

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	
2016 12-30	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)	王善峰
	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					
	8	2	2	8	2	2	0-2	0	0		2	9738	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	0.65	0.40	0.35	13.7	12.8	7.8	7.7	7.5	5.0	4.5	3.5			
2017 1.4	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	王善峰
	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					
	8	5	5	3	4	8	0.2	3	4		0	9740	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		
0.85	0.65	0.55	0.15	14	12.5	7.8	7.5	7.5	6.5	4.5	4.0			
2017 1.7	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	王善峰
	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					
	10	3	4	10	3	10	0.3	2	2		5	9742.5	2.5	
	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		
0.75	0.65	0.55	0.45	14.5	12.3	7.7	7.3	6.5	14.8	4.5	3.0			

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				操作人员																					
日期/时间	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)	操作人员																
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量																						
2017 1.10	6	2	2	6	2	6	0.2	0	0	0	1	9744	1.5	0.85	0.80	0.05	0.55	13.5	12	7.6	7.3	65	0.55	45	30	曹志										
2017 1.15	磷酸盐										PH值										COD				操作人员											
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠 <td>污泥量</td> <td>水表数</td> <td>排水量</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>10</td> <td>0.3</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>9747</td> <td>3</td> <td>0.85</td> <td>0.77</td> <td>0.67</td> <td>0.55</td> <td>13.5</td> <td>12.5</td> <td>7.9</td> <td>6.9</td> <td>65</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>曹志</td>	污泥量	水表数	排水量	10	4	4	10	3	10	0.3	5	6	0	9747	3		0.85	0.77	0.67	0.55	13.5	12.5	7.9	6.9	65	60	50
2017 1.18	磷酸盐										PH值										COD				操作人员											
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠 <td>污泥量</td> <td>水表数</td> <td>排水量</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>0.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9748</td> <td>1</td> <td>0.76</td> <td>0.69</td> <td>0.58</td> <td>0.45</td> <td>14</td> <td>12.4</td> <td>8.1</td> <td>7.7</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>65</td> <td>45</td> <td>曹志</td>	污泥量	水表数	排水量	4	4	4	2	2	4	0.3	0	0	0	9748	1		0.76	0.69	0.58	0.45	14	12.4	8.1	7.7	75	90	65

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										操作人员					
2017.1.22	15	6	6	11	15	0-4	6	6	3	9750	2	1 (氧化钙) 池 2 (PAC) 池 3 (PAM) 池 4 池 5 (氧化剂) 池	次氯酸钠 硫酸 聚丙烯酰胺	污泥量 (KG) 水表数 (T) 排水量 (T)	排放记录	操作人员
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					
COD																
PH值																
0.84	0-77	0-68	0-54	13.6	12.3	7.9	7.5	0.77	0.8	5.9	10	磷酸盐			日期/时间	操作人员
氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚合氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量	排放记录				
COD																
PH值																
2017.1.25	8	3	3	3	2	3	0	0	0	9251.5	1.5	1 (氧化钙) 池 2 (PAC) 池 3 (PAM) 池 4 池 5 (氧化剂) 池	次氯酸钠 硫酸 聚丙烯酰胺	污泥量 水表数 排水量	排放记录	操作人员
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					
COD																
PH值																
0.79	0-64	0-55	0-49	12.8	12.1	7.6	7.0	7.6	5.6	1.6	3.5	磷酸盐			日期/时间	操作人员
氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚合氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量	排放记录				
COD																
PH值																
2017.1.30	10	2	2	7	3	7	0-3	3	3	9753	1.5	1 (氧化钙) 池 2 (PAC) 池 3 (PAM) 池 4 池 5 (氧化剂) 池	次氯酸钠 硫酸 聚丙烯酰胺	污泥量 水表数 排水量	排放记录	操作人员
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					
COD																
PH值																
0.81	0-68	0-55	0-44	13.2	12.5	7.8	7.4	6.6	5.0	4.0	3.5	磷酸盐			日期/时间	操作人员
氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚合氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量	排放记录				
COD																
PH值																

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	操作人员			
2017 2-5	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					4池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (1)	排水量 (1)
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚丙烯酰胺	氧化钙	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠			
	20	7	7	20	7	7	0.4	5	5	0	0	0	0		
	PH值													COD	
2017 2-5	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 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	氧化钙	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠			
	16	3	3	16	3	3	0	3	3	5	5	5	2		
	PH值													COD	
2017 2-7	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 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	氧化钙	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠			
	16	3	3	16	3	3	0	3	3	5	5	5	2		
	PH值													COD	
2017 2-13	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 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	氧化钙	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠			
	20	7	7	20	6	7	0	0	0	3	3	3	9760		
	PH值													COD	
日期/时间	药剂用量										排放记录	操作人员			




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										操作人员	
2017 2-18	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					8 8 10 8	2017 2-18
	氧化钙	氢氧化钙	氧化钙	活性炭	聚丙烯酰胺	氧化钙	聚丙烯酰胺	氧化钙	聚丙烯酰胺	氧化钙		
	4池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	4池	3 (PAM) 池	4池	5 (氧化剂) 池	污泥量		
	PH值		COD		沉淀池	混凝池	过滤吸附池	原水池	清水池	回水池		
2017 2-13	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					8 5 5 5	2017 2-13
	氧化钙	氢氧化钙	氧化钙	活性炭	聚丙烯酰胺	氧化钙	聚丙烯酰胺	氧化钙	聚丙烯酰胺	氧化钙		
	4池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	4池	3 (PAM) 池	4池	5 (氧化剂) 池	污泥量		
	PH值		COD		沉淀池	混凝池	过滤吸附池	原水池	清水池	回水池		
2017 2-5	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					6 2 3 5	2017 2-5
	氧化钙	氢氧化钙	氧化钙	活性炭	聚丙烯酰胺	氧化钙	聚丙烯酰胺	氧化钙	聚丙烯酰胺	氧化钙		
	4池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	4池	3 (PAM) 池	4池	5 (氧化剂) 池	污泥量		
	PH值		COD		沉淀池	混凝池	过滤吸附池	原水池	清水池	回水池		

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										操作人员			
2017 2-28	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4池	5 (氧化剂) 池	氧化钙	氢氧化钠	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)		
	24	8	7	7	0.3	0.5	5	次氯酸钠		3	9768	3		
	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		
	0.71	0.56	0.46	0.40	13.5	12.5	2.7	2.5	2.5	6.3	5.4	4.3		
2017 3-2	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4池	5 (氧化剂) 池	氧化钙	氢氧化钠	污泥量	水表数	排水量		
	5	2	5	8	2	5	0	0	0	2	9770	2		
	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	0.63	0.45	0.40	13.5	12.8	8.1	7.8	7.7	6.5	5.9	5.0		
2017 3-8	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4池	5 (氧化剂) 池	氧化钙	氢氧化钠	污泥量	水表数	排水量		
	3	2	3	3	5	3	0	0	0	3	9773	3		
	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	0.71	0.65	0.50	13.5	12	7.7	7.5	7.5	6.3	5.1	4.2		

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	操作人员				
2017 3-12	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)
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量				
	15	8	8	15	6	15	0.4	12	12	4	9777	4				
	PH值	COD														
2017 3-12	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	0.67	0.60	0.55	12.5	12	7.6	7.3	7.0	70	60	145				
	PH值	COD														
	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				
2017 3-16	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量				
	3	3	3	3	2	3	0	0	0	0	8780	3				
	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				
2017 3-20	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量				
	10	6	10	10	6	6	0.4	13	13	3	9185	5				
	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				
2017 3-20	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				
	9.21	0.75	0.65	0.45	13.1	12.5	7.7	7.3	7.5	76	65	60				
	PH值	COD														
	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				
日期/时间	药剂用量										排放记录	操作人员				

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										操作人员			
2017 4.3	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					排放记录	操作人员		
	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	污泥量 (KG)			排水量 (T)	
	20	6	5	20	6	4	0.4	10	10	5			9795	
	PH值												COD (mg/L)	
	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
0.77	0.68	0.58	0.47	12.5	11.3	7.8	2.3	77	60	51	46			
2017 4.10	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					排放记录	操作人员		
	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	污泥量			水表数	排水量
	5	6	6	5	3	2	0	0	0	0			9788	3
	PH值												COD (mg/L)	
	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	0.57	0.51	0.48	12.7	12.1	7.9	7.5	58	65	49	44			
2017 4.15	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					排放记录	操作人员		
	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	污泥量			水表数	排水量
	10	5	4	10	3	2	0.4	10	10	3			9800	2
	PH值												COD (mg/L)	
	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
0.85	0.75	0.69	0.55	12.1	11.7	8.0	2.6	77	58	46	35			

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	操作人员					
日期/时间	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	
	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	PH值							COD (mg/L)
2017 4.26	75	7	6	21	6	11.9	11.3	7.9	7.4	0.81	76	51	48				
2017 4.29	0	2	3	0	0	0	0	7.4	29	63	53	48					
2017 5.4	10	3	3	10	2	2	0.4	5	0	9815	3	40					
日期/时间	药剂用量										排放记录	操作人员					
日期/时间	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	PH值							COD (mg/L)
2017 4.27	0.81	0.76	0.55	0.49	12.3	11.3	7.8	7.4	29	63	53	48					
2017 5.4	0.77	0.65	0.40	0.40	12	12	8.0	7.5	70	60	50	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	操作人员						
2017 5.23	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	磷酸盐 (mg/L)		PH值		原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池
	8	4	4	8	1	0.4	5	2	9825	2	65	44	40		原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池
	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						原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池
	0.77	0.68	0.55	0.41	11.9	11	7.5	7.2	77	65	44	40			原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池
2017 5.25	药剂用量										排放记录	操作人员						
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	磷酸盐 (mg/L)		PH值		原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池
	10	5	5	10	3	2	0	0	9827	2	51	47	35		原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池
	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						原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池
	0.88	0.75	0.65	0.45	12	8.1	7.5	7.1	68	51	47	35		原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
2017 5.30	药剂用量										排放记录	操作人员						
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	磷酸盐 (mg/L)		PH值		原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池
	5	0	0	5	0	0.2	10	10	7	9830	3			原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	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						原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池
	0.77	0.65	0.48	0.27	11.8	11.3	8.1	7.5	66	65	45	35		原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	

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										操作人员		
6-7 2017	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	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		
	5	2	2	1	0.1	0	0	6	3				
	磷酸盐 (mg/L)					PH值						COD (mg/L)	
	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
	0.17	0.68	0.58	0.45	12.	11.5	8.0	7.5	7.8	6.5		4.5	3.0
6-8 2017	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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 聚氯化铝 氯化钙 聚丙烯酰胺 硫酸 次氯酸钠		
	8	6	5	3	3	0.4	10	2	8	2			
	磷酸盐 (mg/L)					PH值						COD (mg/L)	
	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
	0.88	0.75	0.71	0.65	12.3	11.8	7.8	7.5	6.6	5.1		4.5	3.7
6-9 2017	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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 聚氯化铝 氯化钙 聚丙烯酰胺 硫酸 次氯酸钠		
	6	1	2	5	2	3	0	0	1.1	3			
	磷酸盐 (mg/L)					PH值						COD (mg/L)	
	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
	0.88	0.71	0.68	0.55	12.2	11.7	7.9	7.1	6.6	5.1		4.5	3.7




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	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	操作人员
6-16 2017	氧化钙	氢氧化钠	氢氧化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	8	王峰
	磷酸盐 (mg/L)		PH值		COD (mg/L)			污泥量	水表数	排水量	
	0.81	0.75	0.18	0.05	12	11.5	7.7	7.2	70	5.5	王峰
	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
	0.77	0.65	0.55	0.45	12.7	12.5	11.7	7.5	70	61	王峰
	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
	0.77	0.65	0.55	0.45	12.7	12.5	11.7	7.5	70	61	王峰
	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
6-12 2017	氧化钙	氢氧化钠	氢氧化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	8	王峰
	磷酸盐 (mg/L)		PH值		COD (mg/L)			污泥量	水表数	排水量	
	0.78	0.71	0.61	0.55	12	11.3	7.8	7.4	65	5.4	王峰
	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
	0.77	0.65	0.55	0.45	12.7	12.5	11.7	7.5	70	61	王峰
	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
6-13 2017	氧化钙	氢氧化钠	氢氧化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	3	王峰
	磷酸盐 (mg/L)		PH值		COD (mg/L)			污泥量	水表数	排水量	
	0.77	0.65	0.55	0.45	12.7	12.5	11.7	7.5	70	61	王峰
	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
	0.77	0.65	0.55	0.45	12.7	12.5	11.7	7.5	70	61	王峰
	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

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					操作人员										
2017 6-14	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)									
	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	0	0	2									
	6	3	3	6	2	0	0	18	20.5	2											
	PH值	COD (mg/L)					沉淀池	混凝池	过滤吸附池	0.88	0.75	0.60		0.55	12.1	11.8	7.9	7.4	7.7	60	150
2017 6-15	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	0	22	1.5									
	8	5	5	8	3	3	0.4	10	0	22	1.5										
	PH值	COD (mg/L)					沉淀池	混凝池	过滤吸附池	0.88	0.71	0.65		0.55	12.1	11.8	7.7	65	45	30	25
2017 6-16	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	0	2	1									
	2	1	1	2	1	2	0	0	2	23	1										
	PH值	COD (mg/L)					沉淀池	混凝池	过滤吸附池	0.81	0.65	0.55		0.45	12.3	11.8	7.1	70	61	58	45

何海鹏

何海鹏

何海鹏

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										操作人员	
日期/时间	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	操作人员	
日期/时间	氧化钙	氢氧化钠	氧化钙	活性炭	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量
日期/时间	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
日期/时间	磷酸盐 (mg/L)			PH值			COD (mg/L)			操作人员		
2017 6.24	0.83	0	0	0	10	6	0	0.5	10	2	46.5	3
2017 6.24	0.83	0.15	0.61	0.4K	12.5	11.6	7.7	7.3	7.0	55	30	20
2017 6.23	0.85	0.7	0.67	0.55	12-3	12.1	7.8	7.4	7.1	55	45	20
2017 6.23	0.87	0	2	3	5	7	2	0	0	3	43.5	3.5
2017 6.23	0.87	2	2	3	10	4	2	0	0	2	50	3-5
2017 6.23	0.87	0.78	0.65	0.55	12.2	11.5	7.8	7.3	5.0	35	25	15

操作人员: 曹文 (6.23), 曹文 (6.24), 曹文 (6.25)

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		操作人员								
日期/时间	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池		4 (硫酸) 池		5 (氧化剂) 池		污水量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)		
	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	PH值	COD (mg/L)	沉淀池	过滤吸附池								
2017 6-26	10	3	2	10	2	1	0.5	10	3	3	3	5.3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2017 6-26	0.81	0.75	0.65	0.45	12.5	11.5	2.7	2.3	5.5	3.5	20	15									
2017 6-20	10	2	2	10	1	2	0	0	2	2	56.5	3.5									
2017 6-20	0.77	0.67	0.55	0.45	11.5	7.8	7.5	5.6	4.5	2.5	20	20									
2017 7-1	0.2	0.67	0.55	0.45	12.5	11.7	7.8	7.5	3.5	30	20	15									

循环水 (竖写)

操作人员 (竖写)

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	操作人员				
2017.7.3	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠							
	10	2	2	10	2	2	0.4	2	2							
	磷酸盐 (mg/L)										COD (mg/L)					
	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				
	0.85	0.3	0.65	0.45	1.3	1.2	2.8	2.4	0	40	20	15				
2017.7.5	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠							
	5	0	0	10	0	0	0	2	0	0	65	2				
	磷酸盐 (mg/L)										COD (mg/L)					
	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				
	0.86	0.71	0.85	0.55	12.5	1.2	7.9	3.5	50	45	25	15				
2017.7.7	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠							
	5	2	2	5	0	0	0.4	3	0	66	1					
	磷酸盐 (mg/L)										COD (mg/L)					
	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				
	0.87	0.55	0.25	0.15	1.2	11.5	7.8	7.5	40	20	15	10				
日期/时间	药剂用量										排放记录	操作人员				

Handwritten notes on the left margin: 7.3, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 10.0

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			操作人员					
日期/时间	药剂用量										排放记录			操作人员					
2017年 9月4日 8:30-17:45	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	10.01	0.09	0.05	0.02	10:37	10:37	7.41	180	70	30	文海鹏
2017年 9月5日 8:30-17:45	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	10.17	0.09	0.06	0.02	11.40	11.41	7.35	170	75	35	文海鹏
2017年 9月6日 8:30-17:45	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	11.05	0.09	0.05	0.02	10.41	10.41	7.37	180	70	35	文海鹏

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		操作人员
日期/时间	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	COD (mg/L)		操作人员
日期/时间	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量	
2017年 9月7日 8:30-17:45	12kg	2kg	8kg	12kg	8kg	0.5kg	2kg	2kg		185	80	30	刘军锐
	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	
	10.17	0.09	0.05	0.02	10.25	10.25	7.27	7.27	185	80	30		
	PH值												
	磷酸盐 (mg/L)												
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量	
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	药剂用量	排放记录	操作人员					
2017年 9月8日 8:30-17:45	12kg	2kg	8kg	12kg	8kg	0.5kg	2kg	2kg		190	80	35	刘军锐
	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	
	10.25	0.09	0.05	0.02	10.31	10.31	7.25	7.25	190	80	35		
	PH值												
	磷酸盐 (mg/L)												
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量	
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	药剂用量	排放记录	操作人员					
2017年 9月9日 8:30-17:45	12kg	2kg	8kg	12kg	8kg	0.5kg	2kg	2kg		180	80	35	刘军锐
	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	
	10.10	0.09	0.05	0.02	10.21	10.21	7.30	7.30	180	80	35		
	PH值												
	磷酸盐 (mg/L)												
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量	
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	药剂用量	排放记录	操作人员					

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			操作人员
2017年 9月10日 8:30-17:45	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	COD (mg/L)			林振 休息
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠					
	12kg	2kg	8kg	12kg	0.5kg	2kg								
	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		
日期/时间	药剂用量										排放记录			操作人员
2017年 9月11日 8:30-17:45	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	COD (mg/L)			刘德强 林振
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠					
	12kg	2kg	8kg	12kg	0.5kg	2kg								
	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		
日期/时间	药剂用量										排放记录			操作人员
2017年 9月12日 8:30-17:45	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	COD (mg/L)			林振 林振
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠					
	12kg	2kg	8kg	12kg	0.5kg	2kg								
	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		
日期/时间	药剂用量										排放记录			操作人员
2017年 9月12日 8:30-17:45	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	COD (mg/L)			林振 林振
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠					
	12kg	2kg	8kg	12kg	0.5kg	2kg								
	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		
日期/时间	药剂用量										排放记录			操作人员
2017年 9月12日 8:30-17:45	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	COD (mg/L)			林振 林振
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠					
	12kg	2kg	8kg	12kg	0.5kg	2kg								
	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		
日期/时间	药剂用量										排放记录			操作人员

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										操作人员	
2017年 9月13日	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					未抄表 孙晓红	排放记录
原水池	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	污泥量 (KG)		
16.01	12kg	2kg	12kg	8kg	0.5kg	2kg	25kg	75	70	35		
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		
	磷酸盐 (mg/L)											
	12kg	2kg	12kg	8kg	0.5kg	2kg	COD (mg/L)					
	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	污泥量	水表数	排水量
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池			
	PH值											
	10.20	10.20	10.20	7.30	7.30	1.80	COD (mg/L)					
	原水池	混凝池	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	
	16.01	15.09	0.05	0.02	10.20	10.20	7.30	1.80	75	70	35	
	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
	磷酸盐 (mg/L)											
	12kg	2kg	12kg	8kg	0.5kg	2kg	COD (mg/L)					
	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	污泥量	水表数	排水量
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池			
	PH值											
	10.30	10.30	10.30	7.25	7.25	1.85	COD (mg/L)					
	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
	16.01	15.09	0.05	0.02	10.30	10.30	7.25	1.85	75	70	35	
	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
	磷酸盐 (mg/L)											
	12kg	2kg	12kg	8kg	0.5kg	2kg	COD (mg/L)					
	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	污泥量	水表数	排水量
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池			
	PH值											
	10.30	10.30	10.30	7.25	7.25	1.85	COD (mg/L)					
	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
	16.01	15.09	0.05	0.02	10.30	10.30	7.25	1.85	75	70	35	
	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
	磷酸盐 (mg/L)											
	12kg	2kg	12kg	8kg	0.5kg	2kg	COD (mg/L)					
	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	污泥量	水表数	排水量
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池			
	PH值											
	10.30	10.30	10.30	7.25	7.25	1.85	COD (mg/L)					
	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
	16.01	15.09	0.05	0.02	10.30	10.30	7.25	1.85	75	70	35	
	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

2017年
9月15日

2017年
9月14日

2017年
9月13日

未抄表

未抄表

未抄表

孙晓红

操作人员

操作人员

操作人员

排放记录

排放记录

排放记录

日期/时间

日期/时间

日期/时间

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										操作人员												
2017年 9月19日 8:30-7:45	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	磷酸盐 (mg/L)	PH值	COD (mg/L)	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	操作人员					
氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数				排水量	原水池	混凝池	沉淀池		过滤吸附池				
12kg	2kg	12kg		8kg		0.5kg	2kg		25kg						10.5	0.9	0.5		0.2	11.01	11.01	7.25	7.25
2017年 9月20日 8:30-7:45	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	磷酸盐 (mg/L)	PH值	COD (mg/L)	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	操作人员					
氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数				排水量	原水池	混凝池	沉淀池		过滤吸附池				
12kg	2kg	12kg		8kg		0.5kg	2kg		25kg						10.5	0.9	0.5		0.2	11.05	11.05	7.27	7.27
2017年 9月21日 8:30-7:45	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	磷酸盐 (mg/L)	PH值	COD (mg/L)	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	操作人员					
氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数				排水量	原水池	混凝池	沉淀池		过滤吸附池				
12kg	2kg	12kg		8kg		0.5kg	2kg		25kg						10.6	0.9	0.5		0.2	11.05	11.05	7.30	7.30

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										操作人员	
2017年 9月25日 8:30-17:45	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	未抄表	操作人员
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	活性碳	8kg			25kg		
	磷酸盐 (mg/L)											
	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
	10-9	0.09	0.05	0.3	10.30	7.25	7.25	185	80	80	35	
	COD (mg/L)											
	PH值											
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	活性碳	8kg					
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量			
	药剂用量	排放记录										
2017年 9月26日 8:30-17:45	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	未抄表	操作人员
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	活性碳	8kg					
	磷酸盐 (mg/L)											
	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
	10-17	0.09	0.05	0.3	10.31	7.30	7.30	185	80	80	35	
	COD (mg/L)											
	PH值											
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	活性碳	8kg					
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量			
	药剂用量	排放记录										
2017年 9月27日 8:30-17:45	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	未抄表	操作人员
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	活性碳	8kg					
	磷酸盐 (mg/L)											
	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
	10-10	0.09	0.05	0.3	10.25	7.30	7.30	180	80	80	35	
	COD (mg/L)											
	PH值											
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	活性碳	8kg					
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量			
	药剂用量	排放记录										

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												操作人员			
日期/时间	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池			4 (硫酸) 池 5 (氧化剂) 池			污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	PH值	COD (mg/L)	原水池				混凝池
2017年 9月28日 8:30-11:45	12kg	2kg	12kg	8kg	8kg	11.05	10.98	7.05	2kg	2kg	18.0	75	75	30	2	2
2017年 9月29日	12kg	2kg	12kg	8kg	8kg	11.10	11.10	7-30	0.5kg	2kg	18.0	75	75	35	75	35
2017年 9月30日	10.10	0.09	0.06	0.03	0.03	11.10	11.10	7-30	11.10	7-30	18.0	75	75	35	75	35

2017年 9月30日 假期休息

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										操作人员	
2017年 10月1日 国庆节 休息	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)		
	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			
	磷酸盐 (mg/L)			PH值			COD (mg/L)					
	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
	排放记录											
操作人员												
2017年 10月2日 国庆节 休息	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠			
	磷酸盐 (mg/L)			PH值			COD (mg/L)					
	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
	排放记录											
操作人员												
2017年 10月3日 国庆节 休息	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠			
	磷酸盐 (mg/L)			PH值			COD (mg/L)					
	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
	排放记录											
操作人员												

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										操作人员												
2017年 10月4日 同栋 停水	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	PH值	COD (mg/L)	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池							
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量							水表数	排水量					
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量													
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量													
日期/时间	药剂用量										操作人员												
2017年 10月5日 同栋 停水	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	PH值	COD (mg/L)	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池							
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量							水表数	排水量					
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量													
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量													
日期/时间	药剂用量										操作人员												
2017年 10月6日 同栋 停水	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	PH值	COD (mg/L)	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池							
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性炭	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量							水表数	排水量					
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量													
	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量													

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										操作人员																						
日期/时间	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池					4 (硫酸) 池					5 (氧化剂) 池					排放量							
日期/时间	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	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)									
日期/时间	磷酸盐 (mg/L)										PH值										COD (mg/L)										排放量		
2017年 10月17日 自修 付勇																																	
2017年 10月18日 8:30-17:45	12kg	2kg	氯化钙	0.03	12kg	8kg	0.5kg	2kg	185	80	35	10.10	0.09	0.06	0.03	10.17	10.17	7.30	7.30	185	80	35	10.10	0.09	0.06	0.03	10.17	10.17	7.30	7.30	185	80	35
2017年 10月19日 8:30-17:45	12kg	2kg	氯化钙	0.03	12kg	8kg	0.5kg	2kg	80	80	35	10.05	0.09	0.06	0.03	10.25	10.25	7.25	7.25	180	80	35	10.05	0.09	0.06	0.03	10.25	10.25	7.25	7.25	180	80	35

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												操作人员
日期/时间	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池			4 (硫酸) 池 5 (氧化剂) 池			排放量
日期/时间	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	排放量
日期/时间	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	排放量
日期/时间	磷酸盐 (mg/L)			PH值			COD (mg/L)			污泥量	水表数	排水量	排放量
日期/时间	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	排放量
日期/时间	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	排放量
2017年 10月10日 8:30-17:45	12kg	2kg		12kg	8kg		0.5kg	2kg		25kg	85	3	40
2017年 10月11日 8:30-17:45	12kg	2kg		12kg	8kg		0.5kg	2kg		70	70	35	35
2017年 10月12日 8:30-17:45	12kg	2kg		12kg	8kg		0.5kg	2kg		70	70	35	35
2017年 10月13日 8:30-17:45	10.30	10.25	10.25	0.02	0.05	0.09	10.41	10.41	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30
2017年 10月14日 8:30-17:45	10.30	10.25	10.25	0.02	0.05	0.09	10.41	10.41	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30

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										操作人员							
日期/时间	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)		
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	PH值							COD (mg/L)	
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	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	污泥量	水表数	排水量
2017年 10月13日 8:50-17:45	121g	210g		12g	8g		0.510g	21g	25g									
2017年 10月14日 8:50-17:45	10.8g	0.0g	0.05	0.02	10.3g	10.3g	7.25	7.25	18g								81	35
2017年 10月14日 8:50-17:45	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	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	污泥量	水表数	排水量
2017年 10月15日 8:50-17:45	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	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	污泥量	水表数	排水量

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	操作人员						
日期/时间	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)		
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	PH值							COD (mg/L)	
2017年 10月22日 星期日 付启																		操作人员
2017年 10月23日 8:30-11:45	12kg	2kg		12kg	8kg		0.5kg	2kg				25kg			80	80	40	操作人员
2017年 10月24日 8:30-11:45	12kg	2kg		12kg	8kg		0.5kg	2kg				25kg			85	85	40	操作人员
2017年 10月24日 8:30-11:45	10.05	0.09		0.06	0.03		10.30	7.25				180			85	85	40	操作人员
2017年 10月24日 8:30-11:45	10.05	0.09		0.05	0.03		10.31	7.30				185			85	85	40	操作人员

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										操作人员									
日期/时间	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)				
日期/时间	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量	磷酸盐 (mg/L)	PH值				COD (mg/L)		
日期/时间	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	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池
2017年 10月5日 8:30-7:45	12kg	2kg			8kg			2kg			95	2					185	81	80	30
2017年 10月26日 8:30-7:45	12kg	2kg			8kg			2kg			95	2					185	85	85	35
2017年 10月27日 8:30-7:45	12kg	2kg			12kg			2kg			97	2					180	80	80	30

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												操作人员																		
日期/时间	药剂用量												操作人员																		
2017年 10月28日 下午	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	过滤吸附池	沉淀池	混凝池	原水池	清水池	回调池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池	原水池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池	操作人员
2017年 10月29日 上午	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量	过滤吸附池	沉淀池	混凝池	原水池	清水池	回调池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池	原水池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池	操作人员
2017年 10月30日 上午	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量	过滤吸附池	沉淀池	混凝池	原水池	清水池	回调池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池	原水池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池	操作人员
8:30-11:45	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池	3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量	过滤吸附池	沉淀池	混凝池	原水池	清水池	回调池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池	原水池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池	操作人员

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	操作人员			
2017年 10月31日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	过滤吸附池	35	孙明水		
	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	污泥量				水表数	排水量
	12kg	2kg	8kg	12kg	8kg	0.5kg	2kg	25kg							
	磷酸盐 (mg/L)													COD (mg/L)	
	10.89	0.09	0.05	0.02	11.00	11.00	7.35	7.35	175	75	70	35			
2017年 11月1日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	过滤吸附池	35	孙明水		
	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	污泥量				水表数	排水量
	12kg	2kg	8kg	12kg	8kg	0.5kg	2kg	25kg		100				3	
	磷酸盐 (mg/L)													COD (mg/L)	
	10.88	0.08	0.06	0.03	11.01	11.01	7.25	7.25	180	80	80	35			
2017年 11月2日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	过滤吸附池	35	孙明水		
	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	污泥量				水表数	排水量
	12kg	2kg	8kg	12kg	8kg	0.5kg	2kg	25kg		103				3	
	磷酸盐 (mg/L)													COD (mg/L)	
	10.30	0.09	0.06	0.03	11.05	11.05	7.25	7.25	180	80	80	35			

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										操作人员														
2017年 11月3日 8:50-17:45	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					污泥量 (KG) 污水量 (T)	排放量 (T)	排水量 (T)												
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	12kg	活性炭	8kg	氯化铝	0.5kg				聚丙烯酰胺	2kg	硫酸	25kg								
	磷酸盐 (mg/L)	PH值												COD (mg/L)											
	原水池	10.8	混凝池	0.09	沉淀池	0.06	过滤吸附池	0.02	混凝池	10.30				沉淀池	7.25	清水池	185	原水池	80	混凝池	80	沉淀池	80	过滤吸附池	30
2017年 11月4日 8:50-17:45	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					污泥量 (KG) 污水量 (T)	排放量 (T)	排水量 (T)												
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	12kg	活性炭	8kg	氯化铝	0.5kg				聚丙烯酰胺	2kg	硫酸	109	原水池	80	混凝池	80	沉淀池	80	过滤吸附池	35
	磷酸盐 (mg/L)	PH值												COD (mg/L)											
	原水池	10.08	混凝池	0.09	沉淀池	0.06	过滤吸附池	0.02	混凝池	10.25				沉淀池	7.30	清水池	150	原水池	80	混凝池	80	沉淀池	80	过滤吸附池	35
2017年 11月5日 8:50-17:45	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					污泥量 (KG) 污水量 (T)	排放量 (T)	排水量 (T)												
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	12kg	活性炭	8kg	氯化铝	0.5kg				聚丙烯酰胺	2kg	硫酸	26kg	原水池	80	混凝池	80	沉淀池	80	过滤吸附池	30
	磷酸盐 (mg/L)	PH值												COD (mg/L)											
	原水池	10.01	混凝池	0.09	沉淀池	0.06	过滤吸附池	0.02	混凝池	10.30				沉淀池	7.30	清水池	180	原水池	80	混凝池	80	沉淀池	80	过滤吸附池	30

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												操作人员
2017年 11月6日 星期一	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	操作人员
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	25g	115	3		
	磷酸盐 (mg/L)												
	PH值												
8:00-11:45	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	操作人员
	10.08	0.09	0.06	0.02	9.75	9.75	7.30	185	80	80	30		
	COD (mg/L)												
	PH值												
2017年 11月7日 星期二	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	操作人员
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	25g	118	3		
	磷酸盐 (mg/L)												
	PH值												
8:00-11:45	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	操作人员
	10.05	0.09	0.06	0.03	9.77	9.77	7.33	185	80	80	30		
	COD (mg/L)												
	PH值												
2017年 11月8日 星期三	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	操作人员
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	25g	121	3		
	磷酸盐 (mg/L)												
	PH值												
8:00-11:45	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	操作人员
	10.11	0.09	0.06	0.03	9.75	9.75	7.25	180	75	75	30		
	COD (mg/L)												
	PH值												

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										操作人员						
日期/时间	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸							次氯酸钠
2017年 11月9日	12kg	2kg			12kg	8kg			0.5kg	2kg				25kg	124	3	孙志强
8:30-11:45	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	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	磷酸盐 (mg/L)					PH值					COD (mg/L)						
	10.70	0.09	0.06	0.03	9.88	9.87	7.60	7.60	1.85	80	80	30		80	80	30	
日期/时间	药剂用量										操作人员						
日期/时间	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸							次氯酸钠
2017年 11月10日	12kg	2kg			12kg	8kg			0.5kg	2kg					127	3	孙志强
8:30-11:45	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	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	磷酸盐 (mg/L)					PH值					COD (mg/L)						
	10.30	0.09	0.06	0.02	9.77	9.76	7.47	7.40	1.85	80	80	35		80	80	35	
日期/时间	药剂用量										操作人员						
日期/时间	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸							次氯酸钠
2017年 11月11日	12kg	2kg			12kg	8kg			0.5kg	2kg				25kg	130	3	孙志强
8:30-11:45	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	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	
	磷酸盐 (mg/L)					PH值					COD (mg/L)						
	10.25	0.09	0.05	0.03	9.70	9.70	7.25	7.25	1.85	80	80	30		80	80	30	

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			操作人员	
2017年 11月12日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	原水池	混凝池	沉淀池	过滤吸附池	孙海鹏
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	活性碳	8kg		0.5kg	2kg	清水池	回调池	PH值		
											原水池	混凝池	COD (mg/L)		
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			
											清水池	回调池			
											原水池	混凝池			

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										操作人员					
2017年 11月18日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	付总 日期 11月18日	操作人员				
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	活性炭	12kg	聚氯化铝	8kg	聚丙烯酰胺	0.5kg			2kg	251kg	152	3
	磷酸盐 (mg/L)															
	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		
2017年 11月19日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	付总 日期 11月19日	操作人员				
	氧化钙	11kg	氢氧化钠	2kg	活性炭	12kg	聚氯化铝	8kg	聚丙烯酰胺	0.5kg			2kg	251kg	152	3
	磷酸盐 (mg/L)															
	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		
2017年 11月20日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	付总 日期 11月20日	操作人员				
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	活性炭	12kg	聚氯化铝	8kg	聚丙烯酰胺	0.5kg			2kg	251kg	152	3
	磷酸盐 (mg/L)															
	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		
8月30日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	付总 日期 8月30日	操作人员				
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	活性炭	12kg	聚氯化铝	8kg	聚丙烯酰胺	0.5kg			2kg	251kg	152	3
	磷酸盐 (mg/L)															
	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		
10.17	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	付总 日期 10.17	操作人员				
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	活性炭	12kg	聚氯化铝	8kg	聚丙烯酰胺	0.5kg			2kg	251kg	152	3
	磷酸盐 (mg/L)															
	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		

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						
日期/时间	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)		
	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	PH值							COD (mg/L)	
2015年 11月24日 8:30-17:45 周朝玉	12kg	2kg		12kg	8kg		0.51kg	2kg		251kg	164	3						5043
2015年 11月25日 8:30-17:45 周朝玉	10.01	0.09	0.06	0.03	9.78	9.78	7.30	7.30	185									
2015年 11月26日 8:30-17:45 周朝玉	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						
2015年 11月27日 8:30-17:45 周朝玉	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						
2015年 11月28日 8:30-17:45 周朝玉	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						
2015年 11月29日 8:30-17:45 周朝玉	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						

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	操作人员												
2017年 11月30日 星期四	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	COD (mg/L)	PH值	原水池	清水池	回调池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池	原水池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池		
8:30-17:45	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量													水表数	排水量
2017年 12月01日 星期五	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	COD (mg/L)	PH值	原水池	清水池	回调池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池	原水池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池		
8:30-17:45	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量													水表数	排水量
2017年 12月02日 星期六	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	COD (mg/L)	PH值	原水池	清水池	回调池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池	原水池	沉淀池	混凝池	过滤吸附池		
8:30-17:45	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量													水表数	排水量

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年 12月12日 星期2	1 (氧化钙) 池		氧化钙	2kg	氨氧化钠	2kg	氯化钙	8kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)
	12kg		活性碳	12kg	聚氯化铝	8kg	氯化钙	0.5kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量
	12kg		氨氧化钠	2kg	氯化钙	12kg	聚氯化铝	8kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量
	12kg		氧化钙	12kg	聚氯化铝	8kg	氯化钙	0.5kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量
8:30-17:45	原水池		混凝池	10.10	0.09	0.06	0.03	10.17	10.17	7.31	7.31	185	80	80	80	40
	原水池		混凝池	10.11	0.09	0.06	0.03	10.15	10.15	7.27	7.27	185	80	80	80	40
	原水池		混凝池	10.11	0.09	0.06	0.03	10.15	10.15	7.27	7.27	185	80	80	80	40
	原水池		混凝池	10.11	0.09	0.06	0.03	10.15	10.15	7.27	7.27	185	80	80	80	40
2017年 12月13日 星期3	1 (氧化钙) 池		氧化钙	12kg	氨氧化钠	2kg	氯化钙	12kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量
	12kg		活性碳	12kg	聚氯化铝	8kg	氯化钙	0.5kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量
	12kg		氨氧化钠	2kg	氯化钙	12kg	聚氯化铝	8kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量
	12kg		氧化钙	12kg	聚氯化铝	8kg	氯化钙	0.5kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量
8:30-17:45	原水池		混凝池	10.11	0.09	0.06	0.03	10.15	10.15	7.27	7.27	185	80	80	80	35
	原水池		混凝池	10.11	0.09	0.06	0.03	10.15	10.15	7.27	7.27	185	80	80	80	35
	原水池		混凝池	10.11	0.09	0.06	0.03	10.15	10.15	7.27	7.27	185	80	80	80	35
	原水池		混凝池	10.11	0.09	0.06	0.03	10.15	10.15	7.27	7.27	185	80	80	80	35
2017年 12月14日 星期4	1 (氧化钙) 池		氧化钙	12kg	氨氧化钠	2kg	氯化钙	12kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量
	12kg		活性碳	12kg	聚氯化铝	8kg	氯化钙	0.5kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量
	12kg		氨氧化钠	2kg	氯化钙	12kg	聚氯化铝	8kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量
	12kg		氧化钙	12kg	聚氯化铝	8kg	氯化钙	0.5kg	2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量
8:30-17:45	原水池		混凝池	10.17	0.05	0.05	0.05	10.17	10.17	7.25	7.25	180	80	80	80	35
	原水池		混凝池	10.17	0.05	0.05	0.05	10.17	10.17	7.25	7.25	180	80	80	80	35
	原水池		混凝池	10.17	0.05	0.05	0.05	10.17	10.17	7.25	7.25	180	80	80	80	35
	原水池		混凝池	10.17	0.05	0.05	0.05	10.17	10.17	7.25	7.25	180	80	80	80	35

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	操作人员																													
2017年 12月10日 星期一	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	原水池 混凝池 沉淀池 过滤吸附池	10.11	0.09	0.05	0.03	10.30	10.30	10.30	7.25	7.25	18.5	80	80	35	操作员																
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	12kg	活性炭	8kg	聚氯化铝	8kg	聚丙烯酰胺	0.5kg																硫酸	2kg	次氯酸钠	2kg	污泥量	25kg	水表数	10	排水量	1						
	磷酸盐 (mg/L)																											COD (mg/L)															
	pH值																																										
2017年 12月9日 星期二	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	原水池 混凝池 沉淀池 过滤吸附池	10.17	0.09	0.06	0.03	10.19	10.19	10.19	7.25	7.25	180	80	80	35	操作员																
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	12kg	活性炭	8kg	聚氯化铝	8kg	聚丙烯酰胺	0.5kg																硫酸	2kg	次氯酸钠	2kg	污泥量	25kg	水表数	11	排水量	1						
	磷酸盐 (mg/L)																											COD (mg/L)															
	pH值																																										
2017年 12月2日 星期三	1 (氧化钙) 池			2 (PAC) 池			3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量	原水池 混凝池 沉淀池 过滤吸附池	10.01	0.09	0.06	0.03	10.25	10.25	10.25	7.30	7.30	185	80	80	40	操作员																
	氧化钙	12kg	氢氧化钠	2kg	氯化钙	12kg	活性炭	8kg	聚氯化铝	8kg	聚丙烯酰胺	0.5kg																硫酸	2kg	次氯酸钠	2kg	污泥量	25kg	水表数	12	排水量	1						
	磷酸盐 (mg/L)																											COD (mg/L)															
	pH值																																										

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	操作人员	
2017年12月24日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)			
	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				
	12kg	2kg			8kg		0.5kg	2kg	25kg				
	磷酸盐 (mg/L)		PH值		COD (mg/L)								
	10.17	0.09	0.06	0.03	9.77	9.77	7.15	7.15	180	80	80	40	
2017年12月25日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠				
	12kg	2kg			8kg		0.5kg	2kg	25kg				
	磷酸盐 (mg/L)		PH值		COD (mg/L)								
	10.17	0.09	0.06	0.03	9.77	9.77	7.15	7.15	180	80	80	40	
2017年12月26日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠				
	12kg	2kg			8kg		0.5kg	2kg	25kg				
	磷酸盐 (mg/L)		PH值		COD (mg/L)								
	10.11	0.09	0.06	0.03	9.72	9.72	7.15	7.15	185	80	80	35	
2017年12月28日	1 (氧化钙) 池		2 (PAC) 池		3 (PAM) 池	4 (硫酸) 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	聚氯化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠				
	12kg	2kg			8kg		0.5kg	2kg	25kg				
	磷酸盐 (mg/L)		PH值		COD (mg/L)								
	10.11	0.09	0.06	0.03	9.72	9.72	7.15	7.15	185	80	80	35	

孙海敏

孙海敏

孙海敏

2017年12月28日

2017年12月25日

2017年12月24日

2017年12月26日

2017年12月28日

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年 12月29日 三期三 8:30-7:30	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					污水量 (KG)	水表数 (T)	排水量 (T)	操作员
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量				
	12kg	2kg		12kg	8kg		0.5kg	2kg		25kg				
	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		
	10.18	0.2g	0.06	0.03	9.75	9.75	7.21	7.21	180	85	80	40		
	磷酸盐 (mg/L)					PH值					COD (mg/L)			
	12kg													
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量		
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量		
	药剂用量	排放记录												
2017年 12月28日 三期四 8:30-7:30	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					污水量	水表数	排水量	操作员
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量				
	12kg	2kg		12kg	8kg		0.5kg	2kg						
	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		
	10.17	0.0g	0.06	0.03	9.71	9.71	7.30	7.30	185	80	80	35		
	磷酸盐 (mg/L)					PH值					COD (mg/L)			
	12kg													
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量		
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量		
	药剂用量	排放记录												
2017年 12月29日 三期五 8:30-7:30	1 (氧化钙) 池					2 (PAC) 池					污水量	水表数	排水量	操作员
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量				
	12kg	2kg		12kg	8kg		0.5kg	2kg		25kg				
	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		
	10.13	0.0g	0.06	0.03	9.71	9.71	7.31	7.31	185	80	80	40		
	磷酸盐 (mg/L)					PH值					COD (mg/L)			
	12kg													
	氧化钙	氢氧化钠	氯化钙	活性碳	聚氧化铝	氯化钙	聚丙烯酰胺	硫酸	次氯酸钠	污泥量	水表数	排水量		
	1 (氧化钙) 池	2 (PAC) 池					3 (PAM) 池	4 (硫酸) 池	5 (氧化剂) 池	污泥量	水表数	排水量		
	药剂用量	排放记录												

