

## 豪丰电镀、印染专业基地电镀污水处理厂四期工程项目现场 需要公司解决问题

- 1、砍桉树 190 条：树高约 13~15m，树径约 150mm，冠幅 2m，包括转运清理；移植人行道树共 10 棵：树高约 4m，树径约 200mm，冠幅 3m，转运到环河东路尽头种植，运距 1KM，种植保养 3 个月。
- 2、围墙拆除约 165m（铸铁栏杆可以重复利用率约 80%）：砖渣外运，运距 15km；混凝土渣用于回填临时道路；铸铁栏杆 1km 内整理归堆（归还甲方处理）。
- 3、迁移围墙内市政水管 pe（管径 150mm）约 170m：埋深 0.7m，利用旧管重新安装；迁移距离约 10-15m 内。
- 4、围墙外有两条市政给水管，其中一条管径 150mm，埋深 0.7m，约 180m 长；另一条管径 400mm，长约 120m，需往外移位退 4m。
- 5、迁移电缆铜芯（185 m<sup>2</sup>），约 170m，利用拆除电缆重新安装。埋地迁移距离约 10-15m 内。
- 6、拆除离子交换间（框架结构）：层高（包括女儿墙）7.9m，建筑面积 741.3 m<sup>2</sup>，室内剪力墙隔墙厚 200mm，26\*1.5=39 m<sup>2</sup>，首层板钢筋混凝土结构板厚 200mm；基础梁面标高 -0.7m，梁截面 300mm\*800mm\*110m，250mm\*700mm\*113m，承台面标高 -0.7m，规格 1000mm\*2500mm\*800mm，共 22 个，加气砖碎块外运 15km，混凝土渣回填临时道路。
- 7、破除道路路面混凝土，厚 200mm，面积约 250 m<sup>2</sup>，场 1KM 内转

运。

8、拆除路灯 6 盏，高 9m（可以二次利用）。1km 内整理归堆（归还甲方处理）。

9、离子交换间原有 44 条桩需要截桩，桩顶标高-1.4m，新建水池桩顶标高-2.9，需截桩顶标高约为-3.5m（新旧桩沉降不均匀），待基坑开挖完毕后施工。



2022 年 12 月 23 日