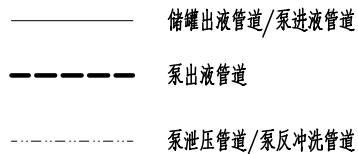
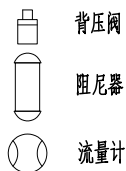


图例:




说明:

1. 单位: 高程为米, 其余为毫米。高程以地面为基准。
2. 管道尽量沿地面和墙壁布置。
3. 加药系统的主电源引自现有的配电系统。
4. 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。
5. 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。
6. 图中控制柜位置仅为示意, 具体位置详见电气、自控图纸。
7. 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。

设计

北京市市政工程设计研究总院有限公司

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程 (自控集成标段)
东城水厂加药系统改造设计图
次氯酸钠间现状布置图

项目(副)负责人	姚左钢 鲍磊	姚左钢 鲍磊	校核人	周川 李晓	周川 李晓	阶段	施工图设计			
专业负责人	韩宝平 许春蕾	韩宝平 许春蕾	审核人	单晓峻	单晓峻	图号	2023N121-SS030301-GS01			
设计人	杜梦婵	杜梦婵	审定人	姚左钢	姚左钢	日期	2024.08	比例	示意	