**梧州临港经济区循环片区（扩园二期）鑫源地块污水临时提升工程一体化泵站基础及加固施工工程量清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称及项目特征描述** | **单位** | **工程量** |
|
| 1 | **挖工作井土方 1.土壤类别：综合考虑 1.挖土深度：10m以内** | **** | **204.37** |
| 2 | **余方弃置 1.废弃料品种:土方 2.运距：2km** | **** | **204.37** |
| 3 | **土石方运输每增1km 1.废弃料品种:土方 2.运距：2km** | **.km** | **204.37** |
| 4 | **泥浆运输 1.运距：1km** | **** | **166.17** |
| 5 | **高压水泥旋喷桩 1.桩长:14m 2.桩截面:600旋喷桩,桩距450 3.旋喷类型、方法:单重管喷浆,由下而 上喷射注浆,注浆管分段提升的搭接长度 不得小于100mm,喷浆压力不得小于 25MPa 4.水泥强度等级、掺量:水泥用量 250kg/m,抗压强度不小于0.8MPa，采用 强度等级为P.O 42.5R普通硅酸盐水泥 浆，水灰比1.0** | **m** | **588.00** |
| 6 | **工作井4500 1.100厚C20素砼垫层护壁，后浇壁及底 2.孔口四周必须设置护栏，护栏高度宜 ≥0.8m 3.铸铁爬梯，做法详见14S501-1/35、36 4.石屑回填，掺3%水泥，回填密实度≥ 92%** | **座** | **1** |
| 8 | **一体化污水提升泵站基础 1.混凝土种类、强度等级:C30 2.抗浮底板采用16@150钢筋，保护层 厚度40mm** | **** | **15.92** |
| 9 | **井字架 1.井深2m以内** | **座** | **14** |
| 10 | **井字架 1.井深6m以内** | **座** | **4** |
| 11 | **大型机械、设备进出场及安拆 1.机械、设备名称:旋喷钻机** | **台·次** | **1** |
| 12 | **大型机械、设备场外运输费 1.机械、设备名称:旋喷钻机** | **台·次** | **1** |
| 13 | **大型机械、设备场外运输费 1.机械、设备名称:履带式推土机 90kw 以内** | **台·次** | **1** |
| 14 | **大型机械、设备场外运输费 1.机械、设备名称:履带式挖掘机 1.0 以外** | **台·次** | **1** |