









材料设备表

编号	名称	规格	符号	材料	单位	数量	备注
一、次氯酸钠投加系统改造							
Ⓐ1	数字隔膜计量泵	Q≥375L/h H≥4bar			台	2	补加氯，撬装。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
Ⓐ2	电磁流量计	DN15，PN10，0~500L			套	1	
Ⓐ3	手动球阀	DN50 PN10		UPVC	个	1	
Ⓐ4	手动球阀	DN25 PN10		UPVC	个	2	
Ⓐ5	手动球阀	DN20 PN10		UPVC	个	10	
Ⓐ6	手动球阀	DN15 PN10		UPVC	个	2	
Ⓐ7	超声波液位计	量程：0—5m			套	6	次氯酸钠储罐及稀释罐
Ⓐ7	止回阀	DN50 PN10		UPVC	个	1	
Ⓐ8	加氯管	DN50 UPVC		UPVC	m	25	次氯酸钠投加系统、室内管道
Ⓐ8	加氯管	DN25 UPVC		UPVC	m	5	次氯酸钠投加系统、室内管道
Ⓐ8	加氯管	DN20UPVC		UPVC	m	5	次氯酸钠投加系统、室内管道
Ⓐ8	加氯管	DN15 UPVC		UPVC	m	10	次氯酸钠投加系统、室内管道
Ⓐ9	加氯管	DN20 UPVC		UPVC	m	850	UPVC，补加氯，厂区
Ⓐ10	钢套管	DN80		钢	m	12	钢，过路段
Ⓐ11	穿墙套管	DN80		钢	个	3	做法参考标准图集02S404 15页
Ⓐ12	电动球阀	DN50 PN10		UPVC	个	18	UPVC
Ⓐ13	电动球阀	DN40 PN10		UPVC	个	2	UPVC
Ⓐ14	电动阀门	DN20 PN10		UPVC	个	5	UPVC
Ⓐ15	撬座安装	配套			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
Ⓐ16	单槽塑料盖板线槽	槽径70×50mm			m	3.6	
Ⓐ17	投加点				处	2	补加氯投加点，一用一备
Ⓐ18	投加点				处	2	前加氯备用投加点，现状已有加药管道接至现状投加井内。两组絮凝池进水管各一处
Ⓐ19	投加点				处	1	后加氯备用投加点，现状已有加药管道接至现状投加井内。安装于滤池出水管。
Ⓐ20	土方开挖	破复水泥路面，含回填			m ³	6	加氯管过路段
Ⓐ2	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
Ⓐ22	磷酸铵盐干粉灭火器	4kg×2			套	2	每套含2具
二、聚合氯化铝投加系统改造							
Ⓑ1	电动球阀	DN50 PN10		UPVC	个	20	
Ⓑ2	电动球阀	DN40 PN10		UPVC	个	2	
Ⓑ3	电动球阀	DN20 PN10		UPVC	个	3	
Ⓑ4	超声波液位计	0—5m			套	8	聚合氯化铝储罐用
Ⓑ5	止回阀	DN50		UPVC	个	1	
Ⓑ6	手动球阀	DN50		UPVC	个	1	
Ⓑ7	穿墙套管	DN80		钢	个	1	做法参考标准图集02S404 15页
Ⓑ8	系统管路	DN50 UPVC		UPVC	m	20	加药间内管道
Ⓑ9	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

编号	名称	规格	符号	材料	单位	数量	备注
三、氢氧化钠投加系统							
Ⓒ1	数字隔膜计量泵	Q≥120L/h H≥4bar			台	2	加碱，撬装。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
Ⓒ2	电磁流量计	DN15，PN10，0~500L			套	1	
Ⓒ3	超声波液位计	量程：0—5m			套	2	
Ⓒ4	电动球阀	DN50 PN10		UPVC	个	4	
Ⓒ5	电动球阀	DN20 PN10		UPVC	个	2	
Ⓒ6	手动球阀	DN50 PN10		UPVC	个	9	
Ⓒ7	手动球阀	DN25 PN10		UPVC	个	2	
Ⓒ8	手动球阀	DN20 PN10		UPVC	个	10	
Ⓒ9	手动球阀	DN15 PN10		UPVC	个	2	
Ⓒ10	止回阀	DN50		UPVC	个	1	
Ⓒ11	系统管路	DN50 UPVC		UPVC	m	10	氢氧化钠投加系统室内管路
Ⓒ11a	系统管路	DN25 UPVC		UPVC	m	5	氢氧化钠投加系统室内管路
Ⓒ11b	系统管路	DN20 UPVC		UPVC	m	50	氢氧化钠投加系统室内管路
Ⓒ11c	加碱管	DN15 UPVC		UPVC	m	10	氢氧化钠投加系统室内管路
Ⓒ12	加碱管	DN20 UPVC		UPVC	m	640	PVC，厂区
Ⓒ13	钢套管	DN80		钢	m	6	钢，过路段
Ⓒ14	穿墙套管	DN80		钢	个	5	做法参考标准图集02S404 15页
Ⓒ15	投加点				处	2	1用1备，投加点设于厂区现有阀门井内
Ⓒ16	储罐	体积：5m3，材质：食品级PE		PE	只	2	
Ⓒ17	防护墙				项	1	做法参考14J938 C2页
Ⓒ18	抗爆吊顶				项	1	做法参考14J938 E2页
Ⓒ19	轴流风机	流量768m3/h，功率0.02kW			台	1	氢氧化钠隔间用
Ⓒ20	轴流风机（防爆型）	流量2142m3/h，功率0.18kW			台	4	加粉炭、高锰酸钾间用
Ⓒ21	土方开挖	破复水泥路面，含回填			m ³	5.5	加药管道厂区埋管段
Ⓒ22	窗户拆除				项	1	氢氧化钠储罐隔间
Ⓒ23	钢大门				项	1	氢氧化钠储罐隔间，做法见02J611—1—5—2730
Ⓒ24	绿植清除				m ²	40	加碱间门口花坛绿植清除
Ⓒ25	草皮				m ²	40	加碱间门口花坛敷设草皮
Ⓒ26	淋浴洗眼器				处	1	
Ⓒ27	倒流防止器	DN20			个	1	安装于淋浴洗眼器供水管道上
四、拆除							
Ⓓ1	现状石灰加药泵拆除				台	2	包含石灰现状加药管道拆除
Ⓓ2	现状石灰稀释罐拆除				个	4	
Ⓓ3	现状石灰输送机拆除				台	1	穿墙处孔洞用素砼封堵
Ⓓ4	现状石灰储罐拆除				座	1	