

硫化事业部玻璃钢设备检修施工工作量

一、氯磺酸洗涤塔（T-0804 玻璃钢设备）检修消缺，侧面至 T-0803 合成塔气相接口根部泄漏位置清理后，重新刷胶贴布修补。

二、动力波吸收、水洗循环槽配合检修：

1. 水洗循环槽割断 DN250 管道 2 根，配合水洗循环槽吊移对其基础进行修复，水洗循环槽就位后重新安装连接。
2. 水洗循环槽顶部回流 DN250 管道 2 根管道，根部连接处泄漏位置清理修复；2 根回流管向槽内沿伸，并加装 45 度弯管，避免回流液体对泵进口造成冲击。另：回酸管道腐蚀损坏部位作更换处理。
3. 动力波吸收塔、水洗循环槽内部及泵进口管道检查受腐蚀情况，给出鉴定报告。视检查情况更换受损或维修受损的部位。人孔更换垫片及螺栓、螺母、人孔 6 处 DN600。支撑加固。
4. 动力波吸收循环泵出口管道配制 DN200 管道及法兰，安装 DN200 出口止回阀 2 只。
5. 动力波吸收塔本体进口 DN1600 管道接口位置泄漏点需修复。双氧水喷淋口检查，修复。
6. 动力波吸收循环塔及水洗循环槽与其本体连接的盘梯、管道更换腐蚀损坏的支架。

三、水洗循环槽、吸收循环塔、氯磺酸洗涤塔图纸各一份。

四、注意事项

1. 请投标单位单位，投标前现场勘察与甲方充分沟通，充分了

解施工内容及现场工作环境后参与报价竞标。

2. 施工单位中标后需提前安排人员到索普新材料进行安全教育培训，办理相关手续完成施工前进场作业的准备工作的。

3. 具体施工时间由甲方提前通知，乙方需要及时安排施工。

4. 施工结束后质保量一年，如发生质量问题及时到现场处理。

硫化事业部

2024. 3. 29

黄俊