

现场情况示意图，供参考



- 1、循环水池排污水接入口（左一 DN300 蝶阀出口），距离精密高速过滤器设备距离约 10 米
- 2、高速精密过滤器产水，一部分进入超滤膜，设备距离约 20 米；另外一部分回至循环水池，垂直攀升高度约为 11 米；





- 1、超滤膜、反渗透膜、水箱、加药设备、电控柜等所有设备设施安装区域，上图多角度展示此区域；
2、图中已有药剂对方区域及吨桶水箱均可以让道于循环水排污水膜处理设备，进行挪位；
3、配电房接电距离约 50 米





- 1、综合水泵房配电间，接电距离约 50 米；
- 2、电缆可走现有电缆桥架；



- 1、压缩空气接入点位于工业废水站内，设备用气点直线距离约 100 米；
- 2、压缩空气从工业废水站接出，可从现有管廊架走空中，管道有所增加；



循环水排污水膜设备系统一级 RO 膜产水接入口，位于生产消防水池池顶，池顶高度 7 米





- 1、循环水排污水膜设备系统浓水接入口，位于工业废水站浓水池，池顶高度 4.2 米
- 2、浓水管可走空中已有管廊架，直线距离约 80 米，施工长度有所增加，约 160 米