

南沙全民文化体育综合体项目-综合体育场及热身场消防工程
工程

招标工程量清单

招标人： 广州市润合咨询有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日



南沙全民文化体育综合体项目-综合体育场及热身场消防工程
工程

招标工程量清单

招标人： 广州市润合咨询有限公司

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(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：综合体育场-消防水工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		消火栓工程							
1	030901010001	室内消火栓箱	1. 安装方式：成套安装 (综合考虑安装方式) 2. 型号、规格：室内消火栓箱 3. 附件材质、规格：DN65mm消火栓，一个麻质水龙带一条，长25米DN65mm，喷嘴口径DN19mm全铜水枪一支，消防转盘一套 (DN25mm有内衬里的消防水带、软管卷盘胶管长30m、喷嘴直径DN6mm消防小水枪一支)) 手提式磷酸铵盐灭火器MF/ABC5*2 4. 箱体规格、材质：1800mm(高)X700mm(宽)X240mm(厚))箱体厚度不小于1.2mm的薄钢板，箱门采用铝合金材质 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	114				0
2	030901010002	减压稳压消火栓箱	1. 安装方式：成套安装 (综合考虑安装方式) 2. 型号、规格：减压稳压消火栓箱 3. 附件材质、规格：SNJ65减压稳压消火栓，一个麻质水龙带一条，长25米DN65mm，喷嘴口径DN19mm全铜水枪一支，消防转盘一套	套	250				0

			(DN25mm有内衬里的消防水带、软管卷盘胶管长30m、喷嘴直径DN6mm消防小水枪一支)) 手提式磷酸铵盐灭火器MF/ABC5*2 4. 箱体规格、材质： : 1800mm(高)X700mm(宽)X240mm(厚))箱体厚度不小于1.2mm的薄钢板，箱门采用铝合金材质 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
3	030901010003	试验消火栓	1. 安装方式：成套安装(综合考虑安装方式) 2. 型号、规格：试验消火栓 3. 附件材质、规格： : DN65mm消火栓，一个麻质水龙带一条，长25米DN65mm，喷嘴口径DN19mm全铜水枪一支，消防转盘一套 (DN25mm有内衬里的消防水带、软管卷盘胶管长30m、喷嘴直径DN6mm消防小水枪一支) 4. 箱体规格、材质： : 800mm(高)X650mm(宽)X240mm(厚)箱体厚度不小于1.2mm的薄钢板，箱门采用铝合金材质 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	1				0
4	030901013001	手提式磷酸铵盐灭火器	1. 形式：手提式磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号：综合考虑安装方式、MF/ABC5 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	60				0
5	030901013002	灭火器箱	1. 形式：灭火器箱	个	30				0

			2. 规格、型号：综合考虑安装方式、规格 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
6	030901013003	TZL30过滤式消防自救呼吸器	1. 形式：过滤式消防自救呼吸器 2. 规格、型号：TZL30 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	2184				0
7	031003003025	蝶阀 DN65	1. 类型：蝶阀 2. 规格：DN65 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：球墨铸铁材质 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	3				0
8	031003003026	蝶阀 DN150	1. 类型：蝶阀 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：球墨铸铁材质 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	3				0
9	031003003027	明杆闸阀 DN65	1. 类型：明杆闸阀 2. 规格：DN65 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：球墨铸铁材质 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	1				0
10	031003003028	明杆闸阀 DN150	1. 类型：明杆闸阀 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：球墨铸铁材质 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	100				0
11	031003001025	自动排气阀 DN20	1. 类型：自动排气阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN20 4. 连接形式：螺纹连接	个	1				0

			5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
12	030901002001	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道 刷油，支架制作安装及 刷油，管道煨弯等 6. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	6072.86				0
13	030901002002	内外壁热浸镀锌钢管 DN150	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道 刷油，支架制作安装及 刷油，管道煨弯等 6. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	3100.75				0
14	031002003034	普通钢套管DN65	1. 名称、类型：普通钢 套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道DN65 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	450				0
15	031002003035	普通钢套管DN150	1. 名称、类型：普通钢 套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道 DN150 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	33				0
16	031002003036	刚性防水套管DN150	1. 名称、类型：刚性防	个	2				0

			水套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道 DN150 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
17	031201001001	机电管线、风管、设备喷(刷)漆	1. 名称：机电管线、风管、设备喷（刷）漆处理 2. 要求：管线颜色应与该处顶棚、内墙色彩一致。具体颜色应参照二次装修图，提供样板且经设计确认后方可施工。 3. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m2	650				0
18	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式：消火栓灭火系统(含综合体育场及热身场) 2. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	项	1				0
		消火栓工程合计							
		自动喷淋系统							
1	030901003001	闭式上喷头	1. 名称：直立型闭式洒水喷头 2. 规格、型号：K80，综合考虑挡水板，温度68℃，快速响应喷头 3. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	25707				0
2	030901003002	闭式下喷头	1. 名称：直立型闭式洒水喷头快速响应喷头 2. 规格、型号：K80，综合考虑挡水板，温度68℃ 3. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	23378				0

3	030901003003	大流量洒水喷头	1. 名称：大流量洒水喷头 2. 规格、型号：K115，综合考虑挡水板，温度68℃快速响应喷头 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	100				0
4	030901006001	水流指示器 DN150	1. 类型：水流指示器 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接方式：法兰连接 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	23				0
5	031003003029	信号闸阀 DN150	1. 类型：信号闸阀 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：球墨铸铁材质 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	32				0
6	030901007001	减压孔板DN150	1. 类型：减压孔板 2. 规格、压力等级：DN150 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	23				0
7	031003001026	自动排气阀 DN25	1. 类型：自动排气阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN25 4. 连接形式：螺纹连接 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	个	16				0
8	030901008001	末端试水阀 DN25	1. 名称：末端试水阀 2. 规格：DN25 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	组	10				0
9	030901008002	末端试水装置 DN25	1. 名称：末端试水装置 2. 规格：DN25	组	15				0

			3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
10	030901004001	湿式报警阀组DN150	1. 名称：湿式报警阀组 2. 型号、规格：DN150 3. 材质：球墨铸铁材质 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	组	16				0
11	030901001001	内外壁热浸镀锌钢管 DN25	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN25 3. 连接形式：丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道 刷油，支架制作安装及 刷油，管道煨弯等 6. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	26547.3 6				0
12	030901001002	内外壁热浸镀锌钢管 DN32	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN32 3. 连接形式：丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道 刷油，支架制作安装及 刷油，管道煨弯等 6. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	8691.4				0
13	030901001003	内外壁热浸镀锌钢管 DN40	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN40 3. 连接形式：丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道 刷油，支架制作安装及 刷油，管道煨弯等	m	4913.99				0

			6. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
14	030901001004	内外壁热浸镀锌钢管 DN50	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式：丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道 刷油，支架制作安装及 刷油，管道煨弯等 6. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	7253				0
15	030901002003	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道 刷油，支架制作安装及 刷油，管道煨弯等 6. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	1272.98				0
16	030901002004	内外壁热浸镀锌钢管 DN80	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN80 3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道 刷油，支架制作安装及 刷油，管道煨弯等 6. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	867.39				0
17	030901002005	内外壁热浸镀锌钢管 DN100	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN100	m	468.48				0

			3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求：管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道刷油，支架制作安装及刷油，管道煨弯等 6. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
18	030901002006	内外壁热浸镀锌钢管DN150	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求：管道强度试验、冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道刷油，支架制作安装及刷油，管道煨弯等 6. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	9809.43				0
19	031002003037	普通钢套管DN25	1. 名称、类型：普通钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道DN25 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	77				0
20	031002003038	普通钢套管DN32	1. 名称、类型：普通钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道DN32 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	48				0
21	031002003039	普通钢套管DN40	1. 名称、类型：普通钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道DN40 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	35				0
22	031002003040	普通钢套管DN50	1. 名称、类型：普通钢	个	154				0

			套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道DN50 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
23	031002003041	普通钢套管DN65	1. 名称、类型：普通钢 套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道DN65 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	59				0
24	031002003042	普通钢套管DN80	1. 名称、类型：普通钢 套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道DN80 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	30				0
25	031002003043	普通钢套管DN100	1. 名称、类型：普通钢 套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道 DN100 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	19				0
26	031002003044	普通钢套管 DN150	1. 名称、类型：普通钢 套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道 DN150 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	106				0
27	031002003045	刚性防水套管DN150	1. 名称、类型：刚性防 水套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道 DN150 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	2				0

28	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 喷淋系统调试(含综合体育场及热身场) 2. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	项	1				0
		自动喷淋系统合计							
		外贮压式七氟丙烷灭 火系统							
1	030902007001	70L储存瓶组 QMP70/4.2W	1. 类型：70L储存瓶组 2. 型号、规格 ： QMP70/4.2W 3. 含钢瓶、容器阀、压 力表、虹吸管、多功能 单向阀、液位计等 4. 满足本项目质量管理 要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	44				0
2	030902007002	增压气体瓶组 DP70/13.5	1. 类型：增压气体瓶组 2. 型号、规格 ： DP70/13.5 3. 含钢瓶、带减压功能 一体的容器阀、压力表 、充N2等 4. 满足本项目质量管理 要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	44				0
3	030902007003	4L启动瓶组 QQP4/8	1. 类型：4L启动瓶组 2. 型号、规格： QQP4/8 3. 含钢瓶、容器阀、压 力表、电磁阀、气启动 器、启动氮气等 4. 满足本项目质量管理 要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	7				0
4	030902007004	7L启动瓶组 QQP7/8	1. 类型：7L启动瓶组 2. 型号、规格： QQP7/8 3. 含钢瓶、容器阀、压 力表、电磁阀、气启动 器、启动氮气等 4. 满足本项目质量管理 要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	17				0
5	030902005001	储存瓶组架	1. 名称：储存瓶组架 2. 规格：70L	瓶组	44				0

			3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
6	030902005002	增压气体瓶组架	1. 名称：增压气体瓶组架 2. 规格：70L 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	瓶组	44				0
7	030902005003	驱动气体瓶组架	1. 名称：驱动气体瓶组架 2. 规格：4L、7L 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	瓶组	24				0
8	030902005004	单向阀 QYD-40H/5.3	1. 名称：单向阀 2. 规格：QYD-40H/5.3 3. 连接方式：螺纹连接 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	44				0
9	030902005005	单向阀(气控) QQD6/8.9	1. 名称：单向阀(气控) 2. 规格：QQD6/8.9 3. 连接方式：螺纹连接 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	36				0
10	030902005006	低泄高封阀 HDG0.18	1. 名称：低泄高封阀 2. 规格：HDG0.18/15、 QDG0.18/8.9、 QDG0.18/5.3 3. 连接方式：螺纹连接 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	72				0
11	030902004001	高压软管	1. 名称：高压软管 2. 规格：QRG-40/5.3 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	支	44				0
12	030902004002	专用软管	1. 名称：专用软管 2. 规格：HRG15/15 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和	支	44				0

			国家、地方相关要求						
13	030902004003	储瓶集流管 QJG65/5.3	1. 名称：储瓶集流管 2. 规格：QJG65/5.3 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	瓶组	44				0
14	030902004004	气体控制管路	1. 名称：气体控制管路 2. 规格：含铜管、气路三通、直通等 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	瓶组	68				0
15	030601002008	信号反馈装置 QXF0.15	1. 名称：信号反馈装置 2. 规格 QXF0.15±P0.015/5.3 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	24				0
16	030902005007	安全泄放装置 QAX7.2	1. 名称：安全泄放装置 2. 规格：QAX7.2 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	4				0
17	030902005008	选择阀 QXZ-40/5.3	1. 名称：选择阀 2. 材质、规格：不锈钢，QXZ-40/5.3 3. 连接方式：螺纹连接 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	3				0
18	030902005009	选择阀 QXZ-50/5.3	1. 名称：选择阀 2. 材质、规格：不锈钢，QXZ-50/5.3 3. 连接方式：螺纹连接 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	14				0
19	030902005010	选择阀 QXZ-65/5.3	1. 名称：选择阀 2. 材质、规格：不锈钢，QXZ-65/5.3 3. 连接方式：螺纹连接 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	7				0

20	030902005011	全淹没内丝喷嘴 QPT-32A	1. 名称：全淹没内丝喷嘴(含喷嘴罩) 2. 规格：QPT-32A 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	24				0
21	030902005012	全淹没内丝喷嘴 QPT-40A	1. 名称：全淹没内丝喷嘴(含喷嘴罩) 2. 规格：QPT-40A 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	43				0
22	030902005013	全淹没内丝喷嘴 QPT-50A	1. 名称：全淹没内丝喷嘴(含喷嘴罩) 2. 规格：QPT-50A 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	2				0
23	030902005014	标识牌	1. 名称：标识牌 2. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	块	28				0
24	030703001330	泄压口 460*460	1. 名称：泄压口 460*460 2. 本体及附件安装 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	17				0
25	030703001331	泄压口 850*460	1. 名称：泄压口 850*460 2. 本体及附件安装 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	7				0
26	030902009001	七氟丙烷药剂 HFC227ea	1. 名称：七氟丙烷药剂 HFC227ea 2. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	kg	1939				0
27	030902001001	无缝钢管 DN25	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：无缝钢 管DN25 3. 连接形式：螺纹连接 4. 压力试验及吹扫设计	m	47.56				0

			要求：管道强度试验、吹扫和严密性试验 5. 含管道及管件，管道刷油，支架制作安装及刷油 6. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
28	030902001002	无缝钢管 DN32	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：无缝钢管DN32 3. 连接形式：螺纹连接 4. 压力试验及吹扫设计要求：管道强度试验、吹扫和严密性试验 5. 含管道及管件，管道刷油，支架制作安装及刷油 6. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	51.21				0
29	030902001003	无缝钢管 DN40	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：无缝钢管DN40 3. 连接形式：螺纹连接 4. 压力试验及吹扫设计要求：管道强度试验、吹扫和严密性试验 5. 含管道及管件，管道刷油，支架制作安装及刷油 6. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	146.6				0
30	030902001004	无缝钢管 DN50	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：无缝钢管DN50 3. 连接形式：螺纹连接 4. 压力试验及吹扫设计要求：管道强度试验、吹扫和严密性试验 5. 含管道及管件，管道刷油，支架制作安装及刷油 6. 满足本项目质量管理要求、技术规范和	m	476.59				0

			国家、地方相关要求						
31	030902001005	无缝钢管 DN65	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：无缝钢管DN65 3. 连接形式：螺纹连接 4. 压力试验及吹扫设计要求：管道强度试验、吹扫和严密性试验 5. 含管道及管件，管道刷油，支架制作安装及刷油 6. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	280.49				0
32	031002003046	普通钢套管DN50	1. 名称、类型：普通钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道DN50 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	21				0
33	031002003047	普通钢套管DN80	1. 名称、类型：普通钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道DN80 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	9				0
34	030905004001	气体灭火系统装置调试(外贮压式七氟丙烷灭火系统)	1. 气体灭火系统装置调试(外贮压式七氟丙烷灭火系统) 2. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	项	1				0
		外贮压式七氟丙烷灭火系统合计							
		柜式七氟丙烷灭火系统							
1	030902009002	柜式七氟丙烷气体灭火GQQ90L/2.5(含七氟丙烷药剂)	1. 类型：柜式七氟丙烷气体灭火(含七氟丙烷药剂) 2. 型号、规格：GQQ90L/2.5 3. 瓶装量：HFC-	套	1				0

			<p>227ea瓶装量68KG</p> <p>4. 调试要求：模拟喷气试验和对备用灭火剂贮存容器切换操作试验等调试</p> <p>5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求</p>						
2	030902009003	柜式七氟丙烷气体灭火GQQ90L/2.5(含七氟丙烷药剂)	<p>1. 类型：柜式七氟丙烷气体灭火(含七氟丙烷药剂)</p> <p>2. 型号、规格：GQQ90L/2.5</p> <p>3. 瓶装量：HFC-227ea瓶装量86KG</p> <p>4. 调试要求：模拟喷气试验和对备用灭火剂贮存容器切换操作试验等调试</p> <p>5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求</p>	套	2				0
3	030902009004	柜式七氟丙烷气体灭火GQQ90L/2.5(含七氟丙烷药剂)	<p>1. 类型：柜式七氟丙烷气体灭火(含七氟丙烷药剂)</p> <p>2. 型号、规格：GQQ90L/2.5</p> <p>3. 瓶装量：HFC-227ea瓶装量88KG</p> <p>4. 调试要求：模拟喷气试验和对备用灭火剂贮存容器切换操作试验等调试</p> <p>5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求</p>	套	4				0
4	030902009005	柜式七氟丙烷气体灭火GQQ100L/2.5(含七氟丙烷药剂)	<p>1. 类型：柜式七氟丙烷气体灭火(含七氟丙烷药剂)</p> <p>2. 型号、规格：GQQ100L/2.5</p> <p>3. 瓶装量：HFC-227ea瓶装量101KG</p> <p>4. 调试要求：模拟喷气试验和对备用灭火剂贮存容器切换操作试验等</p>	套	1				0

			调试 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
5	030902009006	柜式七氟丙烷气体灭火GQQ100L/2.5(含七氟丙烷药剂)	1. 类型：柜式七氟丙烷 气体灭火(含七氟丙烷 药剂) 2. 型号、规格 ： GQQ100L/2.5 3. 瓶装量：HFC- 227ea瓶装量103KG 4. 调试要求：模拟喷气 试验和对备用灭火剂贮 存容器切换操作试验等 调试 5. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	8				0
6	030902009007	柜式七氟丙烷气体灭火GQQ120L/2.5(含七氟丙烷药剂)	1. 类型：柜式七氟丙烷 气体灭火(含七氟丙烷 药剂) 2. 型号、规格 ： GQQ120L/2.5 3. 瓶装量：HFC- 227ea瓶装量123KG 4. 调试要求：模拟喷气 试验和对备用灭火剂贮 存容器切换操作试验等 调试 5. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	4				0
7	030902009008	柜式七氟丙烷气体灭火GQQ150L/2.5(含七氟丙烷药剂)	1. 类型：柜式七氟丙烷 气体灭火(含七氟丙烷 药剂) 2. 型号、规格 ： GQQ150L/2.5 3. 瓶装量：HFC- 227ea瓶装量151KG 4. 调试要求：模拟喷气 试验和对备用灭火剂贮 存容器切换操作试验等 调试 5. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	2				0

8	030902009009	柜式七氟丙烷气体灭火GQQ150L/2.5(含七氟丙烷药剂)	1. 类型：柜式七氟丙烷气体灭火(含七氟丙烷药剂) 2. 型号、规格：GQQ150L/2.5 3. 瓶装量：HFC-227ea瓶装量152KG 4. 调试要求：模拟喷气试验和对备用灭火剂贮存容器切换操作试验等调试 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	5				0
9	030902009010	柜式七氟丙烷气体灭火GQQ150L/2.5(含七氟丙烷药剂)	1. 类型：柜式七氟丙烷气体灭火(含七氟丙烷药剂) 2. 型号、规格：GQQ150L/2.5 3. 瓶装量：HFC-227ea瓶装量159KG 4. 调试要求：模拟喷气试验和对备用灭火剂贮存容器切换操作试验等调试 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	2				0
10	030901013004	悬挂式干粉灭火装置	1. 形式：悬挂式七氟丙烷灭火装置(温感启动) 2. 规格、型号：6KG 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	具	67				0
11	030703001332	泄压口 460*460	1. 名称：泄压口 460*460 2. 本体及附件安装 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	13				0
12	030703001333	泄压口 850*460	1. 名称：泄压口 850*460 2. 本体及附件安装 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和	个	4				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：综合体育场-消防水工程

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	LSSGCSF00004	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	031301010004	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011004	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	TSSGBWZJF004	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 031302008004	缩短施工工期措施费	431268.7	100				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	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	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	2				以分部分项

	031302009004							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	DXGXJCJXF004	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	QTFY00000004	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：综合体育场-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1869251.94		
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：综合体育场-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1869251.94	
合计			1869251.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：综合体育场-消防水工程

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：综合体育场-消防水工程

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：综合体育场-消防水工程

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：综合体育场-消防水工程

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：综合体育场-消防水工程

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：综合体育场-火灾自动报警工程

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							
		消防控制室							
1	030904015001	图形显示装置	1. 名称：图形显示装置 2. 规格、线制：总线制 3. 含软件、远程系统接口 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	台	1				0
2	030507014001	24寸液晶显示屏	1. 名称：液晶显示屏 2. 规格：24寸 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	台	1				0
3	030904017001	集中火灾报警控制器 (联动型)TC-1ZK(自带 网关及手动控制盘)	1. 名称：集中火灾报警 控制器(联动型)TC- 1ZK(自带网关及手动控 制盘) 2. 规格、线制：总线制 3. 控制回路：满足设计 功能要求 4. 含系统软件、打印机 、柜体、相关操作台、 大屏幕液晶显示器、控 制器电源及备电、联动 电源、设备与管线接口 、管线之间的相关连接 件等 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	台	1				0
4	030904014001	消防专用电话总机	1. 名称：消防专用电话 总机 2. 规格、线制：总线制 3. 控制回路：满足设计 功能要求	台	1				0

			4. 本体安装、调试、接地 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
5	030404022001	消防水池水位实时显示装置(显示2消防水池水位)	1. 名称: 消防水池水位实时显示装置(显示2消防水池水位) 2. 规格: 满足设计功能要求 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	台	1				0
6	030904017002	防火门监控系统主机	1. 名称: 防火门监控系统主机 2. 规格、线制: 总线制 3. 控制点数量: 满足设计需求 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	台	1				0
7	030904012001	区域火灾报警控制器(联动型)	1. 名称: 区域火灾报警控制器(联动型) 2. 规格、线制: 总线制 3. 控制点数量: 满足设计需求 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	台	12				0
8	030503003001	防火门监控系统分机	1. 名称: 防火门监控系统分机 2. 规格、线制: 总线制 3. 控制点数量: 满足设计需求 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	台	1				0
9	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称: 自动报警系统调试 2. 线制: 总线制 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	项	1				0
10	030905001002	电气火灾监控系统调	1. 名称: 电气火灾监控	项	1				0

		试	系统调试 2. 线制：总线制 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
11	030905001003	消防电源监控系统调试	1. 名称：消防电源监控系统调试 2. 线制：总线制 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	项	1				0
12	030905003001	防火门监控系统调试	1. 名称：防火门监控系统调试 2. 线制：总线制 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	项	1				0
		消防控制室合计							
		火灾自动报警系统							
1	030904001001	点型感烟火灾探测器	1. 名称：点型感烟火灾探测器 2. 规格：满足设计功能要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	1871				0
2	030904001002	点型感温火灾探测器	1. 名称：点型感温火灾探测器 2. 规格：满足设计功能要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	13				0
3	030904001003	点型感温火灾探测器（防爆）	1. 名称：点型感温火灾探测器（防爆） 2. 规格：满足设计功能要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	1				0
4	030904002001	缆式感温火灾探测器	1. 名称：缆式感温火灾	m	22400				0

			<p>探测器</p> <p>2. 规格：满足设计功能要求</p> <p>3. 含底盒、感温电缆、缆式感温探测器及缆式感温探测器接口、接线盒、终端盒、固定卡具等</p> <p>4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求</p>						
5	030904008002	输入模块	<p>1. 名称：输入模块</p> <p>2. 规格：满足设计功能要求</p> <p>3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求</p>	个	2066				0
6	030904008003	输出模块	<p>1. 名称：输出模块</p> <p>2. 规格：满足设计功能要求</p> <p>3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求</p>	个	761				0
7	030904008004	输入输出模块(带一个地址点)	<p>1. 名称：输入输出模块(带一个地址点)</p> <p>2. 规格：满足设计功能要求</p> <p>3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求</p>	个	414				0
8	030904003001	消防电话接口	<p>1. 名称：消防电话接口</p> <p>2. 规格：满足设计功能要求</p> <p>3. 含底盒</p> <p>4. 调试</p> <p>5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求</p>	个	21				0
9	030904003002	带消防电话插孔的手动火灾报警按钮(带地址码)	<p>1. 名称：带消防电话插孔的手动火灾报警按钮(带地址码)</p> <p>2. 规格：满足设计功能要求</p> <p>3. 含底盒</p> <p>4. 调试</p>	个	311				0

			5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
10	030904006001	消防电话分机(带地址 码)	1. 名称: 消防电话分机 (带地址码) 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 调试 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	74				0
11	030904003003	消火栓按钮	1. 名称: 消火栓按钮 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	373				0
12	030904005001	火灾声警报器	1. 名称: 火灾声警报器 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	50				0
13	030904005002	火灾声光警报器	1. 名称: 火灾声光警报 器 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	217				0
14	030904005003	火灾声光警报器(室外 带防水罩安装)	1. 名称: 火灾声光警报 器(室外带防水罩安装) 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	8				0
15	030904008005	总线短路隔离器	1. 名称: 总线短路隔离 器 2. 规格: 满足设计功能	个	361				0

			要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
16	030904009001	区域显示器(火灾显示盘)	1. 名称: 区域显示器 (火灾显示盘) 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	台	9				0
17	030904009002	消防联动电源(自带蓄 电池)	1. 名称: 消防联动电源 (自带蓄电池, 持续供 电时间 ≥ 3 小时, 输入 AC220V, 输出DC24V) 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	台	8				0
18	030904008006	消防接线端子箱	1. 名称: 消防接线端子 箱 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	30				0
19	030411005001	消防模块接线箱	1. 名称: 消防模块接线 箱 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	146				0
20	030904008007	光电转换器	1. 名称: 光电转换器 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	8				0
21	030409010001	D1类(高能量)信号浪	1. 名称: D1类(高能量	个	14				0

		涌保护器)信号浪涌保护器 2. 规格：满足设计功能要求 3. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
22	030411004023	火灾自动报警系统报警总线 WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V-2x1.5	1. 名称：火灾自动报警系统报警总线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V 4. 规格：2x1.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	17622.43				0
23	030411004024	火灾自动报警系统联动总线 WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V-2x1.5	1. 名称：火灾自动报警系统联动总线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V 4. 规格：2x1.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	48299.4				0
24	030411004025	区域显示器通讯专线 WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V-2x1.5	1. 名称：区域显示器通讯专线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V 4. 规格：2x1.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	1144.2				0
25	030411004026	区域显示器电源线 WDZCN-BYJ(F)-B1(t1)-450/750V-2.5	1. 名称：区域显示器电源线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-BYJ(F)-B1(t1)-450/750V 4. 规格：2.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	2188.91				0
26	030411004027	直流电源干线 WDZCN-BYJ(F)-B1(t1)-	1. 名称：直流电源干线 2. 配线形式：综合考虑	m	11733.51				0

		450/750V-6	3. 型号: WDZCN-BYJ(F)-B1(t1)-450/750V 4. 规格: 6mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
27	030411004028	直流电源支线 WDZCN-BYJ(F)-B1(t1)-450/750V-2.5	1. 名称: 直流电源支线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: WDZCN-BYJ(F)-B1(t1)-450/750V 4. 规格: 2.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	33272.6 2				0
28	030411004029	声光报警器控制线 WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V-2x1.5	1. 名称: 声光报警器控制线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V 4. 规格: 2x1.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	6765.59				0
29	030411004030	消防电话线 WDZCN-RYJSP-B1(t1)-450/750V-2x1.5	1. 名称: 消防电话线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: WDZCN-RYJSP-B1(t1)-450/750V 4. 规格: 2x1.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	8903.23				0
30	030411004031	输入/输出模块信号线 WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V-2x1.5	1. 名称: 输入/输出模块信号线 2. 配线形式: 综合考虑 3. 型号: WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V 4. 规格: 2x1.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	57026.1 5				0
31	030408002001	压力开关连锁、流量开关直接启泵控制线 WDZAN-KYJY-B1(t1)-	1. 名称: 压力开关连锁、流量开关直接启泵控制线	m	1724.94				0

		0.6/1kV-2x4	2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZAN-KYJY-B1(t1)-0.6/1kV 4. 规格：2x4mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
32	030411004032	280℃全自动/电动排烟阀直接打开按钮控制线 WDZCN-BYJ(F)-B1(t1)-450/750V-1.5	1. 名称：280℃全自动/电动排烟阀直接打开按钮控制线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-BYJ(F)-B1(t1)-450/750V 4. 规格：1.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	13127.96				0
33	030408002002	防排烟风机直接启动控制线 WDZAN-KYJY-B1(t1)-0.6/1kV-4x2.5	1. 名称：防排烟风机直接启动控制线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZAN-KYJY-B1(t1)-0.6/1kV 4. 规格：4x2.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	43776.18				0
34	030502007001	4芯耐火光纤	1. 名称：4芯耐火光纤 2. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	15				0
35	030411001029	紧定式薄壁钢管 JDG20	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG20 2. 敷设方式：明敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管 件安装、支吊架制作安 装、接线盒（箱）安 装、防腐油漆、标识、接 地等相关费用 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	16555.96				0
36	030411001030	紧定式薄壁钢管 JDG25	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG25	m	4075.22				0

			2. 敷设方式：明敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
37	030411001031	紧定式薄壁钢管 JDG32	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG32 2. 敷设方式：明敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	684.87				0
38	030411001032	焊接钢管 SC20	1. 名称及规格：焊接钢管SC20 2. 敷设方式：明敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	5728.91				0
39	030411001033	焊接钢管 SC25	1. 名称及规格：焊接钢管SC25 2. 敷设方式：明敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	452.8				0

40	030411001034	紧定式薄壁钢管 JDG20	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG20 2. 敷设方式：暗敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	24833.9 3				0
41	030411001035	紧定式薄壁钢管 JDG25	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG25 2. 敷设方式：暗敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	6112.84				0
42	030411001036	紧定式薄壁钢管 JDG32	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG32 2. 敷设方式：暗敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	1027.3				0
43	030411001037	焊接钢管 SC20	1. 名称及规格：焊接钢管SC20 2. 敷设方式：暗敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	8593.37				0

			管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
44	030411001038	焊接钢管 SC25	1. 名称及规格：焊接钢管SC25 2. 敷设方式：暗敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	679.2				0
45	030413002003	凿(压)槽(砖结构)	1. 名称：凿(压)槽(砖结构) 2. 规格：凿槽、刨沟(砖结构) 3. 类型：详见图纸 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	8387.05				0
46	030413002004	凿(压)槽(混凝土结构)	1. 名称：凿(压)槽(混凝土结构) 2. 规格：凿槽、刨沟(混凝土结构) 3. 类型：详见图纸 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	2096.76				0
		火灾自动报警系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904001004	非编码型感烟探测器	1. 名称：非编码型感烟探测器 2. 规格：满足设计功能要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	108				0
2	030904001005	非编码型感温探测器	1. 名称：非编码型感温探测器 2. 规格：满足设计功能	个	147				0

			要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
3	030904005004	气体灭火警铃	1. 名称: 气体灭火警铃 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	39				0
4	030507002001	气体灭火控制器	1. 名称: 气体灭火控制 器 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	38				0
5	030904005005	火灾声光报警器	1. 名称: 火灾声光警报 器 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	110				0
6	030904005006	气体灭火放气指示灯	1. 名称: 气体灭火放气 指示灯 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	53				0
7	030904005007	手自动转换开关(带紧 急启停功能)	1. 名称: 手自动转换开 关(带紧急启停功能) 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	38				0

8	030904013001	手动/自动状态显示装置	1. 名称：手动/自动状态显示装置 2. 规格：满足设计功能要求 3. 含底盒 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	台	76				0
9	030404002001	中间继电器	1. 名称：中间继电器 2. 规格：满足设计功能要求 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	台	75				0
10	030411005002	消防模块接线箱	1. 名称：消防模块接线箱 2. 规格：满足设计功能要求 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	38				0
11	030411004033	配线 WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V-2x1.5	1. 名称：配线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V 4. 规格：2x1.5mm ² 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	4787.19				0
12	030411004034	配线 WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V-4x1.5	1. 名称：配线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V 4. 规格：4x1.5mm ² 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	654.25				0
13	030411004035	配线 WDZCN-KYJY-B1(t1)-450/750V-7x1.5	1. 名称：配线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-KYJY-B1(t1)-450/750V 4. 规格：7x1.5mm ² 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	1482.43				0

14	030411004036	配线 WDZCN-BYJ(F)-B1(t1)-450/750V-2.5	1. 名称：配线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-BYJ(F)-B1(t1)-450/750V 4. 规格：2.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	975.73				0
15	030411001039	紧定式薄壁钢管 JDG20	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG20 2. 敷设方式：明敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管 件安装、支吊架制作安 装、接线盒（箱）安装 、防腐油漆、标识、接 地等相关费用 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	2022.66				0
16	030411001040	紧定式薄壁钢管 JDG25	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG25 2. 敷设方式：明敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管 件安装、支吊架制作安 装、接线盒（箱）安装 、防腐油漆、标识、接 地等相关费用 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	249.69				0
17	030411001041	紧定式薄壁钢管 JDG32	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG32 2. 敷设方式：明敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管 件安装、支吊架制作安 装、接线盒（箱）安装 、防腐油漆、标识、接 地等相关费用 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	573.84				0

18	030411001042	紧定式薄壁钢管 JDG20	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG20 2. 敷设方式：暗敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	3033.99				0
19	030411001043	紧定式薄壁钢管 JDG25	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG25 2. 敷设方式：暗敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	374.53				0
20	030411001044	紧定式薄壁钢管 JDG32	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG32 2. 敷设方式：暗敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	860.76				0
21	030413002005	凿(压)槽(砖结构)	1. 名称：凿(压)槽及修补(砖结构) 2. 规格：凿槽、刨沟(砖结构) 3. 类型：详见图纸 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	3213.43				0
22	030413002006	凿(压)槽(混凝土结构)	1. 名称：凿(压)槽及修	m	803.36				0

)	补(混凝土结构) 2. 规格: 凿槽、刨沟 (混凝土结构) 3. 类型: 详见图纸 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
		气体灭火系统合计							
		防火门监控系统							
1	010803002002	防火卷帘(闸)门	1. 门类型: 特级复合防 火卷帘 2. 耐火极限: 不低于 3. 0h 3. 综合考虑小五金及油 漆 4. 含电机、控制箱、导 轨等配套配件, 计算规 则按门洞, 防火封堵含 封堵 5. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m2	598.95				0
2	030904008011	常闭防火门监控器(单 门)	1. 名称: 常闭防火门监 控器(单门) 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	12				0
3	030904008012	常闭防火门监控器(双 门)	1. 名称: 常闭防火门监 控器(双门) 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	87				0
4	030404019001	门磁开关	1. 名称: 门磁开关 2. 规格: 满足设计功能 要求 3. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	186				0
5	030411004040	防火门监控信号线 WDZCN-RYJSP-B1(t1)-	1. 名称: 防火门监控信 号线	m	4274.82				0

		2x1.5	2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-RYJSP-B1(t1) 4. 规格：2x1.5mm ² 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
6	030411001051	紧定式薄壁钢管 JDG20	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG20 2. 敷设方式：明敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	1400.6				0
7	030411001052	紧定式薄壁钢管 JDG20	1. 名称及规格：紧定式薄壁钢管JDG20 2. 敷设方式：暗敷 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	2100.91				0
8	030413002011	凿(压)槽(砖结构)	1. 名称：凿(压)槽及修补(砖结构) 2. 规格：凿槽、刨沟(砖结构) 3. 类型：详见图纸 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	434.36				0
9	030413002012	凿(压)槽(混凝土结构)	1. 名称：凿(压)槽及修补(混凝土结构) 2. 规格：凿槽、刨沟(混凝土结构) 3. 类型：详见图纸 4. 满足本项目质量技术	m	108.59				0

			管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
		防火门监控系统合计							
		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	031302007005	高层施工增加		项	1				0
2	031301017005	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：综合体育场-火灾自动报警工程

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	LSSGCSF00005	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	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	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	TSSGBWZJF005	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 031302008005	缩短施工工期措施费	0	6.88				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	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	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	2				以分部分项

	031302009005							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	DXGXJCJXF005	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	QTFY00000005	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：综合体育场-火灾自动报警工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	935472.64		
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：综合体育场-火灾自动报警工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	935472.64	
合计			935472.64	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：综合体育场-火灾自动报警工程

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：综合体育场-火灾自动报警工程

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：综合体育场-火灾自动报警工程

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：综合体育场-火灾自动报警工程

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：综合体育场-火灾自动报警工程

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：热身场-消防水工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		消火栓工程							
1	030901010004	减压稳压消火栓箱	1. 安装方式：成套安装 (综合考虑安装方式) 2. 型号、规格：减压稳压消火栓箱 3. 附件材质、规格：DN65mm消火栓(或SNJ65减压稳压消火栓)一个麻质水龙带一条，长25米DN65mm，喷嘴口径DN19mm全铜水枪一支，消防转盘一套 (DN25mm有内衬里的消防水带、软管卷盘胶管长30m、喷嘴直径DN6mm消防小水枪一支)) 手提式磷酸铵盐灭火器MF/ABC5*2 4. 箱体规格、材质：1800mm(高)X700mm(宽)X240mm(厚)箱体厚度不小于1.2mm的薄钢板，箱门采用铝合金材质 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	7				0
2	030901013005	TZL30过滤式消防自救呼吸器	1. 形式：过滤式消防自救呼吸器 2. 规格、型号：TZL30 3. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	42				0
3	031003003030	蝶阀 DN150	1. 类型：蝶阀 2. 规格：DN150	个	1				0

			3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：球墨铸铁材质 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
4	031003003031	明杆闸阀 DN150	1. 类型：明杆闸阀 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：球墨铸铁材质 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	7				0
5	030901002007	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道 刷油，支架制作安装及 刷油，管道煨弯等 6. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	83.18				0
6	030901002008	内外壁热浸镀锌钢管 DN150	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁 热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求：管道强度试验、 冲洗和严密性试验 5. 含管道及管件，管道 刷油，支架制作安装及 刷油，管道煨弯等 6. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	134.27				0
7	031002003052	普通钢套管DN65	1. 名称、类型：普通钢 套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道DN65 4. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	7				0

8	031002003053	普通钢套管 DN150	1. 名称、类型：普通钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道 DN150 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	4				0
9	031002003054	刚性防水套管DN150	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道 DN150 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	1				0
		消火栓工程合计							
		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	031301017011	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：热身场-消防水工程

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	LSSGCSF00011	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	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011011	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	TSSGBWZJF011	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 031302008011	缩短施工工期措施费		100				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	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	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	2				以分部分项

	031302009011							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	DXGXJCJXF011	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	QTFY00000011	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：热身场-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9193.46		
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：热身场-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	9193.46	
合计			9193.46	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：热身场-消防水工程

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：热身场-消防水工程

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：热身场-消防水工程

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：热身场-消防水工程

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：热身场-消防水工程

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：室外-消防水及自动报警工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		室外消防电工程							
1	030411004047	火灾自动报警系统报警总线 WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V-2x1.5	1. 名称：火灾自动报警系统报警总线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V 4. 规格：2x1.5mm2 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	224.62				0
2	030411004048	火灾自动报警系统联动总线 WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V-2x1.5	1. 名称：火灾自动报警系统联动总线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-RYJS-B1(t1)-450/750V 4. 规格：2x1.5mm2 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	1129.56				0
3	030411004049	消防电话线 WDZCN-RYJSP-B1(t1)-450/750V-2x1.5	1. 名称：消防电话线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-RYJSP-B1(t1)-450/750V 4. 规格：2x1.5mm2 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	1730.7				0
4	030502007002	配线 12芯铠装阻燃耐火单模光缆	1. 名称：配线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号、规格：12芯铠装阻燃耐火单模光缆 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	771.86				0

5	030408002003	配线 ZAN-KYJV-B1(t1)-0.6/1kV-14x2.5	1. 名称：配线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：ZAN-KYJV-B1(t1)-0.6/1kV 4. 规格：14x2.5mm ² 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	85				0
6	030408002004	消防水泵直接启动控制线 WDZAN-KYJY-B1(t1)-0.6/1kV-4x2.5	1. 名称：消防水泵直接启动控制线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZAN-KYJY-B1(t1)-0.6/1kV 4. 规格：4x2.5mm ² 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	10				0
7	030411001063	电缆保护管SC100	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：SC镀锌钢管 DN100 3. 敷设方式：埋地敷设 4. 含管件安装、土方开挖及回填、外运等 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	10				0
8	030411001064	电缆保护管HPPB100	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：HPPB100，环刚度≥75KN/M ² 3. 敷设方式：埋地敷设 4. 含管件安装、土方开挖及回填、外运等 5. 满足本项目质量管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	4029.75				0
9	040504001001	手孔井	1. 材料：砖砌 2. 井深、尺寸2000(长)×1600(宽)×1800(深) 3. 垫层、基础：厚度、材料品种、强度：C15混凝土 4. 井盖：球墨铸铁井盖 5. 含土方开挖及回填、外运等	座	11				0

			6. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求						
10	030408002005	压力开关连锁、流量 开关直接启泵控制线 WDZAN-KYJY-B1(t1)- 0.6/1kV-2x4	1. 名称：压力开关连锁 、流量开关直接启泵控 制线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZAN-KYJY- B1(t1)-0.6/1kV 4. 规格：2x4mm ² 5. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	743.05				0
11	030408002006	防排烟风机直接启动 控制线 WDZAN-KYJY- B1(t1)-0.6/1kV- 4x2.5	1. 名称：防排烟风机直 接启动控制线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZAN-KYJY- B1(t1)-0.6/1kV 4. 规格：4x2.5mm ² 5. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	18449.4 9				0
12	030411004050	电气火灾监控线 WDZCN-RYJSP-B1(t1)- 2x1.5	1. 名称：电气火灾监控 线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：WDZCN-RYJSP- B1(t1) 4. 规格：2x1.5mm ² 5. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	m	350				0
		室外消防电工程合计							
		室外消防水工程							
1	031001005002	钢丝网骨架聚乙烯复 合管DN150	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢丝网 骨架聚乙烯复合管 DN150 4. 连接形式：电熔连接 5. 含管件安装、土方开 挖及回填、外运、水压 试验及水冲洗等 6. 满足本项目质量技术 管理要求、技术规范和	m	30.1				0

			国家、地方相关要求						
2	010401011001	砖砌阀门井	1. 名称：砖砌阀门井 2. 井截面、深度：井径1200mm井深1.5m 3. 砖品种、规格、强度等级：MU10级砖 4. 垫层材料种类、厚度：C10混凝土垫层 5. 井盖安装：Φ700铸铁井盖 6. 混凝土强度等级：C20 7. 砂浆强度等级：M10 8. 含土方开挖及回填、外运等 9. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	座	3				0
3	031003003032	明杆闸阀 DN150	1. 类型：明杆闸阀 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接 4. 材质：球墨铸铁 5. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	个	3				0
4	030901012001	消防水泵接合器 SQD150	1. 安装部位：室外 2. 名称：消防水泵接合器 3. 型号、规格：SQD150，自带三阀 4. 满足本项目质量技术管理要求、技术规范和 国家、地方相关要求	套	3				0
		室外消防水工程合计							
		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							
		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：室外-消防水及自动报警工程

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	LSSGCSF00014	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	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011014	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	TSSGBWZJF014	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 031302008014	缩短施工工期措施费		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	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	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	2				以分部分项

	031302009014							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	DXGXJCJXF014	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	QTFY00000014	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：室外-消防水及自动报警工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	149325.7		
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：室外-消防水及自动报警工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	149325.7	
合计			149325.7	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外-消防水及自动报警工程

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：室外-消防水及自动报警工程

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：室外-消防水及自动报警工程

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：室外-消防水及自动报警工程

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：室外-消防水及自动报警工程

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：总承包服务费

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							
		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：总承包服务费

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	LSSGCSF00015	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	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011015	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	TSSGBWZJF015	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 031302008015	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	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	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

	031302009015							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	DXGXJCJXF015	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	QTFY00000015	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：总承包服务费

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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	1097224.77		
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：总承包服务费

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：总承包服务费

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：总承包服务费

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：总承包服务费

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总承包服务费	27430619.3	1. 基数：按项目价值列明金额计算，进度款和结算价按合同相关条款约定 2. 费率按4%计算，费率不可竞争 3. 服务内容详见合同约定 4. 满足本项目质量管理要求、技术规范和国家、地方相关要求	27430619.3	4	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：总承包服务费

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：总承包服务费

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----