

# 深圳市海鹏信电子股份有限公司污水处理台账

编号: \_\_\_\_\_

日期/时间	药剂用量									排放记录			操作员
2017 2-5 王青峰	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池	4池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	王青峰
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠				
	20		7	20	7	7	0.4	5	5	0	9753	0	
	磷酸盐			PH值				COD					
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	回调池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	0.70	0.65	0.45	0.40	14	12.5	7.8	7.5	63	55	40	35	
日期/时间	药剂用量									排放记录			操作员
2017 2-7 王青峰	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池	4池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	王青峰
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠				
	16	3	3	16	3	3	0	3	3	5	9755	2	
	磷酸盐			PH值				COD					
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	回调池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	0.75	0.60	0.55	0.40	13	12	7.7	6.9	65	57	48	35	
日期/时间	药剂用量									排放记录			操作员
2017 2-13 王青峰	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池	4池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	王青峰
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠				
	20	7	7	20	6	7	0	0	0	3	9760	5	
	磷酸盐			PH值				COD					
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	回调池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	0.78	0.65	0.54	0.45	13.5	11.8	7.4	6.8	66	48	45	40	

# 深圳市海鹏信电子股份有限公司污水处理台账

编号:

日期/时间	药剂用量												排放记录				操作员				
	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池			4池			5 (氧化剂) 池		污泥量 (KG)	水表数 (T)		排水量 (T)			
2017 2-18	磷酸盐												COD				王春峰				
	氧化钙			氯化铝			氯化钙			硫酸			次氯酸钠			0		9761	1		
	10	8	8	10	4	4	12.5	7.5	7.8	7.5	7.1	6.8	5.1	4.5							
	PH值												PH值								
	原水池			混凝池			沉淀池			清水池			原水池			混凝池		沉淀池	过滤吸附池		
	0.71	0.63	0.52	0.42	13.5	12.5	7.5	7.8	7.5	7.1	6.8	5.1	4.5								
	2017 2-23	磷酸盐												COD				王春峰			
		氧化钙			氯化铝			氯化钙			硫酸			次氯酸钠					5	9763.5	2.5
		8	5	5	8	4	4	12	6.8	7.9	6.8	6.8	5.1	4.6	4.0						
		PH值												PH值							
原水池			混凝池			沉淀池			清水池			原水池			混凝池	沉淀池	过滤吸附池				
0.77		0.64	0.59	0.48	12.5	12	6.8	7.9	6.8	6.8	6.8	5.1	4.6	4.0							
2017 2-25		磷酸盐												COD					王春峰		
		氧化钙			氯化铝			氯化钙			硫酸			次氯酸钠			0			9765	1.5
		6	2	3	5	6	6	13.1	6.8	7.7	6.5	6.5	5.4	4.8	4.0						
		PH值												PH值							
	原水池			混凝池			沉淀池			清水池			原水池			混凝池	沉淀池	过滤吸附池			
	0.79	0.70	0.68	0.60	14	13.1	6.8	7.7	6.5	6.5	6.5	5.4	4.8	4.0							

# 深圳市海鹏信电子股份有限公司污水处理台账

编号:

日期/时间	药剂用量										排放记录				操作员							
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4池	5 (氧化剂) 池		污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	排放记录		操作员								
2017 2-28	氧化钙		氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠		3	9768		3	COD	沉淀池	过滤吸附池	沉淀池	过滤吸附池	43	
	24	4	8	23	7	0.3	45	5	5	5	54			43								
	磷酸盐										PH值		COD									
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	回调池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池		沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	0.71	0.56	0.46	0.40	13.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	63	54	43	63		54	43	63	54	43	
	磷酸盐										PH值		COD									
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	回调池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池		沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	0.75	0.63	0.45	0.40	13.5	8.1	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	65	59	50	65		59	50	65	59	50	
	磷酸盐										PH值		COD									
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	回调池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池		沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
0.75	0.63	0.45	0.40	13.5	8.1	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	65	59	50	65	59	50	65	59	50			
2017 3-2	氧化钙		氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠		2	9770	2	COD	沉淀池	过滤吸附池	沉淀池	过滤吸附池	47		
	5	2	5	8	2	0	0	0	0	0	0										0	0
	磷酸盐										PH值		COD									
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	回调池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池		混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	0.75	0.63	0.45	0.40	13.5	8.1	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	65	59	50		65	59	50	65	59	50	
	磷酸盐										PH值		COD									
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	回调池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池		混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	0.75	0.63	0.45	0.40	13.5	8.1	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	65	59	50		65	59	50	65	59	50	
	2017 3-8	氧化钙		氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠		3	9773		3	COD	沉淀池	过滤吸附池	沉淀池	过滤吸附池	47
		3	2	3	3	5	0	0	0	0	0	0										
磷酸盐										PH值		COD										
原水池		混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	回调池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池		过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
0.78		0.71	0.65	0.50	13.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	63	55	47	63	55		47	63	55	47	
磷酸盐										PH值		COD										
原水池		混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	回调池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池		过滤吸附池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
0.78		0.71	0.65	0.50	13.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	63	55	47	63	55		47	63	55	47	

# 深圳市海鹏信电子股份有限公司污水处理台账

编号:

日期/时间	药剂用量										排放记录				操作员
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池		4池	5 (氧化剂) 池		污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)			
2017 3-12	氧化钙		氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚丙烯酰胺	氯化钙	次氯酸钠	5 (氧化剂) 池	4	9777	4	排水量 (T)	操作人员 	
	15	8		15	6	15	12	12	硫酸						
	磷酸盐										COD				
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	回水池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池			
	0.75	0.67	0.60	0.55	12.5	12	7.6	7.3	7.7	7.0	60	14			
	PH值										排放记录				
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池		4池	5 (氧化剂) 池		污泥量	水表数	排水量			
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚丙烯酰胺	氯化钙	次氯酸钠	硫酸	0	0	9780	3			
	3	3	3	3	7	3	0	0	0	0					
	磷酸盐										COD				
原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	回水池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池				
0.75	0.71	0.65	0.45	13.1	12.5	7.7	7.3	7.5	6.5	50	47				
2017 3-20	药剂用量										排放记录				操作人员 
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池		4池	5 (氧化剂) 池		污泥量	水表数	排水量			
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚丙烯酰胺	氯化钙	次氯酸钠	硫酸	13	3	9185	5			
	10	6	10	10	6	6	0.6	12	13	3					
	磷酸盐										COD				
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	回水池	清水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池			
	10.21	0.75	0.67	0.60	13.7	12.8	8.0	7.5	7.6	6.5	60	57			

# 深圳市海鹏信电子股份有限公司污水处理台账

编号:

日期/时间	药剂用量												排放记录			操作员		
	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池			4池			5 (氧化剂) 池		污泥量 (KG)		水表数 (T)	排水量 (T)
2017 3-25	磷酸盐			PH值			COD									王春峰		
	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池			4池			5 (氧化剂) 池		0		9790	5
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	次氯酸钠	次氯酸钠	次氯酸钠	次氯酸钠					
	10	6	6	10	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	磷酸盐			PH值			COD											
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	回调池	清水池	原水池	原水池	原水池	原水池	原水池	混凝池	沉淀池		过滤吸附池	
	0.75	0.67	0.55	0.50	12.8	12.4	7.6	6.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6.3	51		4.8	
	药剂用量												排放记录					
	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池			4池			5 (氧化剂) 池		3		9793	3
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	次氯酸钠	次氯酸钠	次氯酸钠	次氯酸钠					
10	3	3	10	3	3	0.2	10	10	10	10	10	10	3	3	3	3		
磷酸盐			PH值			COD												
原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	回调池	清水池	原水池	原水池	原水池	原水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池			
0.73	1.65	0.57	0.49	12.8	12	7.5	6.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	5.7	43	40			
2017 4-3	药剂用量												排放记录			王春峰		
	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池			4池			5 (氧化剂) 池		3		9800	7
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	次氯酸钠	次氯酸钠	次氯酸钠						
	15	5	5	15	3	3	0.2	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3
	磷酸盐			PH值			COD											
	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	回调池	清水池	原水池	原水池	原水池	原水池	原水池	混凝池	沉淀池		过滤吸附池	
	0.74	0.63	0.55	0.45	12.0	12.8	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	6.5	54		4.9	
	药剂用量												排放记录					
	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池			4池			5 (氧化剂) 池		3		9800	7
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	次氯酸钠	次氯酸钠	次氯酸钠						
15	5	5	15	3	3	0.2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
磷酸盐			PH值			COD												
原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	混凝池	沉淀池	回调池	清水池	原水池	原水池	原水池	原水池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池			
0.74	0.63	0.55	0.45	12.0	12.8	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	6.5	54	4.9			



# 深圳市海鹏信电子股份有限公司污水处理台账

编号:

日期/时间	药剂用量												排放记录				操作员					
	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池			4池			5 (氧化剂) 池		污泥量 (KG)	水表数 (T)		排水量 (T)				
2017 4.20	磷酸盐												COD				9812	48				
	氧化钙			氢氧化钠			氯化钙			次氯酸钠			硫酸			次氯酸钠						
	2	3	2	3	2	3	3	2	0-1	0	0	0	0	0	0	2						
	PH值												COD									
	原水池			混凝池			沉淀池			回水池			清水池			原水池			混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	0-82	0-78	0-75	0-65	12-2	12-5	12-5	7-8	7-1	7-5	7-5	7-5	7-5	7-5	67	57			48			
	2017 4.25	药剂用量												COD					9815	3		
		氧化钙			氢氧化钠			氯化钙			聚丙稀酰胺			硫酸							次氯酸钠	
		5	5	5	5	4	4	0.3	2	2	4	4	4	4	3	3					3	
		PH值												COD								
原水池			混凝池			沉淀池			回水池			清水池			原水池		混凝池	沉淀池			过滤吸附池	
0-85		0-69	0-58	0-48	12-7	12-1	12-1	8-2	7-8	6-5	6-5	6-5	6-5	54	49	60						
2017 4.26		药剂用量												COD				9818			3	
		氧化钙			氢氧化钠			氯化钙			聚丙稀酰胺			硫酸			次氯酸钠					
		5	1	5	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3					
		PH值												COD								
	原水池			混凝池			沉淀池			回水池			清水池			原水池			混凝池	沉淀池		过滤吸附池
	0-89	0-77	0-71	0-65	12-9	11-5	11-5	7-6	7-0	7-5	7-5	7-5	7-5	69	18	47						