



说明:

1. 聚氯化铝加注系统采用成套设备, 本图仅作成套设备引进的条件设置。
2. 聚氯化铝加注采用正压水加注, 自动控制。
3. 该投加系统配置及流量程已按水厂运行要求设置。
4. 本次新计量泵安装方式参考厂区已完成更换的计量泵, 并应符合设备厂家技术要求。

图例:

- |       |      |      |       |
|-------|------|------|-------|
| Y型过滤器 | 手动蝶阀 | 安全阀  | 标定缓冲器 |
| 电磁流量计 | 手动球阀 | 防脉冲器 | 压力变送器 |
|       | 背压阀  | 截止阀  | 泄水阀   |

北京市市政工程设计研究总院有限公司

市第四水厂加药系统改造设计图

聚氯化铝投加系统图

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)项目(副)负责人 姚左钢 魏磊				专业负责人 韩宝平 许存福	审核人 李晓峻	图号 2023N121-SS030201-GS02	日期 2024.08	比例 示意
市第四水厂加药系统改造设计图				设计人 杜梦媛	审定人 姚左钢	日期 2024.08	比例 示意	