

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

## 主要工程数量表

编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
一、	加氯					
①	数字隔膜计量泵	Q≥210L/h，H≥4bar		台	2	次钠，撬装；补加氯，含管道、背压阀、安全阀、Y型过滤器、标定柱、脉冲阻尼器、取样阀、压力表等全套附件
②	电磁流量计	DN10，PN10，0~500L/h		个	1	补加氯1套
③	超声波液位计	0~5m		只	3	次氯酸钠储罐用
④	电动球阀	DN50 PN10	UPVC	套	6	次氯酸钠储罐进出水用
⑤	电动球阀	DN25 PN10	UPVC	套	4	前、后、补加氯泵出水用
⑥	手动球阀	DN25 PN10	UPVC	个	12	补加氯用
⑦	手动球阀	DN15 PN10	UPVC	个	2	补加氯用
⑧	配电控制系统	配套管道、线缆、桥架、控制柜及其所有系统所需附件		套	1	补加氯系统用；预留远控接入点；要能同时实现现场手动操作
⑨	系统管路	DN50	UPVC	m	10	加药间内管道
⑩	系统管路	DN25	UPVC	m	50	加药间内管道
⑪	系统管路	DN15	UPVC	m	10	加药间内管道
二、	其他	DN25				
⑫	磷酸铵盐干粉灭火器	手提式，4Kg×2		套	2	附灭火器箱，详见07S207，位置见图

			校核	赵晖		阶段	施工图设计	<b>上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司</b> 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）  主要工程数量表	项目编号	2023GD233SS
审核	王健		校对	赵晖		专业	给水			子项名称	加氯间
设计负责人	任中佳		设计	白新星		比例	-			图号	WC023W-03
CHIEF DESIGNER			DESIGNED			SCALE				DRAWING NO.	
专业负责人	任中佳		制图			日期	2024.08			修正号	
SPECIALTY SPONSOR			DRAWING			DATE				REV. NO.	