



说明：

1. 管径单位为毫米。
2. 管道尽量沿地面和墙壁布置。
3. 施工时, 逐台替换现状计量泵, 确保施工时总有计量泵可以用于聚合氯化铝的投加, 避免影响生产。
4. 开工前需复测确认主要尺寸, 与图纸一致, 方可施工。
5. 加药系统的主电源引自现有的配电系统。
6. 新增加药泵、阀门、流量计等用电设备的供电、控制由加药系统的配电控制系统 (PLC 柜) 完成, 并与之通讯。
7. 加药系统负责提供系统包内配电、控制及通信电缆、桥架、管路及接地等系统。
8. 因缺少水厂原始资料, 底图为现场测量后复建图, 不代表真实的 1:1 比例。

图例：

——1——	泵进口管道/储罐出口管道	——	现状设施
——2——	泵出口管道	——	本次改造设施