

5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州中植睿智绿色农业发展有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州中植睿智绿色农业发展有
限公司

单位盖章

造价咨询人： _____
单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____
单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____
单位盖章

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(建筑与装饰)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001002	清表	1. 绿化地铲除杂草:将杂草铲除、耙除草头、杂草归堆、清理场地; 2. 清除地被植物外运; 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作;	m2	27933				0
2	010101001001	平整场地	1. 平整场地:标高在±30cm以内的就地挖、填、运土方及找平; 2. 原土打夯:夯实、平整; 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作;	m2	9500.4				0
3	010101002001	挖一般土(石)方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、土石比例、挖土深度、场内运距、桩头场内外运距、干湿程度、挖土方式(含人工、机械、爆破)、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用, 为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、防排水措施及为方便土方挖运而	m3	50				0

			修筑的临时道路费用、 预制管桩桩头场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	010101003001	挖沟槽、基坑土(石)方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、土石比例、挖土深度、场内运距、场内重复转运、桩头场内外运距、挖土方式(含人工、机械、爆破)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用, 为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、桩间土、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、桩头场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	2152.63				0
5	010103001001	利用土方回填	1. 计价综合考虑密实度、回填方式(人工或机械)、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等	m3	1036.83				0

			产生的费用 3. 土方来源为场内自有或由业主提供堆在红线周边 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	010103001002	外购土方回填	1. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场外运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	50				0
7	010103001003	房心回填3:7灰土	1. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场外运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	2680.25				0
8	010103001004	回填2:8灰土	1. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场外运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用	m3	88.27				0

			3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	010103001005	回填级配砂石	1. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场外运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	10				0
		土石方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	010103002001	土（石）方、泥浆场外运输(含室外)	1. 运距综合考虑，需运输至有相关收纳资质的场地； 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效 3. 综合考虑：土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1054.72				0
		余泥渣土场外运输合计							
		桩基工程							
1	010302003002	旋挖桩成孔	1. 空桩长度、桩长：综合考虑 2. 桩径：800~1200mm内 3. 成孔方法：旋挖桩成孔 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1944.79				0

2	010302003001	旋挖成孔灌注桩	1. 空桩长度、桩长:综合考虑(成孔费用单独列项计算) 2. 桩径:800~1200mm内 3. 成孔方法:旋挖桩成孔 4. 混凝土种类、强度等级:普通预拌混凝土 C30P8泵送 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1834.69				0
3	粤 010302008002	旋挖桩入岩增加费	1. 入岩厚度:综合考虑 2. 成孔方法:旋挖成孔 3. 综合考虑仅计算全截面入岩那一部分的工程量,斜岩、碎岩等均不计量; 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	58.72				0
4	010302001003	灌注桩钢护筒(拔除)	1. 桩径:800~1200 2. 护筒类型、长度:钢护筒,长度按图纸及方案实际要求计算; 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	2				0
5	010302001005	灌注桩钢护筒(一次性使用,不拔除)	1. 桩径:800~1200 2. 护筒类型、长度:钢护筒,长度按图纸及方案实际要求计算; 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	147.89				0
6	010515010001	声测管	1. 材质:钢管 2. 规格型号:以图纸要求为准 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	10.7				0
7	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:III级钢筋制安 2. 计价综合考虑:钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、各种方式定位、钢筋抗震等级等 3. 计价包括:材料、钢筋制作、运输、损耗、	t	113.56				0

			绑扎、安装，焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头工艺综合考虑（接头另计）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 混凝土强度等级:C35 4. 有无钢筋:有 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	44				0
9	010301004002	桩头钢筋截断	1、截断钢筋直径:综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	根	1460				0
10	010201012001	钻(冲)孔混凝土灌注桩(溶洞处理反冲或复冲)	1、成孔出渣:孔径、深度、土质综合考虑 2、清除桩孔泥浆 3、泥浆池砌筑拆除 4、泥浆制作、泥浆场内外运输(综合运距)、清理场地 5、完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1				0
11	010201008001	灌水泥浆(溶洞处理)	1、钻孔、清孔、水泥水玻璃浆制作 2、灌水泥浆 3. 综合考虑土洞的大小、注浆压力、注浆凝固时间、注浆间隔时间 4. 综合考虑灌注方式、灌注机械;包括制浆、运输、作压浆封头、压浆、检测注浆效果等	t	1				0

			5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	010201008002	灌水泥水玻璃浆（溶洞处理）	1、钻孔、清孔、水泥水玻璃浆制作 2、灌浆 3. 综合考虑土洞的大小、注浆压力、注浆凝固时间、注浆间隔时间 4. 综合考虑灌注方式、灌注机械;包括制浆、运输、作压浆封头、压浆、检测注浆效果等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1				0
13	010201016001	速凝剂增加费	1、综合考虑溶洞处理方案中所需速凝剂种类，包括不限于硅酸钠（水玻璃，改性硅酸钠）、铝酸盐速凝剂、碱土金属的碳酸盐或其氢氧化物，以及无碱速凝剂等 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	kg	1				0
14	010302006001	钻孔（溶洞处理）	1、钻孔（综合孔径、深度、土质及入岩、排气孔、预埋注浆管（材质综合考虑）等） 2、完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1				0
15	010201001001	回填毛石（溶洞处理）	1、回填毛石，毛石场内外运输（综合运距） 2、完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1				0
16	010201001002	回填片石（溶洞处理）	1、回填片石，片石场内外运输（综合运距） 2、完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1				0
17	010201001003	回填砂（溶洞处理）	1、回填砂(综合考虑粒径)，砂场内外运输（综合运距） 2、完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1				0
18	010201001004	砼回填（溶洞处理）	1、商品混凝土回填溶	m3	1				0

			洞，砼标号综合考虑，满足设计要求 2、完成本清单项目所需的一切相关工作						
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010401003004	砖砌台阶	1. 材料:综合考虑砌块材质，满足图纸设计要求 2. 计价同时综合考虑施工部位、砖规格、砂浆种类及配合比等 3. 计价包括砂浆制作、运输、砌砖、砂浆等级、砂浆配合比、材料、材料运输等相关费用 4. 当砌体材料发生变更时，只调整砌体材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				0
2	010401012001	水厕（蹲位）	1. 砌筑材料:砖砌蹲位 2. 填充材料:综合考虑 3. 计价综合考虑砖规格、抹灰、砂浆种类及配合比等 4. 计价包括砂浆制作、砌块、挡水槛等相关费用 5. 当砌筑材料、填充材料发生变更时，只调整材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	19				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15商品混凝土 2. 计价综合考虑:部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型(不含	m3	567.37				0

			<p>抗裂纤维)等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
2	010501005005	混凝土基础	<p>1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：基础形式、截面形式、规格尺寸、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	500.32				0
3	010501005003	基础梁	<p>1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：梁的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵</p>	m3	232.77				0

			<p>送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
4	010501004001	混凝土底板	<p>1. 混凝土强度等级：C30，P6商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：基础形式、截面形式、规格尺寸、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	2.86				0
5	010501002001	混凝土集水坑、电梯井	<p>1. 混凝土强度等级：C30，P6商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：基础形式、截面形式、规格尺寸、混凝土拌和要求</p>	m3	40.09				0

			<p>、泵送、骨料粒径及普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
6	010502001001	混凝土柱	<p>1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：柱的截面形式（矩形、多边形、异形、圆形）、类型（独立柱、构造柱）、升板柱帽、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	117.23				0
7	010504001001	混凝土墙	1. 混凝土强度等级	m3	253.56				0

			<p>:C30商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：墙类型（直形、弧形、电梯井墙、短肢剪力墙、挡土墙等）、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>					
8	010505001001	混凝土梁板	<p>1. 混凝土强度等级：C30，P6商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：板类型【有梁板（包括主、次梁与板）、无梁板（含板和柱帽）、平板等】、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p>	m3	500.63			0

			<p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
9	010503004001	圈梁、过梁	<p>1. 混凝土强度等级：C20商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：梁的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	0.76				0
10	010505006001	混凝土栏板、反檐	<p>1. 混凝土强度等级：C20商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：栏板、反檐的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不</p>	m3	71.81				0

			<p>含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时, 只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
11	010515001003	I 级钢筋制安	<p>1. 钢筋种类、规格: I 级钢筋</p> <p>2. 计价综合考虑: 钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等</p> <p>3. 计价包括: 材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装, 焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头工艺综合考虑(接头另计)、浇捣混凝土时钢筋维护, 可能发生的倒运、存放、吊装、连接, 以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	t	2				0
12	010515001004	III级钢筋制安	<p>1. 钢筋种类、规格: III级钢筋制安</p> <p>2. 计价综合考虑: 钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位、钢筋抗震等级等</p> <p>3. 计价包括: 材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装, 焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头工艺综合考虑(接头另计)、浇捣混凝土时钢筋维护, 可能发生的倒运、存放、吊装、连接, 以及现浇构件中固定位置的隔铁、</p>	t	167.06				0

			预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	010516003001	机械连接	1. 机械连接，综合考虑各种规格； 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1319				0
14	010516003002	电渣压力焊接头	1. 电渣压力焊连接，综合考虑各种规格； 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2704				0
15	010516002001	预埋铁件	1. 材料:铁件、钢材 2. 计价综合考虑: 钢材类型、规格、尺寸、安装部位等 3. 计价包括: 预埋铁件、制做、运输、安装埋设、焊接固定等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1.87				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属工程							
1	010606008003	钢楼梯（梯板）	1. 材料:Q235B、Q355B等； 2. 计价综合考虑: 钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、除锈（非设计图纸要求，设计图纸要求的除锈按除锈清单项开列）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、	t	12.24				0

			<p>焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
2	010606001001	钢支撑、钢拉条	<p>1. 材料:Q235B、Q355B等;</p> <p>2. 计价综合考虑: 钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、除锈（非设计图纸要求, 设计图纸要求的除锈按除锈清单项开列）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	t	16.48				0
3	010602001001	钢檩条	<p>1. 材料:Q235B、Q355B等;</p> <p>2. 计价综合考虑: 钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、除锈（非设计图纸要求, 设计图纸要求的除锈按除锈清单项开列）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内。</p>	t	111.04				0

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	010603001001	钢柱	<p>1. 材料:Q355B、Q235B</p> <p>2. 计价综合考虑: 柱类型 (包括空腹、实腹)、钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、除锈 (非设计图纸要求, 设计图纸要求的除锈按除锈清单项开列)、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓 (不含预埋螺栓、高强螺栓) 等所有辅助材料计入综合单价内。刷油漆另行开项计算</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	t	282.75				0
5	010604001001	钢梁	<p>1. 材料:Q235B、Q355B等;</p> <p>2. 计价综合考虑: 梁类型、钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、除锈 (非设计图纸要求, 设计图纸要求的除锈按除锈清单项开列)、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓 (不含预埋螺栓、高强螺栓) 等所有辅助材料计入综合单价内。刷油漆另行开项计算</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	t	402.83				0

6	010605001001	钢筋桁架板	<p>1. 材料:钢筋桁架板 (综合考虑型号)</p> <p>2. 计价综合考虑: 钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、除锈(非设计图纸要求, 设计图纸要求的除锈按除锈清单项开列)、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓(不含预埋螺栓、高强螺栓)等所有辅助材料计入综合单价内。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	4140.38				0
7	010607006001	钢板止水带	<p>1. 尺寸、厚度综合考虑;</p> <p>2. 完成本清单项目所需的一切相关工作;</p>	m	20.85				0
8	040901010001	栓钉	<p>1. 材料:Q235B、Q355B等;</p> <p>2. 计价综合考虑: 栓钉种类、规格、厚度、钢材品种、单构件质量、连接方式、安装高度、探伤要求、场内外运距等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、除锈、油漆、防火涂料、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺母锁配等所有辅助材料计入综合单价内。</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	套	21077				0
9	040901010002	高强螺栓	<p>1. 材料:Q235B、Q355B等;</p> <p>2. 计价综合考虑: 螺栓</p>	套	12480				0

			种类、规格、厚度、钢材品种、单构件质量、连接方式、安装高度、探伤要求、场内外运距等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、除锈、油漆、防火涂料、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺母锁配等所有辅助材料计入综合单价内。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		金属工程合计							
		门窗工程							
1	010802003001	甲级钢质防火门	1. 门种类:甲级钢质防火门 2. 综合考虑单、双扇防火门制作、安装,五金、门锁、闭门器、防护材料等 3. 计价包括制作、安装,五金、门锁、闭门器、防护等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	67.68				0
2	010802003002	乙级钢质防火门	1. 门种类:乙级钢质防火门 2. 综合考虑单、双扇防火门制作、安装,五金、门锁、闭门器、防护材料等 3. 计价包括制作、安装,五金、门锁、闭门器、防护等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	21.84				0
3	010802003003	丙级钢质防火门	1. 门种类:丙级钢质防火门 2. 综合考虑单、双扇防火门制作、安装,五金、门锁、闭门器、防护材料等	m2	26.76				0

			3. 计价包括制作、安装，五金、门锁、闭门器、防护等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	010802001001	铝合金玻璃平开门	1. 门种类:铝合金玻璃平开门 2. 玻璃种类、规格:6mm钢化玻璃 3. 综合考虑亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	174.3				0
5	010802001002	铝合金玻璃平开门（卫生间）	1. 门种类:铝合金玻璃平开门 2. 玻璃种类、规格:6mm钢化玻璃（磨砂玻璃） 3. 综合考虑亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、打胶、油漆、五金配件、周边塞缝、防腐、防雷处理等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	14.4				0
6	010802003005	保温门	1. 门种类:保温门 2. 综合考虑单、双扇门制作、开启方式、安装，五金、门锁、闭门器、防护材料、保温材料等 3. 计价包括制作、安装，五金、门锁、闭门器、板缝处理、防护块、防护等费用	m2	111				0

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	010802003006	冷库门	1. 门种类:冷库门 2. 综合考虑单、双扇门制作、开启方式、安装，五金、门锁、闭门器、防护材料、保温材料等 3. 计价包括制作、安装，五金、门锁、闭门器、板缝处理、防护块、防护、门底钢板、硬木地板、橡胶止水带、发泡聚氨酯封堵等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	55.64				0
8	010802003007	双轨无机纤维复合特级防火卷帘	1. 门材质:综合考虑 2. 启动装置品种、规格:含门、电动装置、其他五金配件等 3. 耐火时间:4.0h 4. 综合考虑门锁、拉手、磁吸、闭门器、地弹簧等各种五金配件（不含高档配件），油漆、防腐油、塞口、填缝等 5. 计价包括防护门、电动装置、各种五金配件、安装、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、防雷、材料运输、暗室施工增加费等相关费用 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	111.11				0
9	010802003008	保温型高扬程滑升门	1. 门种类:保温滑升门 2. 综合考虑单、双扇门制作、安装，电动装置安装，五金、门锁、闭门器、防护材料等 3. 计价包括制作、安装，电动装置安装，五金、门锁、闭门器、防护等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	118.08				0

10	010802003009	铝合金卷闸门	1. 门种类:铝合金卷闸门 2. 综合考虑单、双扇防火门制作、安装, 电动装置安装, 五金、门锁、闭门器、防护材料等 3. 计价包括制作、安装, 电动装置安装, 五金、门锁、闭门器、防护等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	48.88				0
11	010807001001	铝合金玻璃推拉窗	1. 窗种类:铝合金框推拉窗 2. 玻璃种类、规格:6mm钢化玻璃 3. 综合考虑亮子、玻璃安装、打胶、手动开启装置、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、油漆等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2.4				0
12	010807002001	铝合金玻璃固定窗	1. 窗种类:铝合金框固定窗 2. 玻璃种类、规格:6mm钢化玻璃 3. 综合考虑亮子、玻璃安装、打胶、手动开启装置、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、油漆等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	52.92				0
13	010807002002	铝合金玻璃平开窗	1. 窗种类:铝合金框平开窗 2. 玻璃种类、规格:6mm钢化玻璃 3. 综合考虑亮子、玻璃安装、打胶、手动开启	m2	45.75				0

			装置、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、油漆等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
14	010807003002	甲级防火窗	1. 窗种类:钢制甲级防火窗 2. 玻璃种类、规格:满足图纸设计要求 3. 综合考虑亮子、玻璃安装、打胶、手动开启装置、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 4. 计价包括框扇、玻璃、运输、安装、油漆等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	25.2				0
15	穗 010606015001	屋面采光窗	1. 窗种类:屋面采光窗 2. 基座构造参09J621-2中15、16、37页 3. 采光材料为10厚聚碳酸酯采光板 4. 综合考虑采光板安装、打胶、开启装置、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 5. 计价包括框扇、采光板、运输、安装、油漆等相关费用 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	156.16				0
16	010807004001	纱窗	1. 纱窗安装 2. 计价包含弹线、定位、窗框、扇就位、固定、调校等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	142.01				0
17	010807004002	卫生间门窗玻璃内侧贴膜	1. 卫生间门窗玻璃内侧贴膜	m2	2.4				0

			2. 计价包含清理基层、开料、涂胶、粘贴固定、修边、擦净表面等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003001	(屋面一)细石混凝土找平、保护层	1. 材料:50厚C30细石混凝土保护层,分隔缝不大于6X6m,缝宽15,聚氨酯密封填缝 3. 计价综合考虑:砂浆种类、配合比、厚度、基底类型,嵌缝材料种类、钢筋规格型号、平立面等 4. 计价包括:基层处理、材料费用、材料运输、细石混凝土及砂浆制作、运输、铺筑、养护、设置分格缝、嵌缝材料、钢筋制安等相关费用 5. 当砼等级、砼厚度发生变化时,调整面层材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	309.45				0
2	010515003001	(屋面一)钢筋网片	1. 材料:内配Φ6.5@250双向,分隔缝处断开 2. 计价综合考虑:钢筋规格、钢筋等级、连接方式、安装部位等 3. 计价包括:材料、钢筋网制作、运输、损耗、挂网、绑扎、焊接、搭接、超高施工增加费等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.57				0
3	011003001001	(屋面一)屋面隔离层	1. 材料:干铺聚脂无纺布隔离层一层(克重满足设计及规范要求) 2. 综合考虑:隔离层材	m2	274.72				0

			<p>料种类、规格、平面尺寸、搭接方式等</p> <p>3. 计价包括:基层整平、铺设、固定等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
4	010902001009	(屋面一)屋面卷材防水	<p>1. 材料:两道自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎, II型, 3mm厚)</p> <p>2. 计价综合考虑卷材规格、防水层做法、平、立面等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、铺防水卷材、接缝、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 当防水卷材材料品种、厚度发生变更时, 只调整防水卷材材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	309.45				0
5	010902002001	(屋面一)屋面涂膜防水	<p>1. 材料:1.5厚聚合物水泥防水涂料</p> <p>2. 计价综合考虑: 涂膜遍数、平、立面等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时, 只调整涂膜材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	309.45				0
6	010901002001	(屋面二)双层压型钢板复合保温屋面	<p>1. 面层材料:0.6mm厚热镀锌AZ150-PVDF钢板,角驰型</p> <p>2. 75厚岩棉保温层(容重180kg/m3)</p> <p>3. 隔汽层(岩棉保温层防潮贴面)</p> <p>4. 0.75mm厚热镀锌铝</p>	m2	9165.15				0

			AZ150-PE钢板 5. 骨架材料种类、规格:镀锌冷弯型钢龙骨 6. 计价综合考虑屋面天沟、女儿墙山墙、面层的材质、厚度、规格; 骨架的规格、类型; 施工安装高度; 骨架、面层层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板、堵头、封边板、屋脊盖板的制作安装均应包含在综合单价中, 不再另行计量 7. 计价包括基层清理、面层安装、嵌缝、刷防护材料等 8. 当面层材料品种、厚度、材质发生变更时, 调整面层材料的价差 9. 计算规则: 按屋面水平投影面积计算(天沟、天窗泛水部分不单独计算) 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	010902001008	(屋面二)屋面卷材防水	1. 材料:1.5厚聚氯乙烯(PVC)防水卷材P型(织物内增强型), 机械固定, 满粘固定 2. 计价综合考虑卷材规格、防水层做法、平、立面等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、铺防水卷材、接缝、保护层铺设等相关费用 4. 当防水卷材材料品种、厚度发生变更时, 只调整防水卷材材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	9165.15				0
8	010904003002	墙面砂浆防水(水池电梯坑)	1. 20厚水泥砂浆防水层 2. 计价综合考虑平、立	m2	183.14				0

			面,砂浆种类、厚度、配合比等 3.计价包括材料费用、材料运输、清理基层、砂浆制作、运输、刷水泥浆、铺筑、抹平压实等相关费用 4.完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	011001001007	地面隔汽层	1.满铺0.3厚PE膜隔气层一道,接缝处搭接150mm(高出地面踢≥200mm)	m2	5619.95 19				0
10	010902001005	楼地面涂膜防水	1.材料:2厚JS聚合物水泥防水涂料 2.计价综合考虑:涂膜遍数、平、立面等 3.计价包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4.当涂膜材料品种、厚度发生变更时,只调整涂膜材料的价差 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5566.42				0
11	010902001006	墙面涂膜防水	1.材料:2厚JS聚合物水泥防水涂料 2.计价综合考虑:涂膜遍数、平、立面等 3.计价包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4.当涂膜材料品种、厚度发生变更时,只调整涂膜材料的价差 5.完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	366.98				0
12	010903002001	墙面涂膜防水	1.材料:1.5厚水泥基渗透结晶型防水涂料,遇墙转角延伸0.5米 2.计价综合考虑:涂膜	m2	2788.87				0

			<p>遍数、平、立面等</p> <p>3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 当涂膜材料品种、厚度发生变更时，只调整涂膜材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
13	010904001001	坑底卷材防水	<p>1. 材料：自粘聚合物改性沥青防水卷材两道（聚酯胎，II型，4+3mm厚）</p> <p>2. 计价综合考虑卷材规格、防水层做法、平、立面等</p> <p>3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、铺防水卷材、接缝、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 当防水卷材材料品种、厚度发生变更时，只调整防水卷材材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	72.87				0
14	010904001002	坑侧壁卷材防水	<p>1. 材料：自粘聚合物改性沥青防水卷材两道（聚酯胎，II型，4+3mm厚）</p> <p>2. 计价综合考虑卷材规格、防水层做法、平、立面等</p> <p>3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、铺防水卷材、接缝、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 当防水卷材材料品种、厚度发生变更时，只调整防水卷材材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需</p>	m2	215.34				0

			的一切相关工作						
15	011003001002	无纺布隔离层	1. 材料:无纺布隔离层(克重满足设计及规范要求) 2. 综合考虑:隔离层材料种类、规格、平面尺寸、搭接方式等 3. 计价包括:基层整平、铺设、固定等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	72.87				0
16	010902008001	屋面变形缝	1. 综合考虑:变形缝材料种类、规格、平面尺寸、搭接方式、填缝材料等 2. 计价包括:基层整平、铺设、固定等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	34				0
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001003001	侧壁保护层	1. 材料:50厚聚苯乙烯板保护层,用建筑胶粘贴;(密度大于30kg/m3) 2. 计价综合考虑:保护层部位、方式、做法、保护层材料规格和性能、粘结材料种类和做法、防护材料种类和做法等 3. 计价包括:材料费用、材料运输、基层清理、刷界面剂、安装龙骨、填贴保温材料、保温板安装、铺设增强格网、抹抗裂、嵌缝、铺刷(喷)防护材料、砂浆制作、运输、抹平压实等相关费用 4. 当保护层材料厚度、种类、龙骨材料品种发生变更时,只调整材料	m2	215.34				0

			价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	011001001001	(屋面一)屋面保温隔热	1. 材料:50厚挤塑聚苯乙烯保温板(B1级) 2. 计价综合考虑: 保温隔热材料规格、隔气层材料品种和厚度、粘结材料种类和做法、防护材料种类和做法、铺设方式、砂浆种类、配合比、厚度等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层清理、拍实、平整、找坡、刷粘结材料、铺粘保温层、铺刷(喷)防护材料、砂浆制作、运输、抹平压实等相关费用 4. 当保温材料厚度、种类发生变更时, 只调整材料价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	247.25				0
3	011001001002	屋面防火隔离带	1. 材料:50厚憎水岩棉板 2. 综合考虑:防火隔离带材料种类、规格、平面尺寸、搭接方式等 3. 计价包括:基层整平、铺设、固定等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	27.47				0
4	011001001003	XPS挤塑保温板(B1级)	1. 材料:100厚挤塑聚苯乙烯保温板(B1级) 2. 计价综合考虑: 保温隔热材料规格、隔气层材料品种和厚度、粘结材料种类和做法、防护材料种类和做法、铺设方式、砂浆种类、配合比、厚度等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层清理、拍实、平整、找坡、	m2	1029.18				0

			刷粘结材料、铺粘保温层、铺刷（喷）防护材料、砂浆制作、运输、抹平压实等相关费用 4. 当保温材料厚度、种类发生变更时，只调整材料价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	011001001006	XPS挤塑保温板(B1级)	1. 材料:150厚挤塑聚苯乙烯保温板(B1级) 2. 计价综合考虑: 保温隔热材料规格、隔气层材料品种和厚度、粘结材料种类和做法、防护材料种类和做法、铺设方式、砂浆种类、配合比、厚度等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层清理、拍实、平整、找坡、刷粘结材料、铺粘保温层、铺刷（喷）防护材料、砂浆制作、运输、抹平压实等相关费用 4. 当保温材料厚度、种类发生变更时，只调整材料价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	189.23				0
6	011001001005	XPS挤塑保温板(B1级)	1. 材料:200厚挤塑聚苯乙烯保温板(B1级) 2. 计价综合考虑: 保温隔热材料规格、隔气层材料品种和厚度、粘结材料种类和做法、防护材料种类和做法、铺设方式、砂浆种类、配合比、厚度等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层清理、拍实、平整、找坡、刷粘结材料、铺粘保温层、铺刷（喷）防护材料、砂浆制作、运输、抹平压实等相关费用	m2	1373.05				0

			4. 当保温材料厚度、种类发生变更时，只调整材料价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	011001001004	XPS挤塑保温板(B1级)	1. 材料:300厚挤塑聚苯乙烯保温板(B1级) 2. 计价综合考虑: 保温隔热材料规格、隔气层材料品种和厚度、粘结材料种类和做法、防护材料种类和做法、铺设方式、砂浆种类、配合比、厚度等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层清理、拍实、平整、找坡、刷粘结材料、铺粘保温层、铺刷(喷)防护材料、砂浆制作、运输、抹平压实等相关费用 4. 当保温材料厚度、种类发生变更时，只调整材料价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	133.71				0
		保温、隔热、防腐工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	010904003003	楼(地)面砂浆防水	1. 10厚聚合物水泥防水砂浆(兼找平层) 2. 计价综合考虑平、立面，砂浆种类、厚度、配合比等 3. 计价包括材料费用、材料运输、清理基层、砂浆制作、运输、刷水泥浆、铺筑、抹平压实等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4978.17				0
2	011101001002	平面砂浆找平层	1. 20厚水泥砂浆找平层 2. 计价综合考虑砂浆配合比、厚度、基底类型 3. 计价包括基层处理、	m2	10517.18				0

			找平层、面层、分格缝制作、嵌缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	011105003003	细石混凝土楼地面	1. 面层:120厚C30细石混凝土内配C4@100双向双层钢筋(钢筋网距表面30),初凝时表面铺洒金属耐磨骨料,分两次铺洒、打磨,养护2周后清理基层,分层喷洒混凝土密封固化剂并打磨(金刚砂参量:5kg/m ³ ,固化剂掺量:0.3kg/m ³ ,由专业厂家指导施工),表面沿结构柱中轴切缝(详见分仓缝示意图),缝宽8mm,深20mm,缝内压注耐候密封胶 2. 综合考虑:材料种类、规格、平面尺寸、搭接方式等 3. 计价包括:基层整平、铺设、固定、超高施工增加费等相关费用 4. 当面层材料种类、规格发生变更时,调整面料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	1029.18				0
4	011105003020	细石混凝土楼地面	1. 面层:120厚C30细石混凝土内配C8@150双向双层钢筋(钢筋网距表面30),初凝时表面铺洒金属耐磨骨料,分两次铺洒、打磨,养护2周后清理基层,分层喷洒混凝土密封固化剂并打磨(金刚砂参量:5kg/m ³ ,固化剂掺量:0.3kg/m ³ ,由专业厂家指导施工),表面沿结构柱中轴切缝(详见分仓缝示意图),缝宽8mm,深	m ²	4668.24				0

			20mm, 缝内压注耐候密封胶 2. 综合考虑:材料种类、规格、平面尺寸、搭接方式等 3. 计价包括:基层整平、铺设、固定、超高施工增加费等相关费用 4. 当面层材料种类、规格发生变更时, 调整面 料的价差 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
5	011105003019	细石混凝土楼地面	1. 面层:180厚C30细石 混凝土内配C8@150双向 双层钢筋(钢筋网距表 面30), 初凝时表面铺洒 金属耐磨骨料, 分两次 铺洒、打磨, 养护2周后 清理基层, 分层喷洒混 凝土密封固化剂并打磨 (金刚砂参量 :5kg/m3, 固化剂掺量 :0.3kg/m3, 由专业厂家 指导施工), 表面沿结构 柱中轴切缝(详见分仓 缝示意图), 缝宽8mm, 深 20mm, 缝内压注耐候密 封胶 2. 综合考虑:材料种类 、规格、平面尺寸、搭 接方式等 3. 计价包括:基层整平 、铺设、固定、超高施 工增加费等相关费用 4. 当面层材料种类、规 格发生变更时, 调整面 料的价差 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	1695.99				0
6	011105003004	地坪	1. 散水、地坪厚度 :100mm 2. 混凝土强度: C20 3. 计价包括: 混凝土材 料、外加剂材料、混凝 土全部作业(制作、运	m2	1540.76				0

			输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费等相关费用 4. 当混凝土强度等级发生变更时, 只调整混凝土材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	011105003021	地坪	1. 散水、地坪厚度:150mm 2. 混凝土强度: C20 3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费等相关费用 4. 当混凝土强度等级发生变更时, 只调整混凝土材料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	6194.46				0
8	011102003007	防滑地砖楼地面	1. 面层材料:800X800X10mm防滑地砖, 水泥浆擦缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 面撒素水泥粉 3. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等 4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用 5. 当块料种类、块料规格发生变更时, 调整块料材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1751.98				0
9	011105003016	轻集料混凝土找坡层	1. 面层:最薄处250厚LC7.5轻集料混凝土找坡层, 找坡	m2	287.85				0

			<p>2. 综合考虑:材料种类、规格、平面尺寸、搭接方式等</p> <p>3. 计价包括:基层整平、铺设、固定、超高施工增加费等相关费用</p> <p>4. 当面层材料种类、规格发生变更时, 调整面料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
10	011102003006	防滑地砖楼地面	<p>1. 面层材料:600X600X10mm防滑地砖, 水泥浆擦缝</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 面撒素水泥粉</p> <p>3. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、块料颜色、嵌缝材料种类等</p> <p>4. 计价包括基层处理、找平层、结合层、面层、嵌缝、嵌防滑条、材料运输等相关费用</p> <p>5. 当块料种类、块料规格发生变更时, 调整块料材料的价差</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	287.85				0
11	011101003002	细石混凝土楼地面	<p>1. 面层:60厚C25细石混凝土面层, 内配双向C6@250钢筋网片, 设间距≤ 6000的分隔缝, 随捣随抹光, 表面喷洒密封固化剂(骨料用石灰石、白云石)</p> <p>2. 综合考虑:材料种类、规格、平面尺寸、搭接方式等</p> <p>3. 计价包括:基层整平、铺设、固定、超高施工增加费等相关费用</p> <p>4. 当面层材料种类、规格发生变更时, 调整面</p>	m2	328.61				0

			料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	011104004001	防静电活动地板	1. 面层材料:250~300高架空防静电活动地板(选用陶瓷面层) 2. 计价综合考虑面层材料规格、颜色, 支架种类及规格, 防护材料种类等 3. 计价包括支架、基层、面层、防护、材料运输等相关费用 4. 当面层材料种类发生变更时, 调整面层材料的价差; 当支架高度发生变化时, 调整支架材料价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	30.39				0
13	011101003003	细石混凝土楼地面	1. 面层:50厚C25细石混凝土面层, 内配双向C6@250钢筋网片, 设间距≤6000的分隔缝, 随捣随抹, 表面抹光 2. 综合考虑:材料种类、规格、平面尺寸、搭接方式等 3. 计价包括:基层整平、铺设、固定、超高施工增加费等相关费用 4. 当面层材料种类、规格发生变更时, 调整面料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	38.32				0
14	011102003010	水泥砂浆面层(台阶/梯段)	1. 面层材料: 20厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)面层, 表面撒适量水泥粉抹压平整 2. 结合层: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	110.36				0
15	011102003011	水泥砂浆面层	1. 面层材料: 20厚	m2	22.67				0

			DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)面层,表面撒适量水泥粉抹压平整 2. 结合层: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	011102003012	水泥砂浆面层(台阶/梯段)	1. 面层材料: 20厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)面层,抹面赶光 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	79.09				0
17	011102003013	水泥砂浆面层	1. 面层材料: 20厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)面层,抹面赶光 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	393.88				0
18	011102003014	水泥砂浆面层	1. 面层材料:20厚DSM20砂浆1: 2.5面层,表面撒适量水泥粉抹压平整; 2. 30厚LC7.5轻集料混凝土填充层 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2595.09				0
19	011105003017	瓷质砖踢脚线	1. 面层材料:10厚120高瓷质砖踢脚线,稀水泥浆擦缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:综合考虑 3. 计价综合考虑面层规格、颜色;砂浆配合比、厚度;底层做法;防护材料种类 4. 计价包括底层、面层、防护、材料运输等相关费用 5. 当面层材料种类、规格发生变更时,调整面层材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	140.56				0
20	011105003018	瓷质砖楼梯踢脚线	1. 面层材料:10厚120高瓷质砖踢脚线,稀水泥浆擦缝	m2	24				0

			2. 粘结层厚度、砂浆配合比:综合考虑 3. 计价综合考虑面层规格、颜色;砂浆配合比、厚度;底层做法;防护材料种类 4. 计价包括底层、面层、防护、材料运输等相关费用 5. 当面层材料种类、规格发生变更时,调整面层材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
21	011101003004	细石混凝土保护层	1. 面层:50厚C20细石混凝土保护层 2. 综合考虑:材料种类、规格、平面尺寸、搭接方式等 3. 计价包括:基层整平、铺设、固定、超高施工增加费等相关费用 4. 当面层材料种类、规格发生变更时,调整面料的价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	72.87				0
22	011101001003	防水砂浆找平层	1. 5厚1:2.5聚合物水泥防水砂浆2型找平压光 2. 计价综合考虑砂浆配合比、厚度、平面、立面、基底类型 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、嵌缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	123.07				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	010607005001	墙面钉(挂)钢丝网	1. 材料: : ϕ 0.8, 25*25mm钢丝网 2. 综合考虑:计价综合	m2	4950.39				0

			考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	011202001001	内墙面一般抹灰	1. 材料:20厚水泥砂浆找平层 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4734.09				0
3	011202001002	外墙面一般抹灰	1. 材料:20厚水泥砂浆 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	431.64				0
4	011202001003	外墙面一般抹灰	1. 材料:8厚1:3防水砂浆中层刮平扫毛(防水砂浆:0.9公斤抗裂纤维/立方米砂浆+掺水泥用量3.8%的防水粉) 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	431.64				0

5	011202001004	外墙面一般抹灰	1. 材料:6厚1:2.5防水砂浆结合层,内掺水重5%的建筑胶,表面扫毛 2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效 3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	431.64				0
6	011204003002	块料外墙面	1. 面层材料:10厚纸皮砖 2. 粘结层:综合考虑砂浆或胶泥等 3. 计价综合考虑部位、圆、弧、锯齿等不规则墙面、铺贴样式,块料颜色、嵌缝材料种类、缝宽、砂浆种类、配合比、厚度、防护材料种类等 4. 计价包括基层清理、找平层、结合层、面层、嵌缝、防护、材料运输等相关一切费用 5. 当陶瓷块料种类、规格发生变更时,调整陶瓷块料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	431.64				0
7	011204003003	块料外墙面	1. 面层材料:花岗岩 2. 粘结层:综合考虑砂浆或胶泥等 3. 计价综合考虑部位、圆、弧、锯齿等不规则墙面、铺贴样式,块料颜色、嵌缝材料种类、缝宽、砂浆种类、配合比、厚度、防护材料种类等 4. 计价包括基层清理、找平层、结合层、面层、嵌缝、防护、材料运	m2	27.24				0

			输等相关一切费用 5. 当陶瓷块料种类、规格发生变更时，调整陶瓷块料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	011207001001	单层压型钢板外墙	1. 面层材料:0.6厚热镀锌铝锌AZ150-PVDF压型钢板外侧墙板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:钢龙骨 3. 计价综合考虑基层种类、规格，龙骨规格、中距，隔离层材料种类、规格，面层材料规格、颜色，压条种类规格 4. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、收口及窗套封包、包角、构件穿墙板构造、灌缝填缝密封、定位槽钢、不锈钢盖板、聚苯乙烯泡沫塑料板保护、耐候胶嵌缝、材料运输等相关费用 5. 当装饰板面层材质、厚度发生变更时，调整装饰板面层材料的价差。当龙骨材质发生变更时，调整龙骨材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	675.04				0
9	010606005001	单层压型钢板雨棚	1. 材料:铝板雨棚面，型钢骨架 2. 按雨棚投影面积计量 3. 计价综合考虑:钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等 4. 计价包括:材料费用、材料运输、除锈(非设计图纸要求，设计图纸要求的除锈按除锈清	m2	305.3				0

			<p>单项开列)、加工制作、运输、拼接、安装、探伤等相关费用。胶条密封防水、收口封包、连接件、焊条、铆钉、螺栓(不含预埋螺栓、高强螺栓)等所有辅助材料计入综合单价内。</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
10	011207001002	憎水岩棉彩钢夹芯板(外墙)	<p>1. 面层材料:100厚憎水岩棉彩钢夹芯板</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:钢龙骨</p> <p>3. 计价综合考虑基层种类、规格,龙骨规格、中距,隔离层材料种类、规格,面层材料规格、颜色,压条种类规格</p> <p>4. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、收口及窗套封包、包角、构件穿墙板构造、灌缝填缝密封、定位槽钢、不锈钢盖板、聚苯乙烯泡沫塑料板保护、耐候胶嵌缝、材料运输等相关费用</p> <p>5. 当装饰板面层材质、厚度发生变更时,调整装饰板面层材料的价差。当龙骨材质发生变更时,调整龙骨材料的价差</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	3445.25				0
11	011210001009	憎水岩棉彩钢夹芯板(内墙)	<p>1. 面层材料:100厚憎水岩棉彩钢夹芯板</p> <p>2. 计价综合考虑基层种类、规格,龙骨规格、中距,隔离层材料种类、规格,面层材料规格、颜色,压条种类规格</p> <p>3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、收口及窗套封包、包</p>	m2	2784.1				0

			角、构件穿墙板构造、灌缝填缝密封、定位槽钢、不锈钢盖板、聚苯乙烯泡沫塑料板保护、耐候胶嵌缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	011210001010	憎水岩棉彩钢夹芯板	1. 面层材料:50厚憎水岩棉彩钢夹芯板 2. 计价综合考虑基层种类、规格, 龙骨规格、中距, 隔离层材料种类、规格, 面层材料规格、颜色, 压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、收口及窗套封包、包角、构件穿墙板构造、灌缝填缝密封、定位槽钢、不锈钢盖板、聚苯乙烯泡沫塑料板保护、耐候胶嵌缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	249.44				0
13	011210001011	憎水岩棉彩钢夹芯板	1. 面层材料:80厚憎水岩棉彩钢夹芯板 2. 计价综合考虑基层种类、规格, 龙骨规格、中距, 隔离层材料种类、规格, 面层材料规格、颜色, 压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、收口及窗套封包、包角、构件穿墙板构造、灌缝填缝密封、定位槽钢、不锈钢盖板、聚苯乙烯泡沫塑料板保护、耐候胶嵌缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	772.43				0
14	011210001008	双面彩钢聚氨酯夹芯板(表面采用不燃烧体	1. 材料:100厚双面彩钢聚氨酯夹芯板	m2	911.76				0

		保护)	2. 计价综合考虑基层种类、规格，龙骨规格、中距，隔离层材料种类、规格，面层材料规格、颜色，压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、收口及窗套封包、包角、构件穿墙板构造、灌缝填缝密封、定位槽钢、不锈钢盖板、聚苯乙烯泡沫塑料板保护、耐候胶嵌缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
15	011210001002	双面彩钢聚氨酯夹芯板(表面采用不燃烧体保护)	1. 材料:150厚双面彩钢聚氨酯夹芯板 2. 计价综合考虑基层种类、规格，龙骨规格、中距，隔离层材料种类、规格，面层材料规格、颜色，压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、收口及窗套封包、包角、构件穿墙板构造、灌缝填缝密封、定位槽钢、不锈钢盖板、聚苯乙烯泡沫塑料板保护、耐候胶嵌缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1926.55				0
16	011210001003	双面彩钢聚氨酯夹芯板(表面采用不燃烧体保护)	1. 材料:200厚双面彩钢聚氨酯夹芯板 2. 计价综合考虑基层种类、规格，龙骨规格、中距，隔离层材料种类、规格，面层材料规格、颜色，压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、收口及窗套封包、包角、构件穿墙板构造、灌缝填缝密封、定位槽	m2	1378.55				0

			钢、不锈钢盖板、聚苯乙烯泡沫塑料板保护、耐候胶嵌缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
17	011210001004	双面彩钢聚氨酯夹芯板(表面采用不燃烧体保护)	1. 材料:250厚双面彩钢聚氨酯夹芯板 2. 计价综合考虑基层种类、规格, 龙骨规格、中距, 隔离层材料种类、规格, 面层材料规格、颜色, 压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、收口及窗套封包、包角、构件穿墙板构造、灌缝填缝密封、定位槽钢、不锈钢盖板、聚苯乙烯泡沫塑料板保护、耐候胶嵌缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	187.31				0
18	011210001006	纤维增强硅酸盐板	1. 材料:124厚纤维增强硅酸盐板(12mm厚纤维增强硅酸盐板+100厚岩棉+12mm厚纤维增强硅酸盐板, 其中岩棉采用憎水性岩棉、并用铝板包覆) 2. 计价综合考虑基层种类、规格, 龙骨规格、中距, 隔离层材料种类、规格, 面层材料规格、颜色, 压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、收口及窗套封包、包角、构件穿墙板构造、灌缝填缝密封、定位槽钢、不锈钢盖板、聚苯乙烯泡沫塑料板保护、耐候胶嵌缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需	m2	7367.63				0

			的一切相关工作						
19	011210001007	纤维增强硅酸盐板	1. 材料:93厚纤维增强硅酸盐板(9mm厚纤维增强硅酸盐板+75厚岩棉+9mm厚纤维增强硅酸盐板,其中岩棉采用憎水性岩棉、并用铝板包覆) 2. 计价综合考虑基层种类、规格,龙骨规格、中距,隔离层材料种类、规格,面层材料规格、颜色,压条种类规格 3. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、收口及窗套封包、包角、构件穿墙板构造、灌缝填缝密封、定位槽钢、不锈钢盖板、聚苯乙烯泡沫塑料板保护、耐候胶嵌缝、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1575.44				0
20	011210002001	黄色铝板造型	1. 面层材料:黄色铝板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:钢龙骨 3. 计价综合考虑基层种类、规格,龙骨规格、中距,隔离层材料种类、规格,面层材料规格、颜色,压条种类规格 5. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输等相关费用 5. 当装饰板面层材质、厚度发生变更时,调整装饰板面层材料的价差。当龙骨材质发生变更时,调整龙骨材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	68.1				0
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		天棚工程							

1	011302001001	双面彩钢聚氨酯夹芯板吊顶	<p>1. 天棚类型:平面</p> <p>2. 面层材料:100厚双面彩钢聚氨酯夹芯板</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 (详见图纸)</p> <p>4. 计价综合考虑厚度、规格; 龙骨的中距、规格、类型; 施工安装高度; 照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用; 以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中, 不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时, 调整面层材料、龙骨的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	1331.39				0
2	011302001002	双面彩钢聚氨酯夹芯板吊顶	<p>1. 天棚类型:平面</p> <p>2. 面层材料:150厚双面彩钢聚氨酯夹芯板</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 (详见图纸)</p> <p>4. 计价综合考虑厚度、规格; 龙骨的中距、规格、类型; 施工安装高度; 照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用; 以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等</p>	m2	1415.95				0

			<p>。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中，不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时，调整面层材料、龙骨的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
3	011302001003	双面彩钢聚氨酯夹芯板吊顶	<p>1. 天棚类型:平面</p> <p>2. 面层材料:200厚双面彩钢聚氨酯夹芯板</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨（详见图纸）</p> <p>4. 计价综合考虑厚度、规格；龙骨的中距、规格、类型；施工安装高度；照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用；以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等</p> <p>。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中，不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时，调整面层材料、龙骨的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	1043.1				0

4	011302001004	双面彩钢聚氨酯夹芯板吊顶	<p>1. 天棚类型:平面</p> <p>2. 面层材料:250厚双面彩钢聚氨酯夹芯板</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 (详见图纸)</p> <p>4. 计价综合考虑厚度、规格; 龙骨的中距、规格、类型; 施工安装高度; 照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用; 以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中, 不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时, 调整面层材料、龙骨的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	120.92				0
5	011302001005	憎水岩棉彩钢夹芯板吊顶	<p>1. 天棚类型:平面</p> <p>2. 面层材料:100厚憎水岩棉彩钢夹芯板</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 (详见图纸)</p> <p>4. 计价综合考虑厚度、规格; 龙骨的中距、规格、类型; 施工安装高度; 照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用; 以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等</p>	m2	6333				0

			<p>。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中，不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时，调整面层材料、龙骨的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
6	011302001006	纤维增强硅酸盐板吊顶	<p>1. 天棚类型:平面</p> <p>2. 面层材料:纤维增强硅酸盐板（9mm厚纤维增强硅酸盐板+75厚岩棉+9厚纤维增强硅酸盐板）</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨（详见图纸）</p> <p>4. 计价综合考虑厚度、规格；龙骨的中距、规格、类型；施工安装高度；照明、消防、通风空调、弱电等工程所需开槽、孔洞的恢复整理费用；以及吊顶的吊杆、吊件、配件等可能因安装各类管线的原因需要调整所发生的费用等</p> <p>。龙骨、基层采用符合规范的难燃材料、交接位的收口、封板的制作安装均应包含在综合单价中，不再另行计量</p> <p>5. 计价包括基层清理、龙骨制作、安装、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料等</p> <p>6. 当面层材料品种、厚度、龙骨材质发生变更时，调整面层材料、龙骨的价差</p>	m2	52.16				0

			7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011405001001	金属结构油漆	1. 除锈:喷砂(或抛丸)除锈处理 2. 油漆种类及遍数:环氧富锌底漆1遍,采用环氧云铁中间漆2遍,面漆采用氯化橡胶面漆2遍, 3. 计价综合考虑遍数、腻子种类;基底类型、防护材料种类 4. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 5. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时,调整油漆、涂料、裱糊材料价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	23732.19				0
2	011405001005	金属结构油漆	1. 厚涂型防火涂料耐火极限2.5小时 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3559.05				0
3	011405001006	金属结构油漆	1. 薄型防火涂料耐火极限1.5小时 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	9132.85				0
4	011405001007	金属结构油漆	1. 薄型防火涂料耐火极限1.0小时 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	11040.29				0
5	011406001001	墙柱面刮腻子	1. 刮腻子:2厚防霉腻子2遍,分遍划平 2. 计价综合考虑遍数、腻子种类;基底类型、防护材料种类 3. 计价包括基层处理、刮腻子、材料运输等相关费用	m2	7267.33				0

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	011406001002	白色无机防霉涂料	1. 材料:白色无机防霉涂料,一底一面 2. 计价综合考虑遍数基底类型、防护材料种类 3. 计价包括、面层、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 4. 当油漆、涂料、裱糊种类发生变更时,调整油漆、涂料、裱糊材料价差 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	7267.33				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	楼梯栏杆	1. 栏杆高度:1100mm 2. 材料:不锈钢(详见22J403-1/2-8/B3) 3. 计价综合栏杆(栏板)样式、栏杆规格,栏板平面尺寸、固定配件种类,油漆,防护材料种类等 4. 计价包括扶手的制作、安装、油漆、固定配件种类、埋件、防护运输等相关费用 5. 当栏杆(栏板)材质、栏板厚度发生变更时,只调整栏杆(栏板)材料的价差;当相同材质的栏杆(栏板)高度发生变更时,其结算单价按相邻高度的清单子目综合单价折算成平方米的单价取低值者进行换算 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	126.8				0
2	011503001003	坡道栏杆	1. 栏杆高度:1100mm 2. 材料:不锈钢(详见22J403-1/2-8/B3)	m	42.91				0

			<p>3. 计价综合栏杆（栏板）样式、栏杆规格，栏板平面尺寸、固定配件种类，油漆，防护材料种类等</p> <p>4. 计价包括栏杆（栏板）的制作、安装、油漆、防护、运输等相关费用</p> <p>5. 当栏杆（栏板）材质、栏板厚度发生变更时，只调整栏杆（栏板）材料的价差；当相同材质的栏杆（栏板）高度发生变更时，其结算单价按相邻高度的清单子目综合单价折算成平方米的单价取低值者进行换算</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
3	011505001001	洗漱台	<p>1. 材料:石材材</p> <p>2. 计价综合台面的规格、厚度，支架（含石材、砖砌体、钢架、钢筋砼墙或板）类型、规格、中距等</p> <p>3. 计价包括洗漱台的台面、上下裙边，磨边、开孔及支架、防护材料、运输等相关费用</p> <p>4. 当面层材料种类厚度发生变更时，只调整面层材料的价差</p> <p>5. 计算规则:按水平投影面积计算</p> <p>6. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	3.27				0
4	011207001003	卫生间隔断	<p>1. 材料:复合板</p> <p>2. 卫生间隔断类型综合考虑</p> <p>3. 计价综合考虑基层种类、规格，龙骨规格、中距，隔离层材料种类、规格，面层材料规格、颜色，压条种类规格</p>	m2	79.23				0

			4. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	011207001004	小便池隔断	1. 材料:复合板 2. 卫生间隔断类型综合考虑 3. 计价综合考虑基层种类、规格, 龙骨规格、中距, 隔离层材料种类、规格, 面层材料规格、颜色, 压条种类规格 4. 计价包括龙骨、隔离层、基层、面层、压条、材料运输等相关费用 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	0.8				0
6	011505010001	镜面玻璃	1. 面层材料:梳妆镜 2. 基层材料:干铺油毡一层 3. 骨架:60*60*60防腐木砖 4. 计价综合考虑镜框规格、饰面、花纹, 镜底衬板材质、厚度, 防雾贴种类、镜面玻璃磨边、倒角, 固定配件、小五金, 油漆, 安装方式、高度, 防护材料种类等 5. 计价包括镜框、镜底衬板、防雾贴、油漆、镜面玻璃、镜面清理; 防护、运输等相关费用 6. 当镜框材质, 镜面玻璃厚度、种类发生变更时, 调整镜框及镜面材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5.55				0
7	011502008002	台阶	1. 面层: 80厚C25细石混凝土(台阶面向外坡1%) 2. 基层: 300厚3: 7灰	m2	180.25				0

			土，分两次夯实，宽出面层100 3. 计价包括地面素土夯实、材料运输等相关费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010507001001	散水	1. 面层：60厚C30细石混凝土面层，宽800，撒1:1水泥砂子压实赶光，6m设置一道界格线，油膏嵌缝 2. 基层：150厚3:7灰土，宽出面层100 3. 素土夯实，压实系数大于等于0.94 4. 计价综合考虑：散水、坡道的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等 5. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）、变形缝、建筑嵌缝油膏等相关费用 6. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	220.05				0
9	010507001002	坡道	1. 面层：100厚C25混凝土内配双向4@180随打随抹，做锯齿形碇磋 2. 基层：300厚3:7灰土，分两次夯实，宽出面层300 3. 素土夯实，压实系数	m2	111.11				0

			<p>大于等于0.94</p> <p>4. 计价综合考虑：散水、坡道的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>5. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）、变形缝、建筑嵌缝油膏等相关费用</p> <p>6. 当混凝土强度等级发生变更时，只调整混凝土材料的价差</p> <p>7. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
10	040402016001	室内沟道盖板	<p>1. 排水沟盖板（400宽）</p> <p>2. 盖板类型：铸铁篦子</p> <p>3. 综合考虑：盖板规格厚度，施工安装高度、安装部位，收口类型，防护材料种类等</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	129.19				0
11	040205017001	防撞柱	<p>1. 高度800mm</p> <p>2. 计价综合：样式、规格，平面尺寸、制作、安装、固定配件种类，油漆，埋件、防护材料种类等</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	个	20				0
12	040303018001	防撞护栏	<p>1. 综合考虑高度、样式</p> <p>2. 计价综合：样式、规格，平面尺寸、制作、安装、固定配件种类，油漆，埋件、防护材</p>	m	49.24				0

			料种类等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	010810001001	成品PVC软门帘	1. 计价综合：样式、规格，平面尺寸、制作、安装、固定配件种类，埋件、防护材料种类等 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	40				0
14	070205001001	冲霜水池检修人孔盖板	1. 水池盖板（ $\phi 800$ ） 2. 盖板类型：铸铁篦子 3. 综合考虑：井盖井座安装，井盖材质、开启方式、防坠网、材料场内运输等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	1				0
15	010802003010	机械式门封	1. 种类：机械式门封 2. 综合考虑材质、固定方式、安装、五金铁件、防护材料等 3. 计价包括制作、安装，缝处理、防护等费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	樘	9				0
16	011501017001	成品防撞块	1. 成品防撞块安装 2. 综合考虑材质、固定方式、规格尺寸等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	18				0
17	011501015001	登车桥 (2000*2000mm)	1. 登车桥 (2000*2000mm) 2. 综合考虑制作、安装、制动方式、功率、油漆、固定、防护等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				0
18	011501015002	登车桥 (2000*1600mm)	1. 登车桥 (2000*1600mm) 2. 综合考虑制作、安装、制动方式、功率、油漆、固定、防护等 3. 完成本清单项目所需	个	2				0

			的一切相关工作						
19	011507001001	挡鼠板	1. 挡鼠板安装 2. 厚度：50mm 3. 2厚铝合金框（膨胀螺栓固定），橡胶垫压条等	m	1.5				0
20	030703013001	不锈钢风帽	1. 风帽制作、安装 2. 筒形风帽滴水盘制作、安装 3. 风帽箴绳制作、安装 4. 风帽泛水制作、安装	个	14				0
21	010904004001	承重型楼面变形缝	1. 承重型楼面变形缝 2. 做法详见14J936-AD3/1，其他要求详图纸设计要求 3. 计价综合考虑：嵌缝材料种类、缝宽度、盖板宽度和厚度、防护材料种类等 4. 计价包括：材料费用、制作（含盖板）、安装、运输、清缝、填塞防水材料、止水带安装、刷防护材料等相关费用 5. 当变形缝材料品种、止水带材料品种发生变更时，只调整相应材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2.1				0
22	010804003001	入口平移门	1. 入口平移门 2. 材质及做法：满足图纸及业主要求 3. 计价包含制作、安装、运输、保护、地面导轨、控制系统等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	樘	1				0
23	010804003002	带LOGO抬杆车闸	1. 带LOGO抬杆车闸 2. 抬杠长度：4m 3. 工作电压：200KV±10% 4. 性能满足图纸及业主要求	套	1				0

			5. 计价包含制作、安装、基础、运输、保护、控制系统等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
24	010804003003	人行闸机	1. 摆闸型人行闸机（三部闸机） 2. 功能：人脸识别系统、感应开闸 3. 工作电压：200KV±10% 4. 防水级别：IP65 5. 机身内存不小于4+6G，储存脱机记录，综合各项性能满足图纸及业主要求 6. 计价包含制作、安装、基础、运输、保护、控制系统等 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				0
25	010804003004	成品岗亭	1. 成品岗亭 2. 满足图纸及业主要求 3. 计价包含制作、安装、土方、基础、运输、保护等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				0
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 综合考虑脚手架材料使用费，过程改架相关费用； 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5473.98				0
2	粤	电梯井脚手架	[工作内容]	座	2				0

	011701015002		1. 搭、拆、运、维护 2. 其他						
3	粤 011701010004	满堂脚手架	1. 搭设高度:3.6~5.2m 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	198.140 1				0
4	粤 011701010005	满堂脚手架	1. 搭设高度:超过5.2m 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	8563.90 37				0
5	粤 011701011003	里脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	8937.69 81				0
6	粤 011701009003	单排钢脚手架		m2	457.875				0
7	011702001001	基础垫层模板	1. 基础类型:综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	410.891				0
8	011702001002	基础模板（底板、桩承台、天然基础承台、集水井等）	1. 基础类型:综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1494.76 81				0
9	011702005001	基础梁模板	1. 基础类型:综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2188.57 44				0
10	010401001001	砖基础	1. 基础类型:综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	10				0
11	011201001001	砖胎模抹灰	1. 墙体类型:砖胎模 2. 面层厚度、砂浆配合比:M20水泥砂浆抹灰 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				0
12	011702002001	矩形柱模板	1. 柱周长:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	559.618 4				0
13	011702004001	异形柱模板	1. 柱周长:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				0
14	011702003001	构造柱模板	1. 柱周长:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				0

15	011702006001	矩形梁模板	1. 梁宽度:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				0
16	011702007001	异形梁（弧形梁）模板	1. 梁宽度:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				0
17	011702008001	圈梁、过梁模板	1. 梁宽度:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	15.12				0
18	011702014001	板模板（有梁板、无梁板、平板）	1. 楼板厚度:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	20.9744				0
19	011702011001	直形墙模板	1. 直形墙墙厚:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 其他:完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2042.78 16				0
20	011702024001	楼梯模板模板 直形	1. 楼梯类型:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				0
21	011702027001	台阶模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				0
22	011702021001	栏板（含女儿墙）、反檐模板	1. 栏板类型:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1198.05 04				0
23	011702028001	压顶、扶手模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				0
24	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				0
25	011702026001	电缆沟、地沟模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑	m2	10				0

			3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
26	011702025001	其他现浇构件	1. 构件类型:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10				0
27	011503001004	围挡	1. 新建标准围挡: 满足当地政府要求及业主标准 2. 样式: 综合考虑钢结构、混凝土基础 (含基础夯实) 3. 计价包含LED户外成品灯具、交通指示反光设施、彩钢板、基础、土方、油漆、运输、搬运等一系列费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	657				0
28	011703001001	垂直运输	垂直运输:运输高度20m内 1. 指建 (构) 筑物施工中为了将施工物料、机具、人工等自地面运送至所需高度或自其它高度运送至地面而发生的费用, 该费用综合考虑运输方式、运输途径、运输路线等, 包括但不限于吊机租赁、进出场、吊机行走线路、卷扬机、外用电梯及配合机械费用和其它运输装置等 2. 综合考虑工程量按建筑面积规范, 建筑面积以外的综合考虑在单价内不另计; 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	13318.72				0
29	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	[工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需人工、材料、	项	1				0

			机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用						
			2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一个施工地点运至另一个施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(建筑与装饰)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(建筑与装饰)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3409648.36		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(建筑与装饰)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3409648.36	
合计			3409648.36	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(建筑与装饰)

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(建筑与装饰)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(建筑与装饰)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(建筑与装饰)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(建筑与装饰)

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外园建道路工程)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		小市政道路							
1	040202003001	水泥稳定石屑	1. 材料:水泥稳定石屑（综合考虑水泥含量） 2. 厚度:360mm厚 3. 计价综合考虑石料规格、拌和方式、摊铺方式、养护方式、材料运距等 4. 计价包括路床（槽）整形、拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、材料及材料运输等一切相关费用 5. 当基层厚度发生变化，按厚度比进行换算：配合比发生变更时，只调整相应材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3108.67				0
2	040203007001	水泥混凝土240mm厚	1. 材料:C35水泥混凝土面层 2. 计价综合考虑石料粒径、掺和料、支模方式、材料运输等 3. 计价包括清理下承面、浇水泥浆、混凝土加工泵送振捣、运输、布料、面层铺筑、压实、整型、各类面板加筋、纵横向接缝、拉杆、传力杆、切缝嵌缝、拉槽纹路制作、路面养生等相关费用 4. 当面层种类发生变更时，只调整材料的价差	m2	3108.67				0

			；面层铺装厚度发生变化，按厚度比进行换算 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	050201003001	侧缘石、路侧石	1. 材料 ：100（50）x30x12cm 砼缘石 2. 后座种类：C20砼底座 3. 综合考虑基础、垫层、后座的材料品种、安装部位、方式、砂浆种类、强度等级、配合比等 4. 当侧（平、缘）石材质发生变更时，只调整材料的价差；当侧（平、缘）石的规格发生变更时，按截面比进行换算 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	76.09				0
4	010607002001	成品橡胶减速带	1. 材料：成品橡胶减速带（参17J927-1-3-10页-1） 2. 计价综合考虑：品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、场内外运距等 3. 计价包括：材料费用、材料运输、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内。 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	18.52				0
5	040203007002	碎砂石路面	1. 材料：碎砂石路面 2. 厚度：150mm厚 3. 计价综合考虑石料规格、拌和方式、摊铺方式、养护方式、材料运距等	m ²	4270.05				0

			4. 计价包括路床（槽）整形、拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、材料及材料运输等一切相关费用 5. 当基层厚度发生变化，按厚度比进行换算：配合比发生变更时，只调整相应材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		小市政道路合计							
		植草砖路面/绿地							
1	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:马尼拉草皮 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:满足要求	m2	840.32				0
		植草砖路面/绿地合计							
		围墙							
1	040202003002	水泥稳定石粉	1. 材料:6%水泥石粉灌砂层 2. 厚度:100mm厚 3. 计价综合考虑石料规格、拌和方式、摊铺方式、养护方式、材料运距等 4. 计价包括路床（槽）整形、拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、材料及材料运输等一切相关费用 5. 当基层厚度发生变化，按厚度比进行换算：配合比发生变更时，只调整相应材料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	6.89				0
2	010501001001	混凝土垫层 C20	1. 混凝土强度等级:C20 2. 计价综合考虑：部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺	m3	6.89				0

			<p>普通外加剂类型(不含抗裂纤维)等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时, 只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
3	010503001001	基础梁 C25	<p>1. 混凝土强度等级:C25</p> <p>2. 计价综合考虑: 梁的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 当混凝土强度等级发生变更时, 只调整混凝土材料的价差</p> <p>5. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	33.09				0
4	010515001001	III级钢筋制安	<p>1. 钢筋种类、规格:III级钢筋制安</p> <p>2. 计价综合考虑: 钢筋规格、混凝土浇筑方式、连接方式、安装部位</p>	t	2.92				0

			<p>、钢筋抗震等级等</p> <p>3. 计价包括：材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装，焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头工艺综合考虑（接头另计）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
5	010516002001	预埋铁件	<p>1. 材料:铁件</p> <p>2. 计价综合考虑：钢材类型、规格、尺寸、安装部位等</p> <p>3. 计价包括：预埋铁件、制做、运输、安装埋设、焊接固定等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	t	0.21				0
6	011202001001	外墙面一般抹灰	<p>1. 材料:20厚水泥砂浆</p> <p>2. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型、挂网增加人工降效</p> <p>3. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m2	165.46				0
7	011204003001	面砖贴面	<p>1. 面层材料:面砖贴面，同色剂勾缝</p> <p>2. 粘结层:综合考虑</p> <p>3. 计价综合考虑圆、弧、锯齿等不规则墙面、铺贴样式，块料颜色、嵌缝材料种类、缝宽、</p>	m2	165.4615				0

			砂浆种类、配合比、厚度、防护材料种类等 4. 计价包括基层清理、找平层、结合层、面层、嵌缝、防护、材料运输等相关一切费用 5. 当陶瓷块料种类、规格发生变更时，调整陶瓷块料的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010607004001	金属围墙	1. 围栏高度:2000mm 2. 材料品种、规格:镀锌方管 3. 计价综合护围墙样式、围墙门、围墙高度、围墙尺寸、埋件、油漆，防护材料种类等 4. 计价包括围墙的制作、安装、埋件预埋、固定配件种类、油漆、防护等材料运输等一切相关费用 5. 当围墙材质、种类发生变化时，调整围墙的价差 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	275.77				0
9	011503001001	园区围蔽 (1.8m)	1. 材质: 热镀锌+涂塑(聚乙烯); 2. 规格: 每跨长度3m, 高度1.8m, 网眼50*100; 3. 基础: 400*400*600mm, C30 砼; 4. 垫层: 100mm厚C15砼垫层; 5. 综合考虑土方挖、回填、外运; 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作;	m	387.02				0
		围墙合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外园建道路工程)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 \leq δ < 1 式中： δ =合同工期/定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外园建道路工程)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	111342.95		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外园建道路工程)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	111342.95	
合计			111342.95	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外园建道路工程)

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外园建道路工程)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外园建道路工程)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外园建道路工程)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外园建道路工程)

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装污水处理设备)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		污水处理设备							
1	040504008002	污水暂存池（内设置提升装置）	1. 名称：污水暂存池 2. 按图纸设计施工，具体做法详见设计图集 3. 计价包含土方挖填、场内运输、转堆、基坑支护；垫层、钢筋砼池身（底板、池壁、盖板、出入口、井环盖等）；钢筋制作、安装等 4. 计价时综合考虑土质（含淤泥、混凝土垫层）、石方比例、干湿程度、开挖方式（人工或机械凿除、爆破）、障碍及迁移、运输方式、场内外运距、土方的转堆、放坡及支护方式（挡土板、小型钢板桩或拉森钢板桩等）；综合考虑钢筋等级、规格、连接方式及连接接头、钢筋用量；综合考虑混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂（不含抗裂纤维）、砼标号、砼用量 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				0
2	040504008003	一体化地上污水处理装置	1. 一体化地上污水处理装置安装 2. 设备参数：50t/d，出水水质一级 3. 计价包含一体化地上污水处理装置设备安装	座	1				0

			、接管、通水调试，设备基础、垫层、埋件、土方平整、开挖、回填、吊运等 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		污水处理设备合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装污水处理设备)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装污水处理设备)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	19426.86		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装污水处理设备)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	19426.86	
合计			19426.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装污水处理设备)

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装污水处理设备)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装污水处理设备)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装污水处理设备)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装污水处理设备)

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装电气)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		动力							
1	030404004001	成套低压配电柜	1. 名称:成套低压配电柜ALZ 2. 规格:800x2200x600 3. 基础型钢形式、规格:综合考虑，包括相关支架的制作安装刷漆除锈及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	1				0
2	030404004002	成套低压配电柜	1. 名称:成套低压配电柜APZ1 2. 规格:800x2200x600 3. 基础型钢形式、规格:综合考虑，包括相关支架的制作安装刷漆除锈及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 其他工作内容:包含	台	1				0

			<p>箱体安装、接地及单机调试</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
3	030404004003	成套低压配电柜	<p>1. 名称:成套低压配电柜APZ2</p> <p>2. 规格:800x2200x600</p> <p>3. 基础型钢形式、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆除锈及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
4	030404004004	成套低压配电柜	<p>1. 名称:成套低压配电柜APZ3</p> <p>2. 规格:800x2200x600</p> <p>3. 基础型钢形式、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆除锈及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p>	台	1				0

			<p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
5	030404004005	成套低压配电柜	<p>1. 名称:成套低压配电柜ATZ1</p> <p>2. 规格:800x2200x600</p> <p>3. 基础型钢形式、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆除锈及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
6	030404004006	成套低压配电柜	<p>1. 名称:成套低压配电柜ATZ2</p> <p>2. 规格:800x2200x600</p> <p>3. 基础型钢形式、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆除锈及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层</p>	台	1				0

			、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
7	030404004007	成套低压配电柜	1. 名称:成套低压配电 柜JEC 2. 规格:800x2200x600 3. 基础型钢形式、规格 :综合考虑, 包括相关 支架的制作安装刷漆除 锈及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格 :满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质 、规格:满足设计及规 范要求 6. 其他工作内容:包含 箱体安装、接地及单机 调试 7. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	台	1				0
8	030404004008	成套低压配电柜	1. 名称:成套低压配电 柜KD 2. 规格:800x2200x600 3. 基础型钢形式、规格 :综合考虑, 包括相关 支架的制作安装刷漆除 锈及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格 :满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质 、规格:满足设计及规 范要求 6. 其他工作内容:包含 箱体安装、接地及单机 调试 7. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
9	030404004009	成套低压配电柜	1. 名称:成套低压配电柜KT1 2. 规格:800x2200x600 3. 基础型钢形式、规格:综合考虑，包括相关支架的制作安装刷漆除锈及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	1				0
10	030404004010	成套低压配电柜	1. 名称:成套低压配电柜KT2 2. 规格:800x2200x600 3. 基础型钢形式、规格:综合考虑，包括相关支架的制作安装刷漆除锈及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本	台	1				0

			项所需的一切工作						
11	030404004011	成套低压配电柜	1. 名称:成套低压配电柜LF1 2. 规格:800x2200x600 3. 基础型钢形式、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆除锈及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
12	030404004012	成套低压配电柜	1. 名称:成套低压配电柜LF2 2. 规格:800x2200x600 3. 基础型钢形式、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆除锈及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
13	030404004013	成套低压配电柜	1. 名称:成套低压配电	台	1				0

			柜LF3 2. 规格:800x2200x600 3. 基础型钢形式、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆除锈及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
14	030404017001	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AL1 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
15	030404017002	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱	台	1				0

			<div>1AL2</div> <div>2. 型号、规格:综合考虑</div> <div>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</div> <div>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</div> <div>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</div> <div>6. 安装方式:综合考虑</div> <div>7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</div> <div>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</div> <div>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</div>					
16	030404017003	成套配电箱	<div>1. 名称:成套配电箱</div> <div>1AL3</div> <div>2. 型号、规格:综合考虑</div> <div>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</div> <div>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</div> <div>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</div> <div>6. 安装方式:综合考虑</div> <div>7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</div> <div>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</div> <div>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</div>	台	1			0

17	030404017004	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AL4 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	1				0
18	030404017005	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AL5 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本	台	1				0

			项所需的一切工作						
19	030404017006	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AL6 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	1				0
20	030404017007	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AL7 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
21	030404017008	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AL8 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑，包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	1				0
22	030404017009	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AL9 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑，包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	台	1				0

			、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
23	030404017010	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 2AL1 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	1				0
24	030404017011	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 2AL2 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试	台	1				0

			<p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
25	030404017012	成套配电箱	<p>1. 名称:成套配电箱 2AL3</p> <p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:综合考虑</p> <p>7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
26	030404017013	成套配电箱	<p>1. 名称:成套配电箱 2AL4</p> <p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:综合考虑</p> <p>7. 其他工作内容:包含</p>	台	1				0

			<p>箱体安装、接地及单机调试</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
27	030404017014	成套配电箱	<p>1. 名称:成套配电箱ALD</p> <p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:综合考虑</p> <p>7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
28	030404017015	成套配电箱	<p>1. 名称:成套配电箱ALJ</p> <p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:综合考虑</p> <p>7. 其他工作内容:包含</p>	台	1				0

			<p>箱体安装、接地及单机调试</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
29	030404017016	成套配电箱	<p>1. 名称:成套配电箱ALX</p> <p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:综合考虑</p> <p>7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
30	030404017017	成套配电箱	<p>1. 名称:成套配电箱1AP1</p> <p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:综合考虑</p>	台	1				0

			7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
31	030404017018	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AP2 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
32	030404017019	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AP3 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规	台	1				0

			范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
33	030404017020	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AP4 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
34	030404017021	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AP5 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求	台	1				0

			5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
35	030404017022	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AP6 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
36	030404017023	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AP7 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识	台	1				0

			4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
37	030404017024	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱1AP8 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
38	030404017025	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱1AP9 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相	台	1				0

			关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
39	030404017026	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 2AP1 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
40	030404017027	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 APFK 2. 型号、规格:综合考虑	台	1				0

			3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
41	030404017028	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AT1 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	1				0
42	030404017029	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AT2	台	1				0

			<p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:综合考虑</p> <p>7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
43	030404017030	成套配电箱	<p>1. 名称:成套配电箱 1AT3</p> <p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:综合考虑</p> <p>7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0

44	030404017031	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AT4 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	1				0
45	030404017032	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AT5 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本	台	1				0

			项所需的一切工作						
46	030404017033	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AT6 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	1				0
47	030404017034	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1AT7 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
48	030404017035	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 2AT-PY1 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑，包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	1				0
49	030404017036	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 2AT-PY2 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑，包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	台	1				0

			、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
50	030404017037	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 2AT-PY3 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	1				0
51	030404017038	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1YJ1 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试	台	1				0

			8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
52	030404017039	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1YJ2 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
53	030404017040	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1YJ3 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含	台	1				0

			<p>箱体安装、接地及单机调试</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
54	030404017041	成套配电箱	<p>1. 名称:成套配电箱 1YJ4</p> <p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:综合考虑</p> <p>7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
55	030404017042	成套配电箱	<p>1. 名称:成套配电箱 1YJ5</p> <p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p>	台	1				0

			6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
56	030404017043	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1YJ6 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
57	030404017044	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 1YJ7 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质	台	1				0

			<p>、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:综合考虑</p> <p>7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
58	030404017045	成套配电箱	<p>1. 名称:成套配电箱 1YJ8</p> <p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 安装方式:综合考虑</p> <p>7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
59	030404017046	成套配电箱	<p>1. 名称:成套配电箱 2YJ1</p> <p>2. 型号、规格:综合考虑</p> <p>3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>4. 接线端子材质、规格</p>	台	1				0

			:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
60	030404017047	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱2YJ2 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
61	030404017048	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱DT 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识	台	2				0

			4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
62	030404017049	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱AP 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	10				0
63	030404017050	成套配电箱	1. 名称:防火卷帘箱RS 2. 型号、规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含控制按钮及卷帘箱到电机、控制按钮所需的管线费用	台	16				0

			<p>4. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识</p> <p>5. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>7. 安装方式:综合考虑</p> <p>8. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
64	030411003001	桥架	<p>1. 名称:热镀锌桥架CT300x200</p> <p>2. 材质:综合考虑</p> <p>3. 接地方式:满足设计及规范要求</p> <p>4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求</p> <p>5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	m	6				0
65	030411003002	桥架	<p>1. 名称:热镀锌防火桥架CT100x50</p> <p>2. 材质:综合考虑</p> <p>3. 接地方式:满足设计及规范要求</p> <p>4. 支架:本体、盖板、</p>	m	140.412				0

			配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
66	030411003003	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT100x100 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	62.176				0
67	030411003004	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT200x100 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计	m	719.549				0

			及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
68	030411003005	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT300x100 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	101.597				0
69	030411003006	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT400x200 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	53.642				0

			要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
70	030411003007	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT500x200 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	m	14.346				0
71	030411003008	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT600x200 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	m	6.916				0
72	030411001001	配管	1. 名称:镀锌电线管SC20 2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式	m	2045.969				0

			<p>3. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识</p> <p>5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
73	030411001002	配管	<p>1. 名称:镀锌电线管 SC25</p> <p>2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式</p> <p>3. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识</p> <p>5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	276.242				0
74	030411001003	配管	<p>1. 名称:镀锌电线管 SC32</p> <p>2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式</p> <p>3. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识</p>	m	1450.697				0

			<p>5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
75	030411001004	配管	<p>1. 名称:镀锌电线管 SC40</p> <p>2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式</p> <p>3. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识</p> <p>5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	116.606				0
76	030411001005	配管	<p>1. 名称:镀锌电线管 SC50</p> <p>2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式</p> <p>3. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识</p> <p>5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p>	m	51.274				0

			7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
77	030411001006	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC65 2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	262.722				0
78	030411001007	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC80 2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	37.694				0
79	030411001008	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC120	m	4.915				0

			2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
80	030411004001	配线	1. 名称:电气配线NH-BV-2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	2111.79 1				0
81	030408001001	电力电缆	1. 名称:电气配线ZN-RVS-2*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	101.36				0
82	030408001002	电力电缆	1. 名称:电气配线RVVP-	m	83.285				0

			3*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
83	030408001003	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-3*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	53.042				0
84	030408001004	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-4*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费	m	900.602				0

			7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
85	030408001005	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-5*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	433.909				0
86	030408001006	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-7*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	101.485				0
87	030408001007	电力电缆	1. 名称:防水电缆YC-4*2.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各	m	135.847				0

			<p>种形式的终端头、中间头的制作安装</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
88	030408001008	电力电缆	<p>1. 名称:防水电缆YC-4*4</p> <p>2. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>3. 电压等级(kV):综合考虑</p> <p>4. 地形:综合考虑</p> <p>5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	m	275.126				0
89	030408001009	电力电缆	<p>1. 名称:矿物质电缆BTTVZ-5*10</p> <p>2. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>3. 电压等级(kV):综合考虑</p> <p>4. 地形:综合考虑</p> <p>5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	m	132.804				0
90	030408001010	电力电缆	<p>1. 名称:电力电缆YJV-3*2.5</p> <p>2. 敷设方式、部位:综</p>	m	64.302				0

			合考虑 3. 电压等级(kV):综合 考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各 种形式的终端头、中间 头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
91	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV- 4*2.5 2. 敷设方式、部位:综 合考虑 3. 电压等级(kV):综合 考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各 种形式的终端头、中间 头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	m	1014.04 6				0
92	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV- 4*4 2. 敷设方式、部位:综 合考虑 3. 电压等级(kV):综合 考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各 种形式的终端头、中间 头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	m	185.381				0

			要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
93	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆YJV-4*6 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级(kV): 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	143.47				0
94	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆YJV-4*10 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级(kV): 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	96.745				0
95	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆YJV-5*4 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级(kV): 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装	m	369.078				0

			6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
96	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-5*6 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	1051.71				0
97	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-5*10 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	67.286				0
98	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV-3*25+2*16 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合	m	1268.175				0

			<p>考虑</p> <p>4. 地形:综合考虑</p> <p>5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
99	030408001019	电力电缆	<p>1. 名称:电力电缆ZR-YJV-3*35+2*16</p> <p>2. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>3. 电压等级(kV):综合考虑</p> <p>4. 地形:综合考虑</p> <p>5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	m	566.814				0
100	030408001020	电力电缆	<p>1. 名称:电力电缆ZR-YJV-3*50+2*25</p> <p>2. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>3. 电压等级(kV):综合考虑</p> <p>4. 地形:综合考虑</p> <p>5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	m	227.545				0

101	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV-3*70+2*35 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	652.588				0
102	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV-3*95+2*50 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	85.027				0
103	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV-3*120+2*70 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	m	77.541				0

			、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
104	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV-3*185+2*95 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	350.098				0
105	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV-3*240+2*120 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	316.934				0
106	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV-4*50+1*25 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑	m	299.272				0

			5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
107	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV-5*6 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	763.01				0
108	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV-5*10 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	313.616				0
109	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV-5*16	m	787.763				0

			2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
110	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆NH-YJV-3*95+2*50 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	88.198				0
111	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆NH-YJV-3*120+2*70 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、	m	44.771				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
112	030408001032	电力电缆	1. 名称: 电力电缆NH-YJV-4*2.5 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级 (kV): 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	13.602				0
113	030408001033	电力电缆	1. 名称: 电力电缆NH-YJV-4*4 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级 (kV): 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	159.237				0
114	030408001034	电力电缆	1. 名称: 电力电缆NH-YJV-4*6 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级 (kV): 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间	m	11.146				0

			头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
115	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆NH-YJV-4*16 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	10.769				0
116	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆NH-YJV-5*4 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	525.444				0
117	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆NH-YJV-5*6 2. 敷设方式、部位:综合考虑	m	1772.891				0

			3. 电压等级 (kV) : 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
118	030408001038	电力电缆	1. 名称: 电力电缆NH-YJV-5*10 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级 (kV) : 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	94.603				0
119	030408001039	电力电缆	1. 名称: 电力电缆NH-YJV-5*16 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级 (kV) : 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本	m	534.956				0

			项所需的一切工作						
120	030904003001	按钮	1. 名称:事故风机按钮盒 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	2				0
121	030904003002	按钮	1. 名称:风机异地检修按钮箱 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	32				0
122	030404018001	插座箱	1. 名称:冷藏车插座箱插座 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	3				0
123	030904001001	点型探测器	1. 名称:自带声光报警制冷剂探测器 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 附带工作内容:包含	个	4				0

			底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
124	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	2				0
125	030414002001	系统调试	1. 名称:动力系统调试 2. 工作内容:包含电气系统调整试验、母线电缆试验、事故照明切换装置等相关费用 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	项	1				0
		动力合计							
		照明							
1	030412001001	普通灯具	1. 名称:普通LED吸顶灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各	套	24				0

			类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
2	030412001002	普通灯具	1. 名称:吸顶应急灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	套	196				0
3	030412001003	普通灯具	1. 名称:卫生间密闭吸顶灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	套	7				0
4	030412001004	普通灯具	1. 名称:单管荧光灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各	套	30				0

			类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
5	030412001005	普通灯具	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	套	18				0
6	030412001006	普通灯具	1. 名称:应急双管荧光灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	套	14				0
7	030412001007	普通灯具	1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以	套	27				0

			及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
8	030412001008	普通灯具	1. 名称:壁装疏散标志灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	套	90				0
9	030412001009	普通灯具	1. 名称:吊装疏散标志灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	套	36				0
10	030412001010	普通灯具	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	套	37				0

			4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
11	030412001011	普通灯具	1. 名称:楼层指示灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	套	10				0
12	030412001012	普通灯具	1. 名称:消防控制室门牌灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	套	1				0
13	030412001013	普通灯具	1. 名称:壁装应急灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	套	29				0

			4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
14	030412001014	普通灯具	1. 名称:户外三防LED投光灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	套	5				0
15	030412001015	普通灯具	1. 名称:冷藏间LED专用灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	套	90				0
16	030412001016	普通灯具	1. 名称:人体感应LED灯 2. 型号、规格:综合考虑	套	49				0

			3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
17	030412001017	普通灯具	1. 名称:三防LED工厂灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	套	276				0
18	030412001018	普通灯具	1. 名称:三防密闭LED灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	套	57				0
19	030412001019	普通灯具	1. 名称:应急壁灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑	套	15				0

			4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
20	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	16				0
21	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	11				0
22	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本	个	2				0

			项所需的一切工作						
23	030404034004	照明开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	14				0
24	030404034005	照明开关	1. 名称:单联单控开关(防水型带指示灯) 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	30				0
25	030404034006	照明开关	1. 名称:双联单控开关(防水型带指示灯) 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	18				0
26	030404034007	照明开关	1. 名称:单联双控开关(防水型带指示灯) 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装	个	26				0

			5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
27	030404035001	插座	1. 名称:安全型二三极插座 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	32				0
28	030404035002	插座	1. 名称:防水工业插头 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	20				0
29	030404035004	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
30	030411003009	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥	m	112.55				0

			架CT150x75 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
31	030411001009	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC20 2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	9763.44 3				0
32	030411004002	配线	1. 名称:电气配线BV-2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、	m	14615.9 79				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
33	030411004003	配线	1. 名称:电气配线BV-4.0 2. 配线形式:综合考虑 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	1709.147				0
34	030411004008	配线	1. 名称:电气配线BV-6.0 2. 配线形式:综合考虑 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	300				0
35	030411004004	配线	1. 名称:电气配线NH-BV-2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	1281.92				0
36	030411004005	配线	1. 名称:电气配线NH-BV-4.0 2. 配线形式:综合考虑 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	60.581				0
37	030408001040	电力电缆	1. 名称:电气配线NH-RVS-2*2.5	m	4948.951				0

			2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
38	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆YGC-3*2.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	406.45				0
		照明合计							
		弱电							
1	030404017051	成套配电箱	1. 名称:用户配线箱 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规	台	1				0

			范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
2	030404035003	插座	1. 名称:外网双口数据插座 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
3	030411003010	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT200x100 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	449.349				0
4	030411001010	配管	1. 名称:镀锌电线管	m	37.661				0

			SC20 2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
5	030411001011	配管	1. 名称:塑料电线管PC25 2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	51.464				0
6	030411004007	配线	1. 名称:电气配线BV-2.5 2. 配线形式:综合考虑 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、	m	112.982				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
7	030502005001	双绞线缆	1. 名称:超5类UTP 2. 配线形式:综合考虑 3. 附带工作内容:包含线缆敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）安装等相关费用 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	m	91.515				0
8	030502005002	双绞线缆	1. 名称:HYA 2. 配线形式:综合考虑 3. 附带工作内容:包含线缆敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）安装等相关费用 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	m	91.515				0
9	030502009001	跳线	1. 名称:HDMI 2. 配线形式:综合考虑 3. 附带工作内容:包含线缆敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）安装等相关费用 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	条	4				0
10	080703003001	操作台	1. 名称:琴式操作台 2. 规格:附带两台工控机、一台UPS、显示器	台	1				0

			、控制面板、打印机、 键盘 3. 类型:综合考虑 4. 其他工作内容:包含 本体安装、接地及单机 调试 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
11	030501013001	网络服务器	1. 名称:工业控制计算 机 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 其他工作内容:包含 本体安装、接地及单机 调试 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	台	2				0
12	030507014001	显示设备	1. 名称:LED数据监视屏 2. 类别:综合考虑 3. 规格:4x65寸拼接屏 4. 其他工作内容:包含 本体安装、接地及单机 调试 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	台	1				0
		弱电合计							
		防雷							
1	030409008001	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:总等电位接地 箱 2. 材质、规格:综合考	台	1				0

			<p>虑</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
2	030409008002	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称:辅助等电位接地箱</p> <p>2. 材质、规格:综合考虑</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	台	22				0
3	030409001001	接地极	<p>1. 名称:接地电阻测试点</p> <p>2. 材质、规格:综合考虑</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	块	4				0
4	030409006001	避雷针	<p>1. 名称:接闪短杆(1.5米)</p> <p>2. 材质:热镀锌圆钢</p> <p>3. 规格:Φ20</p> <p>4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	根	5				0
5	030409003001	避雷引下线	<p>1. 名称:防雷引下线</p> <p>2. 安装形式:利用钢柱</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层</p>	m	662.051				0

			、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
6	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线40x4 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40x4 4. 安装部位:综合考虑 5. 安装形式:综合考虑 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	1392.495				0
7	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线40x4 (不锈钢) 2. 材质:不锈钢扁钢 3. 规格:40x4 4. 安装部位:综合考虑 5. 安装形式:综合考虑 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	83.227				0
8	030409005001	避雷网	1. 名称:明敷避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ10 4. 安装形式:综合考虑 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	621.151				0
9	粤 030409012001	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:综合考虑 3. 每桩焊接主筋数:综	基	53				0

			合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
10	030414011001	接地装置	1. 名称:防雷调试 2. 工作内容:包含接地电阻测试、防雷接地系统调试及验收等相关费用 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	项	1				0
11	030414011002	防雷检测	1. 名称:防雷检测 2. 工作内容:防雷系统检测 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m2	13300				0
		防雷合计							
		地坪测温							
1	030503006001	传感器	1. 名称:温度传感器 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本	支	6				0

			项所需的一切工作						
2	030411001012	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC15 2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	359.116				0
3	030408001041	电力电缆	1. 名称:电气配线RVVP-3*1.0 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	389.094				0
		地坪测温合计							
		消防电							
1	030904001002	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之	个	6				0

			间的各类软管及配线 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
2	030904001003	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	151				0
3	030904008001	模块	1. 名称:短路隔离器 2. 规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	21				0
4	030904008002	模块	1. 名称:输入/输出模块 2. 规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本	个	50				0

			项所需的一切工作						
5	030412001020	普通灯具	1. 名称:楼层显示器 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	套	5				0
6	030904003003	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	50				0
7	030904003004	按钮	1. 名称:带火警电话插孔的手动报警按钮 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	43				0

8	030904005002	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	43				0
9	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火警扬声器 2. 功率:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	74				0
10	030904008003	模块	1. 名称:防火门监控模块及门磁开关 2. 规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	19				0
11	030904006001	电话	1. 名称:火警电话 2. 规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件	部	4				0

			安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
12	030904006002	电话	1. 名称:119外接电话 2. 规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	部	1				0
13	030904013001	联动控制主机	1. 名称:标准型空气采样主机(带IP66防水防护盒) 2. 附带工作内容:本体及配件安装、接线、调试、接地等相关费用 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	21				0
14	030404017052	成套配电箱	1. 名称:电源箱AWZ-02 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规	台	21				0

			范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
15	030404017053	成套配电箱	1. 名称:金属模块箱 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	21				0
16	030404017054	成套配电箱	1. 名称:切非模块箱 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑, 包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规	台	1				0

			范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
17	030404017055	成套配电箱	1. 名称:消防隔离接线箱 2. 型号、规格:综合考虑 3. 基础形式、材质、规格:综合考虑,包括相关支架的制作安装刷漆及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	5				0
18	030904008004	模块	1. 名称:AFPM3-AVIM消防电源监控模块 2. 规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费	个	11				0

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
19	030904008005	模块	1. 名称:ARCM电气火灾监控模块 2. 规格:综合考虑 3. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	7				0
20	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	1				0
21	030904013002	联动控制主机	1. 名称:防火门监控主机 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	台	1				0

			要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
22	030904010001	联动控制箱	1. 名称:应急照明控制器 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	1				0
23	030904012002	火灾报警系统控制主机	1. 名称:消防电源监控主机 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	1				0
24	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:消防广播控制柜 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本	台	1				0

			项所需的一切工作						
25	030904010002	联动控制箱	1. 名称:消防联动控制柜 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
26	030904010003	联动控制箱	1. 名称:手动控制盘 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
27	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:火警电话主机 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
28	030904009001	区域报警控制箱	1. 名称:火灾报警控制	台	1				0

			柜 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
29	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:火警报警系统电源 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	套	1				0
30	030904016002	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:UPS 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	套	1				0
31	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1. 名称:CRT图形显示系统 2. 类别:综合考虑	台	1				0

			3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
32	030113015001	过滤器	1. 名称:空气采样专用过滤装置 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	19				0
33	030904015002	火灾报警控制微机(CRT)	1. 名称:图形显示器AWZ-PC 2. 类别:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他工作内容:包含本体安装、接地及单机调试 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
34	030501017001	软件	1. 名称:监控软件+转换协议TMC-V1.0 2. 类别:综合考虑 3. 其他工作内容:包含	套	1				0

			<p>本体安装、接地及单机调试</p> <p>4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
35	030411003011	桥架	<p>1. 名称:热镀锌防火桥架CT100x50</p> <p>2. 材质:综合考虑</p> <p>3. 接地方式:满足设计及规范要求</p> <p>4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求</p> <p>5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	m	252.373				0
36	030411003012	桥架	<p>1. 名称:热镀锌防火桥架CT200x100</p> <p>2. 材质:综合考虑</p> <p>3. 接地方式:满足设计及规范要求</p> <p>4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求</p> <p>5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、</p>	m	95.308				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
37	030411001013	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC20 2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	m	5574.85				0
38	030411001014	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC25 2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	m	633.406				0
39	030411001015	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC50 2. 配置形式:综合考虑	m	34.152				0

			<p>明敷、暗敷等敷设方式</p> <p>3. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识</p> <p>5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
40	030411004009	配线	<p>1. 名称:电气配线ZN-BV-2.5</p> <p>2. 配线形式:综合考虑</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	2288.833				0
41	030408001043	电力电缆	<p>1. 名称:电气配线ZN-RVS-2*1.5</p> <p>2. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>3. 电压等级(kV):综合考虑</p> <p>4. 地形:综合考虑</p> <p>5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	7995.07				0
42	030408001044	电力电缆	<p>1. 名称:电气配线ZN-RVS-2*2.5</p>	m	304.626				0

			2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
43	030408001045	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-7*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	264.879				0
44	031001006001	塑料管	1. 名称:ABS空气采样管DN20 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:空气采样 4. 连接形式:承插 5. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:管道、专用管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支	m	816.226				0

			架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
45	031001006002	塑料管	1. 名称:U-PVC空气采样管DN20 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:空气采样 4. 连接形式:承插 5. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:管道、专用管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	816.226				0
46	030414002002	系统调试	1. 名称:消防电系统调试 2. 工作内容:含自动报警系统装置、广播喇叭	项	1				0

			、音箱、通讯分机及插孔等相关调试的费用 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
		消防电合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装电气)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装电气)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	381497.83		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装电气)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		381497.83	
合计			381497.83	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装电气)

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装电气)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装电气)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装电气)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装电气)

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装给排水)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		一体式消防泵房							
1	031006015001	一体式SW消防泵站水箱	1. 名称:一体式SW消防泵站水箱 2. SW泵站水箱尺寸:30mx10mx4m 3. 附带镀锌泵房尺寸:6mx6mx4m 4. 有效容积:756m3 5. 基础、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 6. 其他工作内容:包含依附于水箱以及水箱内的各类附件（包括隔板、进水口、拉筋、内外爬梯、检修人孔、溢流管、排污管、泄水阀、信号管、取水口、通气管通气帽、防虫罩、预留排水管、机械排风装置、防震装置等），进出水预留接口法兰 7. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	1				0
2	030109001001	消火栓泵	1. 名称:消火栓泵 2. 型号、参数:Q=70L/s、H=54m、	台	2				0

			<p>N=75kW</p> <p>3. 基础、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>4. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
3	031001001001	热镀锌钢管	<p>1. 名称:热镀锌钢管 DN65</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:沟槽卡箍连接</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	m	0.4				0
4	031001001002	热镀锌钢管	<p>1. 名称:热镀锌钢管 DN100</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:沟槽卡箍连接</p>	m	2.189				0

			4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
5	031001001003	热镀锌钢管	1. 名称:热镀锌钢管 DN125 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	6.116				0
6	031001001004	热镀锌钢管	1. 名称:热镀锌钢管 DN150	m	0.4				0

			<div>2. 规格、压力等级:综合考虑</div> <div>3. 连接形式:沟槽卡箍连接</div> <div>4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</div> <div>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识</div> <div>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</div> <div>7. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</div> <div>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</div> <div>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</div>					
7	031001001005	热镀锌钢管	<div>1. 名称:热镀锌钢管DN200</div> <div>2. 规格、压力等级:综合考虑</div> <div>3. 连接形式:沟槽卡箍连接</div> <div>4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</div> <div>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识</div> <div>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</div> <div>7. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</div> <div>8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</div> <div>9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本</div>	m	29.587			0

			项所需的一切工作						
8	031001001006	热镀锌钢管	1. 名称:热镀锌钢管 DN250 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 连接形式:沟槽卡箍 连接 4. 其他工作内容:管道 、管件、防虫网罩及卡 箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包 含管道刷油、管卡、支 架制安、除锈刷油及喷 涂标识 6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 8. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑,完成本 项所需的一切工作	m	16.419				0
9	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN100 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 安装:本体及附件安 装 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑,完成本 项所需的一切工作	个	3				0
10	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN150 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 安装:本体及附件安 装 4. 其他工作内容:除油	个	2				0

			污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
11	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN200 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	7				0
12	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:电动蝶阀DN125 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
13	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:带锁蝶阀DN200 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费	个	2				0

			6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
14	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:试水阀DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
15	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
16	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称:水锤消除器DN200 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	2				0

			要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
17	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头DN250 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	4				0
18	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:泄压阀DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0
19	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:旋流防止器DN250 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	2				0

20	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀DN250 2. 规格、压力等级: 综合考虑 3. 安装: 本体及附件安装 4. 其他工作内容: 除油污、除锈、刷油 5. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	6				0
21	031003003013	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀DN250 2. 规格、压力等级: 综合考虑 3. 安装: 本体及附件安装 4. 其他工作内容: 除油污、除锈、刷油 5. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
22	031003003014	焊接法兰阀门	1. 名称: 流量计DN125 2. 规格、压力等级: 综合考虑 3. 安装: 本体及附件安装 4. 其他工作内容: 除油污、除锈、刷油 5. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
23	031003003015	焊接法兰阀门	1. 名称: 压力开关 0. 19MPA 2. 规格、压力等级: 综合考虑	个	2				0

			3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
24	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	2				0
25	030601002002	压力仪表	1. 名称:远传压力表 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	2				0
26	030601002003	压力仪表	1. 名称:真空压力表 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试	台	4				0

			5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
27	080902006001	液位计	1. 名称:液位计(具有就地显示和远传显示功能) 2. 安装:本体及附件安装 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	支	1				0
28	030817008001	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管DN125(穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装,包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
29	030817008002	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管DN200(穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装,包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、	个	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
30	030817008003	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管 DN125 (穿管管径) 2. 其他工作内容: 套管制作安装, 包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质: 综合考虑 4. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
31	030817008004	套管制作安装	1. 名称: 柔性防水套管 DN200 (穿管管径) 2. 其他工作内容: 套管制作安装, 包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质: 综合考虑 4. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
32	030901013001	灭火器	1. 名称: 灭火器MF/ABC5 2. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	具	2				0
33	030901013002	灭火器放置箱	1. 名称: 灭火器放置箱 (可放置两具灭火器) 2. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层	具	1				0

			、超高等增加费 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
		一体式消防泵房合计							
		给水							
1	031001006001	塑料管	1. 名称:PE给水管DN100 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:给水 4. 连接形式:热熔 5. 试压、消毒:管道试 压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:管道 、管件、防虫网罩及卡 箍的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包 含管道刷油、管卡、支 架制安、除锈刷油、喷 涂标识、保温防结露等 9. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 11. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	m	499.04				0
2	031001006022	塑料管	1. 名称:PE给水管DN65 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:给水 4. 连接形式:热熔 5. 试压、消毒:管道试 压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:管道 、管件、防虫网罩及卡 箍的制作、安装	m	10				0

			8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
3	031001006002	塑料管	1. 名称:PPR给水管DN15 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:给水 4. 连接形式:热熔 5. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	36.58				0
4	031001006003	塑料管	1. 名称:PPR给水管DN20 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:给水	m	12.86				0

			<p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等</p> <p>6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用</p> <p>7. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
5	031001006004	塑料管	<p>1. 名称:PPR给水管DN25</p> <p>2. 安装部位:综合考虑</p> <p>3. 介质:给水</p> <p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等</p> <p>6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用</p> <p>7. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p>	m	55.79				0

			12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
6	031001006005	塑料管	1. 名称:PPR给水管DN32 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:给水 4. 连接形式:热熔 5. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	38.85				0
7	031001006006	塑料管	1. 名称:PPR给水管DN40 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:给水 4. 连接形式:热熔 5. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等	m	10.94				0

			9. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 11. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
8	031001006007	塑料管	1. 名称:PPR给水管DN50 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:给水 4. 连接形式:热熔 5. 试压、消毒:管道试 压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:管道 、管件、防虫网罩及卡 箍的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包 含管道刷油、管卡、支 架制安、除锈刷油、喷 涂标识、保温防结露等 9. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 11. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	m	101.44				0
9	031001006008	塑料管	1. 名称:PPR给水管DN65 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:给水 4. 连接形式:热熔 5. 试压、消毒:管道试 压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压	m	52.77				0

			<p>)槽及修补的费用</p> <p>7. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>					
10	031001006009	塑料管	<p>1. 名称:PPR给水管DN100</p> <p>2. 安装部位:综合考虑</p> <p>3. 介质:给水</p> <p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等</p> <p>6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用</p> <p>7. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本</p>	m	168.57			0

			项所需的一切工作						
11	031001001011	热镀锌钢管	1. 名称:热镀锌钢管 DN32 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道 、管件、防虫网罩及卡 箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包 含管道刷油、管卡、支 架制安、除锈刷油及喷 涂标识 6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 8. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	m	5.2				0
12	031001001012	热镀锌钢管	1. 名称:热镀锌钢管 DN40 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道 、管件、防虫网罩及卡 箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包 含管道刷油、管卡、支 架制安、除锈刷油及喷 涂标识 6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 8. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、	m	9.86				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
13	031001001013	热镀锌钢管	1. 名称:热镀锌钢管 DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	13.62				0
14	031004006001	大便器	1. 名称:蹲式大便器 (脚踏式) 2. 材质:综合考虑 3. 附件名称、数量:包含感应水龙头、角阀、软管、去水器等配件 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	组	19				0
15	031004007001	小便器	1. 名称:小便器 2. 材质:综合考虑 3. 附件名称、数量:包含感应水龙头、角阀、软管、去水器等配件 4. 增加费:综合考虑地	组	5				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
16	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 材质:综合考虑 3. 附件名称、数量:包含感应水龙头、角阀、软管、去水器等配件 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	组	10				0
17	031004008001	其他成品卫生器具	1. 名称:拖布池 2. 材质:综合考虑 3. 附件名称、数量:包含感应水龙头、角阀、软管、去水器等配件 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	组	2				0
18	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头DN15 2. 材质:综合考虑 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	27				0
19	031003003016	焊接法兰阀门	1. 名称:真空破坏器DN15 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装	个	1				0

			4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
20	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器DN32 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
21	031003003018	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
22	031003003019	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	个	3				0

			、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
23	031003003020	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 DN100 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 安装:本体及附件安 装 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	个	6				0
24	031003003021	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN65 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 安装:本体及附件安 装 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	个	3				0
25	031003003022	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN100 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 安装:本体及附件安 装 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	个	8				0

			要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
26	031003003023	焊接法兰阀门	1. 名称:减压阀DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0
27	031003003024	焊接法兰阀门	1. 名称:减压阀DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0
28	031003003025	焊接法兰阀门	1. 名称:截止阀DN32 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	2				0
29	031003003026	焊接法兰阀门	1. 名称:截止阀DN40	个	2				0

			2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
30	031003003027	焊接法兰阀门	1. 名称:截止阀DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	10				0
31	031003003028	焊接法兰阀门	1. 名称:水表DN32 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
32	031003003029	焊接法兰阀门	1. 名称:水表DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装	个	5				0

			4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
33	031003003030	焊接法兰阀门	1. 名称:水表DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
34	031003003031	焊接法兰阀门	1. 名称:水表DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
35	031003003032	焊接法兰阀门	1. 名称:水表组DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	个	3				0

			、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
36	031003003033	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
37	031003003034	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
38	031003003035	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、	个	2				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
39	031003003036	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀DN100 2. 规格、压力等级: 综合考虑 3. 安装: 本体及附件安装 4. 其他工作内容: 除油污、除锈、刷油 5. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	7				0
40	031003003037	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀DN65 2. 规格、压力等级: 综合考虑 3. 安装: 本体及附件安装 4. 其他工作内容: 除油污、除锈、刷油 5. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
41	031003003038	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀DN100 2. 规格、压力等级: 综合考虑 3. 安装: 本体及附件安装 4. 其他工作内容: 除油污、除锈、刷油 5. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0

42	031003003039	焊接法兰阀门	1. 名称:倒流防止器 DN32 2. 规格、压力等级:综合 考虑 3. 安装:本体及附件安 装 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	个	1				0
43	031003003040	焊接法兰阀门	1. 名称:液压水位控制 阀DN100 2. 规格、压力等级:综合 考虑 3. 安装:本体及附件安 装 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	个	4				0
44	031003003041	焊接法兰阀门	1. 名称:自动排气阀 DN20 (带截止阀) 2. 规格、压力等级:综合 考虑 3. 安装:本体及附件安 装 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	个	7				0
45	031003003068	焊接法兰阀门	1. 名称:电动蝶阀DN65	个	1				0

			2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
46	031003003069	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀 DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
47	030601002004	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	5				0
48	粤 050101024001	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 尺寸:综合考虑 3. 类型、井盖材质:综合考虑	座	3				0

			<p>4. 垫层、基础及其他要求:综合考虑垫层及基础的强度等级及厚度,砌筑材料规格及强度,勾缝及抹面要求,砂浆配合比,防渗防水要求、配合沥青路面施工的升井等</p> <p>5. 其他工作内容:包括垫层、基础铺筑及养护,混凝土制作、运输、浇筑、养护,模板制作、安装、拆除,井身砌筑、勾缝及抹面,流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(盖板)、爬梯制作安装、防水、止水等全部材料和工艺及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>6. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
49	<p>粤</p> <p>050101024002</p>	水表井	<p>1. 名称:水表井</p> <p>2. 尺寸:综合考虑</p> <p>3. 类型、井盖材质:综合考虑</p> <p>4. 垫层、基础及其他要求:综合考虑垫层及基础的强度等级及厚度,砌筑材料规格及强度,勾缝及抹面要求,砂浆配合比,防渗防水要求、配合沥青路面施工的升井等</p> <p>5. 其他工作内容:包括垫层、基础铺筑及养护,混凝土制作、运输、浇筑、养护,模板制作、安装、拆除,井身砌</p>	座	6				0

			筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(盖板)、爬梯制作安装、防水、止水等全部材料和工艺及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用 6. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
50	030817008005	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管DN50(穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装，包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0
51	030817008006	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管DN65(穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装，包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本	个	1				0

			项所需的一切工作						
		给水合计							
		排水							
1	031001006010	塑料管	1. 名称:UPVC污水管 DN50 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:污水 4. 连接形式:粘接 5. 试压、消毒:管道试压、通球及泄漏等试验 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:包含管道、管件、检查口、通气帽、伸缩节、H型管、消能装置、存水弯、止水环、止水节、卡箍、阻火圈、排水漏斗、管堵、防虫网罩等附件的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	39.8				0
2	031001006011	塑料管	1. 名称:UPVC污水管 DN75 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:污水 4. 连接形式:粘接 5. 试压、消毒:管道试压、通球及泄漏等试验 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用	m	23.607				0

			<p>7. 其他工作内容:包含管道、管件、检查口、通气帽、伸缩节、H型管、消能装置、存水弯、止水环、止水节、卡箍、阻火圈、排水漏斗、管堵、防虫网罩等附件的制作、安装</p> <p>8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识</p> <p>9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
3	031001006012	塑料管	<p>1. 名称:UPVC污水管DN100</p> <p>2. 安装部位:综合考虑</p> <p>3. 介质:污水</p> <p>4. 连接形式:粘接</p> <p>5. 试压、消毒:管道试压、通球及泄漏等试验</p> <p>6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用</p> <p>7. 其他工作内容:包含管道、管件、检查口、通气帽、伸缩节、H型管、消能装置、存水弯、止水环、止水节、卡箍、阻火圈、排水漏斗、管堵、防虫网罩等附件的制作、安装</p> <p>8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识</p> <p>9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p>	m	85.103				0

			<p>10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
4	031001006013	塑料管	<p>1. 名称:防紫外线UPVC雨水管DN100</p> <p>2. 安装部位:综合考虑</p> <p>3. 介质:雨水</p> <p>4. 连接形式:粘接</p> <p>5. 试压、消毒:管道试压、通球及泄漏等试验</p> <p>6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用</p> <p>7. 其他工作内容:包含管道、管件、检查口、通气帽、伸缩节、H型管、消能装置、存水弯、止水环、止水节、卡箍、阻火圈、排水漏斗、管堵、防虫网罩等附件的制作、安装</p> <p>8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识</p> <p>9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	16.2				0
5	031001006014	塑料管	<p>1. 名称:防紫外线UPVC雨水管DN150</p> <p>2. 安装部位:综合考虑</p>	m	112.696				0

			3. 介质:雨水 4. 连接形式:粘接 5. 试压、消毒:管道试压、通球及泄漏等试验 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:包含管道、管件、检查口、通气帽、伸缩节、H型管、消能装置、存水弯、止水环、止水节、卡箍、阻火圈、排水漏斗、管堵、防虫网罩等附件的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
6	031001006015	塑料管	1. 名称:HDPE雨水管DN150 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:雨水 4. 连接形式:热熔 5. 试压、消毒:管道试压、通球及泄漏等试验 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:包含管道、管件、检查口、通气帽、伸缩节、H型管、消能装置、存水弯、止水环、止水节、卡箍、阻火圈、排水漏斗、管堵、防虫网罩等附件的制作、安装	m	196.237				0

			8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
7	031001006016	塑料管	1. 名称:HDPE废水管DN100 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:废水 4. 连接形式:热熔 5. 试压、消毒:管道试压、通球及泄漏等试验 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:包含管道、管件、检查口、通气帽、伸缩节、H型管、消能装置、存水弯、止水环、止水节、卡箍、阻火圈、排水漏斗、管堵、防虫网罩等附件的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	191.785				0

			要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
8	031001006017	塑料管	1. 名称:HDPE废水管 DN150 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:废水 4. 连接形式:热熔 5. 试压、消毒:管道试压、通球及泄漏等试验 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:包含管道、管件、检查口、通气帽、伸缩节、H型管、消能装置、存水弯、止水环、止水节、卡箍、阻火圈、排水漏斗、管堵、防虫网罩等附件的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	m	145.225				0
9	031001006021	塑料管	1. 名称:HDPE废水管 DN50 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:废水 4. 连接形式:热熔 5. 试压、消毒:管道试压、通球及泄漏等试验 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:包含管道、管件、检查口、	m	24.021				0

			<p>通气帽、伸缩节、H型管、消能装置、存水弯、止水环、止水节、卡箍、阻火圈、排水漏斗、管堵、防虫网罩等附件的制作、安装</p> <p>8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识</p> <p>9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
10	031001002001	钢管	<p>1. 名称:焊接钢管DN50</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本</p>	m	39.051				0

			项所需的一切工作						
11	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏DN50 2. 材质:综合考虑 3. 其他工作内容:本体及其附件安装 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	10				0
12	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏DN100 2. 材质:综合考虑 3. 其他工作内容:本体及其附件安装 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	8				0
13	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏DN150 2. 材质:综合考虑 3. 其他工作内容:本体及其附件安装 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	2				0
14	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏DN100 2. 材质:综合考虑 3. 其他工作内容:本体及其附件安装 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	21				0

15	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口DN50 2. 材质:综合考虑 3. 其他工作内容:本体及其附件安装 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	3				0
16	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口DN100 2. 材质:综合考虑 3. 其他工作内容:本体及其附件安装 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	25				0
17	031004014008	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口DN150 2. 材质:综合考虑 3. 其他工作内容:本体及其附件安装 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
18	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗DN100 2. 材质:综合考虑 3. 其他工作内容:本体及其附件安装 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	4				0

19	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗DN150 2. 材质:综合考虑 3. 其他工作内容:本体及其附件安装 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	27				0
20	031003003042	焊接法兰阀门	1. 名称:塑料球阀DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	7				0
21	030817008007	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管DN80(穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装,包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
22	030817008008	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管DN100(穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装,包含孔洞预留、开孔、修补、除锈	个	4				0

			、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
23	030817008009	套管制作安装	1. 名称:钢套管 DN100 (穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装, 包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
24	030817008010	套管制作安装	1. 名称:钢套管 DN150 (穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装, 包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	8				0
		排水合计							
		消防							
1	031001006018	塑料管	1. 名称:钢丝网骨架塑料PE复合管DN100 2. 安装部位:综合考虑	m	53.491				0

			3. 介质:消防 4. 连接形式:电熔 5. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
2	031001006019	塑料管	1. 名称:钢丝网骨架塑料PE复合管DN150 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:消防 4. 连接形式:电熔 5. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地	m	20.979				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
3	031001006020	塑料管	1. 名称:钢丝网骨架塑料PE复合管DN200 2. 安装部位:综合考虑 3. 介质:消防 4. 连接形式:电熔 5. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等 6. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 7. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 8. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 9. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 10. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	459.489				0
4	031001001008	热镀锌钢管	1. 名称:热镀锌钢管DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:沟槽卡箍连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷	m	420.45				0

			涂标识 6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 8. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
5	031001001009	热镀锌钢管	1. 名称:热镀锌钢管 DN100 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 连接形式:沟槽卡箍 连接 4. 其他工作内容:管道 、管件、防虫网罩及卡 箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包 含管道刷油、管卡、支 架制安、除锈刷油及喷 涂标识 6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 8. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	m	12.822				0
6	031001001010	热镀锌钢管	1. 名称:热镀锌钢管 DN150 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 连接形式:沟槽卡箍 连接 4. 其他工作内容:管道 、管件、防虫网罩及卡	m	831.092				0

			箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油及喷涂标识 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
7	031003003043	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
8	031003003044	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
9	031003003045	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN150	个	35				0

			2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
10	031003003046	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀DN150 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	3				0
11	031003003047	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀DN200 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
12	031003003048	焊接法兰阀门	1. 名称:自动排气阀DN20(带截止阀) 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安	个	4				0

			装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
13	粤 050101024003	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 尺寸:综合考虑 3. 类型、井盖材质:综合考虑 4. 垫层、基础及其他要求:综合考虑垫层及基础的强度等级及厚度,砌筑材料规格及强度,勾缝及抹面要求,砂浆配合比,防渗防水要求、配合沥青路面施工的升井等 5. 其他工作内容:包括垫层、基础铺筑及养护,混凝土制作、运输、浇筑、养护,模板制作、安装、拆除,井身砌筑、勾缝及抹面,流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(盖板)、爬梯制作安装、防水、止水等全部材料和工艺及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用 6. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	座	4				0
14	030901013003	灭火器	1. 名称:灭火器MF/ABC4 2. 增加费:综合考虑地	具	104				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
15	030901013004	灭火器放置箱	1. 名称:灭火器放置箱(可放置两具灭火器) 2. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	具	52				0
16	030901010001	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓室内消火栓箱 2. 设备型号:SG24A65-P 3. 安装方式:综合考虑 4. 附件材质、规格:消火栓箱 1800×700×240、箱内配DN65的消火栓1个、 、L25m衬胶水带1条、 Φ19mm水枪1支、压力表等 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	套	49				0
17	030901010002	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓室内消火栓箱(兼试验消火栓) 2. 设备型号:SG24A65-P 3. 安装方式:综合考虑 4. 附件材质、规格:消火栓箱 1800×700×240、箱内配DN65的消火栓1个、 、L25m衬胶水带1条、 Φ19mm水枪1支、压力表等 5. 增加费:综合考虑地	套	1				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
18	030901011001	室外消火栓	1. 名称:室外消火栓 2. 安装方式:综合考虑 3. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	套	5				0
19	030109001002	WBX-12箱泵一体化消防稳压供水机组	1. 名称:WBX-12箱泵一体化消防稳压供水机组 2. 型号、参数:WBX-12-1.5 (详见图集17S205第27页) 3. 基础、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 4. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	1				0
20	030414002001	系统调试	1. 名称:消防水系统调试 2. 工作内容:包含消火栓系统、喷淋系统、气体灭火等系统调试的相关费用 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费	项	1				0

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
		消防合计							
		冲霜及融霜							
1	031001002002	钢管	1. 名称:焊接钢管DN15 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	1.553				0
2	031001002003	钢管	1. 名称:焊接钢管DN20 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施	m	0.302				0

			<p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
3	031001002004	钢管	<p>1. 名称:焊接钢管DN25</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	1.987				0
4	031001002005	钢管	<p>1. 名称:焊接钢管DN32</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p>	m	8.627				0

			5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
5	031001002006	钢管	1. 名称:焊接钢管DN40 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	67.174				0
6	031001002007	钢管	1. 名称:焊接钢管DN50	m	163.222				0

			2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
7	031001002008	钢管	1. 名称:焊接钢管DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费	m	100.899				0

			10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
8	031001002009	钢管	1. 名称:焊接钢管DN80 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	451.126				0
9	031001002010	钢管	1. 名称:焊接钢管DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用	m	140.329				0

			8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
10	031001002011	钢管	1. 名称:焊接钢管DN125 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	151.484				0
11	031001002012	钢管	1. 名称:焊接钢管DN150 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷	m	69.783				0

			涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空 气吹扫、冷媒加注等费 用 8. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 9. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑,完成本 项所需的一切工作						
12	031003003049	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器DN50 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 安装:本体及附件安 装 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑,完成本 项所需的一切工作	个	5				0
13	031003003050	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器DN65 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 安装:本体及附件安 装 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑,完成本 项所需的一切工作	个	3				0
14	031003003051	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器DN80 2. 规格、压力等级:综	个	3				0

			合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
15	031003003052	焊接法兰阀门	1. 名称:电动蝶阀DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	5				0
16	031003003053	焊接法兰阀门	1. 名称:电动蝶阀DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	3				0
17	031003003054	焊接法兰阀门	1. 名称:电动蝶阀DN80 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油	个	3				0

			污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
18	031003003055	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	5				0
19	031003003056	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	3				0
20	031003003057	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN80 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费	个	3				0

			6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
21	031003003058	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀 DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	5				0
22	031003003059	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀 DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	5				0
23	031003003060	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀 DN80 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、	个	3				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
24	031003003061	焊接法兰阀门	1. 名称:水封式止回阀 DN80 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0
25	031003003062	焊接法兰阀门	1. 名称:水封式止回阀 DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	6				0
26	031003003063	焊接法兰阀门	1. 名称:水封式止回阀 DN125 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	3				0

			要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
27	031003003070	焊接法兰阀门	1. 名称:水封式止回阀DN150 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0
28	031003003064	焊接法兰阀门	1. 名称:泄水阀DN15 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	3				0
29	031003003065	焊接法兰阀门	1. 名称:泄水阀DN20 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0

30	031003003066	焊接法兰阀门	1. 名称:泄水阀DN25 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	7				0
31	030601002005	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	13				0
32	031003003067	焊接法兰阀门	1. 名称:自动排气阀DN20(带截止阀) 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	2				0
33	030109011001	潜水泵	1. 名称:1#潜水排污泵JYWQ50-10-11-1200-1.1	台	1				0

			<p>2. 型号、参数 :Q=10m3/h、H=11m、 N=1.1KW</p> <p>3. 基础、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>4. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
34	030109011002	潜水泵	<p>1. 名称:2#潜水排污泵 JYWQ50-19-22-1200-3.0</p> <p>2. 型号、参数 :Q=19m3/h、H=22m、 N=3.0KW</p> <p>3. 基础、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>4. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
35	030109011003	潜水泵	<p>1. 名称:4#潜水排污泵 JYWQ65-30-16-1400-4.0</p> <p>2. 型号、参数 :Q=30m3/h、H=16m、 N=4.0KW</p> <p>3. 基础、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、</p>	台	1				0

			刷油及喷涂标识 4. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
36	030817008011	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管DN80(穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装,包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	2				0
37	030817008012	套管制作安装	1. 名称:柔性防水套管DN65(穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装,包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
38	030817008013	套管制作安装	1. 名称:柔性防水套管DN80(穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装,包含孔洞预留、开孔、修补、除锈	个	2				0

			、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
39	030817008014	套管制作安装	1. 名称:柔性防水套管DN100(穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装,包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	3				0
40	030817008015	套管制作安装	1. 名称:柔性防水套管DN150(穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装,包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
		冲霜及融霜合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装给排水)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装给排水)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	120786.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装给排水)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		120786.67	
合计			120786.67	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装给排水)

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装给排水)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装给排水)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装给排水)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装给排水)

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装暖通)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风排烟							
1	030108003001	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排烟风机1-1 2. 型号:HTF-13-I-A 3. 规格:风量 ：74708m3/h、风压 ：600Pa、转速 ：960rpm、功率 ：18.5kW、电制 ：3P/380V/50Hz、净重 ：490Kg 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	1				0
2	030108003002	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排烟风机1-2 2. 型号:HTF-10-I-A 3. 规格:风量 ：45679m3/h、风压 ：630Pa、转速 ：1450rpm、功率 ：11.0kW、电制 ：3P/380V/50Hz、净重 ：280Kg	台	1				0

			<p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
3	030108003003	轴流通风机	<p>1. 名称、设备编号:轴流式排烟风机1-3</p> <p>2. 型号:HTF-11-I-A</p> <p>3. 规格:风量 : 36375m³/h、风压 : 387Pa、转速 : 960rpm、功率 : 5.5kW、电制 : 3P/380V/50Hz、净重 : 315Kg</p> <p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
4	030108003004	轴流通风机	<p>1. 名称、设备编号:屋顶排烟风机1-4</p> <p>2. 型号:JSF-1120-S</p> <p>3. 规格:风量 : 54200m³/h、风压 : 105Pa、转速</p>	台	4				0

			: 720rpm、功率 : 3.0kW、电制 : 3P/380V/50Hz、净重 : 350Kg 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
5	030108003005	轴流通风机	1. 名称、设备编号:通风机2-1(自带止回阀) 2. 型号:ST-8-2 3. 规格:风量 : 480m ³ /h、最大输入功率: 28W(自带止回阀) 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	2				0
6	030108003006	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排风机2-2 2. 型号:T35-11-4 3. 规格:风量	台	1				0

			: 8500m³/h、风压 : 398.2Pa、转速 : 2900rpm、功率 : 2.2kW、电制 : 3P/380V/50Hz、效率 : 69% 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
7	030108003007	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排风机2-3 2. 型号:T35-11-4 3. 规格:风量 : 7685m³/h、风压 : 354Pa、转速 : 2900rpm、功率 : 1.5kW、电制 : 3P/380V/50Hz、效率 : 70% 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	2				0

8	030108003008	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排风机2-4 2. 型号:T35-11-3.55 3. 规格:风量 : 5375m3/h、风压 : 279Pa、转速 : 2900rpm、功率 : 0.75kW、电制 : 3P/380V/50Hz、效率 : 68% 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	2				0
9	030108003009	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排风机2-5 2. 型号:T35-11-2.8 3. 规格:风量 : 1742m3/h、风压 : 141Pa、转速 : 2900rpm、功率 : 0.18kW、电制 : 3P/380V/50Hz、效率 : 68% 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、	台	2				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
10	030108003010	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排风机2-6 2. 型号:T35-11-6.3 3. 规格:风量 : 17426m³/h、风压 : 260.7Pa、转速 : 1450rpm、功率 : 2.2kW、电制 : 3P/380V/50Hz、效率 : 72% 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	2				0
11	030108003011	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排风机2-7 2. 型号:T35-11-3.55 3. 规格:风量 : 4895m³/h、风压 : 240.3Pa、转速 : 2900rpm、功率 : 0.75kW、电制 : 3P/380V/50Hz、效率 : 70% 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等	台	1				0

			6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
12	030108003012	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排风机2-8 2. 型号:T35-11-2.8 3. 规格:风量: 2778m3/h、风压: 186Pa、转速: 2900rpm、功率: 0.37kW、电制: 3P/380V/50Hz、效率: 69% 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	5				0
13	030108003013	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排风机2-9 2. 型号:T35-11-3.55 3. 规格:风量: 3839m3/h、风压: 237Pa、转速: 2900rpm、功率: 0.55kW、电制: 3P/380V/50Hz、效率: 69% 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及	台	1				0

			喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
14	030108003014	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排风机2-10 2. 型号:T35-11-8 3. 规格:风量 : 29644m3/h、风压 : 331.8Pa、转速 : 1450rpm、功率 : 5.5kW、电制 : 3P/380V/50Hz、效率 : 72% 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	2				0
15	030108003015	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴流式排风机2-11 2. 型号:T35-11-3.15 3. 规格:风量 : 1944m3/h、风压 : 170.1Pa、转速 : 2900rpm、功率 : 0.18kW、电制 : 220V-2PH-50Hz、效率: 70%	台	1				0

			<p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
16	030108003016	轴流通风机	<p>1. 名称、设备编号:轴流式屋顶风机2-12</p> <p>2. 型号:DWT-I-9</p> <p>3. 规格:风量 : 34500m³/h、风压 : 202Pa、转速 : 960rpm、功率 : 3.0kW、电制 : 3P/380V/50Hz、效率 : 73%</p> <p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	台	2				0
17	030108003017	轴流通风机	<p>1. 名称、设备编号:轴流式屋顶风机2-13</p> <p>2. 型号:DWT-I-8</p> <p>3. 规格:风量 : 23000m³/h、风压 : 165Pa、转速</p>	台	4				0

			: 960rpm、功率 : 2.2kW、电制: 380V- 3PH-50Hz、效率: 73% 4. 减振底座形式、数量 、支架:包含减震器及 设备基础及支架的制作 、安装、除锈、刷油及 喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚 螺栓孔灌浆、电机检查 接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
18	030108003018	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴 流式屋顶风机2-14 2. 型号:DWT-I-7 3. 规格:风量 : 17500m3/h、风压 : 165Pa、转速 : 1450rpm、功率 : 1.5kW、电制: 380V- 3PH-50Hz、效率: 71% 4. 减振底座形式、数量 、支架:包含减震器及 设备基础及支架的制作 、安装、除锈、刷油及 喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚 螺栓孔灌浆、电机检查 接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	台	2				0
19	030108003019	轴流通风机	1. 名称、设备编号:轴 流式排风机2-15 2. 型号:T35-11-7.1 3. 规格:风量	台	2				0

			: 16501m ³ /h、风压 : 250.9Pa、转速 : 1450rpm、功率 : 2.2kW、电制 : 3P/380V/50Hz、效率 : 72% 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
20	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 $\delta=0.5$ 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:综合考虑 4. 接口形式:综合考虑 5. 管件、法兰等附件:包含本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管等) 6. 支架形式、材质:综合考虑,包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 7. 防火包裹:包含防火包裹的费用 8. 其他工作内容:包含风管刷油、风管套管、风管尾端封堵、防雨罩等费用 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、	m ²	49.638				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
21	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 $\delta=0.6$ 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:综合考虑 4. 接口形式:综合考虑 5. 管件、法兰等附件: :包含本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管等) 6. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 7. 防火包裹:包含防火包裹的费用 8. 其他工作内容:包含风管刷油、风管套管、风管尾端封堵、防雨罩等费用 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m2	103.704				0
22	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 $\delta=0.75$ 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:综合考虑 4. 接口形式:综合考虑 5. 管件、法兰等附件: :包含本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管等) 6. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制	m2	754.545				0

			<p>作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>7. 防火包裹:包含防火包裹的费用</p> <p>8. 其他工作内容:包含风管刷油、风管套管、风管尾端封堵、防雨罩等费用</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
23	030702001004	碳钢通风管道	<p>1. 名称:镀锌风管 δ=1.0</p> <p>2. 材质:镀锌钢板</p> <p>3. 形状:综合考虑</p> <p>4. 接口形式:综合考虑</p> <p>5. 管件、法兰等附件:包含本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管等)</p> <p>6. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>7. 防火包裹:包含防火包裹的费用</p> <p>8. 其他工作内容:包含风管刷油、风管套管、风管尾端封堵、防雨罩等费用</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	m2	603.694				0
24	030702001005	碳钢通风管道	<p>1. 名称:镀锌风管 δ=1.2</p>	m2	262.134				0

			2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:综合考虑 4. 接口形式:综合考虑 5. 管件、法兰等附件 :包含本体及配件制作 安装(含风管、管件、 软接头、法兰、零配件 、弯头导流叶片、风管 检查孔、温度及风量测 定孔、风帽、套管等) 6. 支架形式、材质:综 合考虑, 包含支架的制 作、安装、除锈、刷油 及喷涂标识 7. 防火包裹:包含防火 包裹的费用 8. 其他工作内容:包含 风管刷油、风管套管、 风管尾端封堵、防雨罩 等费用 9. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
25	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 $\delta=1.5$ 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:综合考虑 4. 接口形式:综合考虑 5. 管件、法兰等附件 :包含本体及配件制作 安装(含风管、管件、 软接头、法兰、零配件 、弯头导流叶片、风管 检查孔、温度及风量测 定孔、风帽、套管等) 6. 支架形式、材质:综 合考虑, 包含支架的制 作、安装、除锈、刷油 及喷涂标识 7. 防火包裹:包含防火 包裹的费用 8. 其他工作内容:包含 风管刷油、风管套管、	m2	407.722				0

			风管尾端封堵、防雨罩等费用 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
26	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口-200x200 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	4				0
27	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口-300x200 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
28	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口-300x300 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	6				0

			要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
29	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口-500x300 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	4				0
30	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口-1000x800 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	16				0
31	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口-200x200（带调节阀） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	8				0
32	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口-300x200（带调节阀） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制	个	2				0

			<p>作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
33	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	<p>1. 名称:单层百叶风口-300x300 (带调节阀)</p> <p>2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	个	2				0
34	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	<p>1. 名称:单层百叶风口-500x300 (带调节阀)</p> <p>2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	个	7				0
35	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	<p>1. 名称:单层百叶风口-500x500 (带调节阀)</p> <p>2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范</p>	个	5				0

			要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
36	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口-700x500（带调节阀） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	8				0
37	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口-800x600（带调节阀） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	22				0
38	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口-800x800（带调节阀） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	8				0
39	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口-1000x800（带调节阀） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制	个	4				0

			<p>作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
40	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	<p>1. 名称:双层百叶风口-800x600 (带调节阀)</p> <p>2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	个	8				0
41	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	<p>1. 名称:双层百叶风口-1000x800 (带调节阀)</p> <p>2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	个	4				0
42	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	<p>1. 名称:双层百叶风口-1000x1000 (带调节阀)</p> <p>2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、</p>	个	4				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
43	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶风口-1200x1000（带调节阀） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	2				0
44	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶- Φ 250（外设半球形防雨罩，内设防虫网） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0
45	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶-320x250（内设防虫网） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	2				0

46	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶-400x250 (内设防虫网) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	6				0
47	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶-630x250 (内设防虫网) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
48	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶-630x320 (内设防虫网) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
49	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶-800x320 (内设防虫网) 2. 支架形式、材质:综	个	3				0

			合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
50	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶-1000x500（内设防虫网） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0
51	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶-1000x800（内设防虫网） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0
52	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶-1250x400（内设防虫网） 2. 支架形式、材质:综合考虑，包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地	个	2				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
53	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶-1250x800 (内设防虫网) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
54	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶-1600x550 (内设防虫网) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
55	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:板式排烟口-700x (500+250) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本	个	2				0

			项所需的一切工作						
56	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:止回阀-320x250 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
57	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:止回阀-1000x400 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
58	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:止回阀-1600x550 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
59	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀-1000x500 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油	个	1				0

			及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
60	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀-1250x630 2. 支架形式、材质:综合考虑,包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
61	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀-800x320 2. 支架形式、材质:综合考虑,包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	5				0
62	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀-1000x320 2. 支架形式、材质:综合考虑,包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本	个	4				0

			项所需的一切工作						
63	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀-1250x320 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
64	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀-1250x400 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
65	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀-1500x400 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
66	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀-1600x500 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油	个	8				0

			及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
67	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀-1600x550 2. 支架形式、材质:综合考虑,包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
68	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:280℃电动防火阀-700x750 2. 支架形式、材质:综合考虑,包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	2				0
69	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:280℃电动防火阀-800x320 2. 支架形式、材质:综合考虑,包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本	个	4				0

			项所需的一切工作						
70	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:280℃电动防火阀-1000x320 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	4				0
71	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:280℃电动防火阀-1250x400 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
72	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:280℃电动防火阀-1600x500 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	8				0
73	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭保温阀-800x800 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油	个	4				0

			及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
74	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭保温阀-1000x1000 2. 支架形式、材质:综合考虑,包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	8				0
75	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:G4级初效过滤器-1000x500 2. 支架形式、材质:综合考虑,包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
76	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:G4级初效过滤器-1250x400 2. 支架形式、材质:综合考虑,包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本	个	1				0

			项所需的一切工作						
77	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:G4级初效过滤器-1250x800 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
78	030408009001	防火隔板	1. 名称:挡烟垂壁 2. 材质:防火硅胶布 3. 方式:综合考虑 4. 部位:综合考虑 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m2	379.48				0
		通风排烟合计							
		空调及地坪加热							
1	030113004001	冷风机	1. 名称、设备编号:氟制冷吊顶式冷风机3-1 2. 型号:F50HC1612N4 3. 规格:制冷量: 55.2Kw、风量: 22500m3/h、功率: 3x0.77=2.31Kw、运行重量: 363kg、电制: 400V-3PH-50Hz (铜管铝片、保温水盘、不锈钢外壳) 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查	台	6				0

			接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
2	030113004002	冷风机	1. 名称、设备编号:氟制冷吊顶式冷风机3-2 2. 型号:F45HC1112N4 3. 规格:制冷量: 39.3Kw、风量: 15900m3/h、功率: 3x0.54=1.62Kw、运行重量: 278kg、电制: 400V-3PH-50Hz (铜管铝片、保温水盘、不锈钢外壳) 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	12				0
3	030113004003	冷风机	1. 名称、设备编号:氟制冷吊顶式冷风机3-3 2. 型号:F45HC1106N4 3. 规格:制冷量: 26.1Kw、风量: 10600m3/h、功率: 2x0.54=1.08Kw、运行重量: 210kg、电制: 400V-3PH-50Hz (铜管铝片、保温水盘、不锈钢外壳) 4. 减振底座形式、数量	台	4				0

			<p>、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
4	030113004004	冷风机	<p>1. 名称、设备编号:氟制冷吊顶式冷风机3-4</p> <p>2. 型号:F50HC1606N4</p> <p>3. 规格:制冷量: 30.6Kw、风量: 15000m3/h、功率: 2x0.77=1.54Kw、运行重量: 270kg、电制: 400V-3PH-50Hz (铜管铝片、保温水盘、不锈钢外壳)</p> <p>4. 减振底座形式、数量</p> <p>、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
5	030113004005	冷风机	<p>1. 名称、设备编号:氟制冷吊顶式冷风机3-5</p> <p>2. 型号:F45HC1106N4</p> <p>3. 规格:制冷量: 21.7Kw、风量: 10600m3/h、功率</p>	台	1				0

			<p>: 2x0.54=1.08Kw、运行重量: 210kg、电制: 400V-3PH-50Hz (铜管铝片、保温水盘、不锈钢外壳)</p> <p>4. 减振底座形式、数量、支架: 包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容: 地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
6	030110001001	活塞式压缩机	<p>1. 名称、设备编号: 高温风冷活塞冷凝机组3-7</p> <p>2. 型号: SCBH130YA4GE-40Y</p> <p>3. 规格: 制冷量: 67.5Kw、压缩功率: 30.0Kw、设备尺寸: 2560x1100x1920、运行重量: 690Kg、名义工COP值: 3.2、综合部分负荷性能系数IPLV值: 3.90</p> <p>4. 减振底座形式、数量、支架: 包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容: 地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本</p>	台	1				0

			项所需的一切工作						
7	030701003001	空调器	1. 名称、设备编号:多联机室内机4-1 2. 型号:自由静压风管室内机MDV-D71T2/BP3N1-E 3. 规格:制冷量 : 7.1Kw、制热量 : 8.0Kw、噪声 : 37~27dB、输入功率 : 96w、标准风量 : 1150m3/h、机外静压 : 10-160Pa 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	46				0
8	030701003002	空调器	1. 名称、设备编号:多联机室内机4-2 2. 型号:自由静压风管室内机MDV-D56T2/BP3N1-E 3. 规格:制冷量 : 5.6Kw、制热量 : 6.3Kw、噪声 : 35~26dB、输入功率 : 70w、标准风量 : 970m3/h、机外静压 : 10-160Pa 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚	台	8				0

			螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
9	030701003003	空调器	1. 名称、设备编号:多联机室内机4-3 2. 型号:环形出风嵌入式室内机MDV-D45Q4/BP3N1-E (M) 3. 规格:制冷量 : 4. 5Kw、制热量 : 5. 0Kw、噪声 : 35. 5~26. 5dB、输入功率: 25w、标准风量 : 670m3/h 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	12				0
10	030701003004	空调器	1. 名称、设备编号:多联机室内机4-4 2. 型号:环形出风嵌入式室内机MDV-D71Q4/BP3N1-E (M) 3. 规格:制冷量 : 7. 1Kw、制热量 : 8. 0Kw、噪声 : 43~33. 5dB、输入功率: 50w、标准风量 : 910m3/h	台	5				0

			<p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
11	030701003005	空调器	<p>1. 名称、设备编号:多联机室外机组4-5</p> <p>2. 型号:MDV-1860W/D2SN1</p> <p>3. 规格:制冷量: 186Kw、制热量: 207Kw、噪声: 40~66dB、输入功率: 50.56Kw、净重: 811Kg、IPLV8.4APF: 4.60</p> <p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	2				0
12	030701003006	空调器	<p>1. 名称、设备编号:多联机室外机组4-6</p> <p>2. 型号:MDV-900W/D2SN1-8X3 (I)</p> <p>3. 规格:制冷量</p>	台	1				0

			: 90Kw、制热量 : 100Kw、噪声 : 40~64dB、输入功率 : 24.95Kw、净重 : 405Kg、 IPLV8.4APF: 4.60 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
13	030109001001	地坪加热循环水泵	1. 名称、设备编号:地坪加热循环水泵5-1 2. 型号:KQL80/165-5.5/2 3. 参数:水量 : 24.5m ³ /h、扬程 : 35.7m、转速 : 2960rpm、电机功率 : 5.5kW、电制 : 3P/380V/50Hz、水泵 节能评价值: 65.6%、效率: 70% 4. 基础、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	2				0

14	030109001002	落地式定压罐	<p>1. 名称、设备编号:落地式定压罐5-2</p> <p>2. 型号:RSN600</p> <p>3. 参数:电机功率: 2.2kW、净重: 260Kg (包含一个气压罐、两个泵以及配套阀门等)</p> <p>4. 基础、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
15	031006015001	组合式不锈钢水箱	<p>1. 名称、设备编号:组合式不锈钢水箱5-3</p> <p>2. 参数:外形尺寸: 1150x1150x1205 (H)、V=1.0m³、重量: 1.0T、详见图集12S101</p> <p>3. 基础、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>4. 其他工作内容:包含依附于水箱以及水箱内的各类附件 (包括隔板、进水口、拉筋、内外爬梯、检修人孔、溢流管、排污管、泄水阀、信号管、取水口、通气管通气帽、防虫罩、预留排水管、机械排风装置、防震装置等), 进出水预留接口法兰</p> <p>5. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p>	台	1				0

			6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
16	030701014001	除湿机	1. 名称、设备编号:工业除湿机6 2. 型号:MS-9380B 3. 参数:最大除湿量: 380L/D、最大功率: 7.0Kw、湿度调节: RH10%-90%、适用面积: 500-600m2、净重: 146kg、制冷剂: R22、电源: 380V-50Hz 4. 基础、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	3				0
17	031008012001	集水器	1. 名称:1#分集水器 2. 安装方式:综合考虑 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
18	031008012002	集水器	1. 名称:2#分集水器 2. 安装方式:综合考虑 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费	台	1				0

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
19	031008012003	集水器	1. 名称:3#分集水器 2. 安装方式:综合考虑 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	1				0
20	031001006003	塑料管	1. 名称:PE80给水管 De32X3.0 2. 安装部位:综合考虑 3. 连接形式:热熔 4. 试压、消毒:管道试压、消毒冲洗等 5. 凿槽:包含管道凿(压)槽及修补的费用 6. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 7. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 8. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 9. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 10. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 11. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	1641.848				0
21	031001002012	钢管	1. 名称:焊接钢管DN25 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡	m	401.311				0

			<p>箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
22	031001002013	钢管	<p>1. 名称:焊接钢管DN32</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	305.313				0

23	031001002001	钢管	1. 名称:焊接钢管DN40 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	8.226				0
24	031001002002	钢管	1. 名称:焊接钢管DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	m	65.289				0

			、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
25	031001002003	钢管	1. 名称:焊接钢管DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	123.972				0
26	031001002004	钢管	1. 名称:焊接钢管DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费	m	170.974				0

			<p>用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
27	031001002005	钢管	<p>1. 名称:无缝钢管DN32</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	m	112.001				0
28	031001002006	钢管	<p>1. 名称:无缝钢管DN40</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支</p>	m	107.887				0

			架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
29	031001002007	钢管	1. 名称:无缝钢管DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	87.753				0
30	031001002008	钢管	1. 名称:无缝钢管DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑	m	62.333				0

			3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
31	031001002009	钢管	1. 名称:无缝钢管DN80 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	67.733				0

			要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
32	031001002010	钢管	1. 名称:无缝钢管DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	m	79.879				0
33	031001002011	钢管	1. 名称:无缝钢管DN150 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石	m	64.26				0

			回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
34	031001004001	铜管	1. 名称:紫铜管D16 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件(包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	1.887				0
35	031001004002	铜管	1. 名称:紫铜管D18 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件(包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷	m	76.121				0

			涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
36	031001004003	铜管	1. 名称:紫铜管D22 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件(包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	23.222				0
37	031001004004	铜管	1. 名称:紫铜管D28 2. 规格、压力等级:综合考虑	m	75.93				0

			3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件（包含分歧器等）、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
38	031001004005	铜管	1. 名称:脱氧亚磷无缝铜管 $\phi 9.52$ 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件（包含分歧器等）、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	m	278.018				0

			、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
39	031001004006	铜管	1. 名称:脱氧亚磷无缝铜管 $\phi 12.7$ 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件(包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	96.073				0
40	031001004007	铜管	1. 名称:脱氧亚磷无缝铜管 $\phi 15.9$ 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件(包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等	m	273.646				0

			6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空 气吹扫、冷媒加注等费 用 8. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 9. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
41	031001004008	铜管	1. 名称:脱氧亚磷无缝 铜管 $\phi 19.05$ 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道 、管件 (包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的 制作、安装 5. 管道刷油、支架:包 含管道刷油、管卡、支 架制安、除锈刷油、喷 涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空 气吹扫、冷媒加注等费 用 8. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 9. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	m	177.846				0
42	031001004009	铜管	1. 名称:脱氧亚磷无缝 铜管 $\phi 22.2$ 2. 规格、压力等级:综	m	3.997				0

			<p>合考虑</p> <p>3. 连接形式:综合考虑</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件（包含分歧器等）、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作</p>					
43	031001004010	铜管	<p>1. 名称:脱氧亚磷无缝铜管 $\phi 25.4$</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:综合考虑</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件（包含分歧器等）、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地</p>	m	46.457			0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
44	031001004011	铜管	1. 名称:脱氧亚磷无缝铜管 $\phi 28.6$ 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件(包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	79.546				0
45	031001004012	铜管	1. 名称:脱氧亚磷无缝铜管 $\phi 31.8$ 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件(包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷	m	48.725				0

			涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
46	031001004013	铜管	1. 名称:脱氧亚磷无缝铜管 $\phi 38.1$ 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件(包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑 各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	18.454				0
47	031001004014	铜管	1. 名称:脱氧亚磷无缝铜管 $\phi 41.3$	m	80.362				0

			2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件（包含分歧器等）、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
48	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀 DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	2				0
49	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:手动调节阀 DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安	个	4				0

			装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
50	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
51	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:电动调节阀DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
52	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油	个	4				0

			污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
53	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	4				0
54	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀DN50 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
55	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	个	4				0

			、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
56	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	4				0
57	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
58	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:球阀DN25 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本	个	26				0

			项所需的一切工作						
59	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 DN25 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	26				0
60	030603002001	调节阀	1. 名称:流量调节器 DN25 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	26				0
61	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称:自动排气阀 DN20(带截止阀) 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 安装:本体及附件安装 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	4				0

62	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	台	4				0
63	030807002001	阀门	1. 名称:DCR0485干燥过滤器DN15 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	6				0
64	030807002002	阀门	1. 名称:DCR0487干燥过滤器DN20 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	12				0
65	030807002003	阀门	1. 名称:DCR0489干燥过滤器DN25	个	6				0

			2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
66	030807002004	阀门	1. 名称:EVR10电磁阀 DN10 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
67	030807002005	阀门	1. 名称:EVR18电磁阀 DN18 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	5				0
68	030807002006	阀门	1. 名称:EVR22电磁阀 DN22 2. 安装:本体及附件安	个	6				0

			装 3. 压力表弯材质、规格 :综合考虑 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
69	030807002007	阀门	1. 名称:EVR25电磁阀 DN25 2. 安装:本体及附件安 装 3. 压力表弯材质、规格 :综合考虑 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	个	12				0
70	030807002008	阀门	1. 名称:TE5-4热力膨胀 阀DN18 2. 安装:本体及附件安 装 3. 压力表弯材质、规格 :综合考虑 4. 其他工作内容:除油 污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	个	5				0
71	030807002009	阀门	1. 名称:TE12-5热力膨 胀阀DN22 2. 安装:本体及附件安 装	个	13				0

			3. 压力表弯材质、规格: 综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
72	030807002010	阀门	1. 名称:TE12-6热力膨胀阀DN25 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格: 综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	6				0
73	030807002011	阀门	1. 名称:GBC22S直通截止阀DN22 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格: 综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	6				0
74	030807002012	阀门	1. 名称:GBC28S直通截止阀DN28 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格	个	18				0

			:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
75	030807002013	阀门	1. 名称:直通截止阀DN32 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	18				0
76	030807002014	阀门	1. 名称:直通截止阀DN40 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	6				0
		空调及地坪加热合计							
		空调新风							
1	030701004001	风机盘管	1. 名称、设备编号:新风换气机4-7 2. 型号:AHE-20D	台	1				0

			<p>3. 规格:风量 : 2000m3/h、风压 : 160Pa、功率 : 0.32x2=0.64kW、电 制: 3P/380V/50Hz、热 回收率: 70%</p> <p>4. 减振底座形式、数量 、支架:包含减震器及 设备基础及支架的制作 、安装、除锈、刷油及 喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚 螺栓孔灌浆、电机检查 接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作</p>						
2	030701004002	风机盘管	<p>1. 名称、设备编号:新 风换气机4-8</p> <p>2. 型号:AHE-30D</p> <p>3. 规格:风量 : 3000m3/h、风压 : 280Pa、功率 : 0.55x2=1.10kW、电 制: 3P/380V/50Hz、热 回收率: 70%</p> <p>4. 减振底座形式、数量 、支架:包含减震器及 设备基础及支架的制作 、安装、除锈、刷油及 喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚 螺栓孔灌浆、电机检查 接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作</p>	台	4				0
3	030701004003	风机盘管	<p>1. 名称、设备编号:新</p>	台	3				0

			风换气机4-9 2. 型号:AHE-50D 3. 规格:风量 : 5000m3/h、风压 : 320Pa、功率 : 1.1x2=2.2kW、电制 : 3P/380V/50Hz、热回收率: 70% 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
4	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 $\delta=0.5$ 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:综合考虑 4. 接口形式:综合考虑 5. 管件、法兰等附件:包含本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管等) 6. 支架形式、材质:综合考虑,包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 7. 防火包裹:包含防火包裹的费用 8. 其他工作内容:包含风管刷油、风管套管、风管尾端封堵、防雨罩等费用 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	m2	160.765				0

			、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
5	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 $\delta=0.6$ 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:综合考虑 4. 接口形式:综合考虑 5. 管件、法兰等附件:包含本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管等) 6. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 7. 防火包裹:包含防火包裹的费用 8. 其他工作内容:包含风管刷油、风管套管、风管尾端封堵、防雨罩等费用 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m2	226.322				0
6	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 $\delta=0.75$ 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:综合考虑 4. 接口形式:综合考虑 5. 管件、法兰等附件:包含本体及配件制作安装(含风管、管件、软接头、法兰、零配件、弯头导流叶片、风管检查孔、温度及风量测定孔、风帽、套管等)	m2	722.821				0

			6. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 7. 防火包裹:包含防火包裹的费用 8. 其他工作内容:包含风管刷油、风管套管、风管尾端封堵、防雨罩等费用 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
7	030703020001	消声器	1. 名称:XZP200片式风管消声器-500x320x400(L) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	8				0
8	030703020002	消声器	1. 名称:XZP200片式风管消声器-600x400x500(L) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	8				0
9	030703007031	碳钢风口、散流器、	1. 名称:圆形散流器-	个	8				0

		百叶窗	<p>Φ 300</p> <p>2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
10	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	<p>1. 名称:圆形散流器-Φ 400</p> <p>2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	个	46				0
11	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	<p>1. 名称:单层百叶风口-600x180</p> <p>2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	个	54				0
12	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	<p>1. 名称:单层防雨百叶-400x250 (内设防虫网)</p> <p>2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>3. 增加费:综合考虑地</p>	个	1				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
13	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层防雨百叶-500x320 (内设防虫网) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
14	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶风口-500x300 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	8				0
15	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶风口-200x200 (带调节阀) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	61				0

16	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶风口-300x300 (带调节阀) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	18				0
17	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶风口-500x500 (带调节阀) 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	6				0
18	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:密闭保温阀-400x250 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
19	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:密闭保温阀-500x320 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地	个	7				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
20	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:密闭保温阀-630x320 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	6				0
21	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭保温阀-400x250 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
22	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭保温阀-500x320 2. 支架形式、材质:综合考虑, 包含支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	8				0

23	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭保温 阀-630x320 2. 支架形式、材质:综 合考虑, 包含支架的制 作、安装、除锈、刷油 及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	个	6				0
24	030703001029	碳钢阀门	1. 名称:G4级初效过滤 器-400x250 2. 支架形式、材质:综 合考虑, 包含支架的制 作、安装、除锈、刷油 及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	个	1				0
25	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:G4级初效过滤 器-500x320 2. 支架形式、材质:综 合考虑, 包含支架的制 作、安装、除锈、刷油 及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	个	4				0
26	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:G4级初效过滤 器-630x320 2. 支架形式、材质:综 合考虑, 包含支架的制 作、安装、除锈、刷油 及喷涂标识 3. 增加费:综合考虑地	个	3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装暖通)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装暖通)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	340816.39		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装暖通)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		340816.39	
合计			340816.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装暖通)

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装暖通)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装暖通)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装暖通)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装暖通)

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装制冷)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		制冷设备、管道、阀门							
1	030110001001	活塞式压缩机	1. 名称、设备编号 :R507A单机双级并联螺杆式压缩机组C-01-01 2. 型号 :SPHSCV3120Y（变频） 3. 规格:其中两个机头用于流态化速冻机，在-38℃/36℃工况下单个机头LT-S-50/22-V制冷量120.3kW（60HZ），输入功率72.9kW，一个机头用于速冻间，在-38℃/36℃工况下单个机头LT-S-50/22-V制冷量154.1kW（80HZ），输入功率97.9kW，机组配电功率290kW，机组自带2个气液分离器，自带贮液器1.3m3、虹吸管、中间冷却器、油分离器、油冷却器等 4. 控制箱:包含电控箱、配套控制箱柜 5. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 6. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 7. 增加费:综合考虑地	台	1				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
2	030110001002	活塞式压缩机	1. 名称、设备编号:R507A单级高温并联螺杆式压缩机组C-02-01 2. 型号:SPBSH480Y 3. 规格:在-10℃/36℃工况下单台SPBSH480Y, 制冷量581.6kW, 输入功率213.6kW, 配电功率240kW, 自带贮液器 1. 3m3、虹吸管、中间冷却器、油分离器、油冷却器等 4. 控制箱:包含电控箱、配套控制箱柜 5. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 6. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	1				0
3	030110001003	活塞式压缩机	1. 名称、设备编号:R507A单级高温并联螺杆式压缩机组C-03-01 2. 型号:SPBSH580Y 3. 规格:在0℃/36℃工况下单台SPBSH580Y, 制冷量215*5=1075kW, 输入功率272.5kW, 配电功率300kW。自带油分离器	台	1				0

			<p>、油冷却器等，其中一个机头给鲜果库使用，另外四个机头给车间空调使用</p> <p>4. 控制箱:包含电控箱、配套控制箱柜</p> <p>5. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>6. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作</p>						
4	030110001004	活塞式压缩机	<p>1. 名称、设备编号:R507A并联风冷活塞冷凝机组C-04-01</p> <p>2. 型号:SCBH240YA</p> <p>3. 规格:在-10℃,-28℃/+45℃工况下，单台SPBH240YA制冷量为118.8kW/47.6kW，输入功率56kW/37.52kW，配电功率为60KW，风冷冷凝器电机功率为4*0.75KW</p> <p>4. 控制箱:包含电控箱、配套控制箱柜</p> <p>5. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>6. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、</p>	台	1				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
5	030110001005	活塞式压缩机	1. 名称、设备编号:R507A并联风冷活塞冷凝机组C-05-01 2. 型号:SCBL223YA 3. 规格:在-28℃/+45℃工况下，单台SPBL223YA制冷量为34.2KW，输入功率26.2kW，配电功率为34.5KW，风冷冷凝器电机功率为4*0.75KW 4. 控制箱:包含电控箱、配套控制箱柜 5. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 6. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	1				0
6	030113011001	冷凝器	1. 名称、设备编号:R507A蒸发式冷凝器Z-01-01~02 2. 型号:LNZ1800 3. 规格:标准排热量1800KW（在湿球温度26.6℃，冷凝温度36℃工况下实际排热量1044KW），轴流风机功率7.5kW*2，循环水泵功率7.5kW 4. 控制箱:包含电控箱、配套控制箱柜 5. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及	台	2				0

			<p>设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>6. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
7	030113011002	冷凝器	<p>1. 名称、设备编号:R507A蒸发式冷凝器Z-02-01</p> <p>2. 型号:LNZ2800</p> <p>3. 规格:标准排热量2800KW (在湿球温度26.6℃, 冷凝温度36℃工况下实际排热量1624KW), 轴流风机功率11kW*2, 循环水泵功率15kW</p> <p>4. 控制箱:包含电控箱、配套控制箱柜</p> <p>5. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>6. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
8	030113013001	贮液器(排液桶)	<p>1. 名称、设备编号:R507A立式虹吸式贮液器A-01-01</p> <p>2. 型号:ZYL2.5</p> <p>3. 规格:公称容积2.5m²</p>	台	1				0

			<p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试、液位计等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
9	030113004001	冷风机	<p>1. 名称、设备编号:P507A吊顶冷风机L-01-01~06</p> <p>2. 型号:CS62H2208SB6</p> <p>3. 规格:蒸发温度-10℃, 9℃换热温差工况下制冷量44.4kW, 片距6.0mm, 风量20800m³/h, 电机功率1.1*2=2.2kW, 冲霜水量5.8m³/h</p> <p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	6				0
10	030113004002	冷风机	<p>1. 名称、设备编号:P507A吊顶冷风机L-02-01~03</p> <p>2. 型号:LS71H8416SB16-8</p>	台	3				0

			<p>3. 规格:蒸发温度-38℃, 7℃换热温差工况下制冷量64.2kW, 片距2R16+10R8mm, 风量52500m³/h, 电机功率3*2.6=7.8kW, 风圈加热丝功率3*0.4=1.2KW, 冲霜水量18.5m³/h</p> <p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
11	030113004003	冷风机	<p>1. 名称、设备编号:P507A吊顶冷风机L-03-01~02</p> <p>2. 型号:CS50H1708SB6</p> <p>3. 规格:蒸发温度-10℃, 7℃换热温差工况下制冷量22.9kW, 片距6.0mm, 风量14600m³/h, 电机功率0.77*2=1.54kW, 冲霜水量3.9m³/h</p> <p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、</p>	台	2				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
12	030113004004	冷风机	1. 名称、设备编号:P507A吊顶冷风机L-04-01~02 2. 型号:CS45H1208SB6 3. 规格:蒸发温度-10℃，9℃换热温差工况下制冷量22.3kW，片距6.0mm，风量10200m ³ /h，电机功率0.54*2=1.08KW，冲霜水量2.8m ³ /h 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	2				0
13	030113004005	冷风机	1. 名称、设备编号:P507A吊顶冷风机L-05-01~05 2. 型号:F50HC1612N4 3. 规格:蒸发温度0℃，9℃换热温差工况下制冷量50.2kW，片距4.5mm，风量22500m ³ /h，电机功率0.77*3=2.31kW，自然融霜 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚	台	5				0

			螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
14	030113004006	冷风机	1. 名称、设备编号:P507A吊顶冷风机L-06-01~06 2. 型号:F71HC4312SB7 3. 规格:蒸发温度-10℃, 9℃换热温差工况下制冷量68.8kW, 片距7.5mm, 风量51700m ³ /h, 电机功率2.7kW*3=8.1kW, 冲霜水量6.1m ³ /h 4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	台	6				0
15	030113004007	冷风机	1. 名称、设备编号:P507A吊顶冷风机L-07-01~03 2. 型号:CS50H1818SB7 3. 规格:蒸发温度-10℃/-28℃, 9℃换热温差工况下制冷量48kW/40.8kW, 片距7.5mm, 风量31200m ³ /h, 电机功率0.77*4=3.08kW, 挡水	台	3				0

			<p>盘加热功率</p> <p>3.02*1kw, 底盘加热丝功率3.02*1kw, 风圈加热丝功率0.28*4kw, 冲霜水量4.4m³/h</p> <p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
16	030817001001	冷排管制作安装	<p>1. 名称、设备编号:铝顶排管M-07-01~04</p> <p>2. 型号:LPG20.2*30-204</p> <p>3. 规格:铝材质 D32*3.0, 换热面积204m²/组</p> <p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试、气压吹污、气压试验等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	组	4				0
17	030211003001	热回收器	<p>1. 名称、设备编号:热回收器X-01-01~02</p> <p>2. 型号:RHS30</p>	台	2				0

			<p>3. 规格:换热量 150kW, 加热地坪, 加热冲霜水</p> <p>4. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>5. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
18	030110001006	活塞式压缩机	<p>1. 名称、设备编号:流态化速冻装置S-01-01</p> <p>2. 规格:加工能力 1t/h, 装机功率 108KW, 冲霜水量 28m³/h</p> <p>3. 减振底座形式、数量、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>4. 其他工作内容:地脚螺栓孔灌浆、电机检查接线、调试等</p> <p>5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	台	1				0
19	031001004001	铜管	<p>1. 名称:紫铜管D12</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:综合考虑</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件(包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的</p>	m	20.51				0

			<p>制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
20	031001004002	铜管	<p>1. 名称:紫铜管D18</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:综合考虑</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件(包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	19.405				0

21	031001004003	铜管	1. 名称:紫铜管D22 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件（包含分歧器等）、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	m	129.077				0
22	031001004004	铜管	1. 名称:紫铜管D25 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件（包含分歧器等）、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运	m	41.24				0

			9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
23	031001004005	铜管	1. 名称:紫铜管D28 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:综合考虑 4. 其他工作内容:管道、管件(包含分歧器等)、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	43.644				0
24	031001002001	钢管	1. 名称:无缝钢管DN25 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑	m	116.632				0

			各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
25	031001002002	钢管	1. 名称:无缝钢管DN32 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	209.145				0
26	031001002003	钢管	1. 名称:无缝钢管DN40 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡	m	151.971				0

			<p>箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
27	031001002004	钢管	<p>1. 名称:无缝钢管DN50</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	324.342				0

28	031001002005	钢管	1. 名称:无缝钢管DN65 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	228.198				0
29	031001002006	钢管	1. 名称:无缝钢管DN80 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	m	227.57				0

			、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
30	031001002007	钢管	1. 名称:无缝钢管DN100 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用 8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	271.734				0
31	031001002008	钢管	1. 名称:无缝钢管DN125 2. 规格、压力等级:综合考虑 3. 连接形式:焊接连接 4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装 5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等 6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施 7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费	m	125.146				0

			<p>用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>						
32	031001002009	钢管	<p>1. 名称:无缝钢管DN150</p> <p>2. 规格、压力等级:综合考虑</p> <p>3. 连接形式:焊接连接</p> <p>4. 其他工作内容:管道、管件、防虫网罩及卡箍的制作、安装</p> <p>5. 管道刷油、支架:包含管道刷油、管卡、支架制安、除锈刷油、喷涂标识、保温防结露等</p> <p>6. 管道防腐:综合考虑各类管道防腐措施</p> <p>7. 试压:包含试压、空气吹扫、冷媒加注等费用</p> <p>8. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>9. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>10. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>	m	70.523				0
33	030807002001	阀门	<p>1. 名称:DCR0485干燥过滤器DN15</p> <p>2. 安装:本体及附件安装</p> <p>3. 压力表弯材质、规格:综合考虑</p> <p>4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试</p> <p>5. 增加费:综合考虑地</p>	个	8				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
34	030807002002	阀门	1. 名称:DCR0487干燥过滤器DN20 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	7				0
35	030807002003	阀门	1. 名称:DCR0489干燥过滤器DN25 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	24				0
36	030807002041	阀门	1. 名称:DCR04817干燥过滤器DN50 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	个	1				0

			、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
37	030807002004	阀门	1. 名称:DCR04821干燥过滤器DN65 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	1				0
38	030807002005	阀门	1. 名称:EVR6电磁阀DN6 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	4				0
39	030807002006	阀门	1. 名称:EVR15电磁阀DN15 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、	个	4				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
40	030807002007	阀门	1. 名称:EVR18电磁阀 DN18 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	10				0
41	030807002043	阀门	1. 名称:EVR22电磁阀 DN22 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0
42	030807002008	阀门	1. 名称:EVR25电磁阀 DN25 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	14				0

			要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
43	030807002009	阀门	1. 名称:ICS25-15+EVM电磁阀DN25 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	9				0
44	030807002010	阀门	1. 名称:TE5-1热力膨胀阀DN12 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	4				0
45	030807002011	阀门	1. 名称:TE5-4热力膨胀阀DN18 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本	个	4				0

			项所需的一切工作						
46	030807002012	阀门	1. 名称:TE12-6热力膨胀阀DN25 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	9				0
47	030807002013	阀门	1. 名称:TE20-8热力膨胀阀DN28 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	5				0
48	030807002014	阀门	1. 名称:TE20-9热力膨胀阀DN32 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	6				0

49	030807002015	阀门	1. 名称:AKV15-2电子膨胀阀DN15 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	6				0
50	030807002016	阀门	1. 名称:AKV20-2电子膨胀阀DN25 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	3				0
51	030807002017	阀门	1. 名称:SGP12S视液镜DN12 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	4				0
52	030807002018	阀门	1. 名称:SGP18S视液镜	个	8				0

			DN15 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
53	030807002019	阀门	1. 名称:SGP22S视液镜DN25 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	20				0
54	030807002020	阀门	1. 名称:SGS11/8视液镜DN32 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	6				0
55	030807002021	阀门	1. 名称:SGS31/8视液镜DN50	个	1				0

			2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
56	030807002022	阀门	1. 名称:NRV12止回阀DN12 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	8				0
57	030807002023	阀门	1. 名称:FIA20氟利昂过滤器DN20 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	4				0
58	030807002024	阀门	1. 名称:ICLX32两步开启阀DN32 2. 安装:本体及附件安	个	4				0

			装 3. 压力表弯材质、规格 :综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
59	030807002025	阀门	1. 名称:直角截止阀DN15 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格 :综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	2				0
60	030807002026	阀门	1. 名称:GBC12S直通截止阀DN12 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格 :综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	12				0
61	030807002027	阀门	1. 名称:GBC18S直通截止阀DN18 2. 安装:本体及附件安装	个	8				0

			3. 压力表弯材质、规格: 综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
62	030807002028	阀门	1. 名称:GBC22S直通截止阀DN22 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格: 综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	14				0
63	030807002029	阀门	1. 名称:GBC28S直通截止阀DN28 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格: 综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	34				0
64	030807002042	阀门	1. 名称:GBC35S直通截止阀DN35 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格	个	1				0

			:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
65	030807002030	阀门	1. 名称:直通截止阀 DN15 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	18				0
66	030807002031	阀门	1. 名称:直通截止阀 DN20 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	24				0
67	030807002032	阀门	1. 名称:直通截止阀 DN25 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑	个	37				0

			4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
68	030807002033	阀门	1. 名称:直通截止阀 DN32 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	10				0
69	030807002034	阀门	1. 名称:直通截止阀 DN40 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	13				0
70	030807002035	阀门	1. 名称:直通截止阀 DN50 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油	个	7				0

			污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
71	030807002036	阀门	1. 名称:直通截止阀 DN65 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	14				0
72	030807002037	阀门	1. 名称:直通截止阀 DN80 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	11				0
73	030807002038	阀门	1. 名称:直通截止阀 DN100 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试	个	28				0

			5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
74	030807002039	阀门	1. 名称:直通截止阀 DN125 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	3				0
75	030807002040	阀门	1. 名称:直通截止阀 DN150 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	3				0
76	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 安装:本体及附件安装 3. 压力表弯材质、规格:综合考虑 4. 其他工作内容:除油污、除锈、刷油、调试 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	台	18				0

			、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
		制冷设备、管道、阀 门合计							
		制冷动力							
1	030404017001	成套配电箱	1. 名称:温控箱W 2. 型号、规格:综合考 虑 3. 基础形式、材质、规 格:综合考虑, 包括相 关支架的制作安装刷漆 及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格 :满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质 、规格:满足设计及规 范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含 箱体安装、接地及单机 调试 8. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	台	12				0
2	030404017002	成套配电箱	1. 名称:温控箱WK 2. 型号、规格:综合考 虑 3. 基础形式、材质、规 格:综合考虑, 包括相 关支架的制作安装刷漆 及喷涂标识 4. 接线端子材质、规格 :满足设计及规范要求 5. 端子板外部接线材质 、规格:满足设计及规 范要求 6. 安装方式:综合考虑 7. 其他工作内容:包含	台	7				0

			箱体安装、接地及单机调试 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
3	030412001001	普通灯具	1. 名称:长明灯 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装以及线盒与灯具之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	套	21				0
4	030904003001	按钮	1. 名称:呼叫按钮 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含线盒、其他配件安装 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	21				0
5	030503006001	传感器	1. 名称:温度传感器 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费	支	38				0

			6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
6	030503006002	传感器	1. 名称:压力传感器 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 附带工作内容:包含底座、线盒、其他配件安装以及线盒与设备之间的各类软管及配线 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	支	1				0
7	030411003001	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT100x50 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	14. 048				0
8	030411003002	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT200x100 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷	m	212. 984				0

			漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
9	030411003003	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT300x100 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	131.364				0
10	030411003004	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT400x200 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地	m	42.245				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
11	030411003005	桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架CT600x200 2. 材质:综合考虑 3. 接地方式:满足设计及规范要求 4. 支架:本体、盖板、配件、连接件等安装及支架的制作安装除锈刷漆喷涂标识满足设计及规范要求 5. 防火封堵:包含防火封堵的费用并满足设计及规范要求 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	33.868				0
12	030411001001	配管	1. 名称:镀锌电线管SC15 2. 配置形式:综合考虑明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	2460.628				0

13	030411001002	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC20 2. 配置形式:综合考虑 明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计 及规范要求 4. 附带工作内容:包含 引线、过线盒、支架制 作安装刷油除锈及喷涂 标识 5. 凿槽、压槽:综合考 虑各部位的凿槽、压槽 及修复 6. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑,完成本 项所需的一切工作	m	747.019				0
14	030411001003	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC25 2. 配置形式:综合考虑 明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计 及规范要求 4. 附带工作内容:包含 引线、过线盒、支架制 作安装刷油除锈及喷涂 标识 5. 凿槽、压槽:综合考 虑各部位的凿槽、压槽 及修复 6. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑,完成本 项所需的一切工作	m	23.234				0
15	030411001004	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC32 2. 配置形式:综合考虑 明敷、暗敷等敷设方式 3. 接地要求:满足设计 及规范要求	m	65.074				0

			<p>4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识</p> <p>5. 凿槽、压槽:综合考虑各部位的凿槽、压槽及修复</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
16	030411004001	配线	<p>1. 名称:电气配线BV-2.5</p> <p>2. 配线形式:综合考虑</p> <p>3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	6304.492				0
17	030408001001	电力电缆	<p>1. 名称:电气配线RVVP-3*1.0</p> <p>2. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>3. 电压等级(kV):综合考虑</p> <p>4. 地形:综合考虑</p> <p>5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	3.393				0
18	030408001002	电力电缆	<p>1. 名称:电气配线RVVPS-2*1.0</p> <p>2. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>3. 电压等级(kV):综合</p>	m	10.152				0

			考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
19	030408001003	电力电缆	1. 名称:电气配线 RVVPS-2*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	1168.78 1				0
20	030408001004	电力电缆	1. 名称:电气配线 RVVPS-3*1.0 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	5101.97 1				0

21	030408001005	电力电缆	1. 名称:电气配线 RVVPS-3*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	505.656				0
22	030408001006	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-2*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	5032.901				0
23	030408001007	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-3*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	m	5552.243				0

			、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
24	030408001008	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-4*1.0 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	200				0
25	030408001024	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-4*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	3038.127				0
26	030408001009	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-5*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑	m	1422.447				0

			5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
27	030408001010	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-7*1.0 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	58.934				0
28	030408001025	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-7*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	100				0
29	030408001021	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-10*1.5	m	315				0

			2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
30	030408001022	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-12*1.0 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	15				0
31	030408001023	电力电缆	1. 名称:控制电缆KYJV-14*1.0 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、	m	300				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
32	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电力电缆YGC-2*1.5 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级(kV): 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	628.922				0
33	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆YGC-2*2.5 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级(kV): 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	261.599				0
34	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆YGC-3*2.5 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级(kV): 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间	m	309.298				0

			头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
35	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆YGC-3*4 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	166.434				0
36	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆YGC-3*6 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	309.298				0
37	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆YGC-4*1.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑	m	346.708				0

			3. 电压等级 (kV) : 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
38	030408001017	电力电缆	1. 名称: 电力电缆YGC-4*2.5 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级 (kV) : 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	412.612				0
39	030408001018	电力电缆	1. 名称: 电力电缆YGC-4*6 2. 敷设方式、部位: 综合考虑 3. 电压等级 (kV) : 综合考虑 4. 地形: 综合考虑 5. 电缆头: 综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费: 综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本	m	216.31				0

			项所需的一切工作						
40	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-4*2.5 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	4855.5				0
41	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-4*6 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	491.346				0
42	030502005001	双绞线缆	1. 名称:超5类UTP 2. 配线形式:综合考虑 3. 附带工作内容:包含线缆敷设、标记、卡接、测试、分线接线箱(盒)安装等相关费用 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	58.934				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装制冷)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装制冷)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	547104.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装制冷)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		547104.87	
合计			547104.87	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装制冷)

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装制冷)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装制冷)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装制冷)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(安装制冷)

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外安装工程)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外高压配电							
1	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV22-8.7/15kV-3x70 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 试验:包含电缆试验的费用 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	m	1000				0
2	030408006001	电力电缆头	1. 名称:冷缩式户内电缆头3x70mm ² 2. 安装部位:户内 3. 电压等级(kV):8.7/15kV 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	2				0
3	030408006002	电力电缆头	1. 名称:冷缩式户外电缆头3x70mm ² 2. 安装部位:户外 3. 电压等级(kV):8.7/15kV 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	个	2				0

			、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
4	030408006003	电力电缆头	1. 名称:冷缩式中间电缆头3x70mm ² 2. 安装部位:户外 3. 电压等级(kV):8.7/15kV 4. 其他工作内容:包含中间防爆盒的费用 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	4				0
5	030408006004	电力电缆头	1. 名称:冷缩式肘型电缆头3x70mm ² 2. 安装部位:户内 3. 电压等级(kV):8.7/15kV 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	6				0
6	030402010001	避雷器	1. 名称:后插式避雷器 2. 型号:综合考虑 3. 电压等级:8.7/15kV 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	组	6				0
7	030409001001	接地极	1. 名称:人工垂直接地极 2. 材质、规格:热镀锌角钢50x5x2500	根	50				0

			3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
8	030409002001	接地母线	1. 名称:人工水平接地网 2. 材质、规格:热镀锌圆钢 $\phi 16$ 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	100				0
9	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器MF/ABC4 2. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	具	8				0
10	030901013002	灭火器放置箱	1. 名称:灭火器放置箱(可放置两具灭火器) 2. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	具	4				0
11	081108003001	工具间设备	1. 名称:绝缘工器具 2. 内容:含工器具箱、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘棒、安全带、验电器等 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	组	2				0

			要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
12	040303002001	混凝土基础	1. 名称:箱变基础 2. 规格:按设计图纸 3. 垫层、基础材质及厚度:综合考虑 4. 井框:综合考虑 5. 井壁:综合考虑 6. 井圈材质及规格:综合考虑 7. 钢筋规格:按设计图纸要求制作、安装 8. 土方:含土方开挖、回填和余土外运 9. 模板:含模板制作、安装和拆除 10. 路面:含路面拆除与修复 11. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	座	2				0
13	030408003001	1层2列行车排管	1. 名称:1层2列行车排管 2. 材质:HDPE电缆保护套管2x Φ 200 \times 8mm 3. 连接形式:按设计图纸 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层、C25混凝土包封 5. 管枕:每隔2m设置，可采用现场砌砖或捣制C25混凝土,也可选用复合材料构件或预制混凝土构件 6. 铺设深度:按设计图纸 7. 管道检验及试验要求:按设计图纸和规范要求 8. 土方:含土方开挖、回填和余土外运	m	250				0

			9. 模板:含模板的制作、安装与拆除 10. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 11. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
14	030408003002	1层2列行车排管	1. 名称:1层2列行车排管 2. 材质:HDPE电缆保护套管2x Φ 150×8mm 3. 连接形式:按设计图纸 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层、C25混凝土包封 5. 管枕:每隔2m设置,可采用现场砌砖或捣制C25混凝土,也可选用复合材料构件或预制混凝土构件 6. 铺设深度:按设计图纸 7. 管道检验及试验要求:按设计图纸和规范要求 8. 土方:含土方开挖、回填和余土外运 9. 模板:含模板的制作、安装与拆除 10. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 11. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	250				0
15	040504002002	混凝土井	1. 名称:直线井 2. 尺寸规格:详见图纸 3. 垫层、基础材质及厚度:综合考虑 4. 池壁、池底品种、规格、强度等级:综合考虑	座	3				0

			5. 预埋件及包边:压梁 预埋L50*5镀锌角钢 6. 勾缝、抹面要求:综 合考虑 7. 集水口:综合考虑 8. 井盖、井圈材质及规 格:预制砼行车盖板 1150*300*150 9. 钢筋规格:按设计图 纸要求制作、安装 10. 其他工作内容:含电 缆标志牌、井盖板编号 牌 11. 电缆支架制作、安 装:按设计图纸要求制 作、安装 12. 土方:含土方开挖、 回填和余土外运 13. 模板:含模板制作、 安装和拆除 14. 路面:含路面拆除与 修复 15. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 16. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑,完成本 项所需的一切工作						
16	040504002003	混凝土井	1. 名称:转角井 2. 尺寸规格:详见图纸 3. 垫层、基础材质及厚 度:综合考虑 4. 池壁、池底品种、规 格、强度等级:综合考 虑 5. 预埋件及包边:压梁 预埋L50*5镀锌角钢 6. 勾缝、抹面要求:综 合考虑 7. 集水口:综合考虑 8. 井盖、井圈材质及规 格:预制砼行车盖板 1150*300*150 9. 钢筋规格:按设计图 纸要求制作、安装 10. 其他工作内容:含电	座	3				0

			缆标志牌、井盖板编号牌 11. 电缆支架制作、安装:按设计图纸要求制作、安装 12. 土方:含土方开挖、回填和余土外运 13. 模板:含模板制作、安装和拆除 14. 路面:含路面拆除与修复 15. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 16. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
17	040504002004	混凝土井	1. 名称:三通井 2. 尺寸规格:详见图纸 3. 垫层、基础材质及厚度:综合考虑 4. 池壁、池底品种、规格、强度等级:综合考虑 5. 预埋件及包边:压梁预埋L50*5镀锌角钢 6. 勾缝、抹面要求:综合考虑 7. 集水口:综合考虑 8. 井盖、井圈材质及规格:预制砼行车盖板1150*300*150 9. 钢筋规格:按设计图纸要求制作、安装 10. 其他工作内容:含电缆标志牌、井盖板编号牌 11. 电缆支架制作、安装:按设计图纸要求制作、安装 12. 土方:含土方开挖、回填和余土外运 13. 模板:含模板制作、安装和拆除 14. 路面:含路面拆除与修复	座	1				0

			15. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 16. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
18	080601011001	标志牌、标桩	1. 名称:PVC标志桩 2. 其他:管内用水泥填充,表面贴反光膜、含回填混凝土 3. 土方:含土方开挖、回填和余土外运 4. 模板:含模板制作、安装和拆除 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	根	20				0
19	080601011002	标志牌、标桩	1. 名称:电缆走向牌 2. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	块	200				0
20	030414011001	接地装置	1. 名称:防雷接地调试 2. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	系统	1				0
21	010607004001	金属网栏	1. 名称:箱变围栏 2. 尺寸:综合考虑 3. 材料:综合考虑 4. 其他工作:含模板制作、安装和拆除 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	套	2				0

			、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
		室外高压配电合计							
		室外电气							
1	030402018001	组合型成套箱式变 电 站	1. 名称:800KVA箱式变 电 站 2. 型号:综合考虑 3. 容量 (kV·A):800KVA 4. 组合形式:综合考虑 5. 基础、支架:包含减 震器及设备基础及支架 的制作、安装、除锈、 刷油及喷涂标识 6. 安装、调试:按当地 满足供电局验收要求完 成柜体供货及安装、调 试及验收、柜内接线 , 电柜基础及底架制作 安装, 防雷接地措施 , 电缆接驳、控制线缆 、柜内母线组装、端子 板、接线端子制作安装 , 盘柜配线, 屏边安装 , 防火封堵及一切所需 附件及辅助物料, 如工 料规范技术要求、图纸 所述 7. 土方:综合考虑各类 土方开挖、垫层、砂石 回填及外运 8. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	台	2				0
2	030406001001	发电机	1. 名称:400KVA箱式发 电 机 2. 型号:综合考虑 3. 基础、支架:包含减	台	1				0

			<p>震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识</p> <p>4. 安装、调试:按当地满足供电局验收要求完成柜体供货及安装、调试及验收、柜内接线，电柜基础及底架制作安装，防雷接地措施，电缆接驳、控制线缆、柜内母线组装、端子板、接线端子制作安装，盘柜配线，屏边安装，防火封堵及一切所需附件及辅助物料，如工料规范技术要求、图纸所述</p> <p>5. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作</p>						
3	040205001001	人(手)孔井	<p>1. 名称:强电手孔井</p> <p>2. 尺寸:综合考虑</p> <p>3. 类型、井盖材质:综合考虑</p> <p>4. 垫层、基础及其他要求:综合考虑垫层及基础的强度等级及厚度，砌筑材料规格及强度，勾缝及抹面要求，砂浆配合比，防渗防水要求、配合沥青路面施工的升井等</p> <p>5. 其他工作内容:包括垫层、基础铺筑及养护，混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(盖板)、爬梯制</p>	座	11				0

			<p>作安装、防水、止水等全部材料和工艺及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>6. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
4	030411001001	配管	<p>1. 名称:埋地塑料电缆套管PC80</p> <p>2. 配置形式:埋地</p> <p>3. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识</p> <p>5. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>	m	111.459				0
5	030411001002	配管	<p>1. 名称:埋地塑料电缆套管PC160</p> <p>2. 配置形式:埋地</p> <p>3. 接地要求:满足设计及规范要求</p> <p>4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识</p> <p>5. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>6. 增加费:综合考虑地</p>	m	393.202				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
6	030411001003	配管	1. 名称:埋地镀锌电缆套管SC32 2. 配置形式:埋地 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	894.626				0
7	030411001004	配管	1. 名称:埋地镀锌电缆套管SC100 2. 配置形式:埋地 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	45.242				0
8	030411001005	配管	1. 名称:埋地镀锌电缆套管SC125	m	45.933				0

			2. 配置形式:埋地 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
9	030411001006	配管	1. 名称:埋地镀锌电缆套管SC150 2. 配置形式:埋地 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	355.951				0
10	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV22-3*6 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装	m	901.854				0

			6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
11	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆YJV-5*4 2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 电缆头:综合考虑各种形式的终端头、中间头的制作安装 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	m	31.638				0
12	030412007001	一般路灯	1. 名称:LED路灯100W(杆高6M) 2. 型号、规格:综合考虑 3. 安装形式:综合考虑 4. 附带工作内容:包含基础制作安装及基础浇筑、各类预埋件留设、接线盒(箱)安装、成套灯具(含灯杆、光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、除锈刷油、灯杆编号、调试等相关费用 5. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	套	33				0

13	030817008001	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管DN32（穿管管径） 2. 其他工作内容:套管制作安装，包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	1				0
14	030817008002	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管DN100（穿管管径） 2. 其他工作内容:套管制作安装，包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	3				0
15	030817008003	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管DN125（穿管管径） 2. 其他工作内容:套管制作安装，包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	个	3				0
16	030817008004	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管	个	14				0

			DN150（穿管管径） 2. 其他工作内容:套管制作安装，包含孔洞预留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作						
		室外电气合计							
		室外弱电							
1	040205001002	人(手)孔井	1. 名称:弱电手孔井 2. 尺寸:综合考虑 3. 类型、井盖材质:综合考虑 4. 垫层、基础及其他要求:综合考虑垫层及基础的强度等级及厚度，砌筑材料规格及强度，勾缝及抹面要求，砂浆配合比，防渗防水要求、配合沥青路面施工的升井等 5. 其他工作内容:包括垫层、基础铺筑及养护，混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(盖板)、爬梯制作安装、防水、止水等全部材料和工艺及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用 6. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费	座	5				0

			8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
2	030411001007	配管	1. 名称:埋地塑料电缆套管PC50 2. 配置形式:埋地 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	35.108				0
3	030411001008	配管	1. 名称:埋地镀锌电缆套管SC50 2. 配置形式:埋地 3. 接地要求:满足设计及规范要求 4. 附带工作内容:包含引线、过线盒、支架制作安装刷油除锈及喷涂标识 5. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	m	467.257				0
4	030817008005	套管制作安装	1. 名称:刚性防水套管DN50 (穿管管径) 2. 其他工作内容:套管制作安装, 包含孔洞预	个	11				0

			留、开孔、修补、除锈、刷油、防火堵洞及套管内外封堵等费用 3. 填料材质:综合考虑 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
		室外弱电合计							
		室外排水							
1	010101003001	挖沟槽、基坑土(石)方	1. 计价综合考虑土壤类别(含淤泥)、土石比例、挖土深度、场内运距、场内重复转运、桩头场内外运距、挖土方式(含人工、机械、爆破)、干湿程度、运输方式、运土高度等产生的费用等 2. 计价包括开挖、挡土板安拆、基底钎探(不含文物保护)、排地表水、场内运输等相关费用,为完成土方开挖所做的错台开挖、斜坡开挖、桩间土、排障(清除孤石、废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、在支撑或支护下挖土、地下作业中的安全防护、施工单位自行的变形和安全监测、防排水措施及为方便土方挖运而修筑的临时道路费用、桩头场内外运输费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1264.85				0
2	010103001001	利用土方回填	1. 计价综合考虑密实度、回填方式(人工或机	m3	323.01				0

			械)、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	040103001001	中粗砂回填	1. 计价综合考虑密实度、回填方式(人工或机械)、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	177.299				0
4	040103001002	石屑回填	1. 计价综合考虑密实度、回填方式(人工或机械)、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	527.023				0
5	040103001003	碎石(砾石砂)垫层	1. 计价综合考虑密实度、回填方式(人工或机械)、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可	m3	105.4048				0

			<p>能发生的场内二次转运等相关费用</p> <p>2. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用</p> <p>3. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
6	010103002001	土（石）方场外运输（含室外）	<p>1. 运距综合考虑，需运输至有相关收纳资质的场地，含消纳费；</p> <p>2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效</p> <p>3. 综合考虑：土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式（含陆运、水运）、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调等</p> <p>4. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m3	948.64				0
7	040504002001	混凝土污、废、雨水井	<p>1. 名称：混凝土污、废水井</p> <p>2. 尺寸：Φ1000~1200</p> <p>3. 类型、井盖材质：墨铸铁密闭井盖（综合考虑强度）</p> <p>4. 垫层、基础及其他要求：综合考虑垫层及基础的强度等级及厚度，井体材料规格及强度，勾缝及抹面要求，砂浆配合比，防渗防水要求、配合沥青路面施工的升井等</p> <p>5. 其他工作内容：包括垫层、基础铺筑及养护，混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装、拆除，井身砌筑、勾缝及抹面，流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖（盖板）、爬梯制</p>	座	79				0

			<p>作安装、防水、止水等全部材料和工艺及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>6. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
8	040504009001	雨水口	<p>1. 名称:雨水口</p> <p>2. 尺寸:综合考虑</p> <p>3. 类型、井盖材质:综合考虑</p> <p>4. 垫层、基础及其他要求:综合考虑垫层及基础的强度等级及厚度,雨水口材料规格及强度,勾缝及抹面要求,砂浆配合比,防渗防水要求、配合沥青路面施工的升井等</p> <p>5. 其他工作内容:包括垫层、基础铺筑及养护,混凝土制作、运输、浇筑、养护,模板制作、安装、拆除,井身砌筑、勾缝及抹面,流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(盖板)、爬梯制作安装、防水、止水等全部材料和工艺及按图纸和规范要求完成和维护的相关费用</p> <p>6. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运</p> <p>7. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本</p>	座	9				0

			项所需的一切工作						
9	040201022001	室外排水明沟	1. 宽度:300mm 2. 沟内1: 2.5水泥砂浆抹面 (最薄处20厚, 纵向坡度 $\geq 5\%$) 3. 沟体: 120厚侧壁、底部60厚非粘土实心砖砌排水沟 4. 垫层:30厚粗砂垫层 5. 计价综合考虑抹灰砂浆种类、配合比; 砌筑砂浆强度等级; 伸缩缝填塞、抹面、盖板规格、构件截面形式、规格、尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型 (不含抗裂纤维) 等等 6. 计价包括土方开挖、回填、外运; 基础、垫层铺筑; 混凝土拌和、运输、浇筑; 侧墙浇筑或砌筑; 勾缝、抹面; 盖板安装、找平层、面层、混凝土材料、外加剂材料、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆等相关费用等相关费用 7. 当沟体或垫层材料种类发生变更时, 只调整沟体或垫层材料的价差; 当沟截面尺寸发生变更时, 按砌体截面积比进行换算; 当盖板材质发生变更时, 只调整盖板的价差 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	367.788				0
10	040201022002	室外排水暗沟	1. 室外混凝土暗沟 (综合考虑篦子材质厚度) 2. 沟内1: 2.5水泥砂浆抹面 (最薄处20厚, 纵向坡度 $\geq 5\%$)	m	14.283				0

			<p>3. 沟体：100厚C20混凝土排水沟</p> <p>4. 垫层：150厚粒径10~40卵石灌M2.5混合砂浆（或150厚3：7灰土）</p> <p>5. 计价综合考虑抹灰砂浆种类、配合比；砌筑砂浆强度等级；伸缩缝填塞、抹面、盖板规格、构件截面形式、规格、尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型（不含抗裂纤维）等等</p> <p>6. 计价包括土方开挖、回填、外运；基础、垫层铺筑；混凝土拌和、运输、浇筑；侧墙浇筑或砌筑；勾缝、抹面；盖板安装、找平层、面层、混凝土材料、外加剂材料、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆等相关费用等相关费用</p> <p>7. 当沟体或垫层材料种类发生变更时，只调整沟体或垫层材料的价差；当沟截面尺寸发生变更时，按砌体截面积比进行换算；当盖板材质发生变更时，只调整盖板的价差</p> <p>8. 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
11	040501004001	PVC双壁波纹管（车行道）	<p>1. 名称及规格：PVC双壁波纹管DN200（环刚度SN12.5）</p> <p>2. 连接形式：不锈钢卡箍连接</p> <p>3. 管道、管件、弯管制作安装</p> <p>4. 压力等级：综合考虑</p> <p>5. 管道闭水试验</p>	m	48.16				0

			6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	040501004002	PVC双壁波纹管（车行道）	1. 名称及规格: PVC双壁波纹管DN300（环刚度SN12.5） 2. 连接形式: 不锈钢卡箍连接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 压力等级: 综合考虑 5. 管道闭水试验 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	131.382				0
13	040501004003	PVC双壁波纹管（车行道）	1. 名称及规格: PVC双壁波纹管DN400（环刚度SN12.5） 2. 连接形式: 不锈钢卡箍连接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 压力等级: 综合考虑 5. 管道闭水试验 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	36.42				0
14	040501004004	PVC双壁波纹管（车行道）	1. 名称及规格: PVC双壁波纹管DN500（环刚度SN12.5） 2. 连接形式: 不锈钢卡箍连接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 压力等级: 综合考虑 5. 管道闭水试验 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	15.9817				0
15	040501004005	PVC双壁波纹管（车行道）	1. 名称及规格: PVC双壁波纹管DN600（环刚度SN12.5） 2. 连接形式: 不锈钢卡箍连接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 压力等级: 综合考虑 5. 管道闭水试验 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	45.3101				0

			度SN12.5) 2. 连接形式:不锈钢卡箍连接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 压力等级: 综合考虑 5. 管道闭水试验 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	040501004006	PVC双壁波纹管 (非车行道)	1. 名称及规格: PVC双壁波纹管DN200 (环刚度SN8) 2. 连接形式:不锈钢卡箍连接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 压力等级: 综合考虑 5. 管道闭水试验 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1.4236				0
17	040501004007	PVC双壁波纹管 (非车行道)	1. 名称及规格: PVC双壁波纹管DN300 (环刚度SN8) 2. 连接形式:不锈钢卡箍连接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 压力等级: 综合考虑 5. 管道闭水试验 6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	351.5607				0
18	040501004008	PVC双壁波纹管 (非车行道)	1. 名称及规格: PVC双壁波纹管DN400 (环刚度SN8) 2. 连接形式:不锈钢卡箍连接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 压力等级: 综合考虑 5. 管道闭水试验	m	160.84				0

			6. 综合考虑:垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
19	040501004009	PVC双壁波纹管（非机动车道）	1. 名称及规格: PVC双壁波纹管DN500（环刚度SN8） 2. 连接形式: 不锈钢卡箍连接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 压力等级: 综合考虑 5. 管道闭水试验 6. 综合考虑: 垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	181.2845				0
20	040501004010	PVC双壁波纹管（非机动车道）	1. 名称及规格: PVC双壁波纹管DN600（环刚度SN8） 2. 连接形式: 不锈钢卡箍连接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 压力等级: 综合考虑 5. 管道闭水试验 6. 综合考虑: 垫层种类及厚度 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	88.4561				0
21	040504008001	钢筋混凝土化粪池	1. 名称: 国标化粪池G3-6SF 2. 按图纸设计施工, 具体做法详见设计图集 3. 计价包含土方挖填、场内运输、转堆、基坑支护; 垫层、钢筋砼池身（底板、池壁、盖板、出入口、井环盖等）; 钢筋制作、安装等 4. 计价时综合考虑土质（含淤泥、混凝土垫层）、石方比例、干湿程度、开挖方式（人工或机械凿除、爆破）、障碍及迁移、运输方式、	座	1				0

			场内外运距、土方的转堆、放坡及支护方式（挡土板、小型钢板桩或拉森钢板桩等）；综合考虑钢筋等级、规格、连接方式及连接接头、钢筋用量；综合考虑混凝土拌和要求、骨料粒径及因施工工艺需要掺外加剂（不含抗裂纤维）、砼标号、砼用量						
		室外排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外安装工程)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外安装工程)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	224215.74		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外安装工程)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		224215.74	
合计			224215.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外安装工程)

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外安装工程)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外安装工程)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外安装工程)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(室外安装工程)

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(临时用电工程)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:500KVA箱式变电站 2. 型号:综合考虑 3. 容量 (kV·A):500KVA 4. 组合形式:综合考虑 5. 基础、支架:包含减震器及设备基础及支架的制作、安装、除锈、刷油及喷涂标识 6. 安装、调试:按当地满足供电局验收要求完成柜体供货及安装、调试及验收、柜内接线，电柜基础及底架制作安装，防雷接地措施，电缆接驳、控制线缆、柜内母线组装、端子板、接线端子制作安装，盘柜配线，屏边安装，防火封堵及一切所需附件及辅助物料，如工料规范技术要求、图纸所述 7. 土方:综合考虑各类土方开挖、垫层、砂石回填及外运 8. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑，完成本项所需的一切工作	台	1				0
2	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆ZR-YJV22-8.7/15kV-3x70	m	500				0

			2. 敷设方式、部位:综合考虑 3. 电压等级(kV):综合考虑 4. 地形:综合考虑 5. 试验:包含电缆试验的费用 6. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
3	030408006001	电力电缆头	1. 名称:冷缩式户内电缆头3x70mm ² 2. 安装部位:户内 3. 电压等级(kV):8.7/15kV 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
4	030408006002	电力电缆头	1. 名称:冷缩式户外电缆头3x70mm ² 2. 安装部位:户外 3. 电压等级(kV):8.7/15kV 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	个	1				0
5	030408006003	电力电缆头	1. 名称:冷缩式中间电缆头3x70mm ² 2. 安装部位:户外 3. 电压等级(kV):8.7/15kV 4. 其他工作内容:包含中间防爆盒的费用 5. 增加费:综合考虑地	个	2				0

			下室、暗室施工、高层、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
6	030408006004	电力电缆头	1. 名称:冷缩式肘型电缆头3x70mm ² 2. 安装部位:户内 3. 电压等级(kV):8.7/15kV 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	个	3				0
7	030402010001	避雷器	1. 名称:后插式避雷器 2. 型号:综合考虑 3. 电压等级:8.7/15kV 4. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	组	3				0
8	030409001001	接地极	1. 名称:人工垂直接地极 2. 材质、规格:热镀锌角钢50x5x2500 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	根	25				0
9	030409002001	接地母线	1. 名称:人工水平接地网 2. 材质、规格:热镀锌圆钢Φ16 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层	m	55				0

			、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作						
10	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器MF/ABC4 2. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	具	4				0
11	030901013002	灭火器放置箱	1. 名称:灭火器放置箱(可放置两具灭火器) 2. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	具	2				0
12	081108003001	工具间设备	1. 名称:绝缘工器具 2. 内容:含工器具箱、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘棒、安全带、验电器等 3. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作	组	1				0
13	040303002001	混凝土基础	1. 名称:箱变基础 2. 规格:按设计图纸 3. 垫层、基础材质及厚度:综合考虑 4. 井框:综合考虑 5. 井壁:综合考虑 6. 井圈材质及规格:综合考虑 7. 钢筋规格:按设计图纸要求制作、安装 8. 土方:含土方开挖、	座	1				0

			回填和余土外运 9. 模板:含模板制作、 安装和拆除 10. 路面:含路面拆除与 修复 11. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 12. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
14	030408003001	1层2列行车排管	1. 名称:1层2列行车排 管 2. 材质:HDPE电缆保护 套管2x Φ 200 \times 8mm 3. 连接形式:按设计图 纸 4. 垫层、基础材质及厚 度:C15混凝土垫层、 C25混凝土包封 5. 管枕:每隔2m设置 , 可采用现场砌砖或捣 制C25混凝土, 也可选用 复合材料构件或预制混 凝土构件 6. 铺设深度:按设计图 纸 7. 管道检验及试验要求 :按设计图纸和规范要 求 8. 土方:含土方开挖、 回填和余土外运 9. 模板:含模板的制作 、安装与拆除 10. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 11. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	m	250				0
15	030408003002	1层2列行车排管	1. 名称:1层2列行车排 管 2. 材质:HDPE电缆保护 套管2x Φ 150 \times 8mm	m	250				0

			<p>3. 连接形式:按设计图纸</p> <p>4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层、C25混凝土包封</p> <p>5. 管枕:每隔2m设置, 可采用现场砌砖或捣制C25混凝土, 也可选用复合材料构件或预制混凝土构件</p> <p>6. 铺设深度:按设计图纸</p> <p>7. 管道检验及试验要求:按设计图纸和规范要求</p> <p>8. 土方:含土方开挖、回填和余土外运</p> <p>9. 模板:含模板的制作、安装与拆除</p> <p>10. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>11. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑, 完成本项所需的一切工作</p>					
16	040504002001	混凝土井	<p>1. 名称:直线井</p> <p>2. 尺寸规格:详见图纸</p> <p>3. 垫层、基础材质及厚度:综合考虑</p> <p>4. 池壁、池底品种、规格、强度等级:综合考虑</p> <p>5. 预埋件及包边:压梁预埋L50*5镀锌角钢</p> <p>6. 勾缝、抹面要求:综合考虑</p> <p>7. 集水口:综合考虑</p> <p>8. 井盖、井圈材质及规格:预制砼行车盖板1150*300*150</p> <p>9. 钢筋规格:按设计图纸要求制作、安装</p> <p>10. 其他工作内容:含电缆标志牌、井盖板编号牌</p> <p>11. 电缆支架制作、安</p>	座	3			0

			<p>装:按设计图纸要求制作、安装</p> <p>12. 土方:含土方开挖、回填和余土外运</p> <p>13. 模板:含模板制作、安装和拆除</p> <p>14. 路面:含路面拆除与修复</p> <p>15. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p> <p>16. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作</p>						
17	040504002002	混凝土井	<p>1. 名称:转角井</p> <p>2. 尺寸规格:详见图纸</p> <p>3. 垫层、基础材质及厚度:综合考虑</p> <p>4. 池壁、池底品种、规格、强度等级:综合考虑</p> <p>5. 预埋件及包边:压梁预埋L50*5镀锌角钢</p> <p>6. 勾缝、抹面要求:综合考虑</p> <p>7. 集水口:综合考虑</p> <p>8. 井盖、井圈材质及规格:预制砼行车盖板1150*300*150</p> <p>9. 钢筋规格:按设计图纸要求制作、安装</p> <p>10. 其他工作内容:含电缆标志牌、井盖板编号牌</p> <p>11. 电缆支架制作、安装:按设计图纸要求制作、安装</p> <p>12. 土方:含土方开挖、回填和余土外运</p> <p>13. 模板:含模板制作、安装和拆除</p> <p>14. 路面:含路面拆除与修复</p> <p>15. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费</p>	座	3				0

			16. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作						
18	040504002003	混凝土井	1. 名称:三通井 2. 尺寸规格:详见图纸 3. 垫层、基础材质及厚度:综合考虑 4. 池壁、池底品种、规格、强度等级:综合考虑 5. 预埋件及包边:压梁预埋L50*5镀锌角钢 6. 勾缝、抹面要求:综合考虑 7. 集水口:综合考虑 8. 井盖、井圈材质及规格:预制砼行车盖板1150*300*150 9. 钢筋规格:按设计图纸要求制作、安装 10. 其他工作内容:含电缆标志牌、井盖板编号牌 11. 电缆支架制作、安装:按设计图纸要求制作、安装 12. 土方:含土方开挖、回填和余土外运 13. 模板:含模板制作、安装和拆除 14. 路面:含路面拆除与修复 15. 增加费:综合考虑地下室、暗室施工、高层、超高等增加费 16. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑,完成本项所需的一切工作	座	1				0
19	080601011001	标志牌、标桩	1. 名称:PVC标志桩 2. 其他:管内用水泥填充,表面贴反光膜、含回填混凝土 3. 土方:含土方开挖、回填和余土外运	根	20				0

			4. 模板:含模板制作、 安装和拆除 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作						
20	080601011002	标志牌、标桩	1. 名称:电缆走向牌 2. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	块	80				0
21	030414011001	接地装置	1. 名称:防雷接地调试 2. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	系统	1				0
22	010607004001	金属网栏	1. 名称:箱变围栏 2. 尺寸:综合考虑 3. 材料:综合考虑 4. 其他工作:含模板制 作、安装和拆除 5. 增加费:综合考虑地 下室、暗室施工、高层 、超高等增加费 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑, 完成本 项所需的一切工作	套	1				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(临时用电工程)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1-δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(临时用电工程)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	65710.43		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(临时用电工程)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	65710.43	
合计			65710.43	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(临时用电工程)

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(临时用电工程)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(临时用电工程)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(临时用电工程)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5G智控无土栽培蓝莓园基地项目中央冷库施工总承包(临时用电工程)

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----