# 技术参数响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目名称** | **技术参数** | **响应情况（响应/不响应）** | **偏离内容** |
| （一） | 污水处理站工程 |  |  |  |
| 1 | 工艺 |  |  |  |
| 1.1 | 闸门 | 明杆式,Ø300,手动启闭机 |  |  |
| 1.1.1 | 回转式机械细格栅 | 渠宽800mm,e=5mm,N=0.75kW |  |  |
| 1.1.2 | 污水提升泵 | Q=5m3/h,H=9m,N=0.75kW |  |  |
| 1.1.3 | 排砂泵 | Q=5m3/h,H=9m,N=0.75kW |  |  |
| 1.1.4 | 潜水搅拌机 | D=260mm,N=0.85kW,额定电流1.3A |  |  |
| 1.1.5 | 浮球液位计 | 量程5m |  |  |
| 1.1.6 | 运渣小车 | V=0.5m3 |  |  |
| 1.1.7 | A2O一体化污水设备 | L×B×H=6.4m×2.40m×3.50m，处理规模25m3/d |  |  |
| 1.1.8 | 混凝气浮设备 | 非标设备，处理规模25m3/d， 装机功率：2.5kW |  |  |
| 1.1.9 | PAC加药计量泵 | Q=50L/h，P=1.0MPa，N=0.25kW,配套安全阀、阻尼器、止回阀，Y型过滤器 |  |  |
| 1.1.10 | PAM加药计量泵 | Q=25L/h，P=1.2MPa，N=0.25kW,配套安全阀、阻尼器、止回阀，Y型过滤器 |  |  |
| 1.1.11 | 次氯酸钠计量泵 | Q=9L/h，P=1.2MPa，N=0.25kW,配套安全阀、阻尼器、止回阀，Y型过滤器 |  |  |
| 1.1.12 | 次氯酸钠发生器 | 50g/h，含配套加药设备 |  |  |
| 1.1.13 | 加药桶 | V=0.5m3，配套SUS304搅拌机N=0.5kW，配磁翻板液位计带4~20mA信号，配六角托盘 |  |  |
| 1.1.13 | 板框压滤机 | 过滤面积25㎡，配套进料泵、出水槽等 |  |  |