
















图例：

- | | | | | | | | |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|---------|
|  | 手动球阀 |  | 阻尼器 |  | 标定柱 |  | 新建加药管道 |
|  | 电动球阀 |  | 压力表 |  | 安全阀 |  | 新建反冲洗管道 |
|  | Y型过滤器 |  | 取样阀 |  | 背压阀 |  | 新建排放管道 |
|  | 止回阀 |  | 电磁流量计 |  | 倒流防止器 | | |

说明:

1. 本次加碱改造内容: 拆除室内石灰投加系统 (储罐、稀释罐、加注泵、上料设备、管路), 新建氢氧化钠投加全套系统。
2. 氢氧化钠配置投加情况: 参照业主要求, 采用氢氧化钠商品溶液, 商品浓度10%, 原液投加。加注量8mg/L (原液), 1个加注点, 位于滤池出水管。

校 核	马睿	马睿	阶 段	施工图设计	 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	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)	项目编号	2023GD233SS
审 核	王健	王健	专 业	给水			子项名称	投矾加氯间
设计负责人	任中佳	任中佳	比 例	—			图 号	WC043W-09
专业负责人	任中佳	任中佳	日 期	2024.08			修 正 号	
			制 图					