



性能分析

(TW 1812-50, TW 1812-80, TW 1812-100, TW 2012-150)

2018 年 7 月

技术团队

水处理事业部



Nano:H₂O

图 1
产水量随压力变化的曲线图

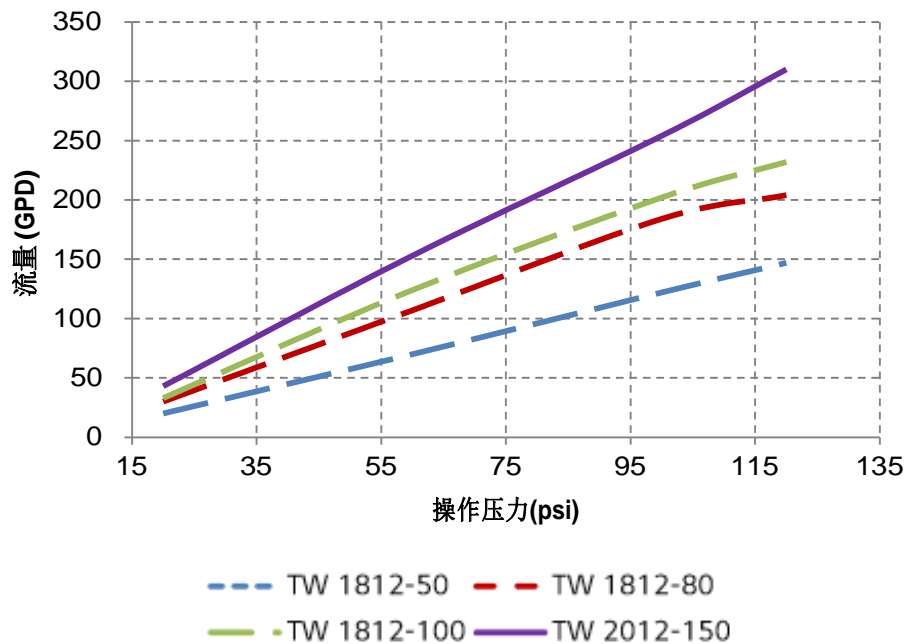


图 2
脱盐率随压力变化的曲线图

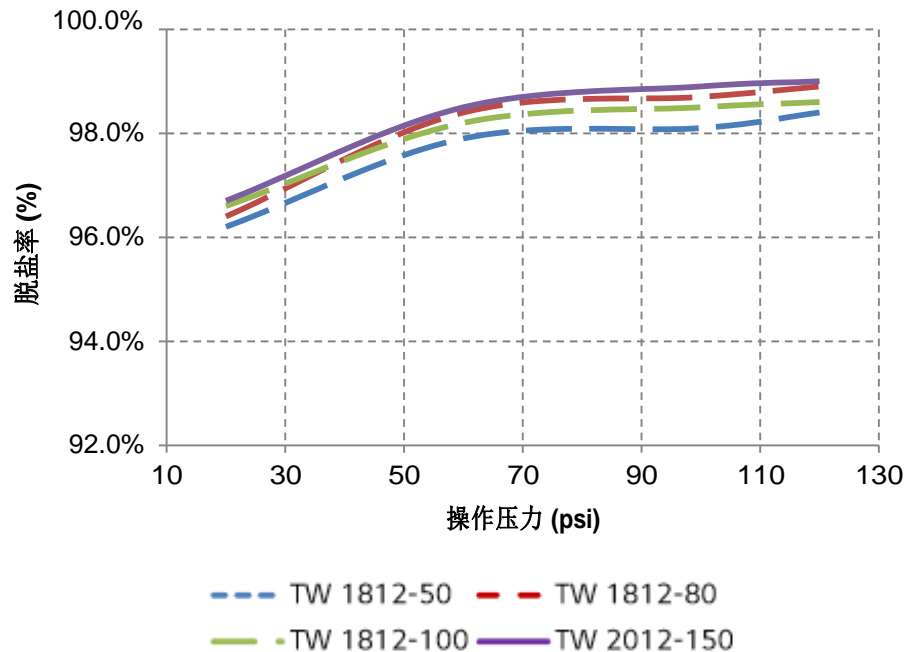


图 3
产水量随回收率变化的曲线图

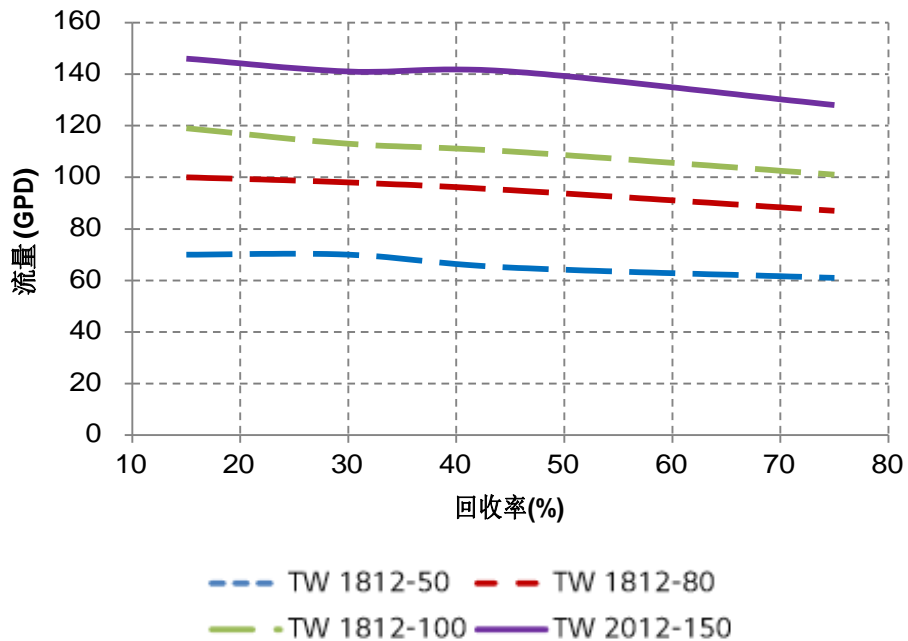


图 4
脱盐率随回收率变化的曲线图

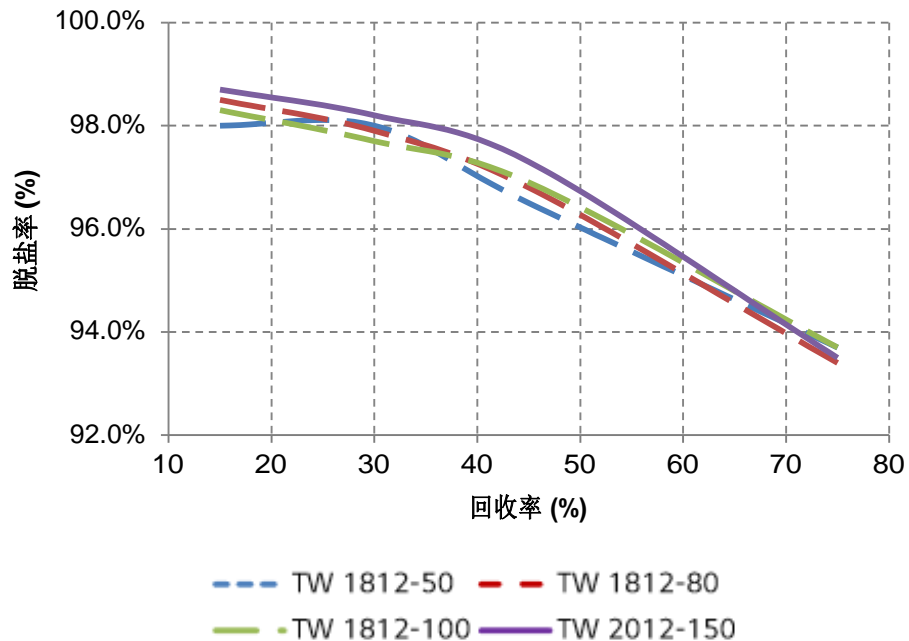


图 5
产水量随温度变化的曲线图

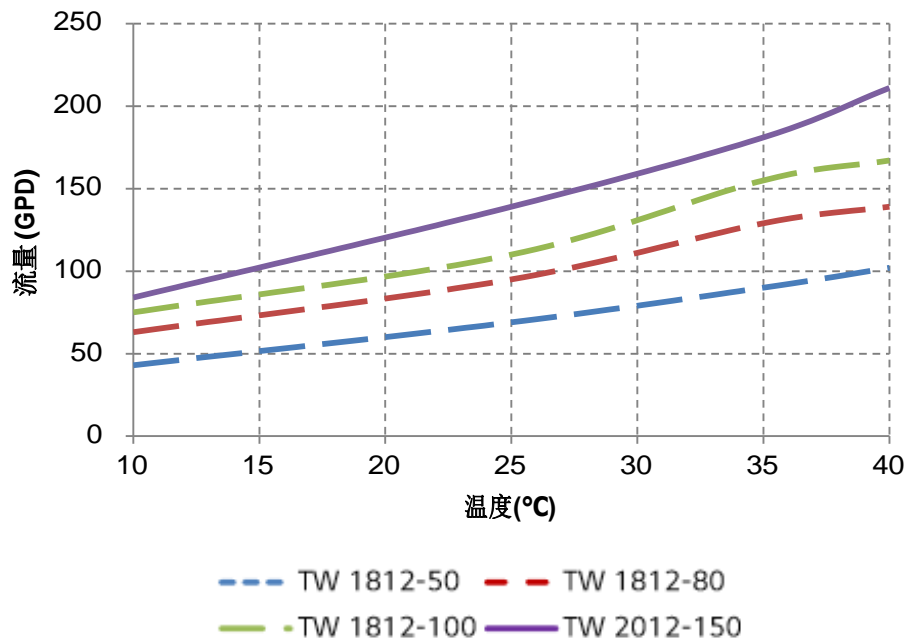


图 6
脱盐率随温度变化的曲线图

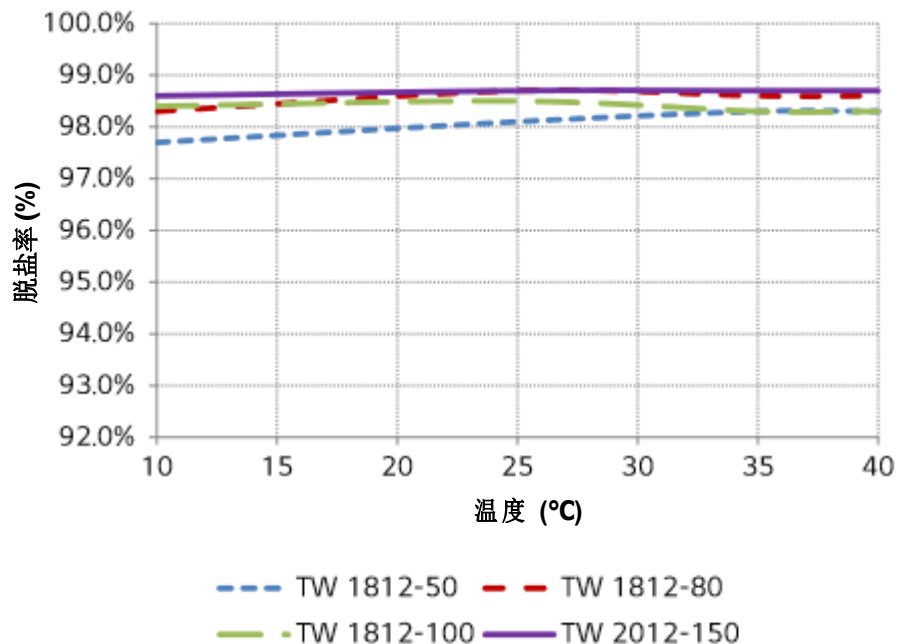


图7
产水量随浓度变化的曲线图

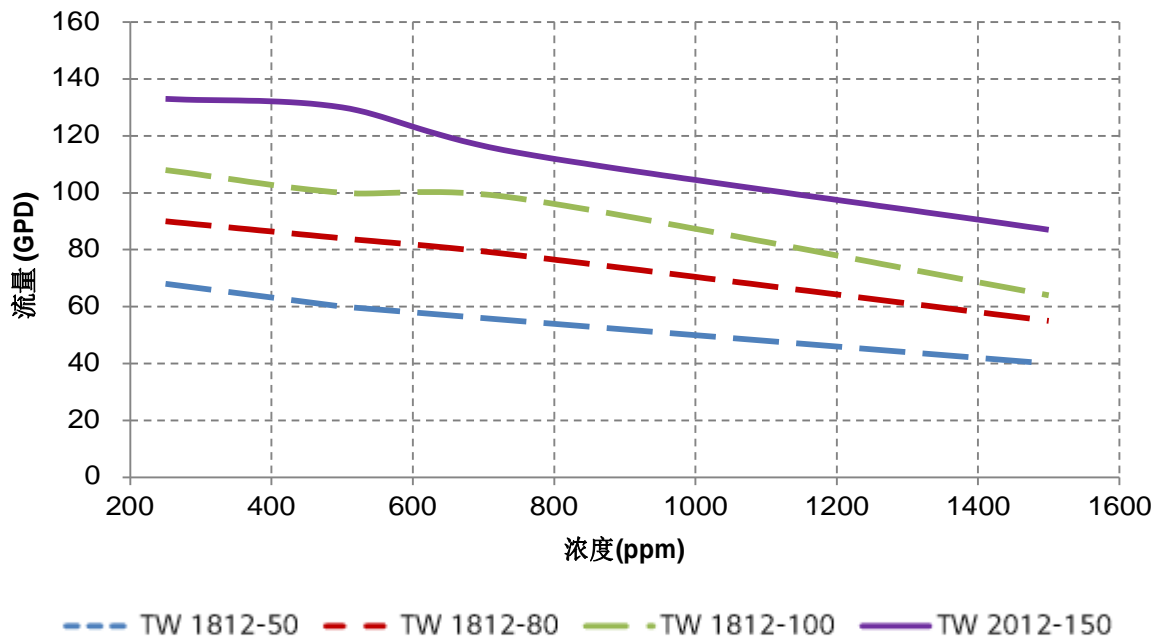


图 8
脱盐率随浓度变化的曲线图

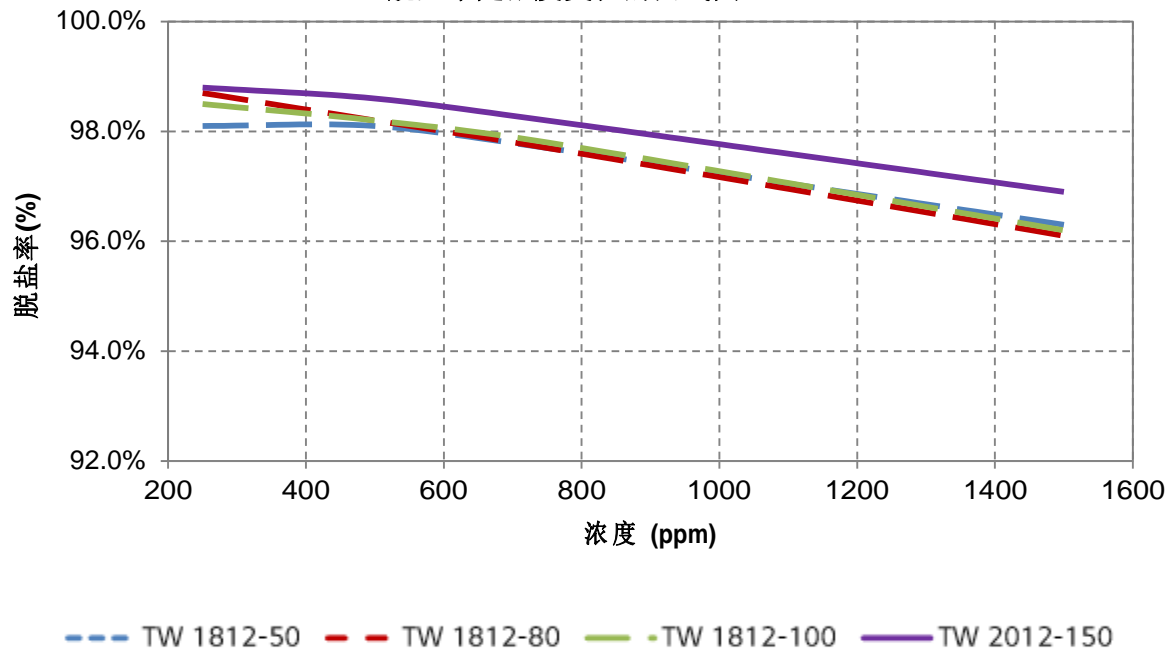


图 9
产水量随 PH 值变化的曲线图

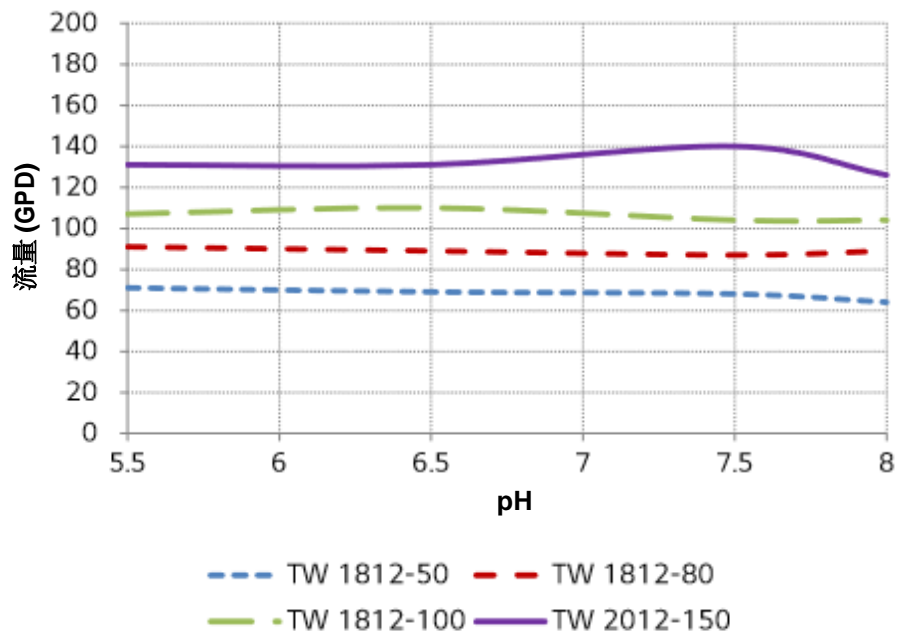


图 10
脱盐率随 PH 值变化的曲线图

