

景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



加药系统总平面图

说明：
设计总处理规模为6万m³/d，其中一期设计处理规模为2万m³/d，
二期设计处理规模为4万m³/d。

说明：
1、动态混合器安装于取水泵房出水总管，管位位置以现场为准。

图例	
	现状加药间
	绿化带 45平米
	厂区混凝土路面 50平米
	加药管

校核	王健	设计	白新星	日期	2024.08
审核	王健	设计	白新星	日期	2024.08
设计负责人	王健	设计	白新星	日期	2024.08
专业负责人	任中佳	设计	白新星	日期	2024.08

 **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）	项目编号 PROJECT NO.	2023GD233SS
加药管道总平面图	子项名称 SUB ITEM	总图
	图号 DRAWING NO.	WC09B3W-04
	修正号 REV NO.	