附件 1

**政府采购项目** **采** **购** **需** **求**

**项目名称：固海扬水管理处** **2025** **年维修养护项目**

**采购单位：宁夏回族自治区固海扬水管理处**

**编制单位：宁夏回族自治区固海扬水管理处**

**编制时间：2025** **年** **06** **月**

**编** **制** **说** **明**

一、采购单位可以自行组织编制采购需求，也可以委托采购 代理机构或者其他第三方机构编制。

二、编制的采购需求应当符合《财政部关于印发政府采购需 求管理办法的通知》（财库〔2021〕22 号）要求及政府采购的相 关规定。

三、斜体字部分属于提醒内容，编制时应删除。

四、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

**一、需求调查情况**

**（一）是否开展需求调查**

按照《宁夏回族自治区财政厅关于调整政府采购计划有关事项的通 知》要求，本项目非 1000 万元以上的货物、服务采购项目，3000 万元以 上的工程采购项目，故无需开展需求调查。

**二、需求清单**

**（一）项目概况**

固海扬水管理处 2025 年维修养护项目主要内容包括渠道工程、泵站 工程、水闸工程、应急抢险工程、安全生产设施设备等，旨在通过对渠道、 水工建筑物、管理房、量测水设施、水泵、机电、阀门、变压器、配套电 气设备、附属设施设备等进行维修养护以及应急抢险，消除和降低工程运 行风险隐患，确保扬水工程设施设备平稳、高效、安全运行。

**（二）采购项目预（概）算**

总预算：12799687.92 元

预 算：12799687.92 元

**（三）采购标的汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **标的名称** | **品目**  **分类编码** | **计量**  **单位** | **数量** | **是否**  **进口** |
| 1 | 1 | 固海扬水管理处2025 年维修养护项目 | B08990000 | 项 | 1 | 否 |

**（四）技术商务要求**

1、工程量清单说明

（1） 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的图 纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程 量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约 束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定 计量单位。

（2）本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、 专用合同条款、技术标准和要求及图纸等一起阅读和理解。

（3）本工程量清单仅是投标报价的共同基础，实际工程计量和工程 价款的支付应遵循合同条款的约定和“技术标准和要求 ”的有关规定。

（4）补充子目工程量计算规则及子目工作内容说明：见工程量清单 编制说明。

2、投标报价说明

（1）工程量清单中的每一子目须填入单价或价格。

（2）工程量清单中标价的单价或金额，应包括所需的人工费、材料 和施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用等。

（3）工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为 已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。

（4）暂列金额的数量及拟用子目的说明：见工程量清单编制说明

3、其他说明：见工程量清单编制说明

4、工程量清单:后附

5、商务部分

（1）施工地点：固海灌区

（2）质量标准：合格。

（3）付款方式：除合同另有约定外，承包人在《工程量清单》以总 价形式列报的所有工程项目，发包人均按《工程量清单》相应项目（不 包括以总价形式列报的暂列金额）的总价支付。

（4）履约验收：按照宁财规发〔2022〕10 号《宁夏回族自治区政 府采购履约验收管理暂行办法》执行。

（5）合同履行期限：合同签订之日起至2025年12月10日

**固海扬水管理处2025年维修养护项目**

**招** **标** **工** **程** **量** **清** **单**

招 标 人 ：

（单位盖章）

造价咨询人：

（单位盖章）

**固海扬水管理处2025年维修养护项目**

招 标 工 程 量 清 单

招标人 :

工程造价

咨询人 :

(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人

法定代表人 或其授权人 :

或其授权人 :

(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人 : 复 核 人 :

(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间 : 复 核 时 间 :

**编** **制** **说** **明**

**工程名称：固海扬水管理处** **2025** **年维修养护项目**

|  |
| --- |
| 一、编制原则  本工程依据宁水财发【2018】35 号自治区水利厅关于印发《宁夏水利 工程维修养护预算定额（试行）》的通知，人工预算单价：技工为 8.10 元/工时，普工为 5.77 元/工时。  二、编制依据  1.依据建设单位提供的招标文件，初步设计报告及概算等。  2.材料预算价格  材料预算价格执行《宁夏水利工程造价信息》2025 年第 2 期,《宁夏 工程造价》2025 年第 2 期中宁县地区，材差文件上没有的价格采用市场询 价。  3.费用标准  取费标准执行宁水办发〔2017〕32 号文即自治区水利厅关于印发《宁 夏水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》，上述文件中未做调整 部分执行《宁夏水利工程维修养护预算定额（试行）》的相关标准。  4.其他说明  （1）依据宁夏回族自治区水利厅 2019 年 4 月 3 日发文《自治区水利 厅关于调整我区水利工程计价依据有关税率及计价系数的通知》，公路汽 车运输普通货物运输价格及装卸费相应调整；  （2）税金按 9%计取；  （3）工程量清单供投标单位编制投标预算的基础数据，不作为竣工 结算的依据；  （4）维修养护预算单价包含安全生产措施费。 |

**投标报价汇总表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 工程或费用名称 | 金额（元） | 备注 |
| 一 | 分类分项项目 |  |  |
| 二 | 措施项目 |  |  |
| 三 | 其他项目 |  |  |
| 四 | 零星项目 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 投标总报价 | 0.00 |  |

**【新点水利软件宁夏版** **V10.4.2】**

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 2025年维修养护项目 |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 灌区工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | 渠道工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1 | 土方工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1.1 | 清淤工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1.1.1 | 15处渠道零星清淤 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1.1.1.1 | 挖掘机清理淤泥 | m3 | 33.92 |  |  |  |
| 1.1.1.1.1.1.2 | 淤泥转运 | m3 | 33.92 |  |  | 外运2.0km |
| 1.1.1.1.1.2 | 固海八干渠 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1.1.2.1 | 17+500—18+400段清淤 （900米） | m3 | 3402 |  |  | 外运1.0km |
| 1.1.1.1.1.2.2 | 18+400—18+900段清淤 （500米） | m3 | 1600 |  |  | 外运3.5km |
| 1.1.1.1.1.2.3 | 19+000—19+400段清淤 （400米） | m3 | 1280 |  |  | 外运3.5km |
| 1.1.1.1.1.2.4 | 19+400—22+400段清淤 （3000米） | m3 | 3219 |  |  | 外运3.5km |
| 1.1.1.1.1.3 | 固海九干渠 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1.1.3.1 | 0+000—6+000段清淤 | m3 | 4950 |  |  | 外运1.8km |
| 1.1.1.1.1.4 | 同三干渠后段 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1.1.4.1 | 18+500-23+500段清淤 | m3 | 3125 |  |  | 外运2.5km |
| 1.1.1.1.1.5 | 长二支渠道 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1.1.5.1 | 6+360-8+360段清淤 | m3 | 1613 |  |  | 外运3km |
| 1.1.1.1.1.6 | 长三支渠道 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1.1.6.1 | 12+800-13+800段清淤 | m3 | 1200 |  |  | 外运3km |
| 1.1.1.1.2 | 渠堤雨淋沟修整 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1.2.1 | 雨淋沟修复 | m3 | 79.94 |  |  |  |
| 1.1.1.2 | 石方工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.2.1 | 勾缝脱落处理 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.2.1.1 | 渠道剥蚀风化砼板剔缝勾缝 |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.1.1.2.1.1.1 | 砼板板缝混凝土凿除 | m3 | 2507.27 |  |  |  |
| 1.1.1.2.1.1.2 | 砼板板缝混凝土勾缝 | m3 | 2507.27 |  |  |  |
| 1.1.1.2.1.2 | 浆砌石勾缝脱落处理 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.2.1.2.1 | 浆砌石剔缝勾缝抹面 | m2 | 739.2 |  |  |  |
| 1.1.1.2.1.2.2 | 施工垃圾清理 | m3 | 14.78 |  |  |  |
| 1.1.1.3 | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.3.1 | 局部修补 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.1 | 渠道零星整板 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.1.1 | 渠道预制板人工拆除 | m3 | 4895.15 |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.1.2 | 人工修整边坡 | m2 | 54390.6 |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.1.3 | 预制板砌筑 | m3 | 3263.44 |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.1.4 | M5砂浆垫层 | m2 | 11939.4 |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.1.5 | 施工垃圾清理 | m3 | 685.32 |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.2 | 零星破损预制砼板维修 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.2.1 | 破损预制砼板板凿除 | m3 | 19.57 |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.2.2 | 现浇C25砼 | m3 | 19.57 |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.2.3 | 施工垃圾清理 | m3 | 19.57 |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.3 | 封檐板整修 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.3.1 | 封檐板顶土方开挖 | m3 | 2280 |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.3.2 | 封檐板人工拆除 | m3 | 285 |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.3.3 | 封檐板铺设 | m3 | 570 |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.3.4 | 封檐板土方回填 | m3 | 1710 |  |  |  |
| 1.1.1.3.2 | 伸缩缝处理 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.3.2.1 | 渠道伸缩缝填筑 | m3 | 3.6 |  |  |  |
| 1.1.1.4 | 附属设施设备工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.4.1 | 附属设施维修养护 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.4.1.1 | 渠道标识牌购置安装 |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.1.1.4.1.1.1 | 不锈钢标识牌制作安装 (600x800) | 套 | 37 |  |  |  |
| 1.1.1.4.1.2 | 安全警示标志购置安装 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.4.1.2.1 | 标志牌牌面更换（玻璃钢）  (400x600) | 块 | 67 |  |  |  |
| 1.1.1.4.1.3 | 渠道界桩购置安装 （L=1500） |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.4.1.3.1 | 渠道界桩购置安装 （L=1500） | 套 | 110 |  |  |  |
| 1.1.1.4.1.4 | 限高杆制安（8处） |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.4.1.4.1 | 限高杆制安（8处） | 座 | 8 |  |  |  |
| 1.1.1.4.2 | 冬保 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.4.2.1 | 渠道临时围堰 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.4.2.1.1 | 渠道临时围堰填筑 | m3 | 37.5 |  |  |  |
| 1.1.1.4.2.1.2 | 渠道临时围堰拆除 | m3 | 37.5 |  |  |  |
| 1.1.1.4.2.2 | 渠道排水 |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.4.2.2.1 | 汽油泵功率2.2～3.7kW | 台时 | 1450 |  |  |  |
| 1.1.1.4.2.2.2 | 三轮车拉运水泵 | 台班 | 145 |  |  |  |
| 1.1.2 | 渠系建筑物工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.1 | 土方工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.1.1 | 清淤工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.1.1.1 | 涵洞清淤 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.1.1.1.1 | 排洪沟清淤修整 | m3 | 20800 |  |  | 外运3km |
| 1.1.2.1.1.1.2 | 排洪涵洞人工清淤拉运 | m3 | 700 |  |  |  |
| 1.1.2.1.1.1.3 | 淤泥外运(总量40%外运) | m3 | 8600 |  |  |  |
| 1.1.2.2 | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.2.1 | 渡槽主体结构维修 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.2.1.1 | 出水渡槽拆除工程（长度 220米） | 20 |  |  |  |  |
| 1.1.2.2.1.1.1 | 钢筋砼槽壳、拱圈等机械拆 除 | m3 | 222 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.1.2.2.1.1.2 | 人工配合机械拆除出水塔及 钢筋砼墩 | m3 | 81.8 |  |  |  |
| 1.1.2.2.1.1.3 | 汽车外运石渣（运距15KM） | m3 | 303.8 |  |  | 运距15km |
| 1.1.2.2.1.1.4 | 土方拉运 | m3 | 33 |  |  |  |
| 1.1.2.2.1.1.5 | 拆除后平整场地 | m3 | 220 |  |  |  |
| 1.1.2.2.1.2 | 拆除时周围建筑物防护措施 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.2.1.2.1 | 槽壳拆除一台挖掘机配合施 工 | 台时 | 10 |  |  |  |
| 1.1.2.2.1.2.2 | 电杆四周钢管及铁皮围堵材 料费 | 座 | 12 |  |  | 高度1.8米 |
| 1.1.2.2.1.2.3 | 拆除防护围栏设置 | m | 230 |  |  |  |
| 1.1.2.2.1.2.4 | 道路侧设置临时移动围栏 | m | 30 |  |  |  |
| 1.1.2.2.1.2.5 | 路口警示标志及人工防护 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.1.2.2.2 | 伸缩缝处理 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.2.2.1 | 渡槽伸缩缝止水橡皮更换 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.2.2.1.1 | 环氧砂浆粘贴新橡皮 | m | 520 |  |  |  |
| 1.1.2.2.2.1.2 | 伸缩缝沥青砂浆涂护 | m2 | 196.18 |  |  |  |
| 1.1.2.2.2.1.3 | 伸缩缝聚脲涂层维护 | m2 | 90 |  |  |  |
| 1.1.2.3 | 附属设施设备工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.3.1 | 冬保 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.3.1.1 | 建筑物临时围堰 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.3.1.1.1 | 渠道临时围堰填筑 | m3 | 24.66 |  |  |  |
| 1.1.2.3.1.1.2 | 渠道临时围堰拆除 | m3 | 24.66 |  |  |  |
| 1.1.2.3.1.2 | 渠道排水 |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.3.1.2.1 | 汽油泵功率2.2～3.7kW | 台时 | 274 |  |  |  |
| 1.1.3 | 量测水设施设备 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.1 | 设备日常维护 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.1.1 | 进口设备日常维护 | 座 | 23 |  |  |  |
| 1.1.3.1.2 | 国产设备日常维护 | 座 | 70 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.1.3.2 | 更换太阳板 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.2.1 | 太阳能板购置安装 | 块 | 7 |  |  |  |
| 1.1.3.3 | 更换主控板 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.3.1 | 主控板购置安装 | 块 | 5 |  |  |  |
| 1.1.3.4 | 更换显示屏 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.4.1 | 显示屏购置安装 | 套 | 4 |  |  |  |
| 1.1.3.5 | 更换DTU通讯模块 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.5.1 | DTU通讯模块购置安装 | 套 | 2 |  |  |  |
| 1.1.3.6 | 更换电池组 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.6.1 | 电池组购置安装 | 组 | 10 |  |  |  |
| 1.1.3.7 | 更换减速器 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.7.1 | 减速器购置安装 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.1.3.8 | 更换钢丝绳 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.8.1 | 钢丝绳购置安装 | 个 | 5 |  |  |  |
| 1.1.3.9 | 高抽日常维护 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.9.1 | 高抽日常维护 | 座 | 20 |  |  |  |
| 1.1.3.10 | 闸阀日常维护 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.10.1 | 闸阀日常维护 | 座 | 14 |  |  |  |
| 1.1.3.11 | 大闸日常维护 |  |  |  |  |  |
| 1.1.3.11.1 | 大闸日常维护 | 座 | 13 |  |  |  |
| 1.1.4 | 防护林工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.4.1 | 灌排渠道及渠系建筑物防护 林（带）工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.4.1.1 | 固五干渠志愿林带灌溉管护 |  |  |  |  |  |
| 1.1.4.1.1.1 | 林带灌溉（全年共5次） | 株 | 18970 |  |  |  |
| 1.1.4.1.2 | 固六干渠渠堤林带管护 |  |  |  |  |  |
| 1.1.4.1.2.1 | 林带灌溉（全年共5次） | 株 | 8195 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.1.4.1.3 | 扩三干7+100-8+280林带灌 溉管护 |  |  |  |  |  |
| 1.1.4.1.3.1 | 林带灌溉（全年共5次） | 株 | 24736 |  |  |  |
| 1.1.4.1.4 | 扩三干22+000-22+190林带 灌溉管护 |  |  |  |  |  |
| 1.1.4.1.4.1 | 林带灌溉（全年共5次） | 株 | 1900 |  |  |  |
| 1.1.4.1.5 | 扩十干7+100-8+280林带灌 溉管护 |  |  |  |  |  |
| 1.1.4.1.5.1 | 林带灌溉（全年共5次） | 株 | 1135 |  |  |  |
| 1.1.4.1.6 | 同三干林带灌溉养护 |  |  |  |  |  |
| 1.1.4.1.6.1 | 林带灌溉（全年共5次） | 株 | 4545 |  |  |  |
| 1.1.4.2 | 基层泵站庭院绿化 |  |  |  |  |  |
| 1.1.4.2.1 | 庭院树木修剪 |  |  |  |  |  |
| 1.1.4.2.1.1 | 修剪树木 | 株 | 8271 |  |  |  |
| 1.1.4.2.2 | 树木修剪、涂白 |  |  |  |  |  |
| 1.1.4.2.2.1 | 树木涂白（胸径小于10cm） | 株 | 8271 |  |  |  |
| 1.1.4.2.2.2 | 树木涂白（胸径大于10CM小 于25CM） | 株 | 8271 |  |  |  |
| 1.1.5 | 巡护巡查道路 |  |  |  |  |  |
| 1.1.5.1 | 泥结石路面维修 |  |  |  |  |  |
| 1.1.5.1.1 | 泥结石路面维修 | m2 | 50470 |  |  | 厚度10cm |
| 1.1.6 | 灌溉实验工程 |  |  |  |  |  |
| 1.1.6.1 | 固海实验仪器及工器具维修 更换 |  |  |  |  |  |
| 1.1.6.1.1 | 固海实验仪器及工器具维修 更换 |  |  |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.1 | 维修的与校核实验设备及工 具 |  |  |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.1.1 | Winfo100便携式通体土壤水 分速测仪 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.1.2 | 梅特勒326电导率仪 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.1.3 | FX101—1干燥箱 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.1.4 | 真空泵 | 台 | 1 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.1.6.1.1.1.5 | 轻便风向风速仪 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.1.6 | 手动胶粒机 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.1.7 | 雨量器（20cm） | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.1.8 | 玉米点播机 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2 | 配置的实验设备及工具 |  |  |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.1 | 全自动墒情监测仪 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.2 | 电子天平（500g/1g） | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.3 | 电子天平（1000g/100mg） | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.4 | 电子天平（200g/10mg） | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.5 | 电子分析天平 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.6 | 生物显微镜 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.7 | PH计（Ansl-1） | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.8 | 可移动流速计 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.9 | 鼓风干燥箱  （55\*600\*750mm） | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.1  0 | 红外线测温仪 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.1  1 | 便携式通体土壤水分、温 度，氮磷钾速测仪 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.1  2 | 土壤电导率仪 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.1  3 | 雨量器（20cm） | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.1  4 | 便携式叶面积仪 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.1  5 | 试验台、架 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.1  6 | 全自动气象站 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.1  7 | 手持GPS | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.1  8 | 玻璃器皿及试剂 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.1  9 | 土壤铝盒（D50\*25mm） | 个 | 100 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.1.6.1.1.2.2  0 | 环刀（不锈钢材质容积 50cm3） | 台 | 15 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.2  1 | 环刀（不锈钢材质200cm3） | 台 | 15 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.2  2 | 麻花取土钻 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.2  3 | 原装取土钻（钻桶。56长 1.2m） | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.2.2  4 | 样品冷藏设备 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.2 | 泵站工程 |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | 进出口工程 |  |  |  |  |  |
| 1.2.1.1 | 进出水建筑物（引水建筑物 、前池、进水池、出水池） |  |  |  |  |  |
| 1.2.1.1.1 | 吴河、白府都、扩八、扩十 二泵站前池清淤 | m3 | 7347.81 |  |  | 外运4km |
| 1.2.1.2 | 泵站进出水钢管及喇叭口、 拍门等部位进行封堵保温 |  |  |  |  |  |
| 1.2.1.2.1 | 泉眼山泵站进出口封堵保温 | 个 | 23 |  |  |  |
| 1.2.1.2.2 | 古城泵站进出口封堵保温 | 个 | 23 |  |  |  |
| 1.2.1.2.3 | 长山头泵站进出口封堵保温 | 个 | 23 |  |  |  |
| 1.2.1.2.4 | 大柳木泵站进出口封堵保温 | 个 | 23 |  |  |  |
| 1.2.1.2.5 | 黑水沟泵站进出口封堵保温 | 个 | 20 |  |  |  |
| 1.2.1.2.6 | 龙湾泵站进出口封堵保温 | 个 | 20 |  |  |  |
| 1.2.1.2.7 | 李堡泵站进出口封堵保温 | 个 | 20 |  |  |  |
| 1.2.1.2.8 | 马塘泵站进出口封堵保温 | 个 | 13 |  |  |  |
| 1.2.1.2.9 | 石峡口泵站进出口封堵保温 | 个 | 15 |  |  |  |
| 1.2.1.2.10 | 吴河泵站进出口封堵保温 | 个 | 15 |  |  |  |
| 1.2.1.2.11 | 白府都泵站进出口封堵保温 | 个 | 13 |  |  |  |
| 1.2.1.2.12 | 石碳沟泵站进出口封堵保温 | 个 | 13 |  |  |  |
| 1.2.1.2.13 | 大战场泵站进出口封堵保温 | 个 | 20 |  |  |  |
| 1.2.1.2.14 | 田营泵站进出口封堵保温 | 个 | 18 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.1.2.15 | 唐圈泵站进出口封堵保温 | 个 | 15 |  |  |  |
| 1.2.1.2.16 | 花豹湾泵站进出口封堵保温 | 个 | 13 |  |  |  |
| 1.2.1.2.17 | 扩灌一泵站进出口封堵保温 | 个 | 23 |  |  |  |
| 1.2.1.2.18 | 扩灌二泵站进出口封堵保温 | 个 | 23 |  |  |  |
| 1.2.1.2.19 | 扩灌三泵站进出口封堵保温 | 个 | 23 |  |  |  |
| 1.2.1.2.20 | 扩灌四泵站进出口封堵保温 | 个 | 23 |  |  |  |
| 1.2.1.2.21 | 扩灌五泵站进出口封堵保温 | 个 | 23 |  |  |  |
| 1.2.1.2.22 | 扩灌六泵站进出口封堵保温 | 个 | 23 |  |  |  |
| 1.2.1.2.23 | 扩灌七泵站进出口封堵保温 | 个 | 18 |  |  |  |
| 1.2.1.2.24 | 扩灌八泵站进出口封堵保温 | 个 | 18 |  |  |  |
| 1.2.1.2.25 | 扩灌九泵站进出口封堵保温 | 个 | 18 |  |  |  |
| 1.2.1.2.26 | 扩灌十泵站进出口封堵保温 | 个 | 16 |  |  |  |
| 1.2.1.2.27 | 扩灌十一泵站进出口封堵保 温 | 个 | 16 |  |  |  |
| 1.2.1.2.28 | 扩灌十二泵站进出口封堵保 温 | 个 | 16 |  |  |  |
| 1.2.2 | 泵房工程 |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.1 | 水泵、电机 |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.1.1 | 水泵的保养、维护及更换 | 台 | 185 |  |  |  |
| 1.2.2.1.1.1 | 泉眼山泵站3#水泵大修 | 台 | 1 |  |  | YJ48I-35I，叶轮、  密封环、水泵橡胶水 封环、深沟球轴承等 材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.2 | 古城泵站2#、3#水泵大修 | 台 | 2 |  |  | 1200LW-30，叶轮、  密封环、水泵橡胶水 封环、深沟球轴承等 材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.3 | 古城泵站8#水泵大修 | 台 | 1 |  |  | HS600-500-650B，密 封环、轴套、水泵橡 胶水封环、深沟球轴 承、角接触球轴承等 材料甲供 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.1.1.4 | 古城泵站9#水泵大修 | 台 | 1 |  |  | HS800-700-700A，密 封环、轴套、水泵橡 胶水封环、深沟球轴 承、角接触球轴承等 材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.5 | 长山头泵站3#大修 | 台 | 1 |  |  | KQSN1200-  M14/1095，密封环、 轴套、水泵橡胶水封 环、深沟球轴承、角 接触球轴承等材料甲 |
| 1.2.2.1.1.6 | 长山头泵站5#水泵大修 | 台 | 1 |  |  | SN1200-  M14/1095，密封环、 轴套、水泵橡胶水封 环、深沟球轴承、角 接触球轴承等材料甲 |
| 1.2.2.1.1.7 | 长山头泵站7#水泵大修 | 台 | 1 |  |  | 供  KQSN800-M10/1058， 密封环、轴套、水泵 橡胶水封环、深沟球 轴承、角接触球轴承 等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.8 | 长山头泵站9#水泵大修 | 台 | 1 |  |  | KQSN800-M10/1058， 密封环、轴套、水泵 橡胶水封环、深沟球 轴承、角接触球轴承 等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.9 | 大柳木泵站1#、2#水泵大修 | 台 | 2 |  |  | 600S22A，密封环、  轴套、水泵橡胶水封 环、深沟球轴承、角 接触球轴承等材料甲 供 |
| 1.2.2.1.1.10 | 大柳木泵站3#水泵大修 | 台 | 1 |  |  | 1200S32，密封环、  轴套、水泵橡胶水封 环、深沟球轴承、角 接触球轴承等材料甲 供 |
| 1.2.2.1.1.11 | 大柳木泵站4#-7#、9#水泵 大修 | 台 | 5 |  |  | 1200S32，密封环、  轴套、水泵橡胶水封 环、深沟球轴承、角 接触球轴承等材料甲 供 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.1.1.12 | 黑水沟泵站2#、3#、4#、5# 、6#、7#、8#水泵大修 | 台 | 7 |  |  | DFSS800-14A/8B，密 封环、轴套、水泵橡 胶水封环、深沟球轴 承、角接触球轴承等 材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.13 | 龙湾泵站1#水泵大修 | 台 | 1 |  |  | HS800-600-650，密 封环、轴套、水泵橡 胶水封环、深沟球轴 承、角接触球轴承等 材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.14 | 石峡口泵站1#、3#、4#水泵 大修 | 台 | 3 |  |  | GS600-13/6，密封环 、轴套、水泵橡胶水 封环、深沟球轴承、 角接触球轴承等材料 甲供 |
| 1.2.2.1.1.15 | 吴河泵站3#、4#、5#水泵大 修 | 台 | 3 |  |  | HS700-500-730，密 封环、轴套、水泵橡 胶水封环、深沟球轴 承、角接触球轴承等 材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.16 | 白府都泵站2#、4#水泵大修 | 台 | 2 |  |  | HS600-500-650A，密 封环、轴套、水泵橡 胶水封环、深沟球轴 承、角接触球轴承等 材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.17 | 石碳沟泵站1#水泵大修 | 台 | 1 |  |  | HS400-350-520A，密 封环、轴套、水泵橡 胶水封环、深沟球轴 承、角接触球轴承等 材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.18 | 田营泵站1#、3#、6#水泵大 修 | 台 | 3 |  |  | KQSN800-  M14J/818T，密封环 、轴套、水泵橡胶水 封环、深沟球轴承、 角接触球轴承等材料 |
| 1.2.2.1.1.19 | 唐圈泵站1#、5#水泵大修 | 台 | 2 |  |  | 甲供  DFSS700-12，密封环  、轴套、水泵橡胶水  封环、深沟球轴承、  角接触球轴承等材料  甲供 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.1.1.20 | 唐圈泵站4#水泵大修 | 台 | 1 |  |  | DFSS700-12，密封环 、轴套、水泵橡胶水 封环、深沟球轴承、 角接触球轴承等材料 甲供 |
| 1.2.2.1.1.21 | 泉眼山泵站1#、2#、4#-7#  水泵小修 | 台 | 6 |  |  | YJ48I-35I，盘根、  紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.22 | 古城泵站1#、4#-7#水泵小 修 | 台 | 5 |  |  | 1200LW-30，盘根、  紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.23 | 长山头泵站1#、2#、4#、6# 、8#水泵小修 | 台 | 5 |  |  | KQSN1200-  M14/1095，盘根、紫 铜皮、棉纱、垫子纸 等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.24 | 大柳木泵站8#水泵小修 | 台 | 1 |  |  | 1200S32，盘根、紫 铜皮、棉纱、垫子纸 等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.25 | 黑水沟泵站1#水泵小修 | 台 | 1 |  |  | DFSS800-14A/8B，盘 根、紫铜皮、棉纱、 垫子纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.26 | 龙湾泵站2#-7#水泵小修 | 台 | 6 |  |  | HS800-600-650，盘 根、紫铜皮、棉纱、 垫子纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.27 | 龙湾泵站8#水泵小修 | 台 | 1 |  |  | HS800-700-665，盘 根、紫铜皮、棉纱、 垫子纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.28 | 李堡泵站1#-9#水泵小修 | 台 | 9 |  |  | 600\*450DV-CH-  51.9，盘根、紫铜皮 、棉纱、垫子纸等材 料甲供 |
| 1.2.2.1.1.29 | 马塘泵站1#-3#水泵小修 | 台 | 3 |  |  | 600X400DV-CH-  65.9，盘根、紫铜皮 、棉纱、垫子纸等材 料甲供 |
| 1.2.2.1.1.30 | 马塘泵站4#水泵小修 | 台 | 1 |  |  | 400X300DV-CH-  65.9，盘根、紫铜皮 、棉纱、垫子纸等材 料甲供 |
| 1.2.2.1.1.31 | 石峡口泵站2#水泵小修 | 台 | 1 |  |  | GS600-13/6，盘根、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.1.1.32 | 吴河泵站1#水泵小修 | 台 | 1 |  |  | HS500-350-530，盘 根、紫铜皮、棉纱、 垫子纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.33 | 吴河泵站2#、6#水泵小修 | 台 | 2 |  |  | HS700-500-730，盘 根、紫铜皮、棉纱、 垫子纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.34 | 白府都泵站1#、3#水泵小修 | 台 | 2 |  |  | HS600-500-650A，盘 根、紫铜皮、棉纱、 垫子纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.35 | 石碳沟泵站2#、3#水泵小修 | 台 | 2 |  |  | HS600-500-650B，盘 根、紫铜皮、棉纱、 垫子纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.36 | 田营泵站2#、4#、5#、7#水 泵小修 | 台 | 4 |  |  | KQSN800-  M14J/818T，盘根、  紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.37 | 田营泵站8#水泵小修 | 台 | 1 |  |  | 盘根、紫铜皮、棉纱 、垫子纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.38 | 唐圈泵站2#、3#水泵小修 | 台 | 2 |  |  | DFSS700-12，盘根、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.39 | 唐圈泵站6#水泵小修 | 台 | 1 |  |  | DFSS400-13B，盘根 、紫铜皮、棉纱、垫 子纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.40 | 花豹湾泵站1#、2#水泵小修 | 台 | 2 |  |  | GS500-9A/6，盘根、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.41 | 花豹湾泵站3#水泵小修 | 台 | 1 |  |  | GS350-13/4，盘根、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.42 | 扩灌一泵站1#-5#水泵小修 | 台 | 5 |  |  | 1200X1000DV-CH-  48，不锈钢球阀、紫 铜皮、棉纱、垫子纸 等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.43 | 扩灌一泵站6#-8#水泵小修 | 台 | 3 |  |  | 7000X450DV-CH-  48.9，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.44 | 扩灌二泵站1#-5#水泵小修 | 台 | 5 |  |  | 1200\*1000DV-CH-  54.7，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.1.1.45 | 扩灌二泵站6#-8#水泵小修 | 台 | 3 |  |  | 700\*450DV-CH-  53.7，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.46 | 扩灌三泵站1#-5#水泵小修 | 台 | 5 |  |  | 1200×1000DV-CV-  20.5，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.47 | 扩灌三泵站6#-8#水泵小修 | 台 | 3 |  |  | 600×500DV-CH-19， 不锈钢球阀、紫铜皮 、棉纱、垫子纸等材 料甲供 |
| 1.2.2.1.1.48 | 扩灌四泵站1#-5#水泵小修 | 台 | 5 |  |  | ASP1000-1125C，不 锈钢球阀、紫铜皮、 棉纱、垫子纸等材料 甲供 |
| 1.2.2.1.1.49 | 扩灌四泵站6#-8#水泵小修 | 台 | 3 |  |  | ASP600-740A，不锈 钢球阀、紫铜皮、棉 纱、垫子纸等材料甲 供 |
| 1.2.2.1.1.50 | 扩灌五泵站1#-5#水泵小修 | 台 | 5 |  |  | ASP1000-1280A，不 锈钢球阀、紫铜皮、 棉纱、垫子纸等材料 甲供 |
| 1.2.2.1.1.51 | 扩灌五泵站6#-8#水泵小修 | 台 | 3 |  |  | ASP450-880R，不锈 钢球阀、紫铜皮、棉 纱、垫子纸等材料甲 供 |
| 1.2.2.1.1.52 | 扩灌六泵站1#-3#水泵小修 | 台 | 3 |  |  | ASP600-740B，不锈 钢球阀、紫铜皮、棉 纱、垫子纸等材料甲 供 |
| 1.2.2.1.1.53 | 扩灌六泵站4#-8#水泵小修 | 台 | 5 |  |  | ASP1000-1280A，不 锈钢球阀、紫铜皮、 棉纱、垫子纸等材料 甲供 |
| 1.2.2.1.1.54 | 扩灌七泵站1#、3#、4#、6#  水泵小修 | 台 | 4 |  |  | 1200X900DV-CH-  31.7，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.1.1.55 | 扩灌七泵站2#、5#、7#水泵 小修 | 台 | 3 |  |  | 800X600DV-CH-  31.7，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.56 | 扩灌八泵站1#、2#、5#、7#  水泵小修 | 台 | 4 |  |  | 1200X900DV-CH-  39.9，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.57 | 扩灌八泵站3#、4#、6#水泵 小修 | 台 | 3 |  |  | 800X600DV-CH-  39.9，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.58 | 扩灌九泵站1#、3#、5#、7#  水泵小修 | 台 | 4 |  |  | 1200X900DV-CH-  61.5，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.59 | 扩灌九泵站4#、6#水泵小修 | 台 | 2 |  |  | 800X600DV-CH-  61.5，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.60 | 扩灌九泵站2#水泵小修 | 台 | 1 |  |  | 800X600DV-CH-  38.2，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.61 | 扩灌十泵站1#、2#、4#、6#  水泵小修 | 台 | 4 |  |  | 1200X900DV-CH-  29.9，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.62 | 扩灌十泵站3#、5#、7#水泵 小修 | 台 | 3 |  |  | 700X450DV-CH-  29.8，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.63 | 扩灌十一泵站1#-4#水泵小 修 | 台 | 4 |  |  | 1200X900DV-CH-  38.4，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.1.64 | 扩灌十一泵站5#、6#水泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 800X600DV-CH-  89.5，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.1.1.65 | 扩灌十二泵站1#-6#水泵小 修 | 台 | 6 |  |  | 80×600DV-CH-  34.7，不锈钢球阀、 紫铜皮、棉纱、垫子 纸等材料甲供 |
| 1.2.2.1.2 | 电机的保养、维护及更换 | 台 | 189 |  |  | 深沟球轴承、圆柱滚 子轴承、润滑酯等材 料甲供 |
| 1.2.2.1.2.1 | 泉眼山泵站3#电动机大修 | 台 | 1 |  |  | YL1800-12/1730- 11800KW |
| 1.2.2.1.2.2 | 古城泵站2#、3#电动机大修 | 台 | 2 |  |  | YL1800-  12/21501800KW |
| 1.2.2.1.2.3 | 龙湾泵站1#电动机大修 | 台 | 1 |  |  | Y500-8 |
| 1.2.2.1.2.4 | 白府都泵站2#电动机大修 | 台 | 1 |  |  | HDP500-6 |
| 1.2.2.1.2.5 | 田营泵站1#-7#电动机大修 | 台 | 7 |  |  | Y560-8 |
| 1.2.2.1.2.6 | 泉眼山泵站1#、2#、4#-7# 电动机小修 | 台 | 6 |  |  | YL1800-12/1730-1 |
| 1.2.2.1.2.7 | 古城泵站1#、4#-7#电动机 小修 | 台 | 5 |  |  | YL1800-12/2150 |
| 1.2.2.1.2.8 | 古城泵站8#电动机小修 | 台 | 1 |  |  | YX450-6400KW |
| 1.2.2.1.2.9 | 古城泵站9#电动机小修 | 台 | 1 |  |  | YX560-8630KW |
| 1.2.2.1.2.10 | 长山头泵站1#-6#、8#电动 机小修 | 台 | 7 |  |  | T2500-10/2150 |
| 1.2.2.1.2.11 | 长山头泵站7#、9#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | T1400-10/1430 |
| 1.2.2.1.2.12 | 大柳木泵站1#、2#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | Y450-6/220 |
| 1.2.2.1.2.13 | 大柳木泵站3#-9#电动机小 修 | 台 | 7 |  |  | Y710/10/1400 |
| 1.2.2.1.2.14 | 黑水沟泵站1#-8#电动机小 修 | 台 | 8 |  |  | Y630-8/10 |
| 1.2.2.1.2.15 | 龙湾泵站2#-7#电动机小修 | 台 | 6 |  |  | Y500-8 |
| 1.2.2.1.2.16 | 龙湾泵站8#电动机小修 | 台 | 1 |  |  | Y560-8 |
| 1.2.2.1.2.17 | 李堡泵站1#-9#电动机小修 | 台 | 9 |  |  | DKSAT4525-6 |
| 1.2.2.1.2.18 | 马塘泵站1#-3#电动机小修 | 台 | 3 |  |  | Y560-8 |
| 1.2.2.1.2.19 | 马塘泵站4#电动机小修 | 台 | 1 |  |  | YX400-6 |
| 1.2.2.1.2.20 | 石峡口泵站1#-4#电动机小 修 | 台 | 4 |  |  | HDP500-6 |
| 1.2.2.1.2.21 | 李旺泵站1#-4#电动机小修 | 台 | 4 |  |  | HJN1-315L2-6 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.1.2.22 | 吴河泵站1#电动机小修 | 台 | 1 |  |  | Y450-6 |
| 1.2.2.1.2.23 | 吴河泵站2#-6#电动机小修 | 台 | 5 |  |  | Y560-8 |
| 1.2.2.1.2.24 | 白府都泵站1#、3#、4#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | HDP500-6 |
| 1.2.2.1.2.25 | 田营泵站8#电动机小修 | 台 | 1 |  |  | YVP355L3-8 |
| 1.2.2.1.2.26 | 唐圈泵站1#-5#电动机小修 | 台 | 5 |  |  | YX500-8 |
| 1.2.2.1.2.27 | 唐圈泵站6#电动机小修 | 台 | 1 |  |  | Y3556-4 |
| 1.2.2.1.2.28 | 石碳沟泵站1#电动机小修 | 台 | 1 |  |  | HDP450-6 |
| 1.2.2.1.2.29 | 石碳沟泵站2#、3#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | HDP500-6 |
| 1.2.2.1.2.30 | 花豹湾泵站1#、2#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | HDP500-6 |
| 1.2.2.1.2.31 | 花豹湾泵站3#电动机小修 | 台 | 1 |  |  | HDP450-4 |
| 1.2.2.1.2.32 | 扩灌一泵站1#、3#、4#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX2-630-12 |
| 1.2.2.1.2.33 | 扩灌一泵站2#、5#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | YX2-BP630-12 |
| 1.2.2.1.2.34 | 扩灌一泵站6#、7#、8#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX2-450-8 |
| 1.2.2.1.2.35 | 扩灌二泵站1#、3#、4#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YXKS800-12 |
| 1.2.2.1.2.36 | 扩灌二泵站2#、5#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | YSBPKS800-12 |
| 1.2.2.1.2.37 | 扩灌二泵站6#、7#、8#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX2-500-8 |
| 1.2.2.1.2.38 | 扩灌三泵站1#、3#、4#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX2-560-12 |
| 1.2.2.1.2.39 | 扩灌三泵站2#、5#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | YX2-BP560-12 |
| 1.2.2.1.2.40 | 扩灌三泵站6#、7#、8#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX2-450-8 |
| 1.2.2.1.2.41 | 扩灌四泵站1#、3#、4#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX2-630-12 |
| 1.2.2.1.2.42 | 扩灌四泵站2#、5#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | YX2-BP630-12 |
| 1.2.2.1.2.43 | 扩灌四泵站6#、7#、8#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX2-450-8 |
| 1.2.2.1.2.44 | 扩灌五泵站1#、3#、4#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX2-630-12 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.1.2.45 | 扩灌五泵站2#、5#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | YX2-BP630-12 |
| 1.2.2.1.2.46 | 扩灌五泵站6#、7#、8#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX2-450-8 |
| 1.2.2.1.2.47 | 扩灌六泵站1#、2#、3#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX2-450-8 |
| 1.2.2.1.2.48 | 扩灌六泵站4#、7#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | YX2-BP630-12 |
| 1.2.2.1.2.49 | 扩灌六泵站5#、6#、8#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX2-630-12 |
| 1.2.2.1.2.50 | 扩灌七泵站1#、4#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | YSP800-12 |
| 1.2.2.1.2.51 | 扩灌七泵站3#、6#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | Y800-12 |
| 1.2.2.1.2.52 | 扩灌七泵站2#、5#、7#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX500-10 |
| 1.2.2.1.2.53 | 扩灌八泵站1#、5#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | YSP800-12 |
| 1.2.2.1.2.54 | 扩灌八泵站2#、7#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | Y800-12 |
| 1.2.2.1.2.55 | 扩灌八泵站3#、4#、6#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | YX500-10 |
| 1.2.2.1.2.56 | 扩灌九泵站3#电动机小修 | 台 | 1 |  |  | YSP900-10 |
| 1.2.2.1.2.57 | 扩灌九泵站1#、5#、7#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | Y900-10 |
| 1.2.2.1.2.58 | 扩灌九泵站4#、6#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | YX560-10 |
| 1.2.2.1.2.59 | 扩灌九泵站2#电动机小修 | 台 | 1 |  |  | YSP500-10 |
| 1.2.2.1.2.60 | 扩灌十泵站1#、4#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | YSP710-12 |
| 1.2.2.1.2.61 | 扩灌十泵站2#、6#电动机小 修 | 台 | 2 |  |  | Y710-12 |
| 1.2.2.1.2.62 | 扩灌十泵站3#、5#、7#电动 机小修 | 台 | 3 |  |  | Y500-10 |
| 1.2.2.1.2.63 | 扩灌十一泵站1#、4#电动机 小修 | 台 | 2 |  |  | YSP710-12 |
| 1.2.2.1.2.64 | 扩灌十一泵站2#、3#电动机 小修 | 台 | 2 |  |  | Y710-12 |
| 1.2.2.1.2.65 | 扩灌十一泵站5#、6#电动机 小修 | 台 | 2 |  |  | YX630-8 |
| 1.2.2.1.2.66 | 扩灌十二泵站1#、5#电动机 小修 | 台 | 2 |  |  | YSP500-10 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.1.2.67 | 扩灌十二泵站2#、3#、4#、 6#电动机小修 | 台 | 4 |  |  | YX560-10 |
| 1.2.2.1.3 | 水泵涂护 |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.1.3.1 | 大柳木泵站1#、2#水泵涂护 | m2 | 8 |  |  | 600S22A |
| 1.2.2.1.3.2 | 大柳木泵站3#-9#水泵涂护 | m2 | 28 |  |  | 1200S32 |
| 1.2.2.2 | 主阀 |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.2.1 | 大柳木泵站3#、5#、6#、8# 出水液控蝶阀大修 | 台 | 4 |  |  | 1400D×7pk41X-10Q |
| 1.2.2.2.2 | 石峡口3#出水液控蝶阀大修 | 台 | 1 |  |  | D741X-10DN800 |
| 1.2.2.2.3 | 泉眼山泵站1#-7#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 7 |  |  | D741X-10DN1400 |
| 1.2.2.2.4 | 古城泵站8#、9#进水电动蝶 阀小修 | 台 | 2 |  |  | Ds942X-10Q1200 |
| 1.2.2.2.5 | 古城泵站1#-7#出水液控蝶 阀小修 | 台 | 7 |  |  | DXTPK41X-10Q1400 |
| 1.2.2.2.6 | 古城泵站8#-9#出水液控蝶 阀小修 | 台 | 2 |  |  | D742X-101000 |
| 1.2.2.2.7 | 古城泵站8#、9#出水电动蝶 阀小修 | 台 | 2 |  |  | Ds942X-10Q1000 |
| 1.2.2.2.8 | 长山头泵站1#-6#、8#进水 电动蝶阀小修 | 台 | 7 |  |  | DS941X-10Q/1600 |
| 1.2.2.2.9 | 长山头泵站7#、9#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 2 |  |  | DS941X-10Q/1200 |
| 1.2.2.2.10 | 长山头泵站1#-6#、8#出水 液控蝶阀小修 | 台 | 7 |  |  | D741X-10/DN1400 |
| 1.2.2.2.11 | 长山头泵站7#、9#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 2 |  |  | D741X-10/DN1000 |
| 1.2.2.2.12 | 大柳木泵站1#、2#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 2 |  |  | DS941X-10Q/800 |
| 1.2.2.2.13 | 大柳木泵站3#-9#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 7 |  |  | DS941X-10Q/1600 |
| 1.2.2.2.14 | 大柳木泵站1#、2#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 2 |  |  | 700D×7pk41X-10Q |
| 1.2.2.2.15 | 大柳木泵站4#、7#、9#出水 液控蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | 1400D×7pk41X-10Q |
| 1.2.2.2.16 | 黑水沟泵站1#-8#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 8 |  |  | SDCO42X-10QDN1400 |
| 1.2.2.2.17 | 黑水沟泵站1#-8#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 8 |  |  | HD7Q41X-10DN1200 |
| 1.2.2.2.18 | 龙湾泵站1#-7#进水电动蝶 阀小修 | 台 | 7 |  |  | PS941X-100DN1000 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.2.19 | 龙湾泵站8#进水电动蝶阀小 修 | 台 | 1 |  |  | PS941X-100DN1200 |
| 1.2.2.2.20 | 龙湾泵站1#-7#出水液控蝶 阀小修 | 台 | 7 |  |  | DS941X-10QDN800 |
| 1.2.2.2.21 | 龙湾泵站8#出水液控蝶阀小 修 | 台 | 1 |  |  | DS941X-10QDN1000 |
| 1.2.2.2.22 | 李堡泵站1#-7#进水电动蝶 阀小修 | 台 | 9 |  |  | DN900-PN10 |
| 1.2.2.2.23 | 李堡泵站1#-7#出水液控蝶 阀小修 | 台 | 9 |  |  | DN800-PN10 |
| 1.2.2.2.24 | 马塘泵站1#-3#进水电动蝶 阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX-800-10 |
| 1.2.2.2.25 | 马塘泵站4#进水电动蝶阀小 修 | 台 | 1 |  |  | FBEX-600-10 |
| 1.2.2.2.26 | 马塘泵站1#-3#出水液控蝶 阀小修 | 台 | 3 |  |  | 700DX7PK41X-10Q液 控 |
| 1.2.2.2.27 | 马塘泵站4#出水液控蝶阀小 修 | 台 | 1 |  |  | 500DX7PK41X-10Q液 控 |
| 1.2.2.2.28 | 石峡口泵站1#-4#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | DS941-10QDN900 |
| 1.2.2.2.29 | 石峡口泵站1#2#4##出水液 控蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | D741X-10DN800 |
| 1.2.2.2.30 | 吴河泵站1#-6#进水电动蝶 阀小修 | 台 | 6 |  |  | DS941X-100DN1000 |
| 1.2.2.2.31 | 吴河泵站1#出水液控蝶阀小 修 | 台 | 1 |  |  | KDg741x-10DN600 |
| 1.2.2.2.32 | 吴河泵站2#-6#出水液控蝶 阀小修 | 台 | 5 |  |  | KDg741x-10DN800 |
| 1.2.2.2.33 | 白府都泵站1#-4#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | DS941X-10QDN1000 |
| 1.2.2.2.34 | 白府都泵站1#-4#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | D741X-10DN800 |
| 1.2.2.2.35 | 石碳沟泵站1#-3#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | DS941X-10DN800 |
| 1.2.2.2.36 | 石碳沟泵站1#-3#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | D741X-10DN700 |
| 1.2.2.2.37 | 田营泵站1#-7#进水电动蝶 阀小修 | 台 | 7 |  |  | SDC943X-10QDN1200 |
| 1.2.2.2.38 | 田营泵站8#进水电动蝶阀小 修 | 台 | 1 |  |  | SDC943X-10QDN1000 |
| 1.2.2.2.39 | 田营泵站1#-7#出水液控蝶 阀小修 | 台 | 7 |  |  | D741X-10DN1000 |
| 1.2.2.2.40 | 田营泵站8#出水液控蝶阀小 修 | 台 | 1 |  |  | D741X-6DN800 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.2.41 | 唐圈泵站1#-6#进水电动蝶 阀小修 | 台 | 6 |  |  | SDG04B3X-10QDN1000 |
| 1.2.2.2.42 | 唐圈泵站1#-6#出水液控蝶 阀小修 | 台 | 6 |  |  | D7Q41X-10DN800 |
| 1.2.2.2.43 | 花豹湾泵站1#-3#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | DS941X-10QDN700 |
| 1.2.2.2.44 | 花豹湾泵站1#-3#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | D741X-10DN600 |
| 1.2.2.2.45 | 扩灌一泵站1#-5#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1400) |
| 1.2.2.2.46 | 扩灌一泵站6#-8#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(800) |
| 1.2.2.2.47 | 扩灌一泵站1#-5#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1200) |
| 1.2.2.2.48 | 扩灌一泵站6#-8#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(700) |
| 1.2.2.2.49 | 扩灌一泵站1#-5#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | DX7PK41X-10Q(1200) |
| 1.2.2.2.50 | 扩灌一泵站6#-8#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | DX7PK41X-10Q(700) |
| 1.2.2.2.51 | 扩灌二泵站1#-5#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1400) |
| 1.2.2.2.52 | 扩灌二泵站6#-8#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(800) |
| 1.2.2.2.53 | 扩灌二泵站1#-5#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1200) |
| 1.2.2.2.54 | 扩灌二泵站6#-8#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(700) |
| 1.2.2.2.55 | 扩灌二泵站1#-5#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | DX7PK41X-10Q(1200) |
| 1.2.2.2.56 | 扩灌二泵站6#-8#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | DX7PK41X-10Q(700) |
| 1.2.2.2.57 | 扩灌三泵站1#-5#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1400) |
| 1.2.2.2.58 | 扩灌三泵站6#-8#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(800) |
| 1.2.2.2.59 | 扩灌三泵站1#-5#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1200) |
| 1.2.2.2.60 | 扩灌三泵站6#-8#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(700) |
| 1.2.2.2.61 | 扩灌三泵站1#-5#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | DX7PK41X-10Q(1200) |
| 1.2.2.2.62 | 扩灌三泵站6#-8#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | DX7PK41X-10Q(700) |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.2.63 | 扩灌四泵站1#-5#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1400) |
| 1.2.2.2.64 | 扩灌四泵站6#-8#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(800) |
| 1.2.2.2.65 | 扩灌四泵站1#-5#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1200) |
| 1.2.2.2.66 | 扩灌四泵站6#-8#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(700) |
| 1.2.2.2.67 | 扩灌四泵站1#-5#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | DX7PK41X-10Q(1200) |
| 1.2.2.2.68 | 扩灌四泵站6#-8#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | DX7PK41X-10Q(700) |
| 1.2.2.2.69 | 扩灌五泵站1#-5#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1400) |
| 1.2.2.2.70 | 扩灌五泵站6#-8#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(800) |
| 1.2.2.2.71 | 扩灌五泵站1#-5#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1200) |
| 1.2.2.2.72 | 扩灌五泵站6#-8#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(700) |
| 1.2.2.2.73 | 扩灌五泵站1#-5#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | DX7PK41X-10Q(1200) |
| 1.2.2.2.74 | 扩灌五泵站6#-8#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | DX7PK41X-10Q(700) |
| 1.2.2.2.75 | 扩灌六泵站1#-3#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(800) |
| 1.2.2.2.76 | 扩灌六泵站4#-8#进水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1400) |
| 1.2.2.2.77 | 扩灌六泵站1#-3#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX电动蝶阀(700) |
| 1.2.2.2.78 | 扩灌六泵站4#-8#出水电动 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | FBEX电动蝶阀(1200) |
| 1.2.2.2.79 | 扩灌六泵站1#-3#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | DX7PK41X-10Q(700) |
| 1.2.2.2.80 | 扩灌六泵站4#-8#出水液控 蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | DX7PK41X-10Q(1200) |
| 1.2.2.2.81 | 扩灌七泵站1#、3#、4#、6# 进水电动蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | FBEX-1400-10，湿度 传感器甲供 |
| 1.2.2.2.82 | 扩灌七泵站2#、5#、7#进水 电动蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX-0900-10 |
| 1.2.2.2.83 | 扩灌七泵站1#、3#、4#、6# 出水电动蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | FBEX-1200-10 |
| 1.2.2.2.84 | 扩灌七泵站2#、5#、7#出水 电动蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX-700-10 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.2.85 | 扩灌七泵站1#、3#、4#、6# 出水液控蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | 1200DX7PK41X-10Q |
| 1.2.2.2.86 | 扩灌七泵站2#、5#、7#出水 液控蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | 700DX7PK41X-10Q |
| 1.2.2.2.87 | 扩灌八泵站1#、2#、5#、7# 进水电动蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | FBEX-1400-10 |
| 1.2.2.2.88 | 扩灌八泵站3#、4#、6#进水 电动蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX-0700-10 |
| 1.2.2.2.89 | 扩灌八泵站1#、2#、5#、7# 出水电动蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | FBEX-1200-10 |
| 1.2.2.2.90 | 扩灌八泵站3#、4#、6#出水 电动蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX-700-10 |
| 1.2.2.2.91 | 扩灌八泵站1#、2#、5#、7# 出水液控蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | 1200DX7PK41X-10Q |
| 1.2.2.2.92 | 扩灌八泵站3#、4#、6#出水 液控蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | 700DX7PK41X-10Q |
| 1.2.2.2.93 | 扩灌九泵站1#、3#、5#、7# 进水电动蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | FBEX-1400-10 |
| 1.2.2.2.94 | 扩灌九泵站2#、4#、6#进水 电动蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX-0800-10 |
| 1.2.2.2.95 | 扩灌九泵站1#、3#、5#、7# 出水电动蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | FBEX-1200-10 |
| 1.2.2.2.96 | 扩灌九泵站2#、4#、6#出水 电动蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX-0700-10 |
| 1.2.2.2.97 | 扩灌九泵站1#、3#、5#、7# 出水液控蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | 1200DX7PK41X-10Q |
| 1.2.2.2.98 | 扩灌九泵站2#、4#、6#出水 液控蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | 700DX7PK41X-10Q |
| 1.2.2.2.99 | 扩灌十泵站1#、2#、4#、6# 进水电动蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | FBEX-1400-10 |
| 1.2.2.2.100 | 扩灌十泵站3#、5#、7#进水 电动蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX-0900-10 |
| 1.2.2.2.101 | 扩灌十泵站1#、2#、4#、6# 出水电动蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | FBEX-1200-10 |
| 1.2.2.2.102 | 扩灌十泵站3#、5#、7#出水 电动蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | FBEX-700-10 |
| 1.2.2.2.103 | 扩灌十泵站1#、2#、4#、6# 出水液控蝶阀小修 | 台 | 4 |  |  | 1200DX7PK41X-10Q |
| 1.2.2.2.104 | 扩灌十泵站3#、5#、7#出水 液控蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | 700DX7PK41X-10Q |
| 1.2.2.2.105 | 扩灌十一泵站1#进水电动蝶 阀小修 | 台 | 1 |  |  | SSD342X—6Q/600 |
| 1.2.2.2.106 | 扩灌十一泵站2#-6#进水电 动蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | SSD342X—6Q/1200 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.2.107 | 扩灌十一泵站1#出水电动蝶 阀小修 | 台 | 1 |  |  | SSD342X—6Q/600 |
| 1.2.2.2.108 | 扩灌十一泵站2#-6#出水电 动蝶阀小修 | 台 | 5 |  |  | SSD342X—6Q/1200 |
| 1.2.2.2.109 | 扩灌十一泵站1#出水液控蝶 阀小修 | 台 | 1 |  |  | KD741X--10Ve |
| 1.2.2.2.110 | 扩灌十一泵站2#、3#、4#出 水液控蝶阀小修 | 台 | 3 |  |  | KD741X-10Ve |
| 1.2.2.2.111 | 扩灌十一泵站5#出水液控蝶 阀小修 | 台 | 1 |  |  | D943X-10 |
| 1.2.2.2.112 | 扩灌十一泵站6#出水液控蝶 阀小修 | 台 | 1 |  |  | VSSJA-2 |
| 1.2.2.2.113 | 扩灌十二泵站1#-6#进水电 动蝶阀小修 | 台 | 6 |  |  | FBEX-1000-10电动蝶 阀 |
| 1.2.2.2.114 | 扩灌十二泵站1#-6#出水电 动蝶阀小修 | 台 | 6 |  |  | FBEX-800-10电动蝶 阀 |
| 1.2.2.2.115 | 扩灌十二泵站1#-6#出水液 控蝶阀小修 | 台 | 6 |  |  | 800DX7PK41X-10Q |
| 1.2.2.3 | 泵站主副厂房修缮 |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.3.1 | 长山头泵站副厂房屋面修补 |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.3.1.1 | 屋面卷材防水层拆除、清理 、修补 | m2 | 457.24 |  |  |  |
| 1.2.2.3.1.2 | 屋面找平层水泥砂浆 | m2 | 423.58 |  |  |  |
| 1.2.2.3.1.3 | 施工垃圾清理 | m3 | 13.72 |  |  |  |
| 1.2.2.3.2 | 石峡口泵站副厂房屋面修补 |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.3.2.1 | 屋面卷材防水层拆除、清理 、修补 | m2 | 288.74 |  |  |  |
| 1.2.2.3.2.2 | 屋面找平层水泥砂浆 | m2 | 262.17 |  |  |  |
| 1.2.2.3.2.3 | 施工垃圾清理 | m3 | 8.36 |  |  |  |
| 1.2.2.3.3 | 大柳木泵站副厂房屋面修补 |  |  |  |  |  |
| 1.2.2.3.3.1 | 屋面卷材防水层拆除、清理 、修补 | m2 | 428.88 |  |  |  |
| 1.2.2.3.3.2 | 屋面找平层水泥砂浆 | m2 | 396.37 |  |  |  |
| 1.2.2.3.3.3 | 施工垃圾清理 | m3 | 12.5 |  |  |  |
| 1.2.2.3.4 | 吴家河湾泵站副厂房屋面修 补 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.2.3.4.1 | 屋面卷材防水层拆除、清理 、修补 | m2 | 414.26 |  |  |  |
| 1.2.2.3.4.2 | 屋面找平层水泥砂浆 | m2 | 370.69 |  |  |  |
| 1.2.2.3.4.3 | 施工垃圾清理 | m3 | 12.43 |  |  |  |
| 1.2.3 | 电气设备工程 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.1 | 变压器 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.1.1 | 古城泵站2#35KV主变压器大 修 | 台 | 1 |  |  | SZ11-10000/35 |
| 1.2.3.1.2 | 石峡口泵站35KV主变压器大 修 | 台 | 1 |  |  | SZ11-4000/35 |
| 1.2.3.1.3 | 吴河泵站1#、2#35KV主变压 器大修 | 台 | 2 |  |  | SC11-3150/35 |
| 1.2.3.1.4 | 泉眼山泵站1#、2#110KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | SZ10-10000/110 |
| 1.2.3.1.5 | 泉眼山泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC10/250/6.3 |
| 1.2.3.1.6 | 泉眼山泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC10/200/10.5 |
| 1.2.3.1.7 | 古城泵站1#、2#35KV主变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SZ11-10000/35 |
| 1.2.3.1.8 | 古城泵站1#、2#厂用变压器 小修 | 台 | 2 |  |  | SC10-250/10 |
| 1.2.3.1.9 | 古城泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC10-80/10.5 |
| 1.2.3.1.10 | 长山头泵站1#、2#110KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-12500/110 |
| 1.2.3.1.11 | 长山头泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SCB10-500/10 |
| 1.2.3.1.12 | 长山头泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SCB10-80/35 |
| 1.2.3.1.13 | 大柳木泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC10-160 |
| 1.2.3.1.14 | 大柳木泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC10-80/10.5 |
| 1.2.3.1.15 | 黑水沟泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC10-160 |
| 1.2.3.1.16 | 黑水沟泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC10-80/10.5 |
| 1.2.3.1.17 | 龙湾泵站1#、2#35KV主变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-2500/35 |
| 1.2.3.1.18 | 龙湾泵站1#、2#厂用变压器 小修 | 台 | 2 |  |  | SC10-160/10.5 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.1.19 | 龙湾泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC10-80/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.20 | 李堡泵站1#、2#35KV主变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | S13-6300/35 |
| 1.2.3.1.21 | 李堡泵站1#、2#厂用变压器 小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5 |
| 1.2.3.1.22 | 李堡泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC13-160/10.5 |
| 1.2.3.1.23 | 马塘泵站厂用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC13-160/10.5 |
| 1.2.3.1.24 | 马塘泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC13-80/10.5 |
| 1.2.3.1.25 | 周庄变电所1#、2#35KV主变 压器小修 | 台 | 2 |  |  | S13-3150/35 |
| 1.2.3.1.26 | 周庄变电所厂用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC13-M-80/10/0.4 |
| 1.2.3.1.27 | 周庄变电所冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | S13-M-125/10/0.4 |
| 1.2.3.1.28 | 石峡口泵站厂用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC10-160/10.5 |
| 1.2.3.1.29 | 石峡口泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC10-100/10 |
| 1.2.3.1.30 | 李旺泵站厂用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SCB11-800/10.5 |
| 1.2.3.1.31 | 李旺泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC11-50/10 |
| 1.2.3.1.32 | 吴河泵站1#、2#厂用变压器 小修 | 台 | 2 |  |  | SC10-160/10.5 |
| 1.2.3.1.33 | 吴河泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC10-80/10 |
| 1.2.3.1.34 | 白府都泵站35KV主变压器小 修 | 台 | 1 |  |  | S11-3150/35 |
| 1.2.3.1.35 | 白府都泵站厂用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC11-160/10 |
| 1.2.3.1.36 | 白府都泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC10-80/10 |
| 1.2.3.1.37 | 石碳沟泵站厂用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC11-100/10 |
| 1.2.3.1.38 | 石碳沟泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC11-80/10 |
| 1.2.3.1.39 | 田营泵站1#、2#厂用变压器 小修 | 台 | 2 |  |  | S9-500/6.3  S9-160/6.3 |
| 1.2.3.1.40 | 唐圈泵站1#、2#厂用变压器 小修 | 台 | 2 |  |  | SC10-160/6 |
| 1.2.3.1.41 | 唐圈泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC10-80/10 |
| 1.2.3.1.42 | 花豹湾泵站厂用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC11-100/10 |
| 1.2.3.1.43 | 花豹湾泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC10-80/10 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.1.44 | 扩灌一泵站1#、2#110KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-10000/110 |
| 1.2.3.1.45 | 扩灌一泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.46 | 扩灌一泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | S13-M-160/10/0.4 |
| 1.2.3.1.47 | 扩灌二泵站1#、2#110KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-12500/110 |
| 1.2.3.1.48 | 扩灌二泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.49 | 扩灌二泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | S13-M-160/10/0.4 |
| 1.2.3.1.50 | 扩灌三泵站1#、2#110KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-5000/110 |
| 1.2.3.1.51 | 扩灌三泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.52 | 扩灌三泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | S13-M-160/10/0.4 |
| 1.2.3.1.53 | 扩灌四泵站1#、2#110KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-8000/110 |
| 1.2.3.1.54 | 扩灌四泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.55 | 扩灌四泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | S13-M-160/10/0.4 |
| 1.2.3.1.56 | 扩灌五泵站1#、2#110KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-10000/110 |
| 1.2.3.1.57 | 扩灌五泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.58 | 扩灌五泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | S13-M-160/10/0.4 |
| 1.2.3.1.59 | 扩灌六泵站1#、2#110KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-8000/110 |
| 1.2.3.1.60 | 扩灌六泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.61 | 扩灌六泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | S13-M-160/10/0.4 |
| 1.2.3.1.62 | 扩灌七泵站1#、2#35KV主变 压器小修 | 台 | 2 |  |  | S13-6300/35 |
| 1.2.3.1.63 | 扩灌七泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.64 | 扩灌七泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.65 | 扩灌八泵站1#、2#110KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-8000/110 |
| 1.2.3.1.66 | 扩灌八泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.1.67 | 扩灌八泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.68 | 扩灌九泵站1#、2#110KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-10000/110 |
| 1.2.3.1.69 | 扩灌九泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.70 | 扩灌九泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.71 | 扩灌十泵站1#、2#110KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-5000/110 |
| 1.2.3.1.72 | 扩灌十泵站1#、2#厂用变压 器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.73 | 扩灌十泵站冬用变压器小修 | 台 | 1 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.74 | 扩灌十一泵站1#、2#110KV 主变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S11-8000/110 |
| 1.2.3.1.75 | 扩灌十一泵站1#、2#厂用变 压器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.76 | 扩灌十一泵站冬用变压器小 修 | 台 | 1 |  |  | SC13-125/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.77 | 扩灌十二泵站1#、2#35KV主 变压器小修 | 台 | 2 |  |  | S13-3150/35 |
| 1.2.3.1.78 | 扩灌十二泵站1#、2#厂用变 压器小修 | 台 | 2 |  |  | SC13-160/10.5/0.4 |
| 1.2.3.1.79 | 扩灌十二泵站冬用变压器小 修 | 台 | 1 |  |  | SC13-125/10.5/0.4 |
| 1.2.3.2 | 断路器 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.2.1 | 李堡泵站高压六氟化硫断路 器大修 | 台 | 2 |  |  | 35KV，分闸线圈甲供 |
| 1.2.3.2.2 | 李堡泵站高压真空断路器大 修 | 台 | 18 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.3 | 周庄变电所高压六氟化硫断  路器大修 | 台 | 2 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.2.4 | 周庄变电所高压真空断路器 大修 | 台 | 15 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.5 | 石峡口泵站高压六氟化硫断  路器大修 | 台 | 1 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.2.6 | 石峡口泵站高压真空断路器 大修 | 台 | 8 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.7 | 吴河泵站高压六氟化硫断路 器大修 | 台 | 2 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.2.8 | 吴河泵站高压真空断路器大 修 | 台 | 12 |  |  | 10KV |
|  |  |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.2.9 | 白府都泵站高压六氟化硫断  路器大修 | 台 | 1 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.2.10 | 白府都泵站高压真空断路器 大修 | 台 | 9 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.11 | 石碳沟泵站高压真空断路器 大修 | 台 | 11 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.12 | 花豹湾泵站高压真空断路器 大修 | 台 | 8 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.13 | 泉眼山泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.2.14 | 泉眼山泵站高压弹簧储能断  路器小修 | 台 | 24 |  |  | 6KV |
| 1.2.3.2.15 | 古城泵站高压六氟化硫断路 器小修 | 台 | 2 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.2.16 | 古城泵站高压真空断路器小 修 | 台 | 24 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.17 | 长山头泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.2.18 | 长山头泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 17 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.19 | 大柳木泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 18 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.20 | 黑水沟泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 16 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.21 | 龙湾泵站高压六氟化硫断路 器小修 | 台 | 2 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.2.22 | 龙湾泵站高压真空断路器小 修 | 台 | 19 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.23 | 马塘泵站高压真空断路器小 修 | 台 | 8 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.24 | 田营泵站高压真空断路器小 修 | 台 | 18 |  |  | 6KV |
| 1.2.3.2.25 | 唐圈泵站高压真空断路器小 修 | 台 | 18 |  |  | 6KV |
| 1.2.3.2.26 | 扩灌一泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.2.27 | 扩灌一泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 15 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.28 | 扩灌二泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.2.29 | 扩灌二泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 15 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.30 | 扩灌三泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.2.31 | 扩灌三泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 15 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.32 | 扩灌四泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.2.33 | 扩灌四泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 15 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.34 | 扩灌五泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.2.35 | 扩灌五泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 15 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.36 | 扩灌六泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.2.37 | 扩灌六泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 15 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.38 | 扩灌七泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.2.39 | 扩灌七泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 15 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.40 | 扩灌八泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.2.41 | 扩灌八泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 15 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.42 | 扩灌九泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.2.43 | 扩灌九泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 8 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.44 | 扩灌十泵站高压六氟化硫断  路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.2.45 | 扩灌十泵站高压真空断路器 小修 | 台 | 8 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.46 | 扩灌十一泵站高压六氟化硫 断路器小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.2.47 | 扩灌十一泵站高压真空断路 器小修 | 台 | 8 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.2.48 | 扩灌十二泵站高压六氟化硫 断路器小修 | 台 | 2 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.2.49 | 扩灌十二泵站高压真空断路 器小修 | 台 | 8 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.3 | 隔离开关 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.3.1 | 李堡泵站隔离开关大修 | 台 | 8 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.3.2 | 周庄变电所隔离开关大修 | 台 | 5 |  |  | 35KV |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.3.3 | 石峡口泵站隔离开关大修 | 台 | 3 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.3.4 | 吴河泵站隔离开关大修 | 台 | 5 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.3.5 | 白府都泵站隔离开关大修 | 台 | 5 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.3.6 | 泉眼山泵站隔离开关小修 | 台 | 10 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.7 | 古城泵站隔离开关小修 | 台 | 10 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.3.8 | 长山头泵站隔离开关小修 | 台 | 15 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.9 | 龙湾泵站隔离开关小修 | 台 | 6 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.3.10 | 李旺泵站隔离开关小修 | 台 | 1 |  |  | 10KV |
| 1.2.3.3.11 | 李旺泵站隔离开关小修 | 台 | 5 |  |  | 0.4KV |
| 1.2.3.3.12 | 扩灌一泵站隔离开关小修 | 台 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.13 | 扩灌二泵站隔离开关小修 | 台 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.14 | 扩灌三泵站隔离开关小修 | 台 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.15 | 扩灌四泵站隔离开关小修 | 台 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.16 | 扩灌五泵站隔离开关小修 | 台 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.17 | 扩灌六泵站隔离开关小修 | 台 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.18 | 扩灌七泵站隔离开关小修 | 台 | 5 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.3.19 | 扩灌八泵站隔离开关小修 | 台 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.20 | 扩灌九泵站隔离开关小修 | 台 | 2 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.21 | 扩灌十泵站隔离开关小修 | 台 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.22 | 扩灌十一泵站隔离开关小修 | 台 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.3.3.23 | 扩灌十二泵站隔离开关小修 | 台 | 5 |  |  | 35KV |
| 1.2.3.4 | 互感器 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.4.1 | 李堡泵站35KV互感器大修 | 台 | 9 |  |  |  |
| 1.2.3.4.2 | 李堡泵站10KV互感器大修 | 台 | 9 |  |  |  |
| 1.2.3.4.3 | 周庄变电所35KV互感器大修 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.4.4 | 周庄变电所10KV互感器大修 | 台 | 43 |  |  |  |
| 1.2.3.4.5 | 石峡口泵站35KV互感器大修 | 台 | 11 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.4.6 | 石峡口泵站10KV互感器大修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.2.3.4.7 | 吴河泵站35KV互感器大修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.4.8 | 吴河泵站10KV互感器大修 | 台 | 11 |  |  |  |
| 1.2.3.4.9 | 白府都泵站35KV互感器大修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.4.10 | 白府都泵站10KV互感器大修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.4.11 | 石碳沟泵站10KV互感器大修 | 台 | 14 |  |  |  |
| 1.2.3.4.12 | 花豹湾泵站10KV互感器大修 | 台 | 13 |  |  |  |
| 1.2.3.4.13 | 泉眼山泵站110KV互感器小 修 | 台 | 12 |  |  |  |
| 1.2.3.4.14 | 泉眼山泵站6KV互感器小修 | 台 | 43 |  |  |  |
| 1.2.3.4.15 | 古城泵站35KV互感器小修 | 台 | 12 |  |  |  |
| 1.2.3.4.16 | 古城泵站10KV互感器小修 | 台 | 68 |  |  |  |
| 1.2.3.4.17 | 长山头泵站110KV互感器小 修 | 台 | 12 |  |  |  |
| 1.2.3.4.18 | 长山头泵站10KV互感器小修 | 台 | 53 |  |  |  |
| 1.2.3.4.19 | 大柳木泵站10KV互感器小修 | 台 | 57 |  |  |  |
| 1.2.3.4.20 | 黑水沟泵站10KV互感器小修 | 台 | 50 |  |  |  |
| 1.2.3.4.21 | 龙湾泵站35KV互感器小修 | 台 | 9 |  |  |  |
| 1.2.3.4.22 | 龙湾泵站10KV互感器小修 | 台 | 9 |  |  |  |
| 1.2.3.4.23 | 马塘泵站10KV互感器小修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.2.3.4.24 | 田营泵站6KV互感器小修 | 台 | 9 |  |  |  |
| 1.2.3.4.25 | 唐圈泵站6KV互感器小修 | 台 | 9 |  |  |  |
| 1.2.3.4.26 | 扩灌一泵站110KV互感器小 修 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.4.27 | 扩灌一泵站10KV互感器小修 | 台 | 43 |  |  |  |
| 1.2.3.4.28 | 扩灌二泵站110KV互感器小 修 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.4.29 | 扩灌二泵站10KV互感器小修 | 台 | 43 |  |  |  |
| 1.2.3.4.30 | 扩灌三泵站110KV互感器小 修 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.4.31 | 扩灌三泵站10KV互感器小修 | 台 | 43 |  |  |  |
| 1.2.3.4.32 | 扩灌四泵站110KV互感器小 修 | 台 | 7 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.4.33 | 扩灌四泵站10KV互感器小修 | 台 | 43 |  |  |  |
| 1.2.3.4.34 | 扩灌五泵站110KV互感器小 修 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.4.35 | 扩灌五泵站10KV互感器小修 | 台 | 43 |  |  |  |
| 1.2.3.4.36 | 扩灌六泵站110KV互感器小 修 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.4.37 | 扩灌六泵站10KV互感器小修 | 台 | 43 |  |  |  |
| 1.2.3.4.38 | 扩灌七泵站35KV互感器小修 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.4.39 | 扩灌七泵站10KV互感器小修 | 台 | 43 |  |  |  |
| 1.2.3.4.40 | 扩灌八泵站110KV互感器小 修 | 台 | 5 |  |  |  |
| 1.2.3.4.41 | 扩灌八泵站10KV互感器小修 | 台 | 35 |  |  |  |
| 1.2.3.4.42 | 扩灌九泵站110KV互感器小 修 | 台 | 5 |  |  |  |
| 1.2.3.4.43 | 扩灌九泵站10KV互感器小修 | 台 | 35 |  |  |  |
| 1.2.3.4.44 | 扩灌十泵站110KV互感器小 修 | 台 | 5 |  |  |  |
| 1.2.3.4.45 | 扩灌十泵站10KV互感器小修 | 台 | 35 |  |  |  |
| 1.2.3.4.46 | 扩灌十一泵站110KV互感器 小修 | 台 | 5 |  |  |  |
| 1.2.3.4.47 | 扩灌十一泵站10KV互感器小 修 | 台 | 35 |  |  |  |
| 1.2.3.4.48 | 扩灌十二泵站35KV互感器小 修 | 台 | 5 |  |  |  |
| 1.2.3.4.49 | 扩灌十二泵站10KV互感器小 修 | 台 | 35 |  |  |  |
| 1.2.3.5 | 泵站视频系统装置 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.5.1 | 视频系统工作站 | 台 | 16 |  |  |  |
| 1.2.3.5.2 | 视频监控主机（NVR） | 台 | 16 |  |  |  |
| 1.2.3.5.3 | 室外摄像机 | 台 | 64 |  |  |  |
| 1.2.3.5.4 | 室内摄像机 | 台 | 62 |  |  |  |
| 1.2.3.5.5 | 站内视频系统网络 | 项 | 16 |  |  |  |
| 1.2.3.5.6 | 调度中心视频监视系统 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.6 | 泵站自动化监控系统 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.6.1 | 泵站级自动化工作站 | 台 | 32 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.6.2 | 调度中心级自动化工作站 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.6.3 | 机组现地控制单元 | 套 | 46 |  |  |  |
| 1.2.3.6.4 | 公用现地控制单元 | 套 | 16 |  |  |  |
| 1.2.3.6.5 | 直流系统监视单元 | 套 | 16 |  |  |  |
| 1.2.3.6.6 | 压力传感器 | 台 | 96 |  |  |  |
| 1.2.3.6.7 | 水位传感器 | 台 | 56 |  |  |  |
| 1.2.3.6.8 | 电磁流量计采集单元 | 台 | 65 |  |  |  |
| 1.2.3.6.9 | 温度巡检仪采集单元 | 台 | 102 |  |  |  |
| 1.2.3.6.10 | 电气二次监控设备采集 | 项 | 16 |  |  |  |
| 1.2.3.6.11 | 五防系统 | 套 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.6.12 | 电动阀监控单元 | 台 | 80 |  |  |  |
| 1.2.3.6.13 | 液控阀监控单元 | 台 | 100 |  |  |  |
| 1.2.3.6.14 | 排污泵控制系统 | 套 | 15 |  |  |  |
| 1.2.3.6.15 | UPS及蓄电池及供电设备 | 项 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.6.16 | 自动化监控系统自动化工作 站 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.6.17 | 视频监视系统视频系统工作 站 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.2.3.6.18 | 五防监控计算机工作站 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.7 | 励磁装置 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.7.1 | 长山头泵站励磁装置保养 | 台 | 9 |  |  |  |
| 1.2.3.8 | 测温系统 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.8.1 | 泉眼山泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.2 | 古城泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.3 | 长山头泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.4 | 大柳木泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.5 | 黑水沟泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.6 | 龙湾泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.8.7 | 李堡泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.8 | 马塘泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.9 | 石峡口泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.10 | 李旺泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.11 | 吴河泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.12 | 白府都泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.13 | 石碳沟泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.14 | 田营泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.15 | 唐圈泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.16 | 花豹湾泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.17 | 扩灌一泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.18 | 扩灌二泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.19 | 扩灌三泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.20 | 扩灌四泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.21 | 扩灌五泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.22 | 扩灌六泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.23 | 扩灌七泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.24 | 扩灌八泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.25 | 扩灌九泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.26 | 扩灌十泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.27 | 扩灌十一泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.8.28 | 扩灌十二泵站测温装置保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9 | 直流装置 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.9.1 | 泉眼山泵站UPS蓄电池设备 更换 | 个 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.9.2 | 大柳木泵站UPS蓄电池设备 更换 | 个 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.9.3 | 黑水沟泵站UPS蓄电池设备 更换 | 个 | 8 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.9.4 | 田营泵站UPS蓄电池设备更 换 | 个 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.9.5 | 唐圈泵站UPS蓄电池设备更 换 | 个 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.9.6 | 吴河泵站UPS蓄电池设备更 换 | 个 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.9.7 | 龙湾泵站UPS蓄电池设备更 换 | 个 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.9.8 | 李旺泵站UPS蓄电池设备更 换 | 个 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.9.9 | 李旺泵站直流屏蓄电池设备 更换 | 个 | 18 |  |  |  |
| 1.2.3.9.10 | 泉眼山泵站UPS电源测控保 护装置设备更换 | 个 | 1 |  |  | DSKW-3KWTT1600/600 |
| 1.2.3.9.11 | 大柳木泵站UPS电源测控保 护装置设备更换 | 个 | 1 |  |  | DSKW-3KWTT1600/600 |
| 1.2.3.9.12 | 黑水沟泵站UPS电源测控保 护装置设备更换 | 个 | 1 |  |  | DSKW-3KWTT1600/600 |
| 1.2.3.9.13 | 田营泵站UPS电源测控保护 装置设备更换 | 个 | 1 |  |  | DSKW-3KWTT1600/600 |
| 1.2.3.9.14 | 唐圈泵站UPS电源测控保护 装置设备更换 | 个 | 1 |  |  | DSKW-3KWTT1600/600 |
| 1.2.3.9.15 | 吴河泵站UPS电源测控保护 装置设备更换 | 个 | 1 |  |  | DSKW-3KWTT1600/600 |
| 1.2.3.9.16 | 龙湾泵站UPS电源测控保护 装置设备更换 | 个 | 1 |  |  | DSKW-3KWTT1600/600 |
| 1.2.3.9.17 | 李旺泵站UPS电源测控保护 装置设备更换 | 个 | 1 |  |  | DSKW-3KWTT1600/600 |
| 1.2.3.9.18 | 泉眼山泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.19 | 古城泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.20 | 长山头泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.21 | 大柳木泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.22 | 黑水沟泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.23 | 龙湾泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.24 | 李堡泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.25 | 马塘泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.26 | 石峡口泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.27 | 李旺泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.28 | 吴河泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.9.29 | 白府都泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.30 | 石碳沟泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.31 | 田营泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.32 | 唐圈泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.33 | 花豹湾泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.34 | 扩灌一泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.35 | 扩灌二泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.36 | 扩灌三泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.37 | 扩灌四泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.38 | 扩灌五泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.39 | 扩灌六泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.40 | 扩灌七泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.41 | 扩灌八泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.42 | 扩灌九泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.43 | 扩灌十泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.44 | 扩灌十一泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.9.45 | 扩灌十二泵站直流系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.10 | 低压配电系统 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.10.1 | 泉眼山泵站低压配电系统养 护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.2 | 古城泵站低压配电系统养护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.3 | 长山头泵站低压配电系统养 护 | 面 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.10.4 | 大柳木泵站低压配电系统养 护 | 面 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.10.5 | 黑水沟泵站低压配电系统养 护 | 面 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.10.6 | 龙湾泵站低压配电系统养护 | 面 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.10.7 | 李堡泵站低压配电系统养护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.8 | 马塘泵站低压配电系统养护 | 面 | 3 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.10.9 | 石峡口泵站低压配电系统养 护 | 面 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.10.10 | 吴河泵站低压配电系统养护 | 面 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.10.11 | 白府都泵站低压配电系统养 护 | 面 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.10.12 | 石碳沟泵站低压配电系统养 护 | 面 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.10.13 | 田营泵站低压配电系统养护 | 面 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.10.14 | 唐圈泵站低压配电系统养护 | 面 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.10.15 | 花豹湾泵站低压配电系统养 护 | 面 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.10.16 | 扩灌一泵站低压配电系统养 护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.17 | 扩灌二泵站低压配电系统养 护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.18 | 扩灌三泵站低压配电系统养 护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.19 | 扩灌四泵站低压配电系统养 护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.20 | 扩灌五泵站低压配电系统养 护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.21 | 扩灌六泵站低压配电系统养 护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.22 | 扩灌七泵站低压配电系统养 护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.23 | 扩灌八泵站低压配电系统养 护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.24 | 扩灌九泵站低压配电系统养 护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.25 | 扩灌十泵站低压配电系统养 护 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.26 | 扩灌十一泵站低压配电系统 保养 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.10.27 | 扩灌十二泵站低压配电系统 保养 | 面 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.11 | 照明系统 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.11.1 | 泉眼山泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.2 | 古城泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.3 | 长山头泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.11.4 | 大柳木泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.5 | 黑水沟泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.6 | 龙湾泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.7 | 李堡泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.8 | 马塘泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.9 | 石峡口泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.10 | 吴河泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.11 | 白府都泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.12 | 石碳沟泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.13 | 田营泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.14 | 唐圈泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.15 | 花豹湾泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.16 | 扩灌一泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.17 | 扩灌二泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.18 | 扩灌三泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.19 | 扩灌四泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.20 | 扩灌五泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.21 | 扩灌六泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.22 | 扩灌七泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.23 | 扩灌八泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.24 | 扩灌九泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.25 | 扩灌十泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.26 | 扩灌十一泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.11.27 | 扩灌十二泵站照明系统小修 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12 | 防雷接地系统 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.12.1 | 泉眼山泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.2 | 古城泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.12.3 | 长山头泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.4 | 大柳木泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.5 | 黑水沟泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.6 | 龙湾泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.7 | 李堡泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.8 | 马塘泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.9 | 周庄变电所接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.10 | 石峡口泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.11 | 李旺泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.12 | 吴河泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.13 | 白府都泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.14 | 石碳沟泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.15 | 田营泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.16 | 唐圈泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.17 | 花豹湾泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.18 | 扩灌一泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.19 | 扩灌二泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.20 | 扩灌三泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.21 | 扩灌四泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.22 | 扩灌五泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.23 | 扩灌六泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.24 | 扩灌七泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.25 | 扩灌八泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.26 | 扩灌九泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.27 | 扩灌十泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.28 | 扩灌十一泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.12.29 | 扩灌十二泵站接地系统保养 | 套 | 1 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.13 | 电力电容补偿装置 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.13.1 | 泉眼山泵站电容器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.13.2 | 古城泵站电容器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.13.3 | 大柳木泵站电容器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.13.4 | 黑水沟泵站电容器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.13.5 | 龙湾泵站电容器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.13.6 | 李堡泵站电容器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.13.7 | 马塘泵站电容器小修 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.13.8 | 周庄变电所电容器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.13.9 | 石峡口泵站电容器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.13.10 | 李旺泵站电容器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.13.11 | 吴河泵站电容器小修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.2.3.13.12 | 白府都泵站电容器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.13.13 | 石碳沟泵站电容器小修 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.13.14 | 田营泵站电容器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.13.15 | 唐圈泵站电容器小修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.2.3.13.16 | 花豹湾泵站电容器小修 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.13.17 | 扩灌一泵站电容器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.13.18 | 扩灌二泵站电容器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.13.19 | 扩灌三泵站电容器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.13.20 | 扩灌四泵站电容器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.13.21 | 扩灌五泵站电容器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.13.22 | 扩灌六泵站电容器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.13.23 | 扩灌七泵站电容器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.13.24 | 扩灌八泵站电容器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.13.25 | 扩灌九泵站电容器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.13.26 | 扩灌十泵站电容器小修 | 台 | 8 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.13.27 | 扩灌十一泵站电容器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.13.28 | 扩灌十二泵站电容器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.14 | 6-10KV电抗器（干式） |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.14.1 | 李堡泵站电抗器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.14.2 | 马塘泵站电抗器小修 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.14.3 | 周庄变电所电抗器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.14.4 | 扩灌一泵站电抗器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.14.5 | 扩灌二泵站电抗器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.14.6 | 扩灌三泵站电抗器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.14.7 | 扩灌四泵站电抗器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.14.8 | 扩灌五泵站电抗器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.14.9 | 扩灌六泵站电抗器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.14.10 | 扩灌七泵站电抗器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.14.11 | 扩灌八泵站电抗器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.14.12 | 扩灌九泵站电抗器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.14.13 | 扩灌十泵站电抗器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.14.14 | 扩灌十一泵站电抗器小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.14.15 | 扩灌十二泵站电抗器小修 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.15 | 高压开关柜 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.15.1 | 李堡泵站高压开关柜大修 | 面 | 18 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.2 | 周庄变电所高压开关柜大修 | 面 | 20 |  |  | KYN60-40.5(5面） KYN28A-12(15面） 10KV |
| 1.2.3.15.3 | 石峡口泵站高压开关柜大修 | 面 | 9 |  |  | KYN28-1210KV |
| 1.2.3.15.4 | 吴河泵站高压开关柜大修 | 面 | 13 |  |  | GG-1A-03D10KV |
| 1.2.3.15.5 | 白府都泵站高压开关柜大修 | 面 | 9 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.6 | 石碳沟泵站高压开关柜大修 | 面 | 8 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.7 | 花豹湾泵站高压开关柜大修 | 面 | 8 |  |  | KYN28A-1210KV |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.15.8 | 泉眼山泵站高压开关柜小修 | 面 | 23 |  |  | KYN28-1210KV |
| 1.2.3.15.9 | 古城泵站高压开关柜小修 | 面 | 20 |  |  | KYN28-1210KV |
| 1.2.3.15.10 | 长山头泵站高压开关柜小修 | 面 | 18 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.11 | 大柳木泵站高压开关柜小修 | 面 | 20 |  |  | KYN28A-12（Z）10KV |
| 1.2.3.15.12 | 黑水沟泵站高压开关柜小修 | 面 | 17 |  |  | VJ1210KV |
| 1.2.3.15.13 | 龙湾泵站高压开关柜小修 | 面 | 19 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.14 | 马塘泵站高压开关柜小修 | 面 | 10 |  |  | KYN28-1210KV |
| 1.2.3.15.15 | 田营泵站高压开关柜小修 | 面 | 18 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.16 | 唐圈泵站高压开关柜小修 | 面 | 20 |  |  | KYN28-1210KV |
| 1.2.3.15.17 | 扩灌一泵站高压开关柜小修 | 面 | 17 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.18 | 扩灌二泵站高压开关柜小修 | 面 | 17 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.19 | 扩灌三泵站高压开关柜小修 | 面 | 18 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.20 | 扩灌四泵站高压开关柜小修 | 面 | 17 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.21 | 扩灌五泵站高压开关柜小修 | 面 | 18 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.22 | 扩灌六泵站高压开关柜小修 | 面 | 18 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.23 | 扩灌七泵站高压开关柜小修 | 面 | 22 |  |  | KYN60-40.5(5面） KYN28A-12(17面） 10KV |
| 1.2.3.15.24 | 扩灌八泵站高压开关柜小修 | 面 | 17 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.25 | 扩灌九泵站高压开关柜小修 | 面 | 17 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.26 | 扩灌十泵站高压开关柜小修 | 面 | 16 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.27 | 扩灌十一泵站高压开关柜小 修 | 面 | 15 |  |  | KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.15.28 | 扩灌十二泵站高压开关柜小 修 | 面 | 16 |  |  | KYN60-40.5(5面） KYN28A-1210KV |
| 1.2.3.16 | 高压跌落式熔断器（户外 式） |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.16.1 | 泉眼山泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.16.2 | 古城泵站户内外熔断器保养 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.16.3 | 长山头泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 3 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.16.4 | 大柳木泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.5 | 黑水沟泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.16.6 | 龙湾泵站户内外熔断器保养 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.16.7 | 李堡泵站户内外熔断器保养 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.16.8 | 马塘泵站户内外熔断器保养 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.16.9 | 周庄变电所户内外熔断器保 养 | 台 | 1 |  |  |  |
| 1.2.3.16.10 | 石峡口泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.16.11 | 唐圈泵站户内外熔断器保养 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.16.12 | 石碳沟泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.13 | 花豹湾泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.14 | 扩灌一泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.15 | 扩灌二泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.16 | 扩灌三泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.17 | 扩灌四泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.18 | 扩灌五泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.19 | 扩灌六泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.20 | 扩灌八泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.21 | 扩灌九泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.22 | 扩灌十泵站户内外熔断器保 养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.16.23 | 扩灌十一泵站户内外熔断器 保养 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17 | 变频器柜 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.17.1 | 李堡泵站10KV变频器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.2 | 田营泵站0.4KV变频器小修 | 台 | 1 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.17.3 | 扩灌一泵站10KV变频器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.4 | 扩灌二泵站10KV变频器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.5 | 扩灌三泵站10KV变频器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.6 | 扩灌四泵站10KV变频器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.7 | 扩灌五泵站10KV变频器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.8 | 扩灌六泵站10KV变频器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.9 | 扩灌七泵站10KV变频器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.10 | 扩灌八泵站10KV变频器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.11 | 扩灌九泵站10KV变频器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.12 | 扩灌十泵站10KV变频器小修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.13 | 扩灌十一泵站10KV变频器小 修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.17.14 | 扩灌十二泵站10KV变频器小 修 | 台 | 2 |  |  |  |
| 1.2.3.18 | 输配电线路 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.18.1 | 泉眼山泵站输配电线路小修 | km | 0.8 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.2 | 古城泵站输配电线路小修 | km | 1 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.3 | 大柳木泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.4 | 黑水沟泵站输配电线路小修 | km | 5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.5 | 马塘泵站输配电线路小修 | km | 10 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.6 | 吴河泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.7 | 白府都泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.8 | 石碳沟泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.9 | 田营泵站输配电线路小修 | km | 5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.10 | 唐圈泵站输配电线路小修 | km | 1.2 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.11 | 花豹湾泵站输配电线路小修 | km | 2.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.18.12 | 扩灌一泵站输配电线路小修 | km | 1 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.13 | 扩灌二泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.14 | 扩灌三泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.15 | 扩灌四泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.16 | 扩灌五泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.17 | 扩灌六泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.18 | 扩灌七泵站输配电线路小修 | km | 12 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.19 | 扩灌八泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.20 | 扩灌九泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.21 | 扩灌十泵站输配电线路小修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.22 | 扩灌十一泵站输配电线路小 修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.18.23 | 扩灌十二泵站输配电线路小 修 | km | 0.5 |  |  | 风车式驱鸟器、玻璃 钢驱鸟刺等材料甲供 |
| 1.2.3.19 | 辅机油系统 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.19.1 | 长山头泵站1#-6#、8#稀油 站保养 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.20 | 给排水系统 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.20.1 | 泉眼山泵站1#、2#排污泵大 修 | 台 | 2 |  |  | WQ80-15-7.5，排污 泵甲供 |
| 1.2.3.20.2 | 古城泵站1#、2#供水泵大修 | 台 | 2 |  |  | IS150-125-315，过 滤罐滤芯、技术供水 泵机封等材料甲供 |
| 1.2.3.20.3 | 长山头泵站1#、2#排污泵大 修 | 台 | 2 |  |  | WQLC470-3.0-Z，过 滤罐滤芯、技术供水 泵机封等材料甲供 |
| 1.2.3.20.4 | 马塘泵站1#、2#、3#供水泵 大修 | 台 | 3 |  |  | WQLC470-3.0-Z，过 滤罐滤芯、技术供水 泵机封等材料甲供 |
| 1.2.3.20.5 | 扩灌一泵站1#、2#、3#供水 泵大修 | 台 | 3 |  |  | YX3-80M2-2，过滤罐 滤芯、技术供水泵机 封等材料甲供 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.20.6 | 扩灌二泵站1#、2#、3#供水 泵大修 | 台 | 3 |  |  | AVS120-2，过滤罐滤 芯、技术供水泵机封 等材料甲供 |
| 1.2.3.20.7 | 扩灌三泵站1#、2#、3#供水 泵大修 | 台 | 3 |  |  | AVS5-8，过滤罐滤芯 、技术供水泵机封等 材料甲供 |
| 1.2.3.20.8 | 扩灌四泵站1#、2#、3#供水 泵大修 | 台 | 3 |  |  | AVS5-8，过滤罐滤芯 、技术供水泵机封等 材料甲供 |
| 1.2.3.20.9 | 扩灌五泵站1#、2#、3#供水 泵大修 | 台 | 3 |  |  | AVS5-8，过滤罐滤芯 、技术供水泵机封等 材料甲供 |
| 1.2.3.20.10 | 扩灌六泵站1#、2#、3#供水 泵大修 | 台 | 3 |  |  | AVS5-8，过滤罐滤芯 、技术供水泵机封等 材料甲供 |
| 1.2.3.20.11 | 扩灌七泵站1#、2#、3#供水 泵大修 | 台 | 3 |  |  | AVS5-8，过滤罐滤芯 、技术供水泵机封等 材料甲供 |
| 1.2.3.20.12 | 扩灌八泵站1#、2#、3#供水 泵大修 | 台 | 3 |  |  | AVS5-8，过滤罐滤芯 、技术供水泵机封等 材料甲供 |
| 1.2.3.20.13 | 扩灌九泵站1#、2#、3#供水 泵大修 | 台 | 3 |  |  | AVS5-8，过滤罐滤芯 、技术供水泵机封等 材料甲供 |
| 1.2.3.20.14 | 扩灌十泵站1#、2#、3#供水 泵大修 | 台 | 3 |  |  | AVS5-8，过滤罐滤芯 、技术供水泵机封等 材料甲供 |
| 1.2.3.20.15 | 扩灌十一泵站1#、2#、3#供  水泵大修 | 台 | 3 |  |  | AVS5-8，过滤罐滤芯 、技术供水泵机封等 材料甲供 |
| 1.2.3.20.16 | 扩灌十二泵站1#、2#、3#供  水泵大修 | 台 | 3 |  |  | AVS5-8，过滤罐滤芯 、技术供水泵机封等 材料甲供 |
| 1.2.3.20.17 | 泉眼山泵站1#、2#供水泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 2500J160-30/2 |
| 1.2.3.20.18 | 古城泵站1#2#排污泵小修 | 台 | 2 |  |  | 100WQ80-20-7.5 |
| 1.2.3.20.19 | 大柳木泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | WQ80-50-30 |
| 1.2.3.20.20 | 黑水沟泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 800WQ50-10-3 |
| 1.2.3.20.21 | 龙湾泵站1#、2#排污泵小修 | 台 | 2 |  |  | 800W-50-10-1 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.20.22 | 李堡泵站1#、2#排污泵小修 | 台 | 2 |  |  | 800W-50-10-1 |
| 1.2.3.20.23 | 马塘泵站1#、2#排污泵小修 | 台 | 2 |  |  | 80QW50-10 |
| 1.2.3.20.24 | 石峡口泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ50-10-3 |
| 1.2.3.20.25 | 吴河泵站1#、2#排污泵小修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ50-10-3 |
| 1.2.3.20.26 | 白府都泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ50-10-3 |
| 1.2.3.20.27 | 石碳沟泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ50-10-3 |
| 1.2.3.20.28 | 田营泵站1#、2#排污泵小修 | 台 | 2 |  |  | 80QW50-10 |
| 1.2.3.20.29 | 唐圈泵站1#、2#排污泵小修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ50-10-3 |
| 1.2.3.20.30 | 花豹湾泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ50—10--5 |
| 1.2.3.20.31 | 扩灌一泵站1#、2#、3#、4# 排污泵小修 | 台 | 4 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.32 | 扩灌二泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.33 | 扩灌三泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.34 | 扩灌四泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.35 | 扩灌五泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.36 | 扩灌六泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.37 | 扩灌七泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.38 | 扩灌八泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.39 | 扩灌九泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.40 | 扩灌十泵站1#、2#排污泵小 修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.41 | 扩灌十一泵站1#、2#排污泵 小修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.42 | 扩灌十二泵站1#、2#排污泵 小修 | 台 | 2 |  |  | 80WQ/X11211A |
| 1.2.3.20.43 | 泉眼山泵站机组冷却系统小 修 | 套 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.20.44 | 古城泵站机组冷却系统小修 | 套 | 7 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.20.45 | 马塘泵站机组冷却系统小修 | 套 | 4 |  |  |  |
| 1.2.3.20.46 | 扩灌一泵站机组冷却系统小 修 | 套 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.20.47 | 扩灌二泵站机组冷却系统小 修 | 套 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.20.48 | 扩灌三泵站机组冷却系统小 修 | 套 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.20.49 | 扩灌四泵站机组冷却系统小 修 | 套 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.20.50 | 扩灌五泵站机组冷却系统小 修 | 套 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.20.51 | 扩灌六泵站机组冷却系统小 修 | 套 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.20.52 | 扩灌七泵站机组冷却系统小 修 | 套 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.20.53 | 扩灌八泵站机组冷却系统小 修 | 套 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.20.54 | 扩灌九泵站机组冷却系统小 修 | 套 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.20.55 | 扩灌十泵站机组冷却系统小 修 | 套 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.20.56 | 扩灌十一泵站机组冷却系统 小修 | 套 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.20.57 | 扩灌十二泵站机组冷却系统 小修 | 套 | 6 |  |  |  |
| 1.2.3.21 | 通风设备 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.21.1 | 泉眼山泵站1#-7#风机大修 | 台 | 7 |  |  | 深沟球轴承等材料甲 供 |
| 1.2.3.21.2 | 古城泵站1#-7#风机大修 | 台 | 7 |  |  | 深沟球轴承等材料甲 供 |
| 1.2.3.21.3 | 大柳木泵站3#-9#风机大修 | 台 | 7 |  |  | 深沟球轴承等材料甲 供 |
| 1.2.3.21.4 | 泉眼山泵站风机小修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.2.3.21.5 | 古城泵站风机小修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.2.3.21.6 | 长山头泵站风机小修 | 台 | 13 |  |  |  |
| 1.2.3.21.7 | 大柳木泵站风机小修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.2.3.21.8 | 黑水沟泵站风机小修 | 台 | 12 |  |  |  |
| 1.2.3.21.9 | 龙湾泵站风机小修 | 台 | 16 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.21.10 | 李堡泵站风机小修 | 台 | 12 |  |  |  |
| 1.2.3.21.11 | 马塘泵站风机小修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.2.3.21.12 | 石峡口泵站风机小修 | 台 | 10 |  |  |  |
| 1.2.3.21.13 | 吴河泵站风机小修 | 台 | 12 |  |  |  |
| 1.2.3.21.14 | 白府都泵站风机小修 | 台 | 10 |  |  |  |
| 1.2.3.21.15 | 石碳沟泵站风机小修 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.21.16 | 田营泵站风机小修 | 台 | 13 |  |  |  |
| 1.2.3.21.17 | 唐圈泵站风机小修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.2.3.21.18 | 花豹湾泵站风机小修 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.21.19 | 扩灌一泵站风机小修 | 台 | 15 |  |  |  |
| 1.2.3.21.20 | 扩灌二泵站风机小修 | 台 | 13 |  |  |  |
| 1.2.3.21.21 | 扩灌三泵站风机小修 | 台 | 9 |  |  |  |
| 1.2.3.21.22 | 扩灌四泵站风机小修 | 台 | 14 |  |  |  |
| 1.2.3.21.23 | 扩灌五泵站风机小修 | 台 | 10 |  |  |  |
| 1.2.3.21.24 | 扩灌六泵站风机小修 | 台 | 13 |  |  |  |
| 1.2.3.21.25 | 扩灌七泵站风机小修 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.21.26 | 扩灌八泵站风机小修 | 台 | 9 |  |  |  |
| 1.2.3.21.27 | 扩灌九泵站风机小修 | 台 | 8 |  |  |  |
| 1.2.3.21.28 | 扩灌十泵站风机小修 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.2.3.21.29 | 扩灌十一泵站风机小修 | 台 | 11 |  |  |  |
| 1.2.3.21.30 | 扩灌十二泵站风机小修 | 台 | 3 |  |  |  |
| 1.2.3.22 | 起重设备 |  |  |  |  |  |
| 1.2.3.22.1 | 泉眼山泵站台车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 25T |
| 1.2.3.22.2 | 古城泵站台车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.3 | 长山头泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 32T |
| 1.2.3.22.4 | 大柳木泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.5 | 龙湾泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 10T |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.22.6 | 李堡泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.7 | 石峡口泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 5T |
| 1.2.3.22.8 | 石碳沟泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 5T |
| 1.2.3.22.9 | 吴河泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.10 | 白府都泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 5T |
| 1.2.3.22.11 | 花豹湾泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 5T |
| 1.2.3.22.12 | 李旺泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 3T |
| 1.2.3.22.13 | 扩灌一泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.14 | 扩灌二泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 25T |
| 1.2.3.22.15 | 扩灌三泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.16 | 扩灌四泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.17 | 扩灌五泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.18 | 扩灌六泵站天车定期检验 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.19 | 泉眼山泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.20 | 泉眼山泵站台车小修 | 台 | 1 |  |  | 25T |
| 1.2.3.22.21 | 古城泵站天\台车小修 | 台 | 2 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.22 | 长山头泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 32T |
| 1.2.3.22.23 | 大柳木泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.24 | 黑水沟泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.25 | 龙湾泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.26 | 李堡泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.27 | 马塘泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.28 | 石峡口泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.29 | 李旺泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 3T |
| 1.2.3.22.30 | 吴河泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.31 | 白府都泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 5T |
| 1.2.3.22.32 | 石碳沟泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 5T |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.3.22.33 | 田营泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.34 | 唐圈泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.35 | 花豹湾泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 5T |
| 1.2.3.22.36 | 扩灌一泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.37 | 扩灌二泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 25T |
| 1.2.3.22.38 | 扩灌三泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.39 | 扩灌四泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.40 | 扩灌五泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.41 | 扩灌六泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.42 | 扩灌七泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.43 | 扩灌八泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.44 | 扩灌九泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.45 | 扩灌十泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 20T |
| 1.2.3.22.46 | 扩灌十一泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.47 | 扩灌十二泵站天车小修 | 台 | 1 |  |  | 10T |
| 1.2.3.22.48 | 机电库房天车小修 | 台 | 1 |  |  | 5T |
| 1.2.3.22.49 | 大库库房天车小修 | 台 | 1 |  |  | 5T |
| 1.2.3.22.50 | 检修队天车小修 | 台 | 1 |  |  | 5T |
| 1.2.4 | 电气调整试验 |  |  |  |  |  |
| 1.2.4.1 | 电力变压器系统调试 |  |  |  |  |  |
| 1.2.4.1.1 | 泉眼山泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.2 | 古城泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.3 | 长山头泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.4 | 大柳木泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.5 | 黑水沟泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.6 | 龙湾泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.7 | 李堡泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.4.1.8 | 马塘泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.9 | 石峡口泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.10 | 李旺泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.11 | 吴河泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.12 | 白府都泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.13 | 石碳沟泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.14 | 田营泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.15 | 唐圈泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.16 | 花豹湾泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.17 | 扩灌一泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.18 | 扩灌二泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.19 | 扩灌三泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.20 | 扩灌四泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.21 | 扩灌五泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.22 | 扩灌六泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.23 | 扩灌七泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.24 | 扩灌八泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.25 | 扩灌九泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.26 | 扩灌十泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.27 | 扩灌十一泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.28 | 扩灌十二泵站传动试验 | 次 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.1.29 | 李堡泵站一次设备预防性试 验 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.1.30 | 马塘泵站一次设备预防性试 验 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.1.31 | 石峡口泵站一次设备预防性 试验 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.1.32 | 吴河泵站一次设备预防性试 验 | 次 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.4.1.33 | 白府都泵站一次设备预防性 试验 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.1.34 | 石碳沟泵站一次设备预防性 试验 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.1.35 | 花豹湾泵站一次设备预防性 试验 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.2 | 特殊保护装置调试 |  |  |  |  |  |
| 1.2.4.2.1 | 李堡泵站二次设备继电保护 调试 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.2.2 | 马塘泵站二次设备继电保护 调试 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.2.3 | 石峡口泵站二次设备继电保 护调试 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.2.4 | 吴河泵站二次设备继电保护 调试 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.2.5 | 白府都泵站二次设备继电保 护调试 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.2.6 | 石碳沟泵站二次设备继电保 护调试 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.2.7 | 花豹湾泵站二次设备继电保 护调试 | 次 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.3 | 母线系统、避雷器、电容器 调试 |  |  |  |  |  |
| 1.2.4.3.1 | 泉眼山泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.2 | 泉眼山泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.3 | 古城泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 35KV |
| 1.2.4.3.4 | 古城泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.5 | 长山头泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.6 | 长山头泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.7 | 大柳木泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.8 | 黑水沟泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.9 | 龙湾泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 35KV |
| 1.2.4.3.10 | 龙湾泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.11 | 李堡泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 35KV |
| 1.2.4.3.12 | 李堡泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.4.3.13 | 马塘泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.14 | 周庄变电所避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 35KV |
| 1.2.4.3.15 | 周庄变电所避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.16 | 石峡口泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 35KV |
| 1.2.4.3.17 | 石峡口泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.18 | 李旺泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.19 | 吴河泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 35KV |
| 1.2.4.3.20 | 吴河泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.21 | 白府都泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 35KV |
| 1.2.4.3.22 | 白府都泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.23 | 石碳沟泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.24 | 田营泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.25 | 唐圈泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.26 | 花豹湾泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.27 | 扩灌一泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.28 | 扩灌一泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.29 | 扩灌二泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.30 | 扩灌二泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.31 | 扩灌三泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.32 | 扩灌三泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.33 | 扩灌四泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.34 | 扩灌四泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.35 | 扩灌五泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.36 | 扩灌五泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.37 | 扩灌六泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.38 | 扩灌六泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.39 | 扩灌七泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 35KV |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.4.3.40 | 扩灌七泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.41 | 扩灌八泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.42 | 扩灌八泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.43 | 扩灌九泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.44 | 扩灌九泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.45 | 扩灌十泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.46 | 扩灌十泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.47 | 扩灌十一泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 110KV |
| 1.2.4.3.48 | 扩灌十一泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.3.49 | 扩灌十二泵站避雷器调试 | 组 | 1 |  |  | 35KV |
| 1.2.4.3.50 | 扩灌十二泵站避雷器调试 | 组 | 2 |  |  | 6-10KV |
| 1.2.4.4 | 电抗器、消弧线圈、接地装 置调试 |  |  |  |  |  |
| 1.2.4.4.1 | 泉眼山泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.2 | 古城泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.3 | 长山头泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.4 | 大柳木泵站避雷针测试 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.4.5 | 黑水沟泵站避雷针测试 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.4.6 | 龙湾泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.7 | 李堡泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.8 | 马塘泵站避雷针测试 | 个 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.4.9 | 周庄变电所避雷针测试 | 个 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.4.10 | 石峡口泵站避雷针测试 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.4.11 | 李旺泵站避雷针测试 | 个 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.4.12 | 吴河泵站避雷针测试 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.4.13 | 白府都泵站避雷针测试 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.4.14 | 石碳沟泵站避雷针测试 | 个 | 1 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.4.4.15 | 田营泵站避雷针测试 | 个 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.4.16 | 唐圈泵站避雷针测试 | 个 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.4.17 | 花豹湾泵站避雷针测试 | 个 | 1 |  |  |  |
| 1.2.4.4.18 | 扩灌一泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.19 | 扩灌二泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.20 | 扩灌三泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.21 | 扩灌四泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.22 | 扩灌五泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.23 | 扩灌六泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.24 | 扩灌七泵站避雷针测试 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.4.25 | 扩灌八泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.26 | 扩灌九泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.27 | 扩灌十泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.28 | 扩灌十一泵站避雷针测试 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.2.4.4.29 | 扩灌十二泵站避雷针测试 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.2.4.5 | 绝缘子、套管、绝缘油、电 缆试验 |  |  |  |  |  |
| 1.2.4.5.1 | 周庄变电所主变绝缘油油质 化验 | 台 | 2 |  |  | 高纯氮气、标气等材 料甲供 |
| 1.2.4.5.2 | 扩灌七泵站主变绝缘油油质 化验 | 台 | 2 |  |  | 高纯氮气、标气等材 料甲供 |
| 1.2.4.5.3 | 扩灌八泵站主变绝缘油油质 化验 | 台 | 2 |  |  | 高纯氮气、标气等材 料甲供 |
| 1.2.4.5.4 | 扩灌九泵站主变绝缘油油质 化验 | 台 | 2 |  |  | 高纯氮气、标气等材 料甲供 |
| 1.2.4.5.5 | 扩灌十泵站主变绝缘油油质 化验 | 台 | 2 |  |  | 高纯氮气、标气等材 料甲供 |
| 1.2.4.5.6 | 扩灌十一泵站主变绝缘油油 质化验 | 台 | 2 |  |  | 高纯氮气、标气等材 料甲供 |
| 1.2.4.5.7 | 扩灌十二泵站主变绝缘油油 质化验 | 台 | 2 |  |  | 高纯氮气、标气等材 料甲供 |
| 1.2.4.5.8 | 泉眼山泵站汽轮机油油质化 验 | 台 | 7 |  |  | 高纯氮气、标气等材 料甲供 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.2.4.5.9 | 古城泵站汽轮机油油质化验 | 台 | 7 |  |  | 高纯氮气、标气等材 料甲供 |
| 1.3 | 水闸工程 |  |  |  |  |  |
| 1.3.1 | 土方工程 |  |  |  |  |  |
| 1.3.1.1 | 清淤工程 |  |  |  |  |  |
| 1.3.1.1.1 | 古城泵站前池进水闸清淤 | m3 | 348 |  |  |  |
| 1.3.2 | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |  |  |  |
| 1.3.2.1 | 局部修补 |  |  |  |  |  |
| 1.3.2.1.1 | 古城泵站7孔进水闸门槽砼 修补 | m2 | 19.18 |  |  |  |
| 1.3.3 | 闸门设施 |  |  |  |  |  |
| 1.3.3.1 | 平面钢闸门 |  |  |  |  |  |
| 1.3.3.1.1 | 古城泵站前池进水闸大修 | 扇 | 7 |  |  |  |
| 1.3.3.1.2 | 干渠钢闸门止水跟换 | m | 47.6 |  |  |  |
| 1.3.3.1.3 | 长山头泵站1#-4#进水闸小 修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.3.3.1.4 | 大柳木泵站1#-4#进水闸小 修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.3.3.1.5 | 黑水沟泵站1#-4#进水闸小 修 | 台 | 4 |  |  |  |
| 1.3.3.2 | 格栅除污机 |  |  |  |  | 回转式（耙齿式）栅 体宽度>1800mm |
| 1.3.3.2.1 | 泉眼山泵站格栅除污机小修 | 台 | 7 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.2 | 古城泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.3 | 长山头泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.4 | 大柳木泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.5 | 黑水沟泵站格栅除污机小修 | 台 | 3 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.6 | 龙湾泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.7 | 李堡泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.8 | 石峡口泵站格栅除污机小修 | 台 | 1 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.3.3.2.9 | 吴河泵站格栅除污机小修 | 台 | 1 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.10 | 石碳沟泵站格栅除污机小修 | 台 | 1 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.11 | 花豹湾泵站格栅除污机小修 | 台 | 1 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.12 | 扩灌一泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.13 | 扩灌二泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.14 | 扩灌三泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.15 | 扩灌四泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.16 | 扩灌五泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.17 | 扩灌六泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.18 | 扩灌七泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.19 | 扩灌八泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.20 | 扩灌九泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.21 | 扩灌十泵站格栅除污机小修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.22 | 扩灌十一泵站格栅除污机小 修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.3.2.23 | 扩灌十二泵站格栅除污机小 修 | 台 | 2 |  |  | 清污机剪力销等材料 甲供 |
| 1.3.4 | 启闭机设备 |  |  |  |  |  |
| 1.3.4.1 | 螺杆启闭机 |  |  |  |  |  |
| 1.3.4.1.1 | 水闸螺杆启闭机维修养护小 修 | 台 | 24 |  |  |  |
| 1.3.4.2 | 卷扬式启闭机 |  |  |  |  |  |
| 1.3.4.2.1 | 古城进水闸卷扬式启闭机维 修养护大修 | 台 | 7 |  |  |  |
| 1.4 | 信息网络和信息化通信 |  |  |  |  |  |
| 1.4.1 | 信息技术采集 |  |  |  |  |  |
| 1.4.1.1 | 水情感知设备 |  |  |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.4.1.1.1 | 田营泵站1#-6#电磁流量计 更换 | 台 |  |  |  | DN1000，PN10，购置 及安装，KEFT-N-A2- M-K |
| 1.4.1.1.1.1 | 电磁流量计 DN1000（含法 兰及电缆等配件） | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.4.1.1.1.2 | 钢制伸缩节 DN1000（含法 兰等配件） | 个 | 6 |  |  |  |
| 1.4.1.1.1.3 | 电磁流量计安装 DN1000 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.4.1.1.1.4 | 原电磁流量计拆除 DN1000 | 台 | 6 |  |  |  |
| 1.4.1.1.1.5 | 钢制伸缩节安装 DN1000 | 个 | 6 |  |  |  |
| 1.4.1.1.1.6 | 原钢制伸缩节拆除 DN1000 | 个 | 6 |  |  |  |
| 1.5 | 安全生产设施设备 |  |  |  |  |  |
| 1.5.1 | 安全警示工程 |  |  |  |  |  |
| 1.5.1.1 | 安全防护栏杆制安 |  |  |  |  |  |
| 1.5.1.1.1 | 固五干渠11+274-11+950 （巡护路单侧） | m | 676 |  |  |  |
| 1.5.1.1.2 | 固五干渠13+660-15+600 （巡护路单侧） | m | 1940 |  |  |  |
| 1.5.1.1.3 | 固五干渠18+500-19+110 （巡护路单侧） | m | 610 |  |  |  |
| 1.5.1.1.4 | 固六干渠0+000-0+440（巡 护路单侧） | m | 440 |  |  |  |
| 1.5.1.1.5 | 固七干渠1+195-2+150（巡 护路单侧） | m | 1100 |  |  |  |
| 1.5.1.1.6 | 固七干渠3+300-3+900（巡 护路单侧） | m | 610 |  |  |  |
| 1.5.1.1.7 | 东一支渠0+000-1+800（巡 护路单侧） | m | 1800 |  |  |  |
| 1.5.1.1.8 | 东一支渠7+600-10+000（巡 护路单侧） | m | 2400 |  |  |  |
| 1.5.1.1.9 | 东一支渠12+650-13+500 （巡护路单侧） | m | 850 |  |  |  |
| 1.5.1.2 | 安全警示牌制安 |  |  |  |  |  |
| 1.5.1.2.1 | 泉眼山泵站“六项机制 ”建 设风险公告处置牌设置 | 座 | 1 |  |  |  |
| 1.5.1.2.2 | 古城泵站“六项机制 ”建设 风险公告处置牌设置 | 座 | 1 |  |  |  |
| 1.5.1.2.3 | 黑水沟泵站“六项机制 ”建 设风险公告处置牌设置 | 座 | 1 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.5.1.2.4 | 白府都泵站“六项机制 ”建 设风险公告处置牌设置 | 座 | 1 |  |  |  |
| 1.5.1.2.5 | 马塘泵站“六项机制 ”建设 风险公告处置牌设置 | 座 | 1 |  |  |  |
| 1.5.1.2.6 | 扩灌一泵站“六项机制 ”建 设风险公告处置牌设置 | 座 | 1 |  |  |  |
| 1.5.1.2.7 | 扩灌五泵站“六项机制 ”建 设风险公告处置牌设置 | 座 | 1 |  |  |  |
| 1.5.1.2.8 | 扩灌六泵站“六项机制 ”建 设风险公告处置牌设置 | 座 | 1 |  |  |  |
| 1.5.2 | 安全防护设备 |  |  |  |  |  |
| 1.5.2.1 | 古城泵站干粉灭火器更换 | 个 | 10 |  |  |  |
| 1.5.2.2 | 长山头泵站干粉灭火器更换 | 个 | 10 |  |  |  |
| 1.5.2.3 | 大柳木泵站干粉灭火器更换 | 个 | 16 |  |  |  |
| 1.5.2.4 | 黑水沟泵站干粉灭火器更换 | 个 | 13 |  |  |  |
| 1.5.2.5 | 龙湾泵站干粉灭火器更换 | 个 | 8 |  |  |  |
| 1.5.2.6 | 李堡泵站干粉灭火器更换 | 个 | 8 |  |  |  |
| 1.5.2.7 | 石峡口泵站干粉灭火器更换 | 个 | 7 |  |  |  |
| 1.5.2.8 | 李旺泵站干粉灭火器更换 | 个 | 3 |  |  |  |
| 1.5.2.9 | 吴家河湾泵站干粉灭火器更 换 | 个 | 5 |  |  |  |
| 1.5.2.10 | 大战场泵站干粉灭火器更换 | 个 | 4 |  |  |  |
| 1.5.2.11 | 唐圈泵站干粉灭火器更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.12 | 石碳沟泵站干粉灭火器更换 | 个 | 4 |  |  |  |
| 1.5.2.13 | 花豹湾泵站干粉灭火器更换 | 个 | 7 |  |  |  |
| 1.5.2.14 | 检修队干粉灭火器更换 | 个 | 10 |  |  |  |
| 1.5.2.15 | 扩灌二泵站干粉灭火器更换 | 个 | 9 |  |  |  |
| 1.5.2.16 | 扩灌三泵站干粉灭火器更换 | 个 | 10 |  |  |  |
| 1.5.2.17 | 扩灌五泵站干粉灭火器更换 | 个 | 1 |  |  |  |
| 1.5.2.18 | 扩灌六泵站干粉灭火器更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.19 | 扩灌七泵站干粉灭火器更换 | 个 | 5 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.5.2.20 | 扩灌十二泵站干粉灭火器更 换 | 个 | 6 |  |  |  |
| 1.5.2.21 | 泉眼山泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.22 | 古城泵站二氧化碳灭火器更 换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.23 | 长山头泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.24 | 大柳木泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.25 | 黑水沟泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.26 | 龙湾泵站二氧化碳灭火器更 换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.27 | 李堡泵站二氧化碳灭火器更 换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.28 | 石峡口泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.29 | 李旺泵站二氧化碳灭火器更 换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.30 | 马塘泵站二氧化碳灭火器更 换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.31 | 吴家河湾泵站二氧化碳灭火 器更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.32 | 白府都泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.33 | 大战场泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.34 | 田营泵站二氧化碳灭火器更 换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.35 | 唐圈泵站二氧化碳灭火器更 换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.36 | 石碳沟泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.37 | 花豹湾泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.38 | 扩灌一泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.39 | 扩灌二泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.40 | 扩灌三泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.41 | 扩灌四泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |

**建筑工程量清单报价表**

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目（标段名称）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1.5.2.42 | 扩灌五泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.43 | 扩灌六泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.44 | 扩灌七泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.45 | 扩灌八泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.46 | 扩灌九泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.47 | 扩灌十泵站二氧化碳灭火器 更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.48 | 扩灌十一泵站二氧化碳灭火 器更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.49 | 扩灌十二泵站二氧化碳灭火 器更换 | 个 | 2 |  |  |  |
| 1.5.2.50 | 灭火器喷管小 | 个 | 50 |  |  |  |
| 1.5.2.51 | 灭火器喷管小 | 个 | 20 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**其他项目清单计价表**

合同编号：

工程名称：固海扬水管理处2025年维修养护项目

第1页 共1页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 暂列金额 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |