



给水	建筑	电气	道路	交通	景观
排水	结构	自控	桥梁	水工	燃气

类别	序号	名称	规格及型号	材料	单位	数量	备注
次氯酸钠 加药系统	N	次氯酸钠卸药泵	氟塑料离心泵, Q=40m <sup>3</sup> /h,H=20m,P=5.5kW	成品	套	2	一用一备
	P	次氯酸钠储罐	立式,有效容积V=20m <sup>3</sup> , ø2800	PE/PVC	套	1	含配套阀组
	Q	次氯酸钠加药泵	机械隔膜计量泵, Q=330L/h,H=50m,P=0.27kW	成品	个	2	一用一备
	26	蝶阀	DN50	成品	套	4	
	27	PAC储罐磁翻板液位计	0~3.2m, 4~20mA DC	成品	套	1	
	28	电动阀	DN32	成品	个	5	
	29	Y型过滤器	DN32	成品	个	2	
	30	安全泄压阀	DN32	成品	个	2	
	31	脉冲阻尼器	DN32	成品	个	2	
	32	出口背压阀	DN32	成品	个	2	
	33	压力表	DN32	成品	个	2	
	34	电磁流量计	DN32,4~20mA DC	成品	个	2	
	35	就地控制柜		成品	个	1	
36	底座		成品	个	2		

加药间材料数量表						
序号	名称	规格及型号	材料	单位	数量	备注
37	加药管	DN32	UPVC	m	210	加药系统设备包
38	PP-R	DN50	PP-R	m	63	土建部分
39	PVC-U	De110	PVC-U	m	13	土建部分
40	洗手台	De110	成品	套	1	土建部分
41	洗眼器	De110	成品	套	1	土建部分
42	热镀锌钢盖板	LxB=300x10260	Q235B	块	1	土建部分
43	热镀锌钢盖板	LxB=500x12920	Q235B	块	1	土建部分
44	热镀锌钢盖板	LxB=1300x13750	Q235B	块	1	土建部分
45	热镀锌钢盖板	LxB=300x19300	Q235B	块	1	土建部分
46	热镀锌钢盖板	LxB=500x500	Q235B	块	3	土建部分

加药间工程数量表( 土建部分)						
序号	名称	规格及型号	材料	单位	数量	备注
47	卸药泵基础	L× B× H=1000× 1120× 200	钢筋砼	座	4	
48	卸药台	L× B× H=1000× 1120× 200	钢筋砼	座	4	
49	储药罐基础	φ3200× 200	钢筋砼	座	4	
50	储药罐基础	φ3550× 200	钢筋砼	座	2	
51	PAM设备基础	L× B× H=3800× 3420× 200	钢筋砼	座	1	
52	加药泵基础	L× B× H=625× 2720× 200	钢筋砼	座	2	
53	加药泵基础	L× B× H=1660× 1130× 200	钢筋砼	座	2	
54	加药泵基础	L× B× H=625× 1900× 200	钢筋砼	座	2	
55	围堰	B×H=200× 800	钢筋砼	m	24.0	
56	围堰	B×H=200× 1000	钢筋砼	m	13.15	
57	室内管沟	B×H=300× 300	钢筋砼	m	10.26	
58	室内管沟	B×H=500× 300	钢筋砼	m	12.92	
59	室内管沟	B×H=1300× 300	钢筋砼	m	13.75	
60	排水渠	B×H=1300× 300	钢筋砼	座	20.7	
61	集水坑	L× B× H=500× 500× 500	钢筋砼	座	3	

序号	名称	规格及型号	材料	单位	数量	备注
R	T35-II型轴流通风机	R=2900r/min,Q=4141m <sup>3</sup> /h,N=0.355kW	成品	m	4	暖通设备包, 安装于加药间, 带防雨罩, 防鼠网
S	T35-II型轴流通风机	R=2900r/min,Q=3074m <sup>3</sup> /h,N=0.238kW	成品	m	4	暖通设备包, 安装于仓库, 带防雨罩, 防鼠网
T	LX型电动单梁悬挂桥式起重机	L <sub>k</sub> =4.6m, Q=5t, H=6m, N=2×0.8+7.5+0.8=9.9kW	成品	台	1	起重设备包, 含两根工字钢L=15.3m

<div></div> <div>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</div> <div>Central &amp; Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd</div> <div>工程设计综合资质甲级: A1420001257    工程咨询甲级资信: 甲212024010960</div>	工程名称		东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				
	子 项						
	图 名		加药间及机修仓库工程数量表				
	设计号		排60-2024-34	设计阶段	初步设计	版本	A
	图 号		GPS-803	专 业	排水	日期	2025.3