

## 超滤膜采购技术要求

1. 原来使用的超滤膜为美国 KOCH V-10072-35-PES,要求外观尺寸与 KOCH 一致,中空纤维膜,运行方式:内压式,可以替代上述原超滤膜。
2. 材质: PES(聚醚砜),具有良好的化学稳定性,耐腐蚀性和抗污染性
3. 运行及连续清洗 PH 耐受 2-12
4. 进水水温 0-45 度
5. 截留孔径: 0.01-0.02 微米,有效去除水中胶体,细菌,悬浮物,大分子有机物。
6. 适用于进水水压: 0.1-0.3MPa
7. 单膜产水量:  $\geq 5$  立方米/小时
8. 出水污染指数  $SDI \leq 5$
9. 售后服务: 供应商对超滤膜进行更换,并对所更换超滤系统进行全面治理,所需物料均由供应商提供,更换完成后无泄漏现象。质量保证: 质保 3 年。

施新鹏  
2026.1.14

杨晓洁  
2026.1.14

1/1