


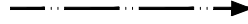


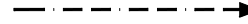



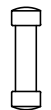








### 加氯工艺系统图

以支管第一个阀门起至最后一个阀门止为界,本范围为撬装所需配套提供的管道及压力表、安全阀、过滤器、脉动阻尼器、背压阀、缓冲阀、Y型过滤器、标定柱等全套附件

图例:

- |   |         |   |       |   |       |
|---|---------|---|-------|---|-------|
|  | 加药管线    |  | 安全阀   |  | 背压阀   |
|  | 排空废液管线  |  | 电动球阀  |  | 手动球阀  |
|  | 厂区自用水管线 |  | Y型过滤器 |  | 止回阀   |
|  | 漏液回收管线  |  | 脉冲阻尼器 |  | 倒流防止器 |
|  | 储罐补药管线  |  | 止回阀   |  | 压力表   |
|   |         |  | 标定柱   |   |       |

		校 核	马睿	马睿	阶 段	施工图设计
审 核	王健	checked	马睿	马睿	stage	
AGREED		校 对	马睿	马睿	专 业	给水
设计负责人	王健	DESIGNED	宋祖威	宋祖威	比 例	—
CHIEF DESIGNER		设计			SCALE	
专业负责人	任中佳	制 图			日 期	2025.03
SPECIALTY SPONSOR		DRAWING			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）  加氯工艺系统图	项目编号	2023GD233SS
	子项名称	谢岗第二水厂
	图号	WC12B3-W-04
	修正号	