













加氯系统图

- | | | | |
|-----------|--|--|--|
| 图例 |  Y型过滤器 |  手动球/蝶阀 |  安全阀 |
| |  电动球/蝶阀 |  背压阀 |  防脉冲器 |
| |  电磁流量计 |  截止阀 |  球阀 |

说明

1. 每个投加点处各配一个单向阀, 规格大小与投加管路管径一致。
2. 次氯酸钠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。
3. 次氯酸钠加注采用正进水加注, 自动控制。
4. 该投加系统配置及泵量程已按水厂运行要求设置。

			校 核	赵晖	主 审	阶 段	施工图设计
审 核	王健		校 对	赵晖	主 审	STAGE	
设计负责人	王健		设 计	白新星	特 约	SPECIALITY	给水
专业负责人	任中佳		设 计		比 例	SCALE	—
SPECIALITY SPONSOR			制 图			日 期	2024.08
			DATE				



上海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）

加氯系统图

项目编号 PROJECT NO.	2023GD233SS
子项名称 SUB ITEM	加药间
图号 DRAWING NO.	WC10B3W-06
修正号 REV NO.	