

氢储园储备用地配套工
程建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

工程项目综合汇总表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目-土方 标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

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 |
| | | 堆场及临时道路以外的场地平整 | | | | | | |
| 1 | 040701001001 | 场地平整 | 1. 场地平整 | m2 | 24230 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 堆场土方 | | | | | | |
| 2 | 040101001002 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:杂填土 2. 挖土深度:综合 3. 挖掘机挖装 | m3 | 9570 | | | |
| 3 | 040103001004 | 回填方 | 1. 回填级配砂夹石（其中碎石、卵石占全重的30%~50%） 2. 夯实系数0.97 | m3 | 9570 | | | |
| 4 | 040103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:10km | m3 | 9750 | | | |
| 5 | 040103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:每增减1km | m3 | 9750 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 钢渣路（临时路）土方 | | | | | | |
| 6 | 040103001003 | 回填方 | 1. 钢渣路路床下方回填土 | m3 | 2780 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 沥青路土方 | | | | | | |
| 7 | 040101001003 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合 3. 挖掘机挖装 | m3 | 55.65 | | | |
| 8 | 040103002008 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:10km | m3 | 55.65 | | | |
| 9 | 040103002009 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:每增减1km | m3 | 55.65 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 大门柱土方 | | | | | | |
| 10 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 | m3 | 9.6 | | | |
| 11 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:一、二类土 | m3 | 6.14 | | | |
| 12 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:10km | m3 | 3.46 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目-土方工程

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

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 |
| 13 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:每增减1km | m3 | 3.46 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 围墙土方 | | | | | | |
| 14 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 | m3 | 91.91 | | | |
| 15 | 010103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:一、二类土 | m3 | 46.73 | | | |
| 16 | 010103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:10km | m3 | 45.18 | | | |
| 17 | 010103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:每增减1km | m3 | 45.18 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 截水沟 | | | | | | |
| 18 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 | m3 | 28.8 | | | |
| 19 | 010103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:10km | m3 | 28.8 | | | |
| 20 | 010103002006 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:每增减1km | m3 | 28.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 21 | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 履带式挖掘机进出场 | 台·次 | 2 | | | |
| 22 | 041106001002 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 履带式推土机进出场 | 台·次 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目-土方工程

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 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 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1.2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.85 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目-土方工程

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目-土方工程

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目-土方工程

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目-土方工程

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目-土方工程

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|---------------|--------|---|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

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 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 041001007001 | 拆除砖石结构 | 1. 机械拆除围挡下方墙体 | m3 | 75.82 | | | |
| 2 | 041001008001 | 拆除混凝土结构 | 1. 机械拆除柱脚混凝土 | m3 | 3.29 | | | |
| 3 | 011609001001 | 彩板围墙拆除 | 1. 1.8m高保温复合彩板及钢柱拆除 | m2 | 592.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 钢渣面层临时道路 | | | | | | |
| 4 | 040202011001 | 钢渣路面 | 1. 石料规格:钢渣 2. 厚度:35cm | m2 | 2640 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 新建堆场 | | | | | | |
| 5 | 040202001002 | 路床(槽)整形 | 1. 路床夯实 | m2 | 3190 | | | |
| 6 | 040202009001 | 砂砾石垫层 | 1. 石料规格:天然砂砾 2. 厚度:20cm | m2 | 3190 | | | |
| 7 | 040202015001 | 水泥稳定碎石底基层 | 1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:20cm 4. 压实度:>98% 5. 基层养生 | m2 | 3130 | | | |
| 8 | 040202015002 | 水泥稳定碎石基层 | 1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:20cm 4. 压实度:>98% 5. 基层养生 | m2 | 3070 | | | |
| 9 | 040103002005 | 水泥稳定碎石基层运输 | 1. 材料品种:水泥稳定碎石基层 2. 运距:20km | m2 | 6200 | | | |
| 10 | 040103002006 | 水泥稳定碎石基层运输 | 1. 材料品种:水泥稳定碎石基层 2. 运距:每增减1km | m2 | 6200 | | | |
| 11 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 厚度:C30水泥混凝土28cm厚 2. 刻槽、压槽、拉槽或拉毛 3. 路面养生 | m2 | 3020 | | | |
| 12 | 080205004001 | 护坡 | 1. 材料品种:C25混凝土 | m3 | 69.71 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 沥青道路 | | | | | | |
| 13 | 040202001003 | 路床(槽)整形 | 1. 路床整形，土基压实度 | m2 | 85.62 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

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 |
| | | | ≥95% | | | | | |
| 14 | 040202009002 | 砂砾石垫层 | 1. 石料规格:天然砂砾 2. 厚度:15cm | m2 | 85.62 | | | |
| 15 | 040202015003 | 水泥稳定碎石底基层 | 1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:20cm 4. 压实度:>97% 3. 基层养生 | m2 | 85.62 | | | |
| 16 | 040202015004 | 水泥稳定碎石基层 | 1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:20cm 4. 压实度:>97% 5. 基层养生 | m2 | 85.62 | | | |
| 17 | 040103002001 | 水泥稳定碎石基层运输 | 1. 材料品种:水泥稳定碎石基层 2. 运距:20km | m2 | 85.62 | | | |
| 18 | 040103002002 | 水泥稳定碎石基层运输 | 1. 材料品种:水泥稳定碎石基层 2. 运距:每增减km | m2 | 85.62 | | | |
| 19 | 040203003001 | 透层油 | 1. 乳化沥青（PC-2） | m2 | 85.62 | | | |
| 20 | 040203004001 | 封层 | 1. 稀浆封层 | m2 | 85.62 | | | |
| 21 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土（AC-20C型） 2. 厚度:6cm | m2 | 85.62 | | | |
| 22 | 040203003002 | 粘层 | 1. 乳化沥青（PC-3） | m2 | 85.62 | | | |
| 23 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土（AC-13C型） 2. 厚度:4cm | m2 | 85.62 | | | |
| 24 | 040103002003 | 沥青混凝土运输 | 1. 材料品种:沥青混凝土 2. 运距:20km | m2 | 85.62 | | | |
| 25 | 040103002004 | 沥青混凝土运输 | 1. 材料品种:沥青混凝土 2. 运距:每增减km | m2 | 85.62 | | | |
| 26 | 040201021001 | 土工合成材料 | 1. 材料品种、规格:玻纤格栅 | m2 | 50 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 侧石 | | | | | | |
| 27 | 040204004001 | 安砌侧（平、缘）石 | 1. 材料品种、规格:花岗岩立缘石99.5*30*15cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 | m | 30.67 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

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 |
| 28 | 040204004002 | 安砌侧（平、缘）石 | 1. 材料品种、规格：水泥混凝土立缘石99.5*30*15cm 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10水泥砂浆 | m | 160 | | | |
| 29 | 040305001001 | 垫层 | 1. C15侧石靠背 | m3 | 6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 铁艺大门 | | | | | | |
| 30 | 010804006001 | 钢质花饰大门 | 1. 门代号及洞口尺寸：15J001-ZMB-10821Y，大门尺寸：15*2.1m | m2 | 31.5 | | | |
| 31 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 3.46 | | | |
| 32 | 011702001001 | 基础 | 独立基础模板 | m2 | 11.52 | | | |
| 33 | 010401009001 | 实心砖柱 | 1. 砖品种、规格、强度等级：普通砖 2. 柱类型：矩形2.4*0.8*0.8m 3. 抹灰 | m3 | 3.07 | | | |
| 34 | 011701003001 | 柱脚手架 | 1. 柱脚手架 | m2 | 32.64 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 围墙 | | | | | | |
| 35 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：多孔砖 2. 基础类型：条形 3. 砂浆强度等级：M7.5 | m3 | 100.09 | | | |
| 36 | 010501003002 | 独立基础 | 1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 2.28 | | | |
| 37 | 010605002001 | 围墙 | 1. 50mm厚保温复合彩板（利旧）安装 | m2 | 592.2 | | | |
| 38 | 010103002001 | 彩板运输 | 1. 保温复合彩板8t载重汽车运输 2. 运距：3km | 台班 | 3 | | | |
| 39 | 010603003001 | 钢管柱 | 1. 100*100*5mm方管柱（利旧） 2. 运距：3km | t | 1.961 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他 | | | | | | |
| 40 | 080207010001 | 传力杆 | 1. 钢材种类、规格、型 | t | 0.944 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 氢储园储备用地配套工程建设项目 标段: 氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 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 | 041109001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 041109001001 | 安全文明施工与环境保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 041109001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1.28 | | | | |
| 2 | 041109004001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 041109007001 | 已完工程及设备保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 4 | 04B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| 5 | 041109003001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

规费、税金项目计价表

工程名称：氢储园储备用地配套工程建设项目

标段：氢储园储备用地配套工程建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|--------|--------|---|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13