

湛江港霞山港区 21#仓库及变电所改扩建工程

（一标段）

工程量清单

招 标 人：湛江港（集团）股份有限公司

法定代表人

或授权代理人：

编制单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司



水运工程造价人员

及资格证书编号：

编 制 时 间 ： 2024 年 05 月

设计单位名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

设计资质证书等级：工程设计综合资质甲级

业务范围：可承接各行业、各等级的建设工程设计业务，可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务

设计资质证书编号：A144005973

发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期：2018 年 12 月 25 日

单位负责人：邓 磊（党委书记、董事长、正高级工程师）

公司主管领导：李华强（公司副总经理、高级工程师）

事业部主管领导：杨滨（湛江分院院长、高级工程师）

项目主管总工程师：刘汉东（公司副总工、正高级工程师）

经营主管：陈韦华（湛江分院副院长、高级工程师）

项目经理：龚道雄（高级工程师）

文件编号：21S026-SS-SSM-GS-0002

| | | | | |
|----|---------|------|------|------|
| 0B | 2024.05 | | | |
| 0A | 2023.01 | | | |
| 版号 | 日期 | 出版状态 | 项目经理 | 主管总工 |

专业负责人及参加人员

| 专 业 | 专业设计负责人 | 主要参加人员 |
|-----|------------|---|
| 概算 | 邓萍萍（高级工程师） | 储银桥（高级工程师） 熊双（高级工程师） 罗红苗（高级工程师） 洪燕秋（工程师） |

目录

| | |
|--|----------|
| 第 1 章 总说明 | 1 |
| 1.1 项目概述 | 1 |
| 1.1.1 建设地点和建设规模 | 1 |
| 1.1.2 施工条件 | 1 |
| 1.1.3 招标范围 | 1 |
| 1.1.4 其他说明 | 1 |
| 1.2 编制依据 | 2 |
| 第 2 章 工程量清单项目汇总表 | 3 |
| 第 3 章 工程量清单细表 | 5 |
| I 按《水运工程工程量清单计价规范》（JTS271-2020）计价部分 | |
| 地基处理工程 | 6 |
| 道路、堆场工程 | 7 |
| 装卸机械设备购置及安装工程 | 10 |
| 一般项目清单（水运工程部分） | 11 |
| 计日工项目清单（水运工程部分） | 12 |
| II 按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）计价部分 | |
| 拆除工程 | 14 |
| 主体仓库土建工程 | 15 |
| BC1 栈桥土建工程 | 29 |
| BC2 栈桥土建工程 | 33 |
| 变电所土建工程 | 37 |
| 卸车房及栈桥土建工程 | 47 |
| 月台土建工程 | 57 |
| 室外给排水工程 | 59 |
| 主体仓库给排水及消防工程 | 62 |
| 变电所给排水及消防工程 | 65 |
| 卸车房给排水及消防工程 | 68 |
| 主体仓库（含卸车房）供电照明工程 | 71 |
| 变电所供电照明工程 | 79 |
| 主体仓库暖通工程 | 84 |
| 变电所暖通工程 | 86 |



卸车房暖通工程 87

控制工程 88

总价措施项目清单（建设工程部分） 97

其他项目清单（建设工程部分） 98

规费项目清单（建设工程部分） 99

计日工清单（建设工程部分） 100

III 第三方监测检测 101



第 1 章 总说明

1.1 项目概述

1.1.1 建设地点和建设规模

湛江港霞山港区位于广东省雷州本岛北部的湛江市，地理位置约东经 110°24′，北纬 21°09′。湛江港在掩护良好的湛江湾内，东有南三岛、南有东海岛形成天然屏障，湾内深水岸线有上百公里，是我国著名的天然深水良港之一。

拟建项目位于湛江港霞山港区内。

拟建工程位于湛江港霞山港区 409 泊位后方，原 21#仓库、原集司变电所、33#堆场、冷藏箱场所在地。本项目总建筑面积为 18024.76 m²，其中新建 21#仓库建筑面积 16784.42 m²，卸车房建筑面积 692.42 m²，新建变电所建筑面积 547.92 m²。

1.1.2 施工条件

港区已有完整路网与港外连接，仓库在原堆场区可作为施工场地。

依托原有港区条件，施工用水、用电供应齐备，项目所需要的钢筋、砂石料及预制混凝土构件均可在当地取得。

1.1.3 招标范围

招标范围为：地基处理工程、道路堆场工程、装卸机械设备购置及安装工程、拆除工程、土建工程、给排水消防工程、供电照明工程、控制工程、暖通工程等。详见工程量清单细表。

1.1.4 其他说明

(1) 钢结构安装所需措施费用由投标单位在钢结构综合单价中考虑，若由于施工方案不同需增加的现场拼装平台等措施费不再另行计列；

(2) 模板的支架费用含在绿色施工安全防护措施费内，模板单价不再考虑模板的支架费用；

(3) 招标范围包含第三方检测监测，不含竣工验收实体检测项目；

(4) 投标人须在本项目招标文件、设计施工图及其说明、《水运工程工程

量清单计价规范》（JTS271-2020）、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及各专业《工程量计算规范》（GB50854～50862-2013）以及行业、工程所在地的有关规定的基礎上对本工程量清单进行解读。对本工程量清单的澄清、答疑按照招标文件相关规定执行。

（5）投标人应根据招标文件要求并按照《水运工程工程量清单计价规范》（JTS271-2020）、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）以及行业、工程所在地的有关规定进行报价；

（6）本项目所有可利用的开挖料需抛到业主指定位置，不可利用的开挖料投标单位自行考虑处理方式及弃运距离等；

（7）投标人报价包含但不限于招标文件与技术规范、设计图纸与标准图集、设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料。

1.2 编制依据

- （1）国家、水运行业和地方政府有关招标投标的法律、法规和规章；
- （2）《水运工程标准施工招标文件》（JTS110-8-2008）；
- （3）《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）；
- （4）《水运工程工程量清单计价规范》（JTS271-2020）；
- （5）《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- （6）国家相关的施工规范、技术标准以及规定或规程。

第 2 章 工程量清单项目汇总表

| 序号 | 工程或项目名称 | 金额（元） | 其中：绿色施工安全防护措施费（元） | 备注 |
|-----------|---|-------|-------------------|----|
| I | 按《水运工程工程量清单计价规范》（JTST271-2020）计价 | | 214671.07 | |
| 一 | 单位工程分部分项工程量清单 | | 214671.07 | |
| 1 | 地基处理工程 | | 93976.98 | |
| 2 | 道路堆场工程 | | 86509.68 | |
| 3 | 装卸机械设备购置及安装工程 | | 34184.41 | |
| 二 | 一般项目清单 | | | |
| 三 | 计日工项目清单 | | | |
| II | 按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）计价 | | 5384686.73 | |
| 一 | 单位工程分部分项工程量清单 | | 3155633.78 | |
| 1 | 拆除工程 | | | |
| 2 | 主体仓库土建工程 | | 2486824.14 | |
| 3 | BC1 栈桥土建工程 | | 212296.97 | |
| 4 | BC2 栈桥土建工程 | | 210919.62 | |
| 5 | 变电所土建工程 | | 32187.78 | |
| 6 | 卸车房及栈桥土建工程 | | 208596.54 | |
| 7 | 月台土建工程 | | 4808.73 | |
| 8 | 室外给排水工程 | | | |
| 9 | 主体仓库给排水及消防工程 | | | |
| 10 | 变电所给排水及消防工程 | | | |
| 11 | 卸车房给排水及消防工程 | | | |
| 12 | 主体仓库（含卸车房）供电照明工程 | | | |
| 13 | 变电所供电照明工程 | | | |
| 14 | 主体仓库暖通工程 | | | |
| 15 | 变电所暖通工程 | | | |
| 16 | 卸车房暖通工程 | | | |
| 17 | 控制工程 | | | |
| 二 | 总价措施项目清单 | | 2229052.95 | |
| 三 | 其他项目清单 | | | |
| 四 | 规费项目清单 | | | |
| 五 | 计日工项目清单 | | | |

第 2 章 工程量清单项目汇总表

| 序号 | 工程或项目名称 | 金额（元） | 其中：绿色施工安全防护措施费（元） | 备注 |
|-----|-------------------|------------|-------------------|-----------------|
| III | 第三方监测检测清单 | | | |
| | 税前合计（I+II+III） | | 5599357.80 | |
| IV | 税金 | | | |
| 一 | 税金（水运工程部分） | | | |
| 二 | 税金（建设工程部分） | | | |
| 三 | 税金（第三方监测检测） | | | |
| | 合计（I+II+III+IV） | | | |
| V | 暂列金额 | 1521166.42 | | 按照招标文件相关要求列，含税价 |
| | 总计（I+II+III+IV+V） | | | |

备注： 1、“绿色施工安全防护措施费”包括环境保护、文明施工、安全施工、脚手架、模板的支架等，作为非竞争性费用，编制报价文件时，按招标人要求进行填报。如有不符，作废标处理。

2、暂列金额为可能发生的合同变更而预留的费用，暂列金额在投标时不作竞争，编制报价文件时，按招标人要求进行填报。如有不符，作废标处理。

第3章 工程量清单细表

I 按《水运工程工程量清单计价规范》（JTS271-2020）计价部分

地基处理工程

道路堆场工程

装卸机械设备购置及安装工程

地基处理工程

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 工程内容 | 项目特征 | 计量单位 | 数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) |
|----|--------------|----------|----------|--|----------------|-------|-------------|--------|
| 1 | BC001 | 清表 | 清除、外运等 | 清除表层现有结构层、块石等，运至场地外 | m ² | 16800 | | |
| 2 | 100403001001 | 回填土 | 填筑、推平 | 陆上填筑，回填土 | m ³ | 4536 | | |
| 3 | BC002 | 高速液压夯实处理 | 购置、运输、安装 | 高压液压夯实机的夯锤重量要求不小于2t，最大夯击能不小于36KJ，单点夯击12锤，每分钟夯击频率不小于30次。压实度不小于95% | m ² | 16800 | | |
| 4 | 100401005001 | 场地碾压整平 | 推平，并碾压密实 | 场地碾压整平，压实度不小于95% | m ² | 16800 | | |
| | 合计 | | | | | | | |

道路堆场工程

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 工程内容 | 项目特征 | 单位 | 工程数量 | 综合单价 (元) | 合价(元) |
|----|--------------|---------------|---------------------------------------|--|----|-------|-------------|-------|
| 一 | | 净空1.8*1.9电缆隧道 | | | m | 52 | | |
| 1 | 100602046001 | 管沟 | 模板组拼、安装、拆除，混凝土制作、运输、浇筑等 | 陆上现浇沟身C35 | m³ | 174.2 | | |
| 2 | 100701005002 | 现浇混凝土钢筋笼 | 冷拉，制作、运输，安装、绑扎，吊运入模等 | 电缆隧道 螺纹钢、角钢 | 吨 | 18.4 | | |
| 3 | 100701008002 | 小型构件 | 构件制作，堆放，储存，装车，运输，安装等 | 预埋钢板 | 吨 | 0.66 | | |
| 4 | 100602063001 | C15砼垫层 | 模板组拼、安装、拆除，混凝土制作、运输、浇筑等 | 厚度：10cm、C15砼 | m³ | 20 | | |
| 5 | 100403001004 | 填筑碎（卵）石垫层 | 材料运输、填筑整平等 | 厚度50cm，压实度≥96% | m³ | 117 | | |
| 6 | 100401002002 | 挖地槽土方 | 挖土、就近堆放，制作及安装挡土板，修整边坡及底面，原土夯实；装、运、卸土等 | 海砂、就近堆放 | m³ | 1115 | | |
| 7 | 100403003001 | 填筑砂石混合料垫层 | 材料运输、填筑整平等 | 砂石比例为4：6，厚度50cm，压实度≥95% | m³ | 760 | | |
| 8 | 100401007001 | 基底夯实 | 夯实 | 压实度≥95%，夯实 | m² | 292 | | |
| 9 | 101000006001 | 沉降缝 | 分段均应设置沉降缝 | 缝宽2cm，采用聚苯乙烯泡沫板填充，聚胺脂密封胶密封。 | m² | 21 | | |
| 10 | 100800021001 | 铸铁井盖 | 构件制作，堆放，储存，装车，运输，安装等 | ∅ 800铸铁井盖 | 套 | 2 | | |
| 11 | 101000017001 | 拆除路面 | 液压岩石破碎机破碎混凝土类面层，厚25cm以内， | 原砼厚度20~25cm,破碎开挖后，挖掘机挖土方，自卸汽车运卸松散石方，运距10km | m² | 337 | | |
| 12 | 100602062001 | 恢复水泥混凝土路面 | 模板组拼、安装、拆除，混凝土制作、运输、浇筑等 | 原场地结构层回填碾压压实后，25cm厚水泥混凝土路面恢复 | m² | 202 | | |
| 二 | | 净空1.4*.19电缆隧道 | | | m | 228 | | |
| 1 | 100602046001 | 管沟 | 模板组拼、安装、拆除，混凝土制作、运输、浇筑等 | 陆上现浇沟身C35 | m³ | 692.4 | | |
| 2 | 100701005002 | 现浇混凝土钢筋笼 | 冷拉，制作、运输，安装、绑扎，吊运入模等 | 电缆隧道 螺纹钢、角钢 | 吨 | 77.6 | | |
| 3 | 100701008002 | 小型构件 | 构件制作，堆放，储存，装车，运输，安装等 | 预埋钢板 | 吨 | 2.89 | | |
| 4 | 100602063001 | C15砼垫层 | 模板组拼、安装、拆除，混凝土制作、运输、浇筑等 | 厚度：10cm、C15砼 | m³ | 80.1 | | |
| 5 | 100403001004 | 填筑碎（卵）石垫层 | 材料运输、填筑整平等 | 厚度50cm，压实度≥95% | m³ | 478.8 | | |

道路堆场工程

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 工程内容 | 项目特征 | 单位 | 工程数量 | 综合单价 (元) | 合价(元) |
|----|--------------|--------------------------|---------------------------------------|---|----|------|-------------|-------|
| 6 | 100401002002 | 挖地槽土方 | 挖土、就近堆放，制作及安装挡土板，修整边坡及底面，原土夯实；装、运、卸土等 | 海砂、就近堆放 | m³ | 4655 | | |
| 7 | 100403003001 | 填筑砂石混合料垫层 | 材料运输、填筑整平等 | 砂石比例为4：6，厚度50cm，压实度≥95% | m³ | 3331 | | |
| 8 | 100401007001 | 基底夯实 | 夯实 | 压实度≥95%，夯实 | m² | 1209 | | |
| 9 | 101000006001 | 沉降缝 | 分段均应设置沉降缝 | 缝宽2cm，采用聚苯乙烯泡沫板填充，聚胺脂密封胶密封。 | m² | 90 | | |
| 10 | 100800021001 | 铸铁井盖 | 构件制作，堆放，储存，装车，运输，安装等 | ∅ 800铸铁井盖 | 套 | 3 | | |
| 11 | 101000017001 | 拆除路面 | 液压岩石破碎机破碎混凝土类面层，厚25cm以内， | 原砼厚度20~25cm, 破碎开挖后，挖掘机挖土方，自卸汽车运卸松散石方，运距10km | m² | 1186 | | |
| 12 | 100602062001 | 恢复水泥混凝土路面 | 模板组拼、安装、拆除，混凝土制作、运输、浇筑等 | 原场地结构层回填碾压压实后，25cm厚水泥混凝土路面恢复 | m² | 730 | | |
| 三 | | 电缆隧道连接处处理 | | | 项 | 1 | | |
| 1 | 100602046001 | 管沟 | 模板组拼、安装、拆除，混凝土制作、运输、浇筑等 | 陆上现浇电缆隧道顶板、沟身C35 | m³ | 3.09 | | |
| 2 | 100701005002 | 现浇混凝土钢筋笼 | 冷拉，制作、运输，安装、绑扎，吊运入模等 | 电缆隧道 螺纹钢、角钢 | 吨 | 1.1 | | |
| 3 | 10602009001 | 管沟梁 | 模板组拼、安装、拆除，混凝土制作、运输、浇筑等 | 浇筑与顶板下，300X600梁共两条，长度分别为3.8米及5米。 | m³ | 1 | | |
| 4 | 101000013001 | 拆除混凝土 | 拆除、运输、堆放 | 拆除原电缆隧道沟壁，顶板 | m³ | 6.8 | | |
| 5 | 10404008001 | 浆砌沟（隧道内混凝土找平） | 找平、拌运水泥砂浆，砌筑，材料运输等 | 原有电缆隧道沟壁开洞，用1:2水泥砂浆20mm厚批荡 | m³ | 0.1 | | |
| 四 | | 电缆手井 (1.5mx1.5mx1.9m) | | | 个 | 4 | | |
| 1 | 100602046001 | 管沟 | 模板组拼、安装、拆除，混凝土制作、运输、浇筑等 | 陆上现浇电缆隧道顶板C35 | m³ | 25.2 | | |
| 2 | 100701005002 | 现浇混凝土钢筋笼 | 冷拉，制作、运输，安装、绑扎，吊运入模等 | 电缆井 螺纹钢、角钢 | 吨 | 5.65 | | |
| 3 | 100701008002 | 小型构件（陆上安装盖板 | 构件制作，堆放，储存，装车，运输，安装等 | 预制电缆手井盖板 C35，共8件 | m³ | 3.76 | | |
| 4 | 100701006002 | 预制混凝土钢筋笼 | 冷拉，制作、运输，安装、绑扎，吊运入模等 | 盖板 螺纹钢、角钢 | 吨 | 1 | | |
| 5 | 100602063001 | 垫层 | 模板组拼、安装、拆除，混凝土制作、运输、浇筑等 | 厚度：10cm、C15砼 | m³ | 2.56 | | |

道路堆场工程

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 工程内容 | 项目特征 | 单位 | 工程数量 | 综合单价 (元) | 合价(元) |
|----|--------------|-----------|---|-----------------------------------|----------------|--------|-------------|-------|
| 6 | 100403003002 | 填筑砂石混合料垫层 | 材料运输、填筑整平等 | 砂石比例为4: 6, 厚度50cm, 压实度 \geq 95% | m ³ | 32 | | |
| 7 | 100401002002 | 挖地槽土方 | 挖土、就近堆放, 制作及安装挡土板, 修整边坡及底面, 原土夯实; 装、运、卸土等 | 海砂、就近堆放 | m ³ | 181.34 | | |
| 8 | 100403021002 | 构筑物后回填原砂土 | 运输、填筑、整平等 | 海砂、压实度 \geq 95% (夯实) | m ³ | 113.04 | | |
| 9 | 100401007001 | 基底夯实 | 夯实 | 压实度 \geq 95%, 夯实 | m ² | 100 | | |
| 五 | BC001 | 标志标线 | 标志标线制作安装、后期养护等 | | 项 | 1 | | |
| | 合计 | | | | | | | |

装卸机械设备购置及安装工程

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 工程内容 | 项目特征 | 计量单位 | 数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) |
|----|--------------|-----------------|----------|--------------------------|------|-------|----------|--------|
| 1 | BC001 | 皮带机BC1 | 购置、运输、安装 | B=1.0m, v=2m/s, Q=400t/h | m | 252.8 | | |
| 2 | BC002 | 皮带机BC2 | 购置、运输、安装 | B=1.0m, v=2m/s, Q=400t/h | m | 250.1 | | |
| 3 | 100901051001 | BB1-1波纹挡边皮带机 | 购置、运输、安装 | Q=200t/h, L=28.65m | 台 | 1 | | |
| 4 | 100901051002 | BB1-2波纹挡边皮带机 | 购置、运输、安装 | Q=200t/h, L=30.5m | 台 | 1 | | |
| 5 | 100901051003 | BB2-1波纹挡边皮带机 | 购置、运输、安装 | Q=200t/h, L=42.35m | 台 | 1 | | |
| 6 | 100901051004 | BB2-2波纹挡边皮带机 | 购置、运输、安装 | Q=200t/h, L=48.4m | 台 | 1 | | |
| 7 | BC003 | 接料漏斗 (含钢格栅、激振器) | 购置、运输、安装 | 4m×6.6m | 台 | 2 | | |
| 8 | BC004 | 移动抛料小车 | 购置、运输、安装 | 500t/h | 台 | 2 | | |
| 9 | 100902004001 | 电动葫芦 (含行走小车) | 购置、运输、安装 | 10t | 台 | 1 | | |
| 10 | 100902004002 | 电动葫芦 (含行走小车) | 购置、运输、安装 | 5t | 台 | 2 | | |
| 11 | 100902004003 | 电动葫芦 (含行走小车) | 购置、运输、安装 | 3t | 台 | 4 | | |
| 12 | 100902004004 | 手动葫芦 (吊钩和行走小车) | 购置、运输、安装 | 3t | 台 | 2 | | |
| 13 | BC005 | 灭蚊灯 | 购置、运输、安装 | | 个 | 16 | | |
| 14 | BC006 | 驱鸟器 (2号电池供电) | 购置、运输、安装 | | 个 | 8 | | |
| 15 | BC007 | 工器具 | 购置、运输、安装 | | 项 | 1 | | |
| | 合计 | | | | | | | |

一般项目清单(水运工程部分)

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) |
|----|--------------|---------------------|----|----|-------------|-----------|
| 1 | 100100102001 | 规费 | 项 | 1 | | |
| 2 | 100100105001 | 施工环保费 | 项 | 1 | | |
| 3 | 100100106001 | 生产及生活房屋 | 项 | 1 | | |
| 4 | 100100107001 | 临时道路 | 项 | 1 | | |
| 5 | 100100108001 | 临时用电 | 项 | 1 | | |
| 6 | 100100109001 | 临时用水 | 项 | 1 | | |
| 7 | 100100110001 | 临时通信 | 项 | 1 | | |
| 8 | 100100111001 | 临时用地 | 项 | 1 | | |
| 9 | 100100113001 | 预制场建设 | 项 | 1 | | |
| 10 | 100100114001 | 临时工作项目 | 项 | 1 | | |
| 11 | 100100115001 | 竣工文件编制 | 项 | 1 | | |
| 12 | 100100116001 | 施工安全警戒费 | 项 | 1 | | |
| 13 | 100100117001 | 其它措施费 | 项 | 1 | | |
| 14 | 100100117002 | 水运工程施工质量、安全标准化管理增加费 | 项 | 1 | | |
| 15 | 100100117003 | 防汛、防台措施 | 项 | 1 | | |
| | 合计 | | | | | |

备注：施工单位根据实际情况计列，均包含建设（租用）、使用维护、拆除费用

计日工项目清单（水运工程部分）

| 序号 | 名称 | 规格（工种） | 计量单位 | 暂定数量 | 综合单价 （元） | 合价（元） |
|----|------|--------|-------|------|-------------|-------|
| 1 | 人工 | | 工日 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3 | 船舶机械 | | 艘(台)班 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合计 | | | | | |

II 按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）计价部分

拆除工程

主体仓库土建工程

BC1栈桥土建工程

BC2栈桥土建工程

变电所土建工程

卸车房及栈桥土建工程

月台土建工程

室外给排水工程

主体仓库给排水及消防工程

变电所给排水及消防工程

卸车房给排水及消防工程

主体仓库（含卸车房）供电照明工程

变电所供电照明工程

主体仓库暖通工程

变电所暖通工程

卸车房暖通工程

控制工程

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

标段：

第1页，共1页

| 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 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 | 1、原有地面拆除，厚度综合考虑 2、废料运至指定地点 | m2 | 24001.600 | | | |
| 2 | 041001001002 | 拆除路面 | 1、原有地面拆除 厚度综合考虑 2、废料运至指定地点 3、变电所范围 | m2 | 1000.000 | | | |
| 3 | 041001002001 | 拆除人行道 | 1、拆除连锁块 2、废料运至指定地点 | m2 | 3000.000 | | | |
| 4 | 011602002001 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1、拆除条形基础 2、废料运至指定地点 | m3 | 500.000 | | | |
| 5 | 粤R2-2-16001 | 拆除工程 铸铁管拆除 给水铸铁管拆除 | 1. 拆除铸铁管道 DN150，废料运至指定地点 | m | 150.000 | | | |
| 6 | 粤R1-1-96001 | 机械整体拆除 民用建筑 三层以内 | 1. 拆除旧集司变电所，废料运至指定地点 | 项 | 1.000 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 仓库-土建工程

标段:

第1页, 共14页

| 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 |
| | | 第一章 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、 土壤类别:综合 | m2 | 16758.520 | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、 土壤类别:综合考虑 2、 挖土深度: 综合考虑 | m3 | 1096.650 | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1、 土壤类别:综合考虑 2、 挖土深度: 综合考虑 | m3 | 7032.528 | | | |
| 4 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别:综合考虑,桩间土 2、挖土深度: 综合考虑 | m3 | 781.392 | | | |
| 5 | 010103001001 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计要求 2、填方材料品种:原土回填 3、填方来源:场内 | m3 | 6386.540 | | | |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:运至指定地点 | m3 | 2524.030 | | | |
| | | 第三章 桩基工程 | | | | | | |
| 7 | 010301002001 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1、 单桩长度、根数:有效桩长约37~49m 332根 2、 桩截面:PHC500(125)-AB 锤击法沉桩 3、 管桩顶填充材料种类:C35无收缩性砼 4、 桩底灌注高度为2米的C40细石混凝土 5、 混凝土强度等级:C80 P12 6、 电焊接桩 7、 其他:托板、桩头插筋 | m | 14276.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 仓库-土建工程

标段:

第2页, 共14页

| 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 |
| 8 | 010301002002 | 预制钢筋混凝土管桩 (试验桩) | 1、 单桩长度、根数:有效桩长约37~49m 5根 2、 桩截面:PHC500(125)-AB 锤击法沉桩 3、 管桩顶填充材料种类:C35无收缩性砼 4、 桩底灌注高度为2米的C40细石混凝土 5、 混凝土强度等级:C80 P12 6、 电焊接桩 7、 其他:托板、桩头插筋 | m | 215.000 | | | |
| 9 | 010301002005 | 预制钢筋混凝土管桩 (送桩) | 1、送桩深度:暂定2m考虑 2、桩外径、壁厚:PHC500(125)-AB 锤击法沉桩 | m | 674.000 | | | |
| 10 | 010301004001 | 截(凿)桩头 | 1、机械截桩头 ϕ 500 2、外运综合考虑 | 根 | 337.000 | | | |
| 11 | 粤 010301005001 | 桩尖 | 1. 桩尖类型:十字型钢桩尖 ϕ 500 2. 设计材质:钢桩尖 3. 规格尺寸:详见施工图 | 个 | 337.000 | | | |
| | | 第四章 砌筑工程 | | | | | | |
| 12 | 010402001001 | 砌块墙 | 1、 墙体类型:外墙 2、 墙体厚度:180 3、 空心砖、砌块品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 240*115*53 4、 砂浆强度等级、配合比:WM (DM) M7.5 | m ³ | 1783.170 | | | |
| 13 | 010402001002 | 砌块墙 | 1、墙体类型:内墙 2、墙体厚度:240mm 3、空心砖、砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4、砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆 M7.5 | m ³ | 42.900 | | | |
| 14 | 010401001001 | 砖基础 | 1、砖基础 2、防潮层 | m ³ | 10.214 | | | |
| 15 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1、柱周围防撞砌砖 | m ³ | 25.440 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仓库-土建工程

标段：

第3页，共14页

| 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 |
| | | 第五章 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 16 | 010501001001 | 垫层 | 1、 混凝土强度等级:聚合物水泥混凝土 | m3 | 284.045 | | | |
| 17 | 010501005001 | 桩承台基础 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 1098.440 | | | |
| 18 | 010501004001 | 挡墙基础 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 835.720 | | | |
| 19 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 1975.390 | | | |
| 20 | 010502002001 | 构造柱 | 1、 混凝土强度等级:C25商品普通混凝土 | m3 | 33.040 | | | |
| 21 | 010503001001 | 基础梁 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 60.160 | | | |
| 22 | 010503002001 | 矩形梁 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 504.270 | | | |
| 23 | 010503005001 | 过梁 | 1、 混凝土强度等级:C25商品普通混凝土 | m3 | 3.382 | | | |
| 24 | 010504004001 | 挡土墙 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 652.700 | | | |
| 25 | 010504004002 | 移动挡墙 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 358.610 | | | |
| 26 | 010504001001 | 直形墙 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 5.520 | | | |
| 27 | 010504001003 | 直形墙 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 2、 砼防撞墙 | m3 | 149.580 | | | |
| 28 | 010505006001 | 栏板 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 441.950 | | | |
| 29 | 010505001001 | 有梁板 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 33.040 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仓库-土建工程

标段：

第4页，共14页

| 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 |
| 30 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 1.940 | | | |
| 31 | 010505007001 | 天沟 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 127.430 | | | |
| 32 | 010505008001 | 雨篷 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 51.500 | | | |
| 33 | 010507007001 | 其他构件 牛腿 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 20.475 | | | |
| 34 | 010507006001 | 化粪池、检查井 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 2、检修井1000*900mm | 座 | 2.000 | | | |
| 35 | 010507001001 | 散水面层 | 1、面批20厚1:2水泥砂浆面层 2、面层纵向不大于12m设伸缩缝，缝宽20，粗砂或米石子填缝，沥青灌面。 3、80厚C15混凝土宽800 | m2 | 199.380 | | | |
| 36 | 010507001002 | 坡道 | 1、C30钢筋混凝土垫层200厚(Φ8@200)，面做半圆形(R=20)防滑条 | m2 | 147.140 | | | |
| 37 | 010507001003 | 散水及坡道基层 | 1、按要求用回填土夯实放坡(夯实系数不小于0.95) 2、土工格栅、级配碎石垫层厚150mm 3、6%水泥稳定层基层厚250mm | m2 | 521.470 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 仓库-土建工程

标段:

第5页, 共14页

| 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 |
| 38 | 010507002001 | 地坪 | 1、按室内坡度要求用回填土夯实放坡(夯实系数不小于0.95) 2、土工格栅、级配碎石垫层厚150mm 3、6%水泥稳定层基层厚250mm 4、C35钢筋混凝土大板厚300mm,内设双层双向钢筋网Φ14@150 5、混凝土大板采用不大于4mX4m的分缝,并参考道路堆场做法,板块间采用Φ36mm的传力杆连接 6、水泥浆一道(内掺建筑胶) 7、20厚1:2.5水泥砂浆面层 | m2 | 16169.730 | | | |
| 39 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:箍筋,HRB400, Φ10内 | t | 144.609 | | | |
| 40 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:箍筋,HRB400, Φ10外 | t | 60.441 | | | |
| 41 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢,HRB400, Φ10内 | t | 33.466 | | | |
| 42 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢,HRB400, Φ25内 2、 综合考虑钢筋机械连接接头 | t | 358.484 | | | |
| 43 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢,HRB400, Φ25外 、综合考虑钢筋机械连接接头 | t | 447.279 | | | |
| 44 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1、预埋铁件,含防腐油漆 | t | 11.929 | | | |
| 45 | 010516001002 | 螺栓 | 1、预埋锚栓 | t | 3.453 | | | |
| 46 | 010516001001 | 螺栓 | 1、高强螺栓 M27 | 套 | 6720.000 | | | |
| 47 | 010516001003 | 螺栓 | 1、高强螺栓 M20 | 套 | 1668.000 | | | |
| | | 第六章 金属结构工程 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仓库-土建工程

标段：

第6页，共14页

| 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 |
| 48 | 010604001001 | 钢梁 | 钢梁： 1、钢材：Q355 2、除锈等级：Sa2.5 3、综合考虑各种连接件、构件运输、拼装、安装及探伤检测等 4、其它：按设计要求 | t | 814.817 | | | |
| 49 | 010604001002 | 钢梁 | 钢次梁： 1、钢材：Q235 2、除锈等级：Sa2.5 3、综合考虑各种连接件、构件运输、拼装、安装及探伤检测等 4、其它：按设计要求 | t | 19.230 | | | |
| 50 | 010606001001 | 钢支撑、钢拉条 | 钢支撑： 1、钢材：Q235 2、除锈等级：Sa2.5 3、综合考虑各种连接件、构件运输、拼装、安装及探伤检测等 4、其它：按设计要求 | t | 30.134 | | | |
| 51 | 010606008001 | 钢梯 | 屋面检修梯： 1、参见图集01J925-1，P43； 2、钢梯护笼参见02J401，P93 3、含防腐 | t | 4.200 | | | |
| 52 | 010606008002 | 钢梯 | 1、踏步式钢梯，参15J401，T1A08-22，含防腐 | t | 2.719 | | | |
| 53 | 010606007001 | 钢走道 | 1、镀锌花纹钢板 | t | 0.821 | | | |
| 54 | 010605001001 | 钢盖板 | 1、检修井钢盖板 | m2 | 1.800 | | | |
| 55 | 010604002001 | 钢吊车梁 | 1、电动葫芦轨道，Q235B，含防腐油漆 | t | 11.835 | | | |
| 56 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1、建筑物钢筋混凝土框架梁柱与墙体接缝处双面，均满钉 ϕ 1*10*10，网的每侧宽度为200mm，网面须绷紧，固定钉距200*200 | m2 | 4073.144 | | | |
| | | 第八章 门窗工程 | | | | | | |
| 57 | 010804003001 | 全钢板大门 | 1、手摇式推拉钢大门，满足1.05kN/m2基本风压要求。 2、其它按设计图纸要求 | m2 | 349.440 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 仓库-土建工程

标段:

第7页, 共14页

| 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 |
| 58 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1、门类型:FM丙1527, 钢质丙级防火门 2、其他:制安(含闭门器) 3、尺寸: 1500*2700 | m2 | 8.100 | | | |
| 59 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1、门类型:M1224, 不锈钢平开门 2、尺寸: 1200*2400 | m2 | 2.880 | | | |
| 60 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗类型: C1212, 塑钢平开窗, 6厚钢化玻璃 2、尺寸: 1200*1200 3、窗内加钢丝网, 网孔 \leq 10 \times 10, 其它按设计要求。 | m2 | 2.880 | | | |
| 61 | 010807001002 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗类型: C1515, 塑钢平开窗, 6厚钢化玻璃 2、尺寸: 1500*1500 3、窗内加钢丝网, 网孔 \leq 10 \times 10, 其它按设计要求。 | m2 | 2.250 | | | |
| 62 | 010807001003 | 防火窗 | 1、窗类型: FC1212, 乙级防火窗 2、尺寸: 1200*1200 | m2 | 2.880 | | | |
| | | 第九章 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 63 | 010901002001 | 型材屋面 | 1、屋面板选用钢骨架轻型屋面板, 具体节点做法参考国家标准图集 09CJ20/09CG12, 规格尺寸选用DWB6020-1, 芯材厚度80mm(荷载不超过90kg/m ²) | m2 | 16219.000 | | | |
| 64 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1、板面纵横各扫纯水泥浆一度, 20厚DS/WS M20砂浆找平层, 刷基层处理剂一道, 2、2厚非固化橡胶沥青防水涂料, 3、3厚APP改性沥青聚酯胎防水卷材; 4、满铺0.5厚聚乙烯薄膜一层; 5、25厚DS (WS) M20水泥砂浆保护层; 6、水泥砂浆面随打随抹平压光 | m2 | 16554.927 | | | |
| 65 | 010902001002 | 屋面采光板 | 1、采光带做法参19CJ20 19CG12-31, 具体定位可根据现场板材布置调整 | m2 | 581.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仓库-土建工程

标段：

第8页，共14页

| 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 |
| 66 | 010902001003 | 屋面卷材防水 | 天沟防水 1、20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2、高聚物改性沥青防水卷材 | m ² | 1545.600 | | | |
| 67 | 010902003001 | 屋面刚性层 | 天沟防水 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、最薄处20厚水泥焦渣找坡层 3、钢筋混凝土檐沟 | m ² | 336.000 | | | |
| 68 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 1、屋面变形缝，参 19CJ20, 19CG12, P25 | m | 123.400 | | | |
| 69 | 010903004001 | 墙面变形缝 | 1、墙面变形缝 | m | 464.800 | | | |
| 70 | 010904004001 | 楼(地)面变形缝 | 1、地面变形缝 | m | 120.000 | | | |
| | | 第十章 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 71 | 011003003001 | 防腐涂料 | 1、基础、基础梁、挡墙、室内 地面以下柱表面涂环氧沥青涂 层，厚≥300 μm | m ² | 3676.640 | | | |
| | | 第十一章 楼地面 装饰工程 | | | | | | |
| 72 | 011104004001 | 防静电活动地板 | 1、300高架防静电活动地板 (平贴架空地板) 2、板面均先纵横各扫纯水泥浆 一度 | m ² | 60.330 | | | |
| 73 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1、板面均先纵横各扫纯水泥浆 一度 2、面批DS/WS M15水泥砂浆20厚 3、3厚水泥浆坐砌浅灰色抛光 砖，尺寸600*600 | m ² | 69.988 | | | |
| 74 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 楼梯，走廊 1、板面均先纵横各扫纯水泥浆 一度 2、面批DS/WS M15水泥砂浆20厚 3、3厚水泥浆坐砌浅灰色步级砖 | m ² | 8.370 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仓库-土建工程

标段：

第9页，共14页

| 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 |
| 75 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1、5厚DP/WP M15水泥砂浆打底划出纹道 2、黑色抛光砖，DP/WP M20水泥砂浆勾缝，高150mm | m2 | 10.531 | | | |
| | | 第十二章 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 76 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 内墙面 | 内墙上部水泥砂浆装饰： 1、刷聚合物水泥浆一道（内掺水泥5%的建筑胶）； 2、7厚DP/WP M15水泥砂浆（内掺防水剂）扫毛，素水泥浆一道 4、5厚DP/WP M20水泥砂浆罩面压实赶光 | m2 | 13468.170 | | | |
| 77 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 内墙面 | 水泥砂浆装饰： 1、刷聚合物水泥浆一道（内掺水泥5%的建筑胶）； 2、9厚DP/WP M15水泥石灰膏砂浆打底扫毛， 3、5厚DP/WP M20水泥石灰膏砂浆找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、涂白色无机涂料一底二道 | m2 | 376.660 | | | |
| 78 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 内墙面 | 挡土墙等混凝土墙面水泥胶装饰： 1、刷聚合物水泥浆一道（内掺水泥5%的建筑胶） 2、钢筋混凝土挡墙面刷水泥油 | m2 | 2338.820 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第10页，共14

工程名称：仓库-土建工程

标段：

页

| 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 |
| 79 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 女儿墙内侧： 1、抹灰、饰面层对齐设分格缝；竖向缝可设在洞口两侧或与横墙、柱对应的部位，其间距不大于6m；水平缝可设在洞口上、下或与楼层对应处，其间距不大于4m；当立面图另有说明时按立面图。分格缝宽8~10mm，并嵌填高弹性密封材料至饰面层。 2、刷聚合物水泥浆一道（内掺水泥5%的建筑胶）； 3、外墙面满钉Φ1x10x10镀锌钢丝网，网面须绷紧，固定钉距200x200； 5、DP/WP M20水泥砂浆打底15厚，DP/WP M20水泥砂浆批面5厚， 6、涂白色外墙丙烯酸涂料二道 | m2 | 1963.750 | | | |
| 80 | 011204003001 | 块料墙面 外墙面 | 外墙 1、抹灰、饰面对齐设分格缝；竖向缝可设在洞口两侧或与横墙、柱对应的部位，其间距不大于6m；水平缝可设在洞口上、下或与楼层对应处，其间距不大于4m；当立面图另有说明时按立面图。分格缝宽8~10mm，并嵌填高弹性密封材料至饰面层。 2、刷聚合物水泥浆一道（内掺水泥5%的建筑胶）； 3、外墙面满钉Φ1x10x10镀锌钢丝网，网面须绷紧，固定钉距200x200； 4、DP/WP M20防水水泥砂浆（掺5%防水剂）15厚，刷素水泥浆一道， 5、3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴240x60各色面砖， DP/WP M20水泥砂浆勾缝 | m2 | 16158.080 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第11页, 共14

工程名称: 仓库-土建工程

标段:

页

| 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 |
| 81 | 011202001001 | 柱、梁面一般抹灰 | 室内柱装饰: 1、刷聚合物水泥浆一道(内掺水泥5%的建筑胶) 2、柱子、钢筋混凝土挡墙面刷水泥油 | m2 | 2336.890 | | | |
| | | 第十三章 天棚工程 | | | | | | |
| 82 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 雨棚 天沟底 1、DP/WP M20水泥砂浆打底15厚, 2、DP/WP M20水泥砂浆批面5厚, 3、涂白色外墙丙烯酸涂料二道 | m2 | 1017.552 | | | |
| 83 | 011301001002 | 天棚抹灰 | 机柜间、值班室、控制值班室 1、清理基层,板底磨平;1~3厚水泥腻子(水泥:双飞粉:108胶=1:0.25:0.83)养护; 2、1~2厚底层腻子(水泥:双飞粉:108胶=1:1.5:1.6); 3、1厚面层腻子(水泥:双飞粉:108胶=1:4:3.3); 4、涂白色无机涂料一底二道 | m2 | 115.760 | | | |
| | | 第十四章 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | |
| 84 | 011405001001 | 金属面油漆 | 钢构件面油漆 构配件彻底除锈后,表面涂防腐漆,涂装要求如下: 1、有机环氧富锌底漆两道(干膜厚不小于75μm), 2、环氧云铁中间漆两道(干膜厚不小于150μm), 3、聚氨酯面漆(干膜厚不小于100μm,面漆颜色为业主定),总干漆膜厚不小于325μm。 4、防火涂料耐火极限1.5小时 | m2 | 17307.000 | | | |
| 85 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1、防撞管柱面油黄黑相间警示线,高1000、2500 | m2 | 459.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第12页, 共14

工程名称: 仓库-土建工程

标段:

页

| 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 |
| | | 第十五章 其他装饰工程 | | | | | | |
| 86 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1、不锈钢栏杆, 高1.2 | m | 114.430 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | AQFHWMSG | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | 2486824.13 | |
| 87 | 粤 011701008001 | 综合钢脚手架 | 1、外墙外侧综合钢脚手架, 高度20.5m内 2、含脚手架使用费 | m2 | 16902.500 | 66.23 | 1119452.58 | |
| 88 | 粤 011701008002 | 综合钢脚手架 | 1、外墙内侧综合钢脚手架, 高度20.5m内 2、含脚手架使用费 | m2 | 12595.920 | 66.23 | 834227.78 | |
| 89 | 粤 011701008003 | 综合钢脚手架 | 1、独立柱综合钢脚手架, 高度20.5m内 2、含脚手架使用费 | m2 | 3871.776 | 66.23 | 256427.72 | |
| 90 | 粤 011701010001 | 满堂脚手架 设备房 | 1、搭设高度:5.5m 2、脚手架材质:钢管 | m2 | 117.320 | 12.66 | 1485.27 | |
| 91 | 粤 011701011001 | 里脚手架 设备房 | 1、搭设高度:5.5m 2、脚手架材质:钢管 | m2 | 58.660 | 26.72 | 1567.40 | |
| 92 | 粤 011701013001 | 靠脚手架安全板 | 1、搭设部位:外墙面 2、搭设高度:21.5m | m2 | 1392.000 | 17.67 | 24596.64 | |
| 93 | MBZC001 | 模板的支架 | 1. 模板支撑架 | t | 48.837 | 5099.96 | 249066.75 | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 94 | 011702001001 | 基础 | 1、基础垫层模板 | m2 | 302.970 | | | |
| 95 | 011702001002 | 基础 | 1、带形基础模板 | m2 | 128.108 | | | |
| 96 | 011702001003 | 基础 | 1、桩承台模板 | m2 | 1537.340 | | | |
| 97 | 011702001004 | 基础 | 1、挡墙基础模板 | m2 | 608.030 | | | |
| 98 | 011702002001 | 矩形柱 | 1、矩形柱模板, 1.8m外, 高度18.607m内 | m2 | 2670.110 | | | |
| 99 | 011702002002 | 矩形柱 | 1、矩形柱模板, 1.8m外, 高度20.837m内 | m2 | 673.680 | | | |
| 100 | 011702002003 | 矩形柱 | 1、矩形柱模板, 1.8m外, 高度11m | m2 | 1985.020 | | | |
| 101 | 011702002004 | 矩形柱 | 1、矩形柱模板, 1.8m外, 高度10m | m2 | 2637.300 | | | |
| 102 | 011702002005 | 矩形柱 | 1、矩形柱模板, 1.8m内, 高度5.6m内 | m2 | 42.120 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第13页，共14

工程名称：仓库-土建工程

标段：

页

| 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 |
| 103 | 011702002006 | 矩形柱 | 1、矩形柱模板, 1.8m外, 高度3.6m | m2 | 1008.460 | | | |
| 104 | 011702003001 | 构造柱 | 1、构造柱模板 | m2 | 623.731 | | | |
| 105 | 011702005001 | 基础梁 | 1、基础梁模板 | m2 | 272.370 | | | |
| 106 | 011702006001 | 矩形梁 | 1、单梁、连续梁模板, 25外, 高度13.5m | m2 | 1049.960 | | | |
| 107 | 011702006002 | 矩形梁 | 1、单梁、连续梁模板, 25外, 高度19m | m2 | 253.210 | | | |
| 108 | 011702006003 | 矩形梁 | 1、单梁、连续梁模板, 25外, 高度18.6m | m2 | 249.310 | | | |
| 109 | 011702006004 | 矩形梁 | 1、单梁、连续梁模板, 25外, 高度11m | m2 | 270.500 | | | |
| 110 | 011702006005 | 矩形梁 | 1、单梁、连续梁模板, 25外, 高度9m | m2 | 1028.730 | | | |
| 111 | 011702006006 | 矩形梁 | 1、单梁、连续梁模板, 25外, 高度5.7m | m2 | 321.870 | | | |
| 112 | 011702006007 | 矩形梁 | 1、单梁、连续梁模板, 25外, 高度3.92m | m2 | 698.050 | | | |
| 113 | 011702006008 | 矩形梁 | 1、单梁、连续梁模板, 25外, 高度4.5m | m2 | 140.370 | | | |
| 114 | 011702011001 | 挡土墙 | 1、墙模板 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 | m2 | 3006.540 | | | |
| 115 | 011702011002 | 防撞墙 | 1、墙模板 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 | m2 | 852.390 | | | |
| 116 | 011702011003 | 直形墙 | 1、墙模板 直形墙模板 墙厚(cm以内) 20 | m2 | 55.040 | | | |
| 117 | 011702011004 | 移动挡墙 | 1、移动挡墙模板 | m2 | 842.210 | | | |
| 118 | 011702009001 | 过梁 | 1、过梁模板 | m2 | 49.930 | | | |
| 119 | 011702021001 | 栏板 | 1、栏板模板 | m2 | 4223.820 | | | |
| 120 | 011702014001 | 有梁板 | 1、有梁板模板 | m2 | 224.130 | | | |
| 121 | 011702024001 | 楼梯 | 1、直形楼梯 | m2 | 7.500 | | | |
| 122 | 011702022001 | 天沟、檐沟 | 1、天沟模板 | m2 | 650.400 | | | |
| 123 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、雨棚模板 | m2 | 394.533 | | | |
| 124 | 011702025001 | 其它现浇构件 | 1、牛腿模板 | m2 | 133.770 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第14页，共14
页

工程名称：仓库-土建工程

标段：

| 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 |
| 125 | 011703001001 | 垂直运输 | 1、垂直运输 | m2 | 16758.520 | | | |
| 126 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1、机械设备名称:锤击打桩机 | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: BC1栈桥-土建工程

标段:

第1页, 共4页

| 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 |
| | | 第一章 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 | m3 | 14.320 | | | |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 | m3 | 340.569 | | | |
| 3 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别:综合考虑,桩间土 2、挖土深度:综合考虑 | m3 | 37.841 | | | |
| 4 | 010103001004 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计要求 2、填方材料品种:原土回填 3、填方来源:场内 | m3 | 252.190 | | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:运至指定地点 | m3 | 140.540 | | | |
| | | 第三章 桩基工程 | | | | | | |
| 6 | 010301002001 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1、单桩长度、根数:有效桩长不小于29m 118根 2、桩截面:PHC400-95AB 锤击法沉桩 3、管桩顶填充材料种类:C35无收缩性砼 4、桩底灌注高度为2米的C40细石混凝土 5、混凝土强度等级:C80 P12 6、电焊接桩 7、其他:托板、桩头插筋 | m | 3422.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: BC1栈桥-土建工程

标段:

第2页, 共4页

| 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 |
| 7 | 010301002002 | 预制钢筋混凝土管桩 (试验桩) | 1、 单桩长度、根数:有效桩长不小于29m 1根 2、 桩截面:PHC400-95AB 锤击法沉桩 3、 管桩顶填充材料种类:C35 无收缩性砼 4、 桩底灌注高度为2米的C40 细石混凝土 5、 混凝土强度等级:C80 P12 6、 电焊接桩 7、 其他:托板、桩头插筋 | m | 29.000 | | | |
| 8 | 010301002003 | 预制钢筋混凝土管桩 (送桩) | 1、送桩深度:暂定2m考虑 2、桩外径、壁厚:PHC400-95AB 锤击法沉桩 | m | 238.000 | | | |
| 9 | 010301004001 | 截(凿)桩头 | 1、机械截桩头 ϕ 400 2、外运综合考虑 | 根 | 119.000 | | | |
| 10 | 粤 010301005001 | 桩尖 | 1. 桩尖类型:十字型钢桩尖 ϕ 400 2. 设计材质:钢桩尖 3. 规格尺寸:详见施工图 | 个 | 119.000 | | | |
| | | 第五章 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 11 | 010501001001 | 垫层 | 1、 混凝土强度等级:聚合物水泥混凝土 | m ³ | 16.920 | | | |
| 12 | 010501005001 | 桩承台基础 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m ³ | 115.400 | | | |
| 13 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m ³ | 154.870 | | | |
| 14 | 010503001001 | 基础梁 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m ³ | 3.920 | | | |
| 15 | 010505001001 | 有梁板 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m ³ | 334.960 | | | |
| 16 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:箍筋 Φ 10 内 | t | 5.388 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: BC1栈桥-土建工程

标段:

第3页, 共4页

| 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 |
| 17 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10内 | t | 22.895 | | | |
| 18 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ25内 2、综合考虑钢筋机械连接 | t | 39.286 | | | |
| 19 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ25外 2、综合考虑钢筋机械连接 | t | 41.525 | | | |
| 20 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1、预埋铁件 2、红丹防锈漆 | t | 1.774 | | | |
| | | 第十章 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 21 | 011003003001 | 防腐涂料 | 1、基础、基础梁、挡墙、室内地面以下柱表面涂环氧沥青涂层,厚≥300 μ m | m2 | 440.970 | | | |
| | | 第十一章 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 22 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1、栈桥顶面做水泥砂浆 | m2 | 1185.280 | | | |
| | | 第十五章 其他装饰工程 | | | | | | |
| 23 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1、不锈钢栏杆,详15J403-1, D13-PB2 | m | 572.200 | | | |
| 24 | 010904004001 | 楼(地)面变形缝 | 1、栈桥面变形缝 | m | 22.100 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | AQFHWMSG | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | 212296.97 | |
| 25 | 粤 011701008001 | 综合钢脚手架 | 1、综合钢脚手架,高度11m内 2、含脚手架使用费 | m2 | 5123.800 | 23.61 | 120972.92 | |
| 26 | 粤 011701008002 | 综合钢脚手架 | 1、综合钢脚手架,高度5.46~11m 2、含脚手架使用费 | m2 | 526.720 | 23.61 | 12435.86 | |
| 27 | MBZC001 | 模板的支架 | 1. 模板支撑架 | t | 15.468 | 5100.09 | 78888.19 | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：BC1栈桥-土建工程

标段：

第4页，共4页

| 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 |
| 28 | 011702001001 | 基础 | 1、基础垫层模板 | m2 | 41.770 | | | |
| 29 | 011702001002 | 基础 | 1、桩承台模板 | m2 | 305.970 | | | |
| 30 | 011702001003 | 基础 | 1、独立基础模板 | m2 | 4.350 | | | |
| 31 | 011702002001 | 矩形柱 | 1、矩形柱模板, 1.8m外, 高度11m内 | m2 | 1326.620 | | | |
| 32 | 011702005001 | 基础梁 | 1、基础梁模板 | m2 | 26.160 | | | |
| 33 | 011702006001 | 矩形梁 | 1、单梁、连续梁模板, 25外, 高度11m内 | m2 | 1805.980 | | | |
| 34 | 011702014001 | 有梁板 | 1、有梁板模板, 高度11m内 | m2 | 1801.420 | | | |
| 35 | 011703001001 | 垂直运输 | 1、垂直运输 | m2 | 1042.580 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: BC2栈桥-土建工程

标段:

第1页, 共4页

| 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 |
| | | 第一章 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 | m3 | 14.320 | | | |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 | m3 | 340.569 | | | |
| 3 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别:综合考虑, 桩间土 2、挖土深度:综合考虑 | m3 | 37.841 | | | |
| 4 | 010103001004 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计要求 2、填方材料品种:原土回填 3、填方来源:场内 | m3 | 252.190 | | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距:运至指定地点 | m3 | 140.540 | | | |
| | | 第三章 桩基工程 | | | | | | |
| 6 | 010301002001 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1、单桩长度、根数:有效桩长不小于29m 118根 2、桩截面:PHC400-95AB 锤击法沉桩 3、管桩顶填充材料种类:C35无收缩性砼 4、桩底灌注高度为2米的C40细石混凝土 5、混凝土强度等级:C80 P12 6、电焊接桩 7、其他:托板、桩头插筋 | m | 3422.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: BC2栈桥-土建工程

标段:

第2页, 共4页

| 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 |
| 7 | 010301002002 | 预制钢筋混凝土管桩 (试验桩) | 1、 单桩长度、根数:有效桩长不小于29m 1根 2、 桩截面:PHC400-95AB 锤击法沉桩 3、 管桩顶填充材料种类:C35无收缩性砼 4、 桩底灌注高度为2米的C40细石混凝土 5、 混凝土强度等级:C80 P12 6、 电焊接桩 7、 其他:托板、桩头插筋 | m | 29.000 | | | |
| 8 | 010301002003 | 预制钢筋混凝土管桩 (送桩) | 1、送桩深度:暂定2m考虑 2、桩外径、壁厚:PHC400-95AB 锤击法沉桩 | m | 238.000 | | | |
| 9 | 010301004001 | 截(凿)桩头 | 1、机械截桩头 ϕ 400 2、外运综合考虑 | 根 | 119.000 | | | |
| 10 | 粤 010301005001 | 桩尖 | 1. 桩尖类型:十字型钢桩尖 ϕ 400 2. 设计材质:钢桩尖 3. 规格尺寸:详见施工图 | 个 | 119.000 | | | |
| | | 第五章 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 11 | 010501001001 | 垫层 | 1、 混凝土强度等级:聚合物水泥混凝土 | m ³ | 16.920 | | | |
| 12 | 010501005001 | 桩承台基础 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m ³ | 115.400 | | | |
| 13 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m ³ | 154.870 | | | |
| 14 | 010503001001 | 基础梁 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m ³ | 3.920 | | | |
| 15 | 010505001001 | 有梁板 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m ³ | 333.160 | | | |
| 16 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:箍筋 Φ 10内 | t | 5.388 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: BC2栈桥-土建工程

标段:

第3页, 共4页

| 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 |
| 17 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10内 | t | 22.895 | | | |
| 18 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ25内 2、综合考虑钢筋机械连接 | t | 39.036 | | | |
| 19 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ25外 2、综合考虑钢筋机械连接 | t | 41.525 | | | |
| 20 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1、预埋铁件 2、红丹防锈漆 | t | 1.774 | | | |
| | | 第十章 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 21 | 011003003001 | 防腐涂料 | 1、基础、基础梁、挡墙、室内地面以下柱表面涂环氧沥青涂层,厚≥300 μ m | m2 | 440.970 | | | |
| | | 第十一章 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 22 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1、栈桥顶面做水泥砂浆 | m2 | 1174.700 | | | |
| | | 第十五章 其他装饰工程 | | | | | | |
| 23 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1、不锈钢栏杆,详15J403-1, D13-PB2 | m | 567.260 | | | |
| 24 | 010904004001 | 楼(地)面变形缝 | 1、栈桥面变形缝 | m | 22.100 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | AQFHWMSG | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | 210919.62 | |
| 25 | 粤011701008001 | 综合钢脚手架 | 1、综合钢脚手架,高度11m内 2、含脚手架使用费 | m2 | 5073.200 | 23.61 | 119778.25 | |
| 26 | 粤011701008002 | 综合钢脚手架 | 1、综合钢脚手架,高度5.46~11m 2、含脚手架使用费 | m2 | 526.720 | 23.61 | 12435.86 | |
| 27 | MBZC001 | 模板的支架 | 1. 模板支撑架 | t | 15.432 | 5100.15 | 78705.51 | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: BC2栈桥-土建工程

标段:

第4页, 共4页

| 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 |
| 28 | 011702001001 | 基础 | 1、基础垫层模板 | m2 | 41.770 | | | |
| 29 | 011702001002 | 基础 | 1、桩承台模板 | m2 | 305.970 | | | |
| 30 | 011702001003 | 基础 | 1、独立基础模板 | m2 | 4.350 | | | |
| 31 | 011702002001 | 矩形柱 | 1、矩形柱模板, 1.8m外, 高度11m内 | m2 | 1326.620 | | | |
| 32 | 011702005001 | 基础梁 | 1、基础梁模板 | m2 | 26.160 | | | |
| 33 | 011702006001 | 矩形梁 | 1、单梁、连续梁模板, 25外, 高度11m内 | m2 | 1790.840 | | | |
| 34 | 011702014001 | 有梁板 | 1、有梁板模板, 高度11m内 | m2 | 1801.420 | | | |
| 35 | 011703001001 | 垂直运输 | 1、垂直运输 | m2 | 1032.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 变电所-土建工程

标段:

第1页, 共10页

| 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 |
| | | 第一章 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、 土壤类别:综合考虑 | m ² | 270.600 | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、 土壤类别:综合考虑 2、 挖土深度: 综合考虑 | m ³ | 100.050 | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1、 土壤类别:综合考虑 2、 挖土深度: 综合考虑 | m ³ | 137.480 | | | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计要求 2、填方材料品种:原土回填 3、填方来源:场内 | m ³ | 166.030 | | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、废弃物品种:土方 2、运距:运至指定地点 | m ³ | 71.500 | | | |
| | | 第三章 桩基工程 | | | | | | |
| 6 | 010301002001 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1、 单桩长度、根数:有效桩长不小于32m 12根 2、 桩截面:PHC400(95)-AB 锤击法沉桩 3、 管桩顶填充材料种类:C35无收缩性砼 4、 桩底灌注高度为2米的C40细石混凝土 5、 混凝土强度等级:C80 P12 6、 电焊接桩 7、 其他:托板、桩头插筋 | m | 384.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 变电所-土建工程

标段:

第2页, 共10页

| 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 |
| 7 | 010301002002 | 预制钢筋混凝土管桩 (试验桩) | 1、 单桩长度、根数:有效桩长不小于32m 1根 2、 桩截面:PHC400(95)-AB 锤击法沉桩 3、 管桩顶填充材料种类:C35无收缩性砼 4、 桩底灌注高度为2米的C40细石混凝土 5、 混凝土强度等级:C80 P12 6、 电焊接桩 7、 其他:托板、桩头插筋 | m | 32.000 | | | |
| 8 | 010301002004 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1、 单桩长度、根数:有效桩长约32m 4根 2、 桩截面:PHC500(125)-AB 锤击法沉桩 3、 管桩顶填充材料种类:C35无收缩性砼 4、 桩底灌注高度为2米的C40细石混凝土 5、 混凝土强度等级:C80 P12 6、 电焊接桩 7、 其他:托板、桩头插筋 | m | 128.000 | | | |
| 9 | 010301002003 | 预制钢筋混凝土管桩 (送桩) | 1、送桩深度:暂定2m考虑 2、桩外径、壁厚:PHC400-95AB 锤击法沉桩 | m | 26.000 | | | |
| 10 | 010301002005 | 预制钢筋混凝土管桩 (送桩) | 1、送桩深度:暂定2m考虑 2、桩外径、壁厚:PHC500(125)-AB 锤击法 | m | 8.000 | | | |
| 11 | 010301004001 | 截(凿)桩头 | 1、机械截桩头 ϕ 400 2、外运综合考虑 | 根 | 13.000 | | | |
| 12 | 010301004002 | 截(凿)桩头 | 1、机械截桩头 ϕ 500 2、外运综合考虑 | 根 | 4.000 | | | |
| 13 | 粤 010301005001 | 桩尖 | 1. 桩尖类型:十字型钢桩尖 ϕ 400 2. 设计材质:钢桩尖 3. 规格尺寸:详见施工图 | 个 | 13.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 变电所-土建工程

标段:

第3页, 共10页

| 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 |
| 14 | 粤 010301005002 | 桩尖 | 1. 桩尖类型: 十字型钢桩尖 Φ 500 2. 设计材质: 钢桩尖 3. 规格尺寸: 详见施工图 | 个 | 4.000 | | | |
| | | 第四章 砌筑工程 | | | | | | |
| 15 | 010401001001 | 砖基础 | 1、砖品种、规格、强度等级: 灰砂砖, 240mm×115mm×53mm, MU15 2、砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5 3、防潮层材料种类: 防水砂 浆1:2 | m ³ | 10.140 | | | |
| 16 | 010402001001 | 砌块墙 | 1、 墙体类型: 外墙 2、 墙体厚度: 180 3、 空心砖、砌块品种、规格、强度等级: 蒸压粉煤灰砖 240*115*53 4、 砂浆强度等级、配合 比: WM(DM) M7.5 | m ³ | 75.548 | | | |
| 17 | 010402001003 | 砌块墙 | 1、 墙体类型: 外墙 2、 墙体厚度: 180 3、 空心砖、砌块品种、规格、强度等级: 蒸压粉煤灰砖 240*115*53 4、 砂浆强度等级、配合 比: WM(DM) M7.5 | m ³ | 20.528 | | | |
| | | 第五章 混凝土及 钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 18 | 010501001001 | 垫层 | 1、 混凝土强度等级: 聚合物 水泥混凝土 | m ³ | 9.660 | | | |
| 19 | 010501005001 | 桩承台基础 | 1、 混凝土强度等级: C35商 品普通混凝土 | m ³ | 16.300 | | | |
| 20 | 010501004001 | 满堂基础 电缆井 底板 | 1、 混凝土强度等级: C35商 品普通混凝土 | m ³ | 10.380 | | | |
| 21 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、 混凝土强度等级: C35商 品普通混凝土 | m ³ | 29.630 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 变电所-土建工程

标段:

第4页, 共10页

| 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 |
| 22 | 010502002001 | 构造柱 | 1、 混凝土强度等级:C25商品普通混凝土 | m3 | 6.820 | | | |
| 23 | 010503004001 | 圈梁 | 1、 混凝土强度等级:C25商品普通混凝土 | m3 | 4.440 | | | |
| 24 | 010503005001 | 过梁 | 1、 混凝土强度等级:C25商品普通混凝土 | m3 | 1.520 | | | |
| 25 | 010503001001 | 基础梁 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 24.100 | | | |
| 26 | 010504001001 | 电缆井壁 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 3.710 | | | |
| 27 | 010505001001 | 有梁板 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 106.670 | | | |
| 28 | 010505006001 | 栏板 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 7.970 | | | |
| 29 | 010505008001 | 雨蓬 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 1.570 | | | |
| 30 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 4.760 | | | |
| 31 | 010507001001 | 散水 | 1、面批20厚1:2水泥砂浆面层 2、面层纵向不大于12m设伸缩缝,缝宽20,粗砂或米石子填缝,沥青灌面。 3、80厚C15混凝土 4、150厚3:7灰土,宽出面层100 5、素土夯实,向外坡3%~5%。(宽800) | m2 | 32.160 | | | |
| 32 | 010507004001 | 台阶 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 4.842 | | | |
| 33 | 010507002001 | 地坪 | 中粗砂回填200~300上铺C20混凝土100mm | m2 | 270.600 | | | |
| 34 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1、预埋铁件 | t | 0.462 | | | |
| 35 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:箍筋Φ10内 | t | 8.213 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 变电所-土建工程

标段:

第5页, 共10页

| 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 |
| 36 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢 Φ10内 | t | 5.063 | | | |
| 37 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢 Φ25内 2、综合考虑钢筋机械连接接 头 | t | 22.282 | | | |
| 38 | 010507007001 | 穿墙板 | 1、电缆穿墙板 | m2 | 4.800 | | | |
| 39 | 010507007002 | 盖板 | 检修孔及其盖板详 | m2 | 1.600 | | | |
| | | 第六章 金属结构工程 | | | | | | |
| 40 | 010606008001 | 钢梯 | 屋面检修梯: 1、参见图集01J925-1, P43; 2、钢梯护笼参见02J401, P93 | t | 0.180 | | | |
| 41 | 010606008002 | 钢梯 | 35.5° 钢梯 | t | 0.573 | | | |
| 42 | 010606012001 | 钢支架 | 1、电缆支架, 热镀锌 | t | 3.375 | | | |
| 43 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1、墙钉镀锌钢丝网 Φ 1*10*10, 网的每侧宽度为 200mm, 网面须绷紧, 固定钉 距200*200 | m2 | 267.012 | | | |
| | | 第八章 门窗工程 | | | | | | |
| 44 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1、门类型:铝合金双向弹簧 门 2、6厚清玻 3、其他:含五金配件 | m2 | 2.500 | | | |
| 45 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 | 1、门类型:50系列铝合金平 开门 2、6厚清玻 3、其他:含五金配件 | m2 | 5.040 | | | |
| 46 | 010802003002 | 钢质防火门 | 1、门类型:钢质乙级防火门 2、其他:制安(含闭门器) | m2 | 7.140 | | | |
| 47 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1、门类型:钢质丙级防火门 2、其他:制安(含闭门器) | m2 | 13.650 | | | |
| 48 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗类型:70系列铝合金平 开窗 2、6厚清玻, 所有开启窗洞 口内侧设保护纱网 | m2 | 17.280 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 变电所-土建工程

标段:

第6页, 共10页

| 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 |
| 49 | 010807001002 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、窗类型:70系列铝合金固定窗 2、6厚清玻, 所有开启窗洞口内侧设保护纱网 | m ² | 3.240 | | | |
| | | 第九章 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 50 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 屋1现浇钢筋混凝土板面清扫干净, 板面纵横各扫纯水泥浆一度; 铺100厚憎水性膨胀珍珠岩板(抗压强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$); 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡; 20厚DS/WSM20砂浆找平层; 刷基层处理剂一道, 2厚非固化橡胶沥青防水涂料, 3厚APP改性沥青聚酯胎防水卷材; 满铺0.5厚聚乙烯薄膜一层; 40厚C20细石混凝土保护层, 配 $\Phi 6$ 钢筋双向@150, 钢筋网片绑扎或点焊; 面层: 砂面随打随抹平压光, 面涂白色丙烯酸涂料2道。 | m ² | 260.770 | | | |
| 51 | 010903003001 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1、工程部位: 电缆井内壁 2、砂浆厚度、配合比: 20mm, 水泥防水砂浆1:2 | m ² | 24.850 | | | |
| 52 | 010904003001 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) | 1、工程部位: 电缆井底板 2、砂浆厚度、配合比: 20mm, 水泥防水砂浆1:2 | m ² | 11.590 | | | |
| | | 第十章 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 53 | 011003003001 | 防腐涂料 | 1、基础、基础梁、挡墙、室内地面以下柱表面涂环氧沥青涂层, 厚 $\geq 300\mu\text{m}$ | m ² | 333.570 | | | |
| | | 第十一章 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 54 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 电缆层 1. 面批DS/WS M20水泥砂浆20厚, 加水泥粉钢抹子抹平 | m ² | 191.780 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：变电所-土建工程

标段：

第7页，共10页

| 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 |
| 55 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 楼梯，走廊 1、板面均先纵横各扫纯水泥浆一度 2、面批DS/WS M15水泥砂浆20厚 3、3厚水泥浆坐砌浅灰色步级砖，尺寸600*600 | m2 | 21.670 | | | |
| 56 | 011102003001 | 块料楼地面 | 变电所 1、板面均先纵横各扫纯水泥浆一度 2、面批DS/WS M15水泥砂浆20厚 3、3厚水泥浆坐砌浅灰色抛光砖，尺寸600*600 | m2 | 173.970 | | | |
| 57 | 011102003002 | 块料楼地面 | 楼梯间、走廊 1、板面均先纵横各扫纯水泥浆一度 2、面批DS/WS M15水泥砂浆20厚 3、3厚水泥浆坐砌浅灰色防滑砖，尺寸600*600 | m2 | 68.610 | | | |
| 58 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 电缆层 1. 水泥踢脚，水泥原色，高200 6厚DP/WP M5水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 | m2 | 14.130 | | | |
| 59 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 变电所 1、5厚DP/WP M15水泥砂浆打底划出纹道2、黑色抛光砖，DP/WP M20水泥砂浆勾缝，高150mm | m2 | 28.760 | | | |
| | | 第十二章 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 60 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 内墙： 1、刷聚合物水泥浆一道（内掺水泥5%的建筑胶）； 2、9厚DP/WP M15水泥石灰膏砂浆打底扫毛， 3、5厚DP/WP M20水泥石灰膏砂浆找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、涂白色无机涂料一底二道 | m2 | 866.090 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 变电所-土建工程

标段:

第8页, 共10页

| 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 |
| 61 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 女儿墙内侧: 1、DP/WP M20水泥砂浆打底15厚, DP/WP M20水泥砂浆批面5厚, 2、涂白色外墙丙烯酸涂料二道 | m2 | 65.150 | | | |
| 62 | 011204003001 | 块料墙面 | 外墙 1、抹灰、饰面层对齐设分格缝; 竖向缝可设在洞口两侧或与横墙、柱对应的部位, 其间距不大于6m; 水平缝可设在洞口上、下或与楼层对应处, 其间距不大于4m; 当立面图另有说明时按立面图。分格缝宽8~10mm, 并嵌填高弹性密封材料至饰面层。 2、刷聚合物水泥浆一道(内掺水泥5%的建筑胶); 3、DP/WP M20防水水泥砂浆(掺5%防水剂)15厚, 刷素水泥浆一道, 4、3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴240x60各色面砖, DP/WP M20水泥砂浆勾缝 | m2 | 701.150 | | | |
| | | 第十三章 天棚工程 | | | | | | |
| 63 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 雨棚 天沟底 1、DP/WP M20水泥砂浆打底15厚, 2、DP/WP M20水泥砂浆批面5厚, 3、涂白色外墙丙烯酸涂料二道 | m2 | 30.990 | | | |
| 64 | 011301001002 | 天棚抹灰 | 清理基层, 板底磨平; 1~3厚水泥腻子(水泥:双飞粉:108胶=1:0.25:0.83)养护; 1~2厚底层腻子(水泥:双飞粉:108胶=1:1.5:1.6); 1厚面层腻子(水泥:双飞粉:108胶=1:4:3.3); 涂白色无机涂料一底二道 | m2 | 661.420 | | | |
| | | 第十五章 其他装饰工程 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：变电所-土建工程

标段：

第9页，共10页

| 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 |
| 65 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、 栏板 | 1、不锈钢楼梯栏杆及平台栏杆 参15J403-1 2、含可开启栏杆门 | m | 27.720 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | AQFHWMSG | 绿色施工安全防护 措施费 | | | | | 32187.78 | |
| 66 | 粤 011701008001 | 综合钢脚手架 | 1、综合钢脚手架，高度 12.5m 2、含脚手架使用费 | m2 | 733.360 | 23.00 | 16867.28 | |
| 67 | 粤 011701008002 | 综合钢脚手架 | 1、综合钢脚手架搭拆 高度 4.5m 2、含脚手架使用费 | m2 | 45.150 | 11.92 | 538.19 | |
| 68 | 粤 011701011001 | 里脚手架 | 1、基本层4.8 | m2 | 135.300 | 21.34 | 2887.30 | |
| 69 | 粤 011701010001 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架(钢管) 基本层 4.8m | m2 | 135.300 | 12.66 | 1712.90 | |
| 70 | 粤 011701011002 | 里脚手架 | 1、基本层3.6 | m2 | 270.600 | 15.96 | 4318.78 | |
| 71 | MBZC001 | 模板的支架 | 1. 模板支撑架 | t | 1.150 | 5098.55 | 5863.33 | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 72 | 011702001001 | 基础 | 1、基础垫层模板 | m2 | 39.820 | | | |
| 73 | 011702001002 | 基础 | 1、桩承台模板 | m2 | 48.730 | | | |
| 74 | 011702001003 | 基础 | 1、电缆井底板 | m2 | 11.590 | | | |
| 75 | 011702002001 | 矩形柱 | 1、支模高度:3.6m内 | m2 | 103.280 | | | |
| 76 | 011702002002 | 矩形柱 | 1、支模高度:4.8m内 | m2 | 132.120 | | | |
| 77 | 011702003001 | 构造柱 | 1、构造柱模板 | m2 | 90.600 | | | |
| 78 | 011702005001 | 基础梁 | 1、基础梁模板 | m2 | 187.870 | | | |
| 79 | 011702006001 | 矩形梁 | 1、支撑高度:3.6m内 | m2 | 315.140 | | | |
| 80 | 011702006002 | 矩形梁 | 1、支撑高度:4.8m内 | m2 | 190.230 | | | |
| 81 | 011702008001 | 圈梁 | 1、圈梁模板 | m2 | 24.864 | | | |
| 82 | 011702011001 | 直形墙 电缆井壁 | 1、支模高度:3.6m内 | m2 | 36.400 | | | |
| 83 | 011702009001 | 过梁 | 1、过梁模板 | m2 | 18.650 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第10页，共10
页

工程名称：变电所-土建工程

标段：

| 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 |
| 84 | 011702021001 | 栏板 | 1、栏板模板 | m2 | 133.230 | | | |
| 85 | 011702014001 | 有梁板 | 1、支撑高度:3.6m内 | m2 | 157.930 | | | |
| 86 | 011702014002 | 有梁板 | 1、支撑高度:4.8m内 | m2 | 224.130 | | | |
| 87 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、雨棚模板 | m2 | 14.280 | | | |
| 88 | 011702024001 | 楼梯 | 1、类型:直形楼梯模板 | m2 | 21.670 | | | |
| 89 | 011703001001 | 垂直运输 | | m2 | 541.200 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：卸车房及栈桥-土建工程

标段：

第1页，共10页

| 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 |
| | | 第一章 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1、土壤类别:综合考虑 | m ² | 1217.440 | | | |
| 2 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度: 综合考虑 | m ³ | 1965.150 | | | |
| 3 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度: 综合考虑 | m ³ | 821.630 | | | |
| 4 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度: 综合考虑 | m ³ | 1406.416 | | | |
| 5 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1、土壤类别:综合考虑,桩间土 2、挖土深度: 综合考虑 | m ³ | 351.604 | | | |
| 6 | 010103001001 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计要求 2、填方材料品种:原土回填 3、填方来源:场内 | m ³ | 2916.540 | | | |
| 7 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距: 运至指定地点 | m ³ | 1628.260 | | | |
| | | 第三章 桩基工程 | | | | | | |
| 8 | 010301002001 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1、单桩长度、根数:有效桩长约38m 61根 2、桩截面:PHC500(125)-AB 锤击法沉桩 3、管桩顶填充材料种类:C35 无收缩性砼 4、桩底灌注高度为2米的C40 细石混凝土 5、混凝土强度等级:C80 P12 6、电焊接桩 7、其他:托板、桩头插筋 | m | 2318.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：卸车房及栈桥-土建工程

标段：

第2页，共10页

| 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 |
| 9 | 010301002002 | 预制钢筋混凝土管桩（试验桩） | 1、 单桩长度、根数:有效桩长约38m 3根 2、 桩截面:PHC500(125)-AB 锤击法沉桩 3、 管桩顶填充材料种类:C35 无收缩性砼 4、 桩底灌注高度为2米的C40 细石混凝土 5、 混凝土强度等级:C80 P12 6、 电焊接桩 7、 其他:托板、桩头插筋 | m | 114.000 | | | |
| 10 | 010301002003 | 预制钢筋混凝土管桩（送桩） | 1、送桩深度:暂定2m考虑 2、桩外径、壁厚:PHC500(125)-AB 锤击法沉 | m | 122.000 | | | |
| 11 | 010301004001 | 截(凿)桩头 | 1、机械截桩头 ϕ 500 2、外运综合考虑 | 根 | 64.000 | | | |
| 12 | 粤 010301005001 | 桩尖 | 1. 桩尖类型:十字型钢桩尖 ϕ 500 2. 设计材质:钢桩尖 3. 规格尺寸:详见施工图 | 个 | 64.000 | | | |
| | | 第四章 砌筑工程 | | | | | | |
| 13 | 010402001001 | 砌块墙 | 1、 墙体类型:外墙 2、 墙体厚度:180 3、 空心砖、砌块品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 240*115*53 4、 砂浆强度等级、配合比:WM(DM) M7.5 | m ³ | 107.027 | | | |
| 14 | 010402001002 | 砌块墙 | 1、 墙体类型:外墙 2、 墙体厚度:120 3、 空心砖、砌块品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 240*115*53 4、 砂浆强度等级、配合比:WM(DM) M7.5 | m ³ | 2.170 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：卸车房及栈桥-土建工程

标段：

第3页，共10页

| 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 |
| 15 | 010402001003 | 砌块墙 | 1、 墙体类型:内墙 2、 墙体厚度:180 3、 空心砖、砌块品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖240*115*53 4、 砂浆强度等级、配合比:WM(DM) M7.5 | m3 | 2.830 | | | |
| 16 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1、 部位:台阶 2、 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖,240mm×115mm×53mm, MU10 3、 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 | m2 | 2.240 | | | |
| | | 第五章 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 17 | 010501001001 | 垫层 | 1、 混凝土强度等级:C15商品普通混凝土 | m3 | 51.780 | | | |
| 18 | 010501005001 | 桩承台基础 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土, P6 | m3 | 74.780 | | | |
| 19 | 010501004001 | 满堂基础 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土, P6 | m3 | 146.559 | | | |
| 20 | 010501006001 | 设备基础 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 0.850 | | | |
| 21 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 135.340 | | | |
| 22 | 010502002001 | 构造柱 | 1、 混凝土强度等级:C25商品普通混凝土 | m3 | 5.720 | | | |
| 23 | 010503001001 | 基础梁 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土, P6 | m3 | 65.760 | | | |
| 24 | 010503002001 | 矩形梁 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 15.820 | | | |
| 25 | 010503005001 | 过梁 | 1、 混凝土强度等级:C25商品普通混凝土 | m3 | 1.100 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：卸车房及栈桥-土建工程

标段：

第4页，共10页

| 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 |
| 26 | 010504001001 | 直形墙 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土, P6 | m3 | 106.900 | | | |
| 27 | 010505006001 | 栏板 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 15.297 | | | |
| 28 | 010505001001 | 有梁板 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 496.808 | | | |
| 29 | 010505008001 | 雨蓬、悬挑板、阳台板 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 3.310 | | | |
| 30 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 4.050 | | | |
| 31 | 010504004001 | 挡土墙 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 146.200 | | | |
| 32 | 010507001001 | 散水 | 1、面批20厚1:2水泥砂浆面层 2、面层纵向不大于12m设伸缩缝，缝宽20，粗砂或米石子填缝，沥青灌面。 3、80厚C15混凝土 4、150厚3:7灰土，宽出面层100 5、素土夯实，向外坡3%~5%。（宽800） | m2 | 69.760 | | | |
| 33 | 010507002001 | 地坪 | 1、按要求回填土夯实放坡（夯实系数不小于0.95） 2、土工格栅、级配碎石垫层厚200mm 3、6%水泥稳定层基层厚250mm 4、C30钢纤维混凝土220厚 | m2 | 232.030 | | | |
| 34 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:箍筋Φ10内 | t | 17.578 | | | |
| 35 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10内 | t | 34.986 | | | |
| 36 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ25内 2、综合考虑钢筋机械连接接头 | t | 144.080 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：卸车房及栈桥-土建工程

标段：

第5页，共10页

| 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 |
| 37 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1、预埋铁件 | t | 2.688 | | | |
| | | 第六章 金属结构工程 | | | | | | |
| 38 | 010605001001 | 钢盖板 | 1、钢盖板 | m2 | 3.000 | | | |
| 39 | 010605001002 | 钢盖板 | 1、钢格栅板 G403/30/50/WFG, 做法见 YB/T4001.1-2007图集 | m2 | 1.440 | | | |
| 40 | 010606008001 | 钢梯 | 1、检修钢梯, 15J401, D17, 含防腐 | t | 0.200 | | | |
| 41 | 010606008002 | 钢梯 | 1.踏步式钢梯, 选图集 15J401:T1A08a, 含防腐 | t | 0.768 | | | |
| 42 | 010606008003 | 钢梯 | 1.踏步式钢梯, 选图集 15J401:T2A08c, 含防腐 | t | 11.057 | | | |
| 43 | 010604002001 | 钢吊车梁 | 1、电动葫芦吊I50a | t | 4.139 | | | |
| 44 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1、墙钉镀锌钢丝网Φ 1*10*10, 网的每侧宽度为 200mm, 网面须绷紧, 固定钉距 200*200 | m2 | 128.400 | | | |
| | | 第八章 门窗工程 | | | | | | |
| 45 | 010804005001 | 金属格栅门 | 1、不锈钢栏杆门 | m2 | 26.400 | | | |
| 46 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1、门类型:钢质乙级防火门 2、其他:制安(含闭门器) | m2 | 4.200 | | | |
| 47 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1、门类型:70系列铝合金平开 门 2、尺寸: 1000*2100 | m2 | 4.200 | | | |
| 48 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、框、扇材质:70系列铝合金 平开窗 2、玻璃品种、厚度:钢化玻璃 6mm | m2 | 13.440 | | | |
| 49 | 010807001002 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、框、扇材质:70系列铝合金 固定窗 2、玻璃品种、厚度:钢化玻璃 6mm | m2 | 13.440 | | | |
| 50 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1、窗代号及洞口尺寸:铝合金 防风雨百叶窗 2、其他:含五金配件 | m2 | 1.800 | | | |
| | | 第九章 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：卸车房及栈桥-土建工程

标段：

第6页，共10页

| 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 |
| 51 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1、板面纵横各扫纯水泥浆一度，刷基层处理剂一道； 2、100厚憎水性膨胀珍珠岩板； 3、30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡； 4、20厚DS（WS）M20水泥砂浆找平，刷基层处理剂一道； 5、2厚非固化橡胶沥青防水涂料， 6、3厚APP改性沥青聚酯胎防水卷材； 7、满铺0.5厚聚乙烯薄膜一层； 8、40厚C20细石混凝土保护层，配Φ6钢筋双向@150，钢筋网片绑扎或点焊； 6、砼面随打随抹平压光，面涂浅蓝色丙烯酸涂料2道 | m ² | 382.440 | | | |
| 52 | 010903001001 | 墙面卷材防水 | 侧壁 1、自防水钢筋混凝土外墙； 2、局部修补磨平或20厚DP（WP）M20砂浆找平层； 3、3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材； 4、a. 粘贴40厚挤塑聚苯板保护层； b. 120厚灰砂砖保护层； 5、素土分层夯实； | m ² | 418.037 | | | |
| 53 | 010904001001 | 楼(地)面卷材防水 | 底板 1、自防水钢筋混凝土地下室底板 2、50厚C20细石混凝土保护层 3、聚酯无纺布隔离层(200g/m ²) 4、3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 5、20厚DS（WS）M20砂浆抹平 | m ² | 431.880 | | | |
| 54 | 010903004001 | 墙面变形缝 | 1、止水带材料种类：钢板止水带300mm×3mm | m | 90.000 | | | |
| | | 第十章 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：卸车房及栈桥-土建工程

标段：

第7页，共10页

| 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 |
| 55 | 011003003001 | 防腐涂料 | 1、基础、基础梁、挡墙、室内地面以下柱表面涂环氧沥青涂层, 厚 $\geq 300 \mu\text{m}$ | m ² | 606.220 | | | |
| | | 第十一章 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 56 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 面批DS/WSM20水泥砂浆20厚, 加水泥粉钢抹子抹平 | m ² | 362.860 | | | |
| 57 | 011106004001 | 水泥砂浆楼梯面层 | 室内楼梯面: 1、20厚DS(WS)M20砂浆; 2、水泥浆一道(内掺建筑胶); 3、踏步防滑条详国标15J403-1, 16/E6 | m ² | 17.970 | | | |
| 58 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1、6厚DP/WPM5水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 | m ² | 28.260 | | | |
| | | 第十二章 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 59 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 水泥砂浆装饰: 1、刷聚合物水泥浆一道(内掺水泥5%的建筑胶); 2、9厚DP/WP M15水泥石灰膏砂浆打底扫毛, 3、5厚DP/WP M20水泥石灰膏砂浆找平 4、2厚面层耐水腻子分遍刮平 5、涂白色无机涂料一底二道 | m ² | 1524.474 | | | |
| 60 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 女儿墙内侧、雨棚底: 1、DP/WP M20水泥砂浆打底15厚, DP/WP M20水泥砂浆批面5厚, 2、涂白色外墙丙烯酸涂料二道 | m ² | 92.450 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：卸车房及栈桥-土建工程

标段：

第8页，共10页

| 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 |
| 61 | 011204003001 | 块料墙面 | 外墙 1、抹灰、饰面层对齐设分格缝；竖向缝可设在洞口两侧或与横墙、柱对应的部位，其间距不大于6m；水平缝可设在洞口上、下或与楼层对应处，其间距不大于4m；当立面图另有说明时按立面图。分格缝宽8~10mm，并嵌填高弹性密封材料至饰面层。 2、刷聚合物水泥浆一道（内掺水泥5%的建筑胶）； 3、DP/WP M20防水水泥砂浆（掺5%防水剂）15厚，刷素水泥浆一道， 4、3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴240x60各色面砖，DP/WP M20水泥砂浆勾缝 | m ² | 1022.076 | | | |
| | | 第十三章 天棚工程 | | | | | | |
| 62 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1、清理基层，板底磨平；1~3厚水泥腻子（水泥：双飞粉：108胶=1：0.25：0.83）养护； 2、1~2厚底层腻子（水泥：双飞粉：108胶=1：1.5：1.6）； 3、1厚面层腻子（水泥：双飞粉：108胶=1：4：3.3）； 4、涂白色无机涂料一底二道 | m ² | 893.700 | | | |
| | | 第十五章 其他装饰工程 | | | | | | |
| 63 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 不锈钢靠墙扶手，详国标15J403-1，E4-K7 | m | 33.600 | | | |
| 64 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 安全护栏做法详国标15J403-1，D13-PB2，高1200 | m | 379.400 | | | |
| | | 坡道 | | | | | | |
| 65 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C35商品混凝土 2、厚度：300mm 3、胀缝、缩缝：按设计要求 4、嵌缝材料：聚氨酯 | m ² | 496.850 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：卸车房及栈桥-土建工程

标段：

第9页，共10页

| 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 |
| 66 | 040201021001 | 土工合成材料 | 1. 土工格栅 | m ² | 993.700 | | | |
| 67 | 040202011001 | 碎石 | 1. 级配碎石150mm厚 | m ² | 496.850 | | | |
| 68 | 040202015001 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 防水薄膜 2. 6%水泥稳定碎石250mm厚 | m ² | 496.850 | | | |
| 69 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 1. Φ 14@150双层钢筋网 | t | 15.606 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | AQFHWMSG | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | 208596.54 | |
| 70 | 粤 011701008001 | 综合钢脚手架 | 1、外墙综合钢脚手架，高度20.5m内 2、含脚手架使用费 | m ² | 1100.400 | 35.36 | 38910.14 | |
| 71 | 粤 011701008002 | 综合钢脚手架 | 1、栈桥综合钢脚手架，高度12.5m内 2、含脚手架使用费 | m ² | 1107.139 | 28.42 | 31464.89 | |
| 72 | 粤 011701008003 | 综合钢脚手架 | 1、外墙综合钢脚手架，高度4.5m内 2、含脚手架使用费 | m ² | 322.880 | 17.43 | 5627.80 | |
| 73 | 粤 011701009001 | 单排钢脚手架 | 1. 挡土墙单排脚手架 | m ² | 236.700 | 8.79 | 2080.59 | |
| 74 | 粤 011701010002 | 满堂脚手架 | 1、满堂脚手架，高度5m内 | m ² | 304.510 | 12.66 | 3855.10 | |
| 75 | 粤 011701010003 | 满堂脚手架 | 1、满堂脚手架，高度11m内 | m ² | 333.170 | 33.90 | 11294.46 | |
| 76 | 粤 011701011001 | 里脚手架 | 1、里脚手架，高度5m内 | m ² | 152.255 | 21.34 | 3249.12 | |
| 77 | 粤 011701011002 | 里脚手架 | 1、里脚手架，高度11m内 | m ² | 166.585 | 48.25 | 8037.73 | |
| 78 | MBZC001 | 模板的支架 | 1. 模板支撑架 | t | 16.787 | 6199.84 | 104076.71 | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 79 | 011702001003 | 基础 | 1、基础垫层模板 | m ² | 103.490 | | | |
| 80 | 011702001005 | 基础 | 1、桩承台模板 | m ² | 195.180 | | | |
| 81 | 011702001006 | 基础 | 1、筏板基础模板 | m ² | 21.660 | | | |
| 82 | 011702001007 | 基础 | 1、设备基础模板 | m ² | 3.850 | | | |
| 83 | 011702002001 | 矩形柱 | 1、矩形柱模板，1.8m外，高度12.5m内 | m ² | 910.090 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第10页, 共10
页

工程名称: 卸车房及栈桥-土建工程

标段:

| 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 |
| 84 | 011702003001 | 构造柱 | 1、构造柱模板 | m2 | 102.790 | | | |
| 85 | 011702005001 | 基础梁 | 1、基础梁模板 | m2 | 403.700 | | | |
| 86 | 011702006003 | 矩形梁 | 1、支撑高度:3.6m内 | m2 | 57.120 | | | |
| 87 | 011702006004 | 矩形梁 | 1、支撑高度:5m内 | m2 | 448.770 | | | |
| 88 | 011702006005 | 矩形梁 | 1、支撑高度:7m内 | m2 | 234.440 | | | |
| 89 | 011702006006 | 矩形梁 | 1、支撑高度:11m内 | m2 | 1109.610 | | | |
| 90 | 011702011001 | 直形墙 | 1、支模高度:5m内 | m2 | 726.720 | | | |
| 91 | 011702011002 | 直形墙 | 1.挡土墙模板 | m2 | 913.340 | | | |
| 92 | 011702009001 | 过梁 | 1、过梁模板 | m2 | 15.730 | | | |
| 93 | 011702021001 | 栏板 | 1、栏板模板 | m2 | 213.890 | | | |
| 94 | 011702014001 | 有梁板 | 1、支撑高度:5m内 | m2 | 235.340 | | | |
| 95 | 011702014002 | 有梁板 | 1、支撑高度:3.6m内 | m2 | 22.120 | | | |
| 96 | 011702014003 | 有梁板 | 1、支撑高度:11m内 | m2 | 255.510 | | | |
| 97 | 011702014004 | 有梁板 | 1、支撑高度:0.2~11.4m | m2 | 458.470 | | | |
| 98 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1、构件类型:雨篷 2、板厚度:120mm | m2 | 27.550 | | | |
| 99 | 011702024001 | 楼梯 | 1、类型:直形楼梯模板 | m2 | 17.970 | | | |
| 100 | 011703001001 | 垂直运输 | 1、垂直运输 | m2 | 683.460 | | | |
| 101 | 010202006001 | 基坑支护 | 1、地层情况:根据地质勘察报告确定 2、类型:由投标单位综合考虑 | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：月台-土建工程

标段：

第1页，共2页

| 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 |
| | | 第一章 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度: 综合考虑 | m3 | 786.490 | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计要求 2、填方材料品种:原土回填 3、填方来源:场内 | m3 | 456.990 | | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:土方 2、运距: 运至指定地点 | m3 | 329.500 | | | |
| | | 第五章 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 4 | 010501001001 | 垫层 | 1、 混凝土强度等级:C20商品普通混凝土 | m3 | 65.660 | | | |
| 5 | 010504004001 | 挡土墙 | 1、 混凝土强度等级:C35商品普通混凝土 | m3 | 377.730 | | | |
| 6 | 010507002001 | 地坪 | 1、按室内坡度要求用回填土夯实放坡(夯实系数不小于0.95) 2、土工格栅、级配碎石垫层厚150mm 3、6%水泥稳定层基层厚250mm 4、C35钢筋混凝土大板厚300mm,内设双层双向钢筋网Φ14@150 5、混凝土大板采用不大于4mX4m的分缝,并参考道路堆场做法,板块间采用Φ36mm的传力杆连接 6、水泥浆一道(内掺建筑胶) 7、20厚1:2.5水泥砂浆面层 | m2 | 2650.380 | | | |
| 7 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10内 | t | 9.564 | | | |
| 8 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、 钢筋种类、规格:螺纹钢Φ25内 2、综合考虑钢筋机械连接接头 | t | 18.968 | | | |
| 9 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1、预埋铁件 | t | 2.555 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：月台-土建工程

标段：

第2页，共2页

| 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 |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | AQFHMSG | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | 4808.73 | |
| 10 | MBZC001 | 模板的支架 | 1. 模板支撑架 | t | 0.776 | 6196.82 | 4808.73 | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 11 | 011702001003 | 基础 | 1、基础垫层模板 | m2 | 57.560 | | | |
| 12 | 011702011001 | 直形墙 | 1、挡墙模板 | m2 | 1054.810 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 室外给排水工程

标段：

第1页，共3页

| 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 |
| | | 室外部分 | | | | | | |
| | | 一、给排水系统 | | | | | | |
| 1 | 040501004001 | 塑料管 | 1、名称:内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 2、材质及规格:D300 3、其他:其他按设计要求 | m | 70.000 | | | |
| 2 | 040501004002 | 塑料管 | 1、名称:内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 2、材质及规格:D400 3、其他:其他按设计要求 | m | 130.000 | | | |
| 3 | 040501004003 | 塑料管 | 1、名称:内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 2、材质及规格:D500 3、其他:其他按设计要求 | m | 128.000 | | | |
| 4 | 040501004004 | 塑料管 | 1、名称:内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 2、材质及规格:D600 3、其他:其他按设计要求 | m | 107.000 | | | |
| 5 | 040501004005 | 塑料管 | 1、名称:内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 2、材质及规格:D800 配防坠网,重型井盖E600,图集02S515-13 3、其他:其他按设计要求 | m | 364.000 | | | |
| 6 | 040501004006 | 塑料管 | 1、名称:排水管PVC-U 2、材质及规格:De110 3、其他:其他按设计要求 | m | 12.000 | | | |
| 7 | 040502005001 | 阀门 | 1、种类:橡胶鸭嘴阀 2、材质及规格:DN100 | 个 | 4.000 | | | |
| 8 | 040504002001 | 混凝土井 | 1、名称:钢筋混凝土雨检查井 2、规格: 1000 3、附件:配防坠网,重型井盖E600,图集02S515-13 | 座 | 15.000 | | | |
| 9 | 040504002002 | 混凝土井 | 1、名称:钢筋混凝土雨水检查井 2、规格: 1250 3、附件:配防坠网,重型井盖E600 4、其他:02S515页13 | 座 | 14.000 | | | |
| 10 | 040504009001 | 雨水口 | 1、名称:单算雨水口(带算子及算座) 2、规格:井室 380×680 3、详见:图集16S518-39 | 座 | 17.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 室外给排水工程

标段：

第2页，共3页

| 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 |
| 11 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：综合 2、挖土方、就近堆放 | m3 | 9045.000 | | | |
| 12 | 040103001001 | 回填方 | 1、密实度要求：按设计及规范要求 2、填方材料品种：回填沙石 | m3 | 1524.000 | | | |
| 13 | 040103001002 | 回填方 | 1、密实度要求：按设计及规范要求 2、填方材料品种：原土 | m3 | 6776.000 | | | |
| 14 | 040103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：弃置土 2、运距：弃置点由施工单位综合考虑 | m3 | 2270.000 | | | |
| | | 二、消防系统 | | | | | | |
| 15 | 031001006001 | 塑料管 | 1、名称：双层高密度聚乙烯给水管 2、材质、规格：DN150 PN10 | m | 30.000 | | | |
| 16 | 031001006002 | 塑料管 | 1、名称：双层高密度聚乙烯给水管 2、材质、规格：DN200 PN10 | m | 900.000 | | | |
| 17 | 031002003001 | 套管 | 1、名称、类型：管道穿越隧道低套管 2、材质：焊接钢管 3、规格：DN300 | m | 6.000 | | | |
| 18 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1、类型：蝶阀 2、规格、压力等级：DN200 PN10 | 个 | 6.000 | | | |
| 19 | 040504002003 | 混凝土井 | 1、名称：钢筋混凝土法兰式蝶阀井 2、规格：1400x1400 3、附件：配防坠网，重型井盖E600 4、其他：02S515页22 | 座 | 6.000 | | | |
| 20 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1、名称：室外消火栓 2、型号、规格：SSF100/65-1.0 | 套 | 7.000 | | | |
| 21 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：综合 2、挖土方、就近堆放 | m3 | 4172.000 | | | |
| 22 | 040103001003 | 回填方 | 1、密实度要求：按设计及规范要求 2、填方材料品种：回填沙石 | m3 | 464.000 | | | |
| 23 | 040103001004 | 回填方 | 1、密实度要求：按设计及规范要求 2、填方材料品种：原土 | m3 | 3706.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外给排水工程

标段:

第3页，共3页

| 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 |
| 24 | 040103002002 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:弃置土 2、运距:弃置点由施工单位综合考虑 | m3 | 464.000 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 25 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 主体仓库-给排水及消防工程

标段：

第1页，共3页

| 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 |
| | | 一、给排水系统 | | | | | | |
| 1 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1、安装部位:热镀锌钢管 2、规格、压力等级:DN25 3、压力试验及吹、洗设计要求:详见设计图纸及相关规范 | m | 52.000 | | | |
| 2 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 1、安装部位:热镀锌钢管 2、规格、压力等级:DN100 3、压力试验及吹、洗设计要求:详见设计图纸及相关规范 | m | 624.000 | | | |
| 3 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1、类型:止回阀 2、规格、压力等级:DN100 PN10 | 个 | 2.000 | | | |
| 4 | 031003013001 | 水表 | 1、型号、规格:DN100 PN10 | 个 | 2.000 | | | |
| 5 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1、类型:弹性座封闸阀 2、材质:室外安装、球墨铸铁 3、规格、压力等级:DN100 PN10 | 个 | 4.000 | | | |
| 6 | 031003003004 | 焊接法兰阀门 | 1、类型:弹性座封闸阀 2、材质:室内安装、不锈钢 3、规格、压力等级:DN100 PN10 | 个 | 2.000 | | | |
| 7 | 031003010001 | 软接头(软管) | 1、名称:不锈钢金属软管 2、规格:DN100 PN10 L=0.5m | 个 | 2.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 主体仓库-给排水及消防工程

标段:

第2页, 共3页

| 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 |
| 8 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1、名称:冲洗栓 2、型号、规格:箱体800*650*240 3、附件材质、规格:内含冲洗栓、软管卷盘、橡胶管25m、,箱体厚2mm | 套 | 26.000 | | | |
| 9 | 031002003002 | 套管 | 1、名称、类型:B型柔性防水套管 | 个 | 2.000 | | | |
| 10 | 031001006003 | 塑料管 | 1、名称:排水PVC-U管 2、安装部位:室内 3、材质、规格:De50 | m | 15.000 | | | |
| 11 | 031001006004 | 塑料管 | 1、名称:排水PVC-U管 2、安装部位:室内 3、材质、规格:De160 4、其他:其他按设计要求 | m | 745.000 | | | |
| 12 | 031001006005 | 塑料管 | 1、名称:排水PVC-U管 2、安装部位:室内 3、材质、规格:De225 4、其他:其他按设计要求 | m | 408.000 | | | |
| 13 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1、名称:直通地漏 2、型号、规格:DN50 | 个 | 1.000 | | | |
| 14 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 | 1、名称:87型雨水斗 2、型号、规格:DN150 | 个 | 40.000 | | | |
| 15 | 031002001001 | 管道支架 | 1、名称:管道支架 2、管架形式:角钢L45X4 | kg | 250.000 | | | |
| 16 | 031202002001 | 管道防腐蚀 | 1、涂刷(喷)品种:详见设计图纸及说明 | m ² | 15.000 | | | |
| | | 二、消防系统 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 主体仓库-给排水及消防工程

标段：

第3页，共3页

| 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 |
| 17 | 030901013001 | 灭火器 | 1、形式:手提式干粉灭火器(干粉磷酸铵盐) 2、规格、型号:MF/ABC4 3、配备:2具配置1个灭火器箱 | 具 | 122.000 | | | |
| | | 三、支吊架 | | | | | | |
| 18 | 031002001002 | 抗震支架 | 1、管架形式:详见设计图纸 | 项 | 1.000 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 19 | 031301017002 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 变电所-给排水及消防工程

标段：

第1页，共3页

| 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 |
| | | 一、给排水系统 | | | | | | |
| 1 | 031001006006 | PP-R管 | 1、材质、规格:DN20,PN10 2、连接形式:热熔连接 3、压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗 | m | 10.000 | | | |
| 2 | 031001006007 | PP-R管 | 1、材质、规格:DN32,PN10 2、连接形式:热熔连接 3、压力试验及吹、洗设计要求:水压试验,水冲洗 | m | 15.000 | | | |
| 3 | 031001006008 | 塑料管 | 1、名称:排水PVC-U管 2、安装部位:室内 3、材质、规格:De50 4、其他:其他按设计要求 | m | 42.000 | | | |
| 4 | 031001006009 | 塑料管 | 1、名称:排水PVC-U管 2、安装部位:室内 3、材质、规格:De110 4、其他:其他按设计要求 | m | 15.000 | | | |
| 5 | 031001006010 | 塑料管 | 1、名称:排水PVC-U管 2、安装部位:室内 3、材质、规格:De160 4、其他:其他按设计要求 | m | 27.000 | | | |
| 6 | 031001006011 | 塑料管 | 1、名称:排水PVC-U管 2、安装部位:室内 3、材质、规格:De200 4、其他:其他按设计要求 | m | 60.000 | | | |
| 7 | 031001006012 | 塑料管 | 1、名称:HDPE双壁波纹管 2、安装部位:室内 3、材质、规格:D300 SN10 4、其他:其他按设计要求 | m | 20.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 变电所-给排水及消防工程

标段：

第2页，共3页

| 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 |
| 8 | 031004014003 | 给、排水附(配)件 | 1、名称:侧入式雨水斗 2、型号、规格:DN150 | 个 | 4.000 | | | |
| 9 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、类型:截止阀 2、规格、压力等级:DN32 PN10 | 个 | 2.000 | | | |
| 10 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、类型:止回阀 2、规格、压力等级:DN32 PN10 | 个 | 1.000 | | | |
| 11 | 031003013002 | 水表 | 1、型号、规格:DN32 PN10 | 个 | 1.000 | | | |
| 12 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1、类型:自动排气阀 2、规格、压力等级:DN20 PN10 配截止阀 | 个 | 1.000 | | | |
| 13 | 031004014004 | 给、排水附(配)件 | 1、名称:直通地漏 2、型号、规格:DN50 | 个 | 2.000 | | | |
| 14 | 031004014005 | 给、排水附(配)件 | 1、名称:水封地漏 2、型号、规格:DN50 | 个 | 2.000 | | | |
| 15 | 031004014006 | 给、排水附(配)件 | 1、名称:通气帽 2、型号、规格:DN100 | 个 | 1.000 | | | |
| 16 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1、材质:陶瓷 2、附件名称、数量:配五金配件,水龙头 | 组 | 1.000 | | | |
| 17 | 031004004001 | 拖把池 | 1、材质:陶瓷 2、附件名称、数量:配五金配件,水龙头 | 组 | 2.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 变电所-给排水及消防工程

标段:

第3页, 共3页

| 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 |
| 18 | 040504002004 | 混凝土井 | 1、名称:钢筋混凝土雨检查井 2、规格: 1000 3、附件:配防坠网, 重型井盖E600 4、其他:图集02S515-22 | 座 | 1.000 | | | |
| 19 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别: 综合 2、挖土方、就近堆放 | m3 | 66.135 | | | |
| 20 | 040103001005 | 回填方 | 1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:原土 | m3 | 60.710 | | | |
| 21 | 040103002003 | 余方弃置 | 1、废弃料品种:弃置土 2、运距:弃置点由施工单位综合考虑 | m3 | 5.425 | | | |
| | | 二、消防系统 | | | | | | |
| 22 | 030901013002 | 灭火器 | 1、形式:手提式干粉灭火器(干粉磷酸铵盐) 2、规格、型号:MF/ABC4 3、配备:2具配置1个灭火器箱 | 具 | 10.000 | | | |
| 23 | 030901013003 | 灭火器 | 1、形式:推车式干粉灭火器(干粉磷酸铵盐) 2、规格、型号:MFT/ABC20 | 具 | 3.000 | | | |
| | | 三、支吊架 | | | | | | |
| 24 | 031002001003 | 管道支架及抗震支吊架 | 1、管架形式:详见设计图纸 | 项 | 1.000 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 25 | 031301017003 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：卸车房-给排水及消防工程

标段：

第1页，共3页

| 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 |
| | | 一、给排水系统 | | | | | | |
| 1 | 031001006013 | 塑料管 | 1、名称:排水PVC-U管 2、安装部位:室内 3、材质、规格:De110 4、其他:其他按设计要求 | m | 35.000 | | | |
| 2 | 031001006014 | 塑料管 | 1、名称:排水PVC-U管 2、安装部位:室内 3、材质、规格:De160 4、其他:其他按设计要求 | m | 26.000 | | | |
| 3 | 031001001003 | 镀锌钢管 | 1、安装部位:热镀锌钢管 2、规格、压力等级:DN25 | m | 4.000 | | | |
| 4 | 031001001004 | 镀锌钢管 | 1、安装部位:热镀锌钢管 2、规格、压力等级:DN65 | m | 60.000 | | | |
| 5 | 030601002001 | 压力仪表 | 1、名称:压力表 2、规格:DN20 | 台 | 2.000 | | | |
| 6 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1、类型:止回阀 2、规格、压力等级:DN65 PN10 | 个 | 2.000 | | | |
| 7 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 1、类型:止回阀 2、规格、压力等级:DN100 PN10 | 个 | 1.000 | | | |
| 8 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1、类型:闸阀 2、规格、压力等级:DN65 PN10 | 个 | 4.000 | | | |
| 9 | 030901010002 | 室内消火栓 | 1、名称:供水栓 2、型号、规格:DN65 | 套 | 1.000 | | | |
| 10 | 030901010003 | 室内消火栓 | 1、名称:冲洗栓 2、型号、规格:箱体 800*650*240 | 套 | 2.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 卸车房-给排水及消防工程

标段:

第2页, 共3页

| 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 |
| 11 | 031002003003 | 套管 | 1、类型:柔性防水套管 2、规格:DN65 图集02S404 | 个 | 2.000 | | | |
| 12 | 031002003004 | 套管 | 1、类型:柔性防水套管 2、规格:DN80 图集02S404 | 个 | 1.000 | | | |
| 13 | 031004014007 | 给、排水附(配)件 | 1、名称:侧入式雨水斗 2、型号、规格:DN100 | 个 | 3.000 | | | |
| 14 | 030109011001 | 潜水泵 | 1、名称:自动搅匀潜水排污泵 2、规格:H=28m Q=12m ³ /h P=13kw 3、其他:每两台配一个控制箱(防护等级IP65),配控制箱至排污泵的电缆,排污泵带液位控制装置。) | 台 | 2.000 | | | |
| 15 | 031002001004 | 管道支架 | 1、名称:管道支架 | kg | 30.000 | | | |
| 16 | 031202002002 | 管道防腐蚀 | 1、涂刷(喷)品种:详见设计图纸及说明 | m ² | 2.000 | | | |
| | | 二、消防系统 | | | | | | |
| 17 | 030901013004 | 灭火器 | 1、形式:手提式干粉灭火器(干粉磷酸铵盐) 2、规格、型号:MF/ABC4 3、配备:2具配置1个灭火器箱 | 具 | 12.000 | | | |
| | | 三、支吊架 | | | | | | |
| 18 | 031002001005 | 抗震支吊架 | 1、管架形式:详见设计图纸 | 项 | 1.000 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | QTCSE | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 卸车房-给排水及消防工程

标段:

第3页，共3页

| 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 |
| 19 | 031301017004 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 主体仓库（含卸车库）-供电照明工程

标段：

第1页，共8页

| 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 |
| | | 一、仓库防雷照明 | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1、名称:照明配电箱 2、规格:详配电系统图 3、安装方式:底边距地1.5米暗装 | 台 | 4.000 | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1、名称:双电源自动切换箱 2、规格:详配电系统图 3、安装方式:底边距地1.5米暗装 | 台 | 1.000 | | | |
| 3 | 030404035001 | 插座 | 1、名称:二三极暗装插座 2、规格:86系列,二三极,250V,10A,安全型 3、安装方式:底边距地0.3米暗装(值班室) 底边距地5米暗装(仓库) 距防静电地板上0.3米暗装(机柜间、控制值班室) | 个 | 23.000 | | | |
| 4 | 030404018001 | 插座箱 | 1、规格:详配电系统图 2、安装方式:廊道栏杆上或立柱安装 | 台 | 16.000 | | | |
| 5 | 030404034001 | 照明开关 | 1、名称:单联单控暗开关 2、规格:大翘板86系列,250V,10A 3、安装方式:底边距地1.35米暗装 | 个 | 1.000 | | | |
| 6 | 030404034002 | 照明开关 | 1、名称:双联单控暗开关 2、规格:大翘板86系列,250V,10A 3、安装方式:底边距地1.35米暗装 | 个 | 1.000 | | | |
| 7 | 030404034003 | 照明开关 | 1、名称:三联单控暗开关 2、规格:大翘板86系列,250V,10A 3、安装方式:底边距地1.35米暗装 | 个 | 2.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 主体仓库（含卸车库）-供电照明工程

标段：

第2页，共8页

| 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 |
| 8 | 030412002001 | 工厂灯 | 1、名称:LED高天棚灯 2、规格:LED高天棚灯, 200W, 30000lm, IP65 3、安装形式: 吊装, 底距地19m | 套 | 79.000 | | | |
| 9 | 030412001001 | 普通灯具 | 1、名称:LED壁灯 2、规格:LED工矿灯, 100W, 8000lm, IP65, 角度可调 3、安装方式: 距地4米壁装 | 套 | 12.000 | | | |
| 10 | 030412001002 | 普通灯具 | 1、名称:LED吸顶灯 2、规格:LED吸顶灯, 18W, 1200lm, IP65 3、安装方式: 吸顶安装 | 套 | 2.000 | | | |
| 11 | 030412005001 | 荧光灯 | 1、名称:单管日光灯支架 2、规格:支架式, 安全型, LED灯管, 1x28W, 2800lm, 220V 3、安装形式: 底边距地3米管吊 | 套 | 19.000 | | | |
| 12 | 030412004001 | 出口指示灯 | 1、规格:LED, 1W, DC24V, 集中电源+集中控制型 2、安装形式: 底边距地2.3米壁装 | 套 | 3.000 | | | |
| 13 | 030412004002 | 应急照明灯 | 1、规格:LED 5W, DC24V, 集中电源+集中控制型 2、安装形式: 吸顶安装 | 套 | 8.000 | | | |
| 14 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称:总等电位联接端子板 2、规格:MEB总等电位连接端子板 5个端子 3、安装形式: 底边距地0.3米壁装 | 台 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 主体仓库（含卸车库）-供电照明工程

标段：

第3页，共8页

| 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 |
| 15 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称:局部等电位联结端子板 2、规格:LEB等点位连接端子板 3个端子 3、安装形式:底边距地0.3米壁装 | 台 | 1.000 | | | |
| 16 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称:测试端子 2、规格:热镀锌扁钢40x4 | 台 | 5.000 | | | |
| 17 | 030409001001 | 接地极 | 1、名称:接地极 2、规格:利用建筑物基础钢筋 | 项 | 1.000 | | | |
| 18 | 030409002001 | 接地母线 | 1、名称:接地线 2、规格:利用建筑物基础钢筋 | 项 | 1.000 | | | |
| 19 | 030409002002 | 接地母线 | 1、名称:设备接地线 2、规格:热镀锌扁钢-40x4 | m | 1500.000 | | | |
| 20 | 030409005001 | 避雷网 | 1、名称:接闪带 2、规格: 12热镀锌圆钢 | m | 800.000 | | | |
| 21 | 030414011001 | 接地装置 | 1、名称:接地装置系统调试 2、类别:接地网调试 | 系统 | 1.000 | | | |
| 22 | 030411001001 | 配管 | 1、名称:焊接钢管 2、规格:SC50*3.5 | m | 1110.000 | | | |
| 23 | 030411001002 | 配管 | 1、名称:焊接钢管 2、规格:SC32*3 | m | 5600.000 | | | |
| 24 | 030411001003 | 配管 | 1、名称:焊接钢管 2、规格:SC25*3 | m | 800.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 主体仓库（含卸车库）-供电照明工程

标段：

第4页，共8页

| 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 |
| 25 | 030411001004 | 配管 | 1、名称:焊接钢管 2、规格:SC20*2.5 | m | 300.000 | | | |
| 26 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称:阻燃电缆 2、规格:ZC-YJV 0.6/1kV 5x10 | m | 10.000 | | | |
| 27 | 030408001002 | 电力电缆 | 1、名称:阻燃电缆 2、规格:ZC-YJV 0.6/1kV 3x4 | m | 4600.000 | | | |
| 28 | 030408001003 | 电力电缆 | 1、名称:阻燃电缆 2、规格:ZC-YJV 0.6/1kV 4x4 | m | 1500.000 | | | |
| 29 | 030411004001 | 配线 | 1、名称:阻燃电线 2、规格:ZC-BV-0.45/0.7 5kV-1x4 | m | 600.000 | | | |
| 30 | 030411004002 | 配线 | 1、名称:阻燃电线 2、规格:ZC-BV-0.45/0.7 5kV-1x2.5 | m | 600.000 | | | |
| 31 | 030411004003 | 配线 | 1、名称:阻燃电线 2、规格:NH-BV-450/750V -1x2.5 | m | 400.000 | | | |
| 32 | 030411003001 | 槽式电缆桥架 | 1、规格:铝合金桥架300x 100,带盖板,防腐等级WF 2 | m | 280.000 | | | |
| 33 | 031002001006 | 管道支架 | 1、名称:支吊架制作安装 2、材质:含防腐 3、规格:详见说明 | 项 | 1.000 | | | |
| 34 | 03B001001 | 抗震支吊架 | 1、抗震支吊架安装,详 见设计说明 | 项 | 1.000 | | | |
| | | 二、仓库动力 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 主体仓库（含卸车库）-供电照明工程

标段：

第5页，共8页

| 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 |
| 35 | 030404017003 | 配电箱 | 1、名称:动力配电柜 2、型号:800(W)x600(D)x2200(H), GGD, IP30 3、基础形式、材质、规格:槽钢 | 台 | 3.000 | | | |
| 36 | 030404017004 | 配电箱 | 1、名称:辅助配电箱 2、型号:双层箱门、钢箱、明装, IP65防护 3、基础形式、材质、规格:槽钢 | 台 | 1.000 | | | |
| 37 | 030404017005 | 配电箱 | 1、名称:皮带机维修配电箱 2、型号:双层箱门、钢箱、明装, IP65防护 3、基础形式、材质、规格:槽钢 | 台 | 4.000 | | | |
| 38 | 030404017006 | 配电箱 | 1、名称:仓库维修电源箱 2、规格:双层箱门、钢箱、明装, IP65防护 3、安装方式:底边距地1.5米明装 | 台 | 17.000 | | | |
| 39 | 030411003002 | 桥架 | 1、名称:电缆桥架 2、规格:铝合金桥架(带盖板)(200X100),防腐等级WF2,含弯通、三通、连接片等 | m | 800.000 | | | |
| 40 | 030413001001 | 电缆桥架支架 | 1、规格:TB-01B-250,长度250mm,200根,热浸锌钢材,防腐处理 | 根 | 200.000 | | | |
| 41 | 030413001002 | 工字钢立柱 | 1、规格:H-01A,L=700,热浸锌钢材,防腐处理 | 根 | 200.000 | | | |
| 42 | 031002001007 | 管道支架 | 1、名称:电缆隧道电缆主架 2、规格:热镀锌角钢L50x50x5 | m | 700.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 主体仓库（含卸车库）-供电照明工程

标段：

第6页，共8页

| 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 |
| 43 | 031002001008 | 管道支架 | 1、名称:电缆隧道电缆支架 2、规格:热镀锌角钢L40x40x4 | m | 1500.000 | | | |
| 44 | 030409002003 | 接地母线 | 1、名称:电缆隧道接地线 2、规格:热镀锌扁钢-40x4 | m | 330.000 | | | |
| 45 | 030414011002 | 接地装置 | 1、名称:接地系统调试 | 系统 | 1.000 | | | |
| 46 | 030411001005 | 配管 | 1、名称:热镀锌钢管 2、规格:SC100*4 | m | 700.000 | | | |
| 47 | 030411001006 | 配管 | 1、名称:热镀锌钢管 2、规格:SC50*3.5 | m | 450.000 | | | |
| 48 | 030411001007 | 配管 | 1、名称:热镀锌钢管 2、规格:SC32*3 | m | 500.000 | | | |
| 49 | 030408001004 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、规格:ZRYJV-0.6/1KV 3*185+2*95 | m | 1000.000 | | | |
| 50 | 030408001005 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、规格:ZRYJV-0.6/1KV 3*120+1*70 | m | 200.000 | | | |
| 51 | 030408001006 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、规格:ZRYJV-0.6/1KV 3*70+1*35 | m | 250.000 | | | |
| 52 | 030408001007 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、规格:ZRYJV-0.6/1KV 3*50+2*25 | m | 55.000 | | | |
| 53 | 030408001008 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、规格:ZRYJV-0.6/1KV 3*35+2*16 | m | 2000.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 主体仓库（含卸车库）-供电照明工程

标段：

第7页，共8页

| 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 |
| 54 | 030408001009 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、规格:ZCYJV-0.6/1KV 5*25 | m | 30.000 | | | |
| 55 | 030408001010 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、规格:ZCYJV-0.6/1KV 5*16 | m | 700.000 | | | |
| 56 | 030408001011 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、型号:ZCYJV-0.6/1KV 5*10 | m | 150.000 | | | |
| 57 | 030408001012 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、型号:ZCYJV-0.6/1KV 5*6 | m | 850.000 | | | |
| 58 | 030408001013 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、型号:ZCYJV-0.6/1KV 4*2.5 | m | 500.000 | | | |
| 59 | 030408001014 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、型号:NHYJV-0.6/1KV 5*4 | m | 50.000 | | | |
| 60 | 030408001015 | 电力电缆 | 1、名称:低压电缆 2、型号:BBTRZ-0.6/1kV (5X4) | m | 650.000 | | | |
| 61 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1、名称:电缆头制作安装 2、规格:综合 3、电压等级(kV):0.6/1KV | 项 | 1.000 | | | |
| 62 | 03B001002 | 零星材料 | 1、零星材料 | 项 | 1.000 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | QTCSE | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 63 | 031301017005 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 主体仓库(含卸车库)-供电照明工程

标段:

第8页，共8页

| 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 |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 变电所-供电照明工程

标段:

第1页, 共5页

| 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 |
| 1 | 030404017007 | 配电箱 | 1、名称:动力配电箱 2、型号:详配电系统图 3、安装方式:底边距地1.4米明装 | 台 | 1.000 | | | |
| 2 | 030404017008 | 配电箱 | 1、名称:照明配电箱 2、规格:详配电系统图 3、安装方式:底边距地1.4米明装 | 台 | 1.000 | | | |
| 3 | 030411005001 | 接线箱 | 1、名称:空调接线箱 2、规格:详配电系统图 3、安装形式:底边距地0.3米明装 | 个 | 5.000 | | | |
| 4 | 030412005002 | 荧光灯 | 1、名称:双管日光灯 2、规格:支架式,安全型,T5直管型LED灯管,2x26W、220V 3、安装形式:底边距地3.2米管吊 | 套 | 10.000 | | | |
| 5 | 030412005003 | 荧光灯 | 1、名称:单管日光灯 2、规格:支架式,安全型,T5直管型LED灯管,1x26W、220V 3、安装形式:底边距地3.2米管吊 | 套 | 50.000 | | | |
| 6 | 030412001003 | 普通灯具 | 1、名称:声光感应吸顶灯 2、规格:16寸玻璃保护罩,配LED灯,13W,220V,灯具自带声光控开关 3、安装方式:吸顶安装 | 套 | 10.000 | | | |
| 7 | 030412002002 | 工厂灯 | 1、名称:防水防尘灯 2、规格:16寸玻璃保护罩,配LED灯,1x13W,220V,IP54 3、安装形式:吸顶安装 | 套 | 6.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 变电所-供电照明工程

标段：

第2页，共5页

| 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 |
| 8 | 030404034004 | 照明开关 | 1、名称:三联单控开关 2、规格:大翘板86系列,250V,10A 3、安装方式:底边距地1.4米明装 | 个 | 3.000 | | | |
| 9 | 030404034005 | 照明开关 | 1、名称:双联单控开关 2、规格:大翘板86系列,250V,10A 3、安装方式:底边距地1.4米明装 | 个 | 3.000 | | | |
| 10 | 030404034006 | 照明开关 | 1、名称:单联单控开关 2、规格:大翘板86系列,250V,10A 3、安装方式:底边距地1.4米明装 | 个 | 1.000 | | | |
| 11 | 030404034007 | 照明开关 | 1、名称:防溅型单联单控开关 2、规格:大翘板86系列,250V,10A,带防溅盖板 3、安装方式:底边距地1.4米明装 | 个 | 6.000 | | | |
| 12 | 030404035002 | 插座 | 1、名称:二三极插座 2、规格:86系列,250V,10A,安全型 3、安装方式:底边距地0.3米明装 | 个 | 24.000 | | | |
| 13 | 030412004003 | 装饰灯 | 1、名称:安全出口标志灯 2、规格:LED 2W,A型灯具,DC24V,集中电源+集中控制型,常亮 3、安装形式:疏散门上方0.2米壁装 | 套 | 6.000 | | | |
| 14 | 030412004004 | 装饰灯 | 1、名称:疏散出口标志灯 2、规格:LED 2W,A型灯具,DC24V,集中电源+集中控制型,常亮 3、安装形式:疏散门上方0.2米壁装 | 套 | 2.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 变电所-供电照明工程

标段：

第3页，共5页

| 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 |
| 15 | 030412004005 | 装饰灯 | 1、名称:楼层标志灯 2、规格:LED 2W,A型灯具,DC24V,集中 电源+集中控制型,常亮 3、安装形式:底边距地2. 3米明装 | 套 | 4.000 | | | |
| 16 | 030412004006 | 装饰灯 | 1、名称:疏散指示标志灯 (左向) 2、规格:LED 2W,A型灯具,DC24V,集中 电源+集中控制型,常亮 3、安装形式:底边距地0. 5米壁装 | 套 | 2.000 | | | |
| 17 | 030412004007 | 装饰灯 | 1、名称:疏散指示标志灯 (右向) 2、规格:LED 2W,A型灯具,DC24V,集中 电源+集中控制型,常亮 3、安装形式:底边距地0. 5米壁装 | 套 | 2.000 | | | |
| 18 | 030412004008 | 装饰灯 | 1、名称:疏散照明灯 2、规格:LED 2x3W,A型灯具,DC24V,集 中电源+集中控制型,常熄 3、安装形式:底边距地2. 3米壁装 | 套 | 6.000 | | | |
| 19 | 030412004009 | 装饰灯 | 1、名称:疏散照明灯 2、规格:LED 5W,A型灯具,DC24V,集中 电源+集中控制型,常熄 3、安装形式:吸顶安装 | 套 | 10.000 | | | |
| 20 | 030409008004 | 等电位端子箱、测 试板 | 1、名称:总等电位连接端 子板 2、规格:端子箱,内装5个 端子 3、安装形式:底边距地0. 3米壁装 | 台 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 变电所-供电照明工程

标段：

第4页，共5页

| 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 |
| 21 | 030409008005 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称:测试端子 2、规格:热镀锌扁钢40x4 | 台 | 2.000 | | | |
| 22 | 030409006001 | 避雷针 | 1、名称:接闪杆 2、规格: 16热镀锌圆钢 , L=0.5m | 根 | 4.000 | | | |
| 23 | 030409001002 | 接地极 | 1、名称:接地极 2、规格:利用建筑物基础钢筋 | 处 | 12.000 | | | |
| 24 | 030409002004 | 接地母线 | 1、名称:接地线 2、规格:利用建筑物基础钢筋 | 项 | 1.000 | | | |
| 25 | 030409005002 | 避雷网 | 1、名称:接闪带 2、规格: 12热镀锌圆钢 | m | 150.000 | | | |
| 26 | 030409002005 | 接地母线 | 1、名称:接地线 2、规格:热镀锌扁钢40x4 | m | 250.000 | | | |
| 27 | 030414011003 | 接地装置 | 1、名称:接地装置系统调试 2、类别:接地网调试 | 系统 | 1.000 | | | |
| 28 | 030411004004 | 配线 | 1、名称:阻燃电线 2、规格:ZC-BV-0.45/0.7 5kV-1x4 | m | 800.000 | | | |
| 29 | 030411004005 | 配线 | 1、名称:阻燃电线 2、规格:ZC-BV-0.45/0.7 5kV-1x2.5 | m | 100.000 | | | |
| 30 | 030411004006 | 配线 | 1、名称:耐火电线 2、规格:NH-BV-0.45/0.7 5kV-1x2.5 | m | 1200.000 | | | |
| 31 | 030411002001 | 线槽 | 1、名称:难燃塑料线槽 2、规格:PR100x40 | m | 5.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 变电所-供电照明工程

标段：

第5页，共5页

| 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 |
| 32 | 030411002002 | 线槽 | 1、名称:难燃塑料线槽 2、规格:PR80x40 | m | 40.000 | | | |
| 33 | 030411002003 | 线槽 | 1、名称:难燃塑料线槽 2、规格:PR39x18 | m | 30.000 | | | |
| 34 | 030411002004 | 线槽 | 1、名称:难燃塑料线槽 2、规格:PR24x14 | m | 100.000 | | | |
| 35 | 030411001008 | 配管 | 1、名称:焊接钢管 2、规格:热镀锌,SC20,壁厚2.2mm | m | 350.000 | | | |
| 36 | 03B001 | 其他零星工程 | 1、名称:其他零星工程 | 项 | 1.000 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 37 | 031301017006 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 主体仓库-暖通工程

标段：

第1页，共2页

| 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 |
| | | 一、空调通风设备 | | | | | | |
| 1 | 030701003001 | 空调器 | 1、名称:天花式分体空调 2、规格:制冷量:5.2kW ;功率:1.55kW,含室内机室外机 3、配件:配套冷媒管、冷凝水管、保温材料、遥控器等安装所需材料,量以设计图纸为准。 | 台 | 4.000 | | | |
| 2 | 030701003002 | 空调器 | 1、名称:天花式分体空调 2、规格:制冷量:7.2kW ;功率:2.17kW,含室内机室外机 3、配件:配套冷媒管、冷凝水管、保温材料、遥控器等安装所需材料,量以设计图纸为准。 | 台 | 1.000 | | | |
| 3 | 030108006001 | 其它风机 | 1、名称:(防腐型)屋顶式离心风机 2、型号:全铝制直连屋顶高心风机 3、规格:风量:11000m ³ /h,电机功率:1.5kW,带重力止回阀 | 台 | 20.000 | | | |
| 4 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1、名称:边墙排风机 2、规格:风量:658m ³ /h,电机功率:0.04kW,配套防雨百叶 | 台 | 1.000 | | | |
| | | 二、压缩空气系统 | | | | | | |
| 5 | 030110001001 | 空压机 | 1、型号:排气量:2.2m ³ /min,排气压力:1MPa,功率:18.5kW 2、备注:空压机厂家自带控制柜 3、空压机厂家自带不锈钢机房,要求:(1)尺寸4000x2600x2600(H)。(2)设置防雨百叶,自然通风。(3)不锈钢机房的设计需要方便叉车铲运。 | 台 | 1.000 | | | |
| 6 | 031008010001 | 储气罐 | 1、规格:公称容积:0.6m ³ ,公称压力:1.3MPa | 台 | 1.000 | | | |
| 7 | 030801001001 | 压缩空气管道 | 1、材质:无缝钢管 2、规格:DN32 | m | 650.000 | | | |
| 8 | 03B02333001 | 管架、支架、快速接头等 | | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 主体仓库-暖通工程

标段:

第2页，共2页

| 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 |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 9 | 031301017007 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 变电所-暖通工程

标段：

第1页，共1页

| 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 |
| 1 | 030701003003 | 空调器 | 1、名称:柜式分体空调 2、规格:制冷量:12.2kW ;功率:3.6kW,含室内机室外机 3、隔振垫(器)、支架形式、材质:配套冷媒管、冷凝水管、保温材料、遥控器安装所需材料,量以设计图纸为准。 | 台 | 5.000 | | | |
| 2 | 030108003003 | 轴流通风机 | 1、名称:边墙排风机 2、规格:风量:1300m ³ /h,电机功率:0.166kW,配套防雨百叶 | 台 | 3.000 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 3 | 031301017009 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 卸车房-暖通工程

标段:

第1页，共1页

| 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 |
| 1 | 030108003002 | 轴流风机（防爆型） | 1、名称:轴流风机（防爆型） 2、规格:风量：17548m3/h，电机功率：1.5kW 3、减振底座形式、数量：详见设计图纸 | 台 | 1.000 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 2 | 031301017008 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：控制工程

标段：

第1页，共9页

| 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 |
| | | 一、仓库控制值班室设备 | | | | | | |
| 1 | 030608001001 | 工业计算机柜、台设备 | 1、名称:PLC设备 2、规格:CPU/电源卡件/接口卡件/输入输出卡件, DC24V电源, PLC系统附件, 机柜等, 实际使用IO点数: DIx215、DOx46、AIx6, 备用点不少于实际输入输出用量的20%, 中继器安装于PLC机柜内 | 项 | 1.000 | | | |
| 2 | 030608007001 | 工业计算机系统调试 | | 点 | 267.000 | | | |
| 3 | 030501017001 | 软件 | 1、名称:PLC编程软件 | 套 | 1.000 | | | |
| 4 | 030501017002 | 软件 | 1、名称:PLC组态软件 | 套 | 1.000 | | | |
| 5 | 030501017003 | 软件 | 1、名称:PLC应用软件 | 套 | 1.000 | | | |
| 6 | 030501012001 | 交换机 | 1、名称:工业以太网交换机 2、不少于两个千兆光口, 12个百兆电口, 配套光纤模块, 三层交换 | 台 | 1.000 | | | |
| 7 | 030501013001 | 网络服务器 | 1、名称:工程师站 2、规格:品牌工控机, i7/3.4GHz, 8GB内存, 1TB硬盘, 24"LED液晶显示屏 | 台 | 1.000 | | | |
| 8 | 030501013002 | 网络服务器 | 1、名称:操作员站 2、规格:品牌工控机, i7/3.4GHz, 8GB内存, 1TB硬盘, 24"LED液晶显示屏 | 台 | 1.000 | | | |
| 9 | 030608002001 | 工业计算机外部设备 | 1、名称:打印机 2、规格:A3/A4 | 台 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：控制工程

标段：

第2页，共9页

| 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 |
| 10 | 031101021001 | 测量台、业务台、辅助台 | 1、名称:操作台 2、规格:600x800x750, 非标定制, 配座椅 | 台 | 4.000 | | | |
| 11 | 031101007001 | UPS电源 | 1、规格:10kVA/30min, 三相进单相出, 工业级在线式 | 套 | 1.000 | | | |
| 12 | 030404004001 | 低压开关柜(屏) | 1、名称:UPS电源配电柜 2、规格:包含柜体、配电开关、线缆及安装附件 | 台 | 1.000 | | | |
| 13 | 030414007001 | 不间断电源 | 1、名称:不间断电源 UPS调试 30min 2、容量:10kVA | 系统 | 1.000 | | | |
| 14 | 030409010001 | 浪涌保护器 | 1、规格:用于PLC设备处理器、高速数据传输通道和网络的抗干扰、防雷 | 套 | 1.000 | | | |
| 15 | 03B002001 | 安装材料 | 1、包括10#槽钢、螺栓及接地和等电位连接线等质 | 项 | 1.000 | | | |
| | | 二、现场设备 | | | | | | |
| 16 | 030404016001 | 控制箱 | 1、名称:皮带机现场控制箱 2、规格:316L不锈钢, 厚度不小于2mm, IP65, 防腐等级WF2, 双层门, 带观察窗 | 台 | 6.000 | | | |
| 17 | 030404017009 | 配电箱 | 1、名称:现场控制配电箱 2、规格:316不锈钢, 厚度不小于2mm, IP65, 防腐等级WF2 | 台 | 2.000 | | | |
| 18 | 030904005001 | 流程预告报警器 | 1、规格:AC220V, IP65, 防腐等级WF2 | 个 | 22.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：控制工程

标段：

第3页，共9页

| 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 |
| 19 | 030904003001 | 按钮 | 1、名称:急停按钮 2、规格:值班监控室操作台安装,配防误操作盖 | 个 | 1.000 | | | |
| | | 三、线缆及安装材料 | | | | | | |
| 20 | 030408001016 | 电力电缆 | 1、规格:ZR-YJV-3x4 | m | 600.000 | | | |
| 21 | 030408001017 | 电力电缆 | 1、规格:ZR-YJV-3x2.5 | m | 2200.000 | | | |
| 22 | 030408002001 | 控制电缆 | 1、规格:ZR-KVVP-4x1.5 | m | 28000.000 | | | |
| 23 | 030408002002 | 控制电缆 | 1、规格:ZR-KVVP-7x1.5 | m | 1700.000 | | | |
| 24 | 030408002003 | 控制电缆 | 1、规格:ZR-KVVP-10x1.5 | m | 2200.000 | | | |
| 25 | 030408002004 | 控制电缆 | 1、规格:ZR-KVVP-19x1.5 | m | 100.000 | | | |
| 26 | 030502005001 | 计算机电缆 | 1、规格:ZR-DJYPVP-4x2x1.5 | m | 720.000 | | | |
| 27 | 030502007001 | 光缆 | 1、名称:通信光缆 2、规格:12芯单模光缆 | m | 600.000 | | | |
| 28 | 030411003003 | 桥架 | 1、名称:金属电缆桥架 2、规格:[350+50]x150x2,铝合金,全封闭,防腐等级WF2,包含隔板、盖板、连接板及连接螺栓等 | m | 100.000 | | | |
| 29 | 030411003004 | 桥架 | 1、名称:金属电缆桥架 2、规格:[250+50]x150x2,铝合金,全封闭,防腐等级WF2,包含隔板、盖板、连接板及连接螺栓等 | m | 150.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：控制工程

标段：

第4页，共9页

| 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 |
| 30 | 030411003005 | 桥架 | 1、名称:金属电缆桥架 2、规格:[150+50] x150x1.5, 铝合金, 全封闭, 防腐等级WF2, 包含隔板、盖板、连接板及连接螺栓等 | m | 600.000 | | | |
| 31 | 030411003006 | 桥架 | 1、名称:金属电缆桥架 2、规格:[150+50] x100x1.5, 铝合金, 全封闭, 防腐等级WF2, 包含隔板、盖板、连接板及连接螺栓等 | m | 300.000 | | | |
| 32 | 031002001009 | 电缆桥架托臂 | 1、规格:L=450mm, 角钢L50*50*5制作, 防腐处理(热浸锌防腐处理) | 根 | 60.000 | | | |
| 33 | 031002001010 | 电缆桥架托臂 | 1、规格:L=350mm, 角钢L50*50*5制作, 防腐处理(热浸锌防腐处理) | 根 | 70.000 | | | |
| 34 | 031002001011 | 电缆桥架托臂 | 1、规格:L=250mm, 角钢L50*50*5制作, 防腐处理(热浸锌防腐处理) | 根 | 280.000 | | | |
| 35 | 031002001012 | 电缆桥架托臂 | 1、规格:TB-01A-250, 250mm, 防腐处理(热浸锌防腐处理) | 根 | 280.000 | | | |
| 36 | 031002001013 | 电缆桥架立柱 | 1、规格:H-01A, L=400mm, 防腐处理 | 根 | 500.000 | | | |
| 37 | 03B002002 | 控制设备安装支架 | 1、名称:电缆桥架附件 2、附:弯通、三通、四通等, 不锈钢材质 | 项 | 1.000 | | | |
| 38 | 030411001009 | 配管 | 1、名称:热浸锌钢管 2、规格:SC40, 壁厚不小于3.5mm, 防腐处理 | m | 50.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：控制工程

标段：

第5页，共9页

| 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 |
| 39 | 030411001010 | 配管 | 1、名称:热浸锌钢管 2、规格:SC32,壁厚不小于3.5mm,防腐处理 | m | 200.000 | | | |
| 40 | 030411001011 | 配管 | 1、名称:热浸锌钢管 2、规格:SC25,壁厚不小于3.2mm,防腐处理 | m | 950.000 | | | |
| 41 | 030411001012 | 配管 | 1、名称:热浸锌钢管 2、规格:SC20,壁厚不小于2.8mm,防腐处理 | m | 2125.000 | | | |
| 42 | 030411001013 | 配管 | 1、名称:挠性连接管 2、规格:不锈钢, DN32,长0.5m | 个 | 100.000 | | | |
| 43 | 030411001014 | 配管 | 1、名称:挠性连接管 2、规格:不锈钢, DN25,长0.5m | 个 | 200.000 | | | |
| 44 | 030411001015 | 配管 | 1、名称:挠性连接管 2、规格:不锈钢, DN20,长0.5m | 个 | 520.000 | | | |
| 45 | 030411006001 | 接线盒 | 1、规格:不锈钢, IP65, 3xDN25出线口, 下进下出, 6位端子排,长0.5m | 个 | 30.000 | | | |
| 46 | 030411006002 | 接线盒 | 1、规格:不锈钢, IP65, 3xDN20出线口, 下进下出, 6位端子排,长0.5m | 个 | 30.000 | | | |
| 47 | 030411006003 | 接线盒 | 1、规格:不锈钢, IP65, 3*DN20出线口, 下进下出, 6位端子排,长0.5m | 个 | 10.000 | | | |
| 48 | 03B002003 | 控制设备安装支架 | 1、热镀锌角钢50x50, 热镀锌10#槽钢及热镀锌钢板等, 构件防腐处理 | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：控制工程

标段：

第6页，共9页

| 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 |
| 49 | 03B002004 | 施工安装零星材料 | 1、膨胀螺栓、管道固定、桥架过路保护设施、不锈钢材质，接地线不小于4mm平方等 | 项 | 1.000 | | | |
| | | 四、消防控制室设备 | | | | | | |
| 50 | 030904012001 | 火灾报警控制器 | 1、规格、线制:联动型，壁挂式，含DC24V电源盘、消防电话主机等 2、详见《火灾自动报警系统图》21S026-SS-DWG-KZ-0003 | 台 | 1.000 | | | |
| 51 | 030904006001 | 消防电话 | 1、控制值班室、高压配电室、低压配电室各1台 | 个 | 3.000 | | | |
| 52 | 030904010001 | 应急照明控制器 | 1、壁挂式，集中控制 | 台 | 1.000 | | | |
| 53 | 031101077001 | 监控设备 | 1、名称:电气火灾监控主机 2、规格:32点位，壁挂式 | 套 | 1.000 | | | |
| 54 | 030504001001 | 服务器 | 1、名称:串口服务器 2、规格:不少于3口 | 台 | 1.000 | | | |
| | | 五、火灾报警现场设备 | | | | | | |
| 55 | 030904008001 | 模块(模块箱) | 1、名称:模块箱 2、规格:厂家定制 | 个 | 2.000 | | | |
| 56 | 030404017010 | 配电箱 | 1、应急照明配电箱 2、集中电源，集中控制 | 台 | 1.000 | | | |
| 57 | 030411005002 | 接线箱 | 1、名称:接线箱 2、规格:厂家定制 | 个 | 1.000 | | | |
| 58 | 030904008002 | 模块(模块箱) | 1、名称:智能监视模块 2、规格:单输入 | 个 | 12.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：控制工程

标段：

第7页，共9页

| 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 |
| 59 | 030904008003 | 模块(模块箱) | 1、名称:智能控制模块 2、规格:单输出 | 个 | 2.000 | | | |
| 60 | 030904008004 | 模块(模块箱) | 1、名称:总线隔离模块 2、规格:总线短路隔离器 | 个 | 3.000 | | | |
| 61 | 030904003002 | 按钮 | 1、名称:手动报警按钮 2、规格:带电话插孔 | 个 | 8.000 | | | |
| 62 | 030904005002 | 声光报警器 | 1、规格:非编码型 | 个 | 8.000 | | | |
| 63 | 030904003003 | 按钮 | 1、名称:手动报警按钮 2、规格:带电话插孔,防水型, IP65 | 个 | 13.000 | | | |
| 64 | 030904005003 | 声光报警器 | 1、规格:非编码型,防水型, IP65 | 个 | 13.000 | | | |
| 65 | 030904002001 | 线型探测器 | 1、名称:缆式线型感温电缆 | m | 300.000 | | | |
| 66 | 030411006004 | 转接盒 | | 个 | 4.000 | | | |
| 67 | 030411006005 | 终端盒 | | 个 | 4.000 | | | |
| 68 | 030404016002 | 控制箱 | 1、名称:测温电缆设备箱 2、规格:厂家定制 | 台 | 4.000 | | | |
| 69 | 030904001001 | 点型探测器 | 1、名称:感烟探测器 2、规格:点型, 编码 | 个 | 12.000 | | | |
| 70 | 030904002002 | 线型探测器 | 1、名称:线型光束感烟探测器 2、规格:编码, 发射、接收, 防腐等级WF2 3、安装方式:距顶500mm安装 | 对 | 20.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：控制工程

标段：

第8页，共9页

| 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 |
| 71 | 030904001002 | 点型探测器 | 1、名称:吸气式智能探测器 | 套 | 4.000 | | | |
| 72 | 031101014001 | 吸气式智能探测器专用电源 | 1、型号:220VAC/24VDC 10A | 套 | 4.000 | | | |
| 73 | 030904001003 | 电气火灾监控探测器 | 1、规格:剩余电流式, 1路测量, 三相四线制, 配剩余电流互感器 | 个 | 20.000 | | | |
| 74 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | | 系统 | 1.000 | | | |
| | | 六、火灾报警线缆及安装材料 | | | | | | |
| 75 | 030411004007 | 配线 | 1、名称:火灾报警信号线 2、规格:ZN-RVSP-2x1.5 | m | 2550.000 | | | |
| 76 | 030411004008 | 配线 | 1、名称:消防电话线 2、规格:ZN-RVVP-2x1.5 | m | 1500.000 | | | |
| 77 | 030411004009 | 配线 | 1、名称:电源线 2、规格:ZN-BV-2x2.5 | m | 1000.000 | | | |
| 78 | 030408002005 | 控制电缆 | 1、名称:联动控制线 2、规格:ZN-KVVP-4x1.5 | m | 1500.000 | | | |
| 79 | 030411001016 | 配管 | 1、名称:镀锌钢管 2、规格:DN20 | m | 7050.000 | | | |
| 80 | 030411001017 | 配管 | 1、名称:挠性连接管 2、规格:DN20, DN20, 长0.5米 | 个 | 600.000 | | | |
| 81 | 030411006006 | 接线盒 | 1、规格:不锈钢, IP65, 3*DN20出线口 | 个 | 550.000 | | | |
| 82 | 03B002005 | 辅材 | 1、PVC管, 直通, 弯头, 末端堵头等 | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：控制工程

标段：

第9页，共9页

| 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 |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 83 | 031301017010 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1.000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单

| 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 |
|--------|------------------|--|------|-------|------------|---------|----------|----|
| 1 | AQFHWMSG | 绿色施工安全防护措施费 | | | 2266036.20 | | | |
| 1.1 | AZMJJSCSF | 按子目计算的绿色施工安全防护措施费项目 | | | | | | |
| 1.1.1 | WNLBZB | 围尼龙编织布 | | | | | | |
| 1.1.2 | MBZC001 | 模板的支架 | | | | | | |
| 1.1.3 | SGXCWDHLSZDWD001 | 施工现场围挡和临时占地 围挡 | | | | | | |
| 1.1.4 | SGWDZM001 | 施工围挡照明 | | | | | | |
| 1.1.5 | LSGGJTD001 | 临时钢管架通道 | | | | | | |
| 1.1.6 | 粤011701014001 | 独立安全挡板 | | | | | | |
| 1.1.7 | DZSBJC001 | 吊装设备基础 | | | | | | |
| 1.1.8 | SGBD001 | 施工便道 | | | | | | |
| 1.1.9 | FCJZLSSGFHP001 | 防尘降噪绿色施工防护棚 | | | | | | |
| 1.1.10 | YBYL001 | 样板引路 | | | | | | |
| 1.2 | AXSJSCSXM | 按系数计算的其他绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1.2.1 | 011707001001 | 按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理) | | | | | | |
| | | 小计 | | | | | | |
| 2 | QTCSF | 其他措施项目费 | | | | | | |
| 2.1 | WMGDZJF001 | 文明工地增加费 | | | | | | |
| 2.2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | | | | | |
| 2.3 | GGCSF001 | 赶工措施费 | | | | | | |
| 2.4 | 011707004001 | 二次搬运 | | | | | | |
| 2.5 | 011707005001 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 2.6 | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | | | |
| 2.7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护 | | | | | | |
| 2.8 | CSQTFY001 | 其他费用 | | | | | | |
| | | 小计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|--------|-------|---------|----|
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 索赔费用 | | | |
| 3 | 现场签证费用 | | | |
| 4 | 预算包干费 | | | |
| 5 | 工程优质费 | | | |
| 6 | 消纳费 | | | |
| 7 | 其他费用 | | | |
| 总计 | | | | |

规费项目清单

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|------|------|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | | | | |
| 合计 | | | | | |

计日工表

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

III 第三方监测检测清单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) |
|----|--------------|-----------------|-----------------|----|-----|-------------|--------|
| 一 | | 21仓库 | | | | | |
| 1 | 100501002001 | φ500管桩低应变检测 | 1、单桩竖向承载力1500KN | 根 | 116 | | |
| 2 | 100501002002 | φ500管桩高应变检测 | 1、单桩竖向承载力1500KN | 根 | 16 | | |
| 3 | 100501002003 | φ500竖向抗压承载力静载试验 | 1、试验压力3000KN | 根 | 7 | | |
| 4 | 100501002004 | φ500抗拔承载力试验 | 1、试验压力600KN | 根 | 6 | | |
| 二 | | BC1栈桥 | | | | | |
| 1 | 100501002005 | φ 400管桩低应变检测 | 1、单桩竖向承载力950KN | 根 | 73 | | |
| 2 | 100501002006 | φ400竖向抗压承载力静载试验 | 1、试验压力1900KN | 根 | 1 | | |
| 三 | | BC2栈桥 | | | | | |
| 1 | 100501002007 | φ 400管桩低应变检测 | 1、单桩竖向承载力950KN | 根 | 73 | | |
| 2 | 100501002008 | φ400竖向抗压承载力静载试验 | 1、试验压力1900KN | 根 | 1 | | |
| 四 | | 变电所 | | | | | |
| 1 | 100501002009 | φ 400管桩低应变检测 | 1、单桩竖向承载力1000KN | 根 | 7 | | |
| 2 | 100501002010 | φ400竖向抗压承载力静载试验 | 1、试验压力2000KN | 根 | 2 | | |
| 3 | 100501002011 | φ500管桩低应变检测 | 1、单桩竖向承载力1500KN | 根 | 2 | | |
| 4 | 100501002012 | φ500竖向抗压承载力静载试验 | 1、试验压力3000KN | 根 | 1 | | |
| 五 | | 卸车房 | | | | | |
| 1 | 100501002013 | φ500管桩低应变检测 | 1、单桩竖向承载力1500KN | 根 | 54 | | |
| 2 | 100501002014 | φ500管桩高应变检测 | 1、单桩竖向承载力1500KN | 根 | 3 | | |
| 3 | 100501002015 | φ500竖向抗压承载力静载试验 | 1、试验压力3000KN | 根 | 6 | | |