

主要工程材料表

编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注	编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
一、加氯							Ⓐ18	穿墙套管	DN80		个	4	做法详见标准图集02S404 15页
Ⓐ1	数字隔膜计量泵	Q≥240L/h , H≥4bar		台	3	补加氯,撬装。撬装内管道、过滤器、安全阀、背压阀、阻尼器、机械压力表、标定柱等全套附件补加氯1台,前加氯1台,前加氯补加氯共用1台备用泵	Ⓐ19	脚踏淋浴洗眼器			处	1	
					Ⓐ20		倒流防止器	DN20 PN10		个	1	安装于淋浴洗眼器供水管道	
					Ⓐ21		投加点			处	2	补加氯,一用一备	
Ⓐ2	电磁流量计	DN15 PN10 0~500L		套	2		Ⓐ21	投加点		处	2	前加氯,一用一备	
Ⓐ3	手动球阀	DN15 PN10	UPVC	个	3	安装于新增补加氯、前加氯投加系统冲洗管	Ⓐ22	配电控制系统	配套桥架、线管、线缆、控制柜及其所有系统所需附件		套	1	预留远控接入点;要能同时实现现场手动操作
Ⓐ4	手动球阀	DN20 PN10	UPVC	个	20	安装于新增补加氯、前加氯,现状后加氯投加系统							
Ⓐ5	手动球阀	DN25 PN10	UPVC	个	3	安装于新增补加氯、前加氯投加系统							
Ⓐ6	手动球阀	DN50 PN10	UPVC	个	1	安装于次氯酸钠上料总管							
Ⓐ7	阻尼器			个	3	现状加药泵使用	Ⓑ1	电动球阀	DN50 PN10	UPVC	个	10	UPVC,安装于储罐药业进出管、稀释罐进药管
Ⓐ8	止回阀	DN50 PN10	UPVC	个	1	安装于次氯酸钠上料总管	Ⓑ2	电动球阀	DN40 PN10	UPVC	个	2	UPVC,安装于稀释罐进水管
Ⓐ9	电动球阀	DN50 PN10	UPVC	个	8	UPVC,安装于储罐药业进出管、稀释罐进药管	Ⓑ3	手动球阀	DN20 PN10	UPVC	个	2	UPVC,安装于阻尼器管道
Ⓐ10	电动球阀	DN40 PN10	UPVC	个	2	UPVC,安装于稀释罐进水管	Ⓑ4	不锈钢盖	圆形,面积约8.5m²		只	1	配套现有配药池
Ⓐ11	电动球阀	DN20 PN10	UPVC	个	8	UPVC,安装于现状泵、新增泵出口管路	Ⓑ5	搅拌机	P=7.5kW,轴长1m	不锈钢	台	1	不锈钢316(06Cr17Ni12Mo2)
Ⓐ12	撬座安装			个	3	为三台现状加氯泵加装撬座。包含撬装内管道、过滤器、安全阀、背压阀、阻尼器、机械压力表、标定柱等全套附件	Ⓑ6	超声波液位计	量程:0-5m		套	3	聚氯化铝储罐用
							Ⓑ7	阻尼器			个	2	现状2台加矾泵用
Ⓐ13	稀释罐	体积:3m³,食品级PE	PE	个	1	配搅拌机	Ⓑ8	系统管路	DN50	UPVC	m	10	聚氯化铝投加系统室内管道
Ⓐ14	超声波液位计	0-5m		套	5	次氯酸按储罐及稀释罐用	Ⓑ9	手动球阀	DN50 PN10	UPVC	个	1	安装于聚氯化铝上料总管
Ⓐ15	系统管路	DN50	UPVC	m	16	次氯酸钠投加系统室内管道	Ⓑ10	止回阀	DN50 PN10	UPVC	个	1	安装于聚氯化铝上料总管
Ⓐ15a	系统管路	DN25	UPVC	m	8	次氯酸钠投加系统室内管道	Ⓑ11	穿墙套管	DN80		个	1	
Ⓐ15b	系统管路	DN20	UPVC	m	25	次氯酸钠投加系统室内管道							
Ⓐ15c	系统管路	DN15	UPVC	m	5	次氯酸钠投加系统室内管道							
Ⓐ16	系统管路	DN20	UPVC	m	220	补加氯,厂区							
Ⓐ17	系统管路	DN20	UPVC	m	130	前加氯,厂区	Ⓑ14	加矾间门洞扩大			项	1	