

盐化事业部内衬设备和管道检测 树脂塔视镜更换工作量

1、电火花检查：使用电火花检测仪全面扫描衬里，确认无孔眼缺陷。检查前确认衬胶面无水伤，铁锈，铁粉等异物，如有则去除后再检查，检查电压 3000V/mm,如 E-71 胶厚 5mm 时为 1500V 检查时扫描速度不小于 100mm/s。需检测设备:反冲罐 ϕ 1200*1800,树脂塔 3400*3500*1 台，过滤器 ϕ 1500*3000，高位槽 ϕ 3000*5000，以上设备均为低钙镁胶，衬胶电火花检测缺陷处需修复，以单位面积报价。需检测的管道：DN200 衬氟管 20 根、弯头 6 只。

2、树脂塔 3 只视镜（见附图）更换，视镜包括接缘压板、玻璃板、垫片均由中标方提供，旧视镜切割、焊接均由中标方完成，更换后内部焊接处周边做好衬胶防腐并检测合格。

施工说明：施工时间为 2023 年大修期间，部分作业为受限空间、登高、动火作业，施工人员需持有登高证、焊工证并接受我公司以及新区推行的外包项目、劳务派遣人员申报制度（见附件），安全培训教育合格方可施工，所有材料、工器具均由中标方提供，投标单位需查勘现场。

梁芳
袁集

