深圳市海鹏信电子股份有限公司污水处理台账

14 MESTA 49 S. S. 操作员 操作员 操作员 过滤吸附池 过滤吸附池 过滤吸附池 污泥量(KG) 水表数(T) 排水量(T) 0 排水量 排水量 L 编号 M N 排放记录 沉淀池 水表数 排放记录 沉淀池 4 排放记录 水表数 沉淀池 8n1 7 40 0 COD COD COD 混凝池 污泥量 混凝池 混凝池 污泥量 2 7 0 3 知 知 (氧化剂)池 次氯酸钠 (氧化剂) (氧化剂) 次氯酸钠 原水池 179 次氯酸钠 原水池 原水池 0 3 0 വ 2 清水池 清水池 清水池 in 硫酸 101 硫酸 4池 硫酸 2 4池 4池 聚丙烯酰胺 聚丙烯酰胺 聚丙烯酰胺 3 (PAM) 治 回调池 3 (PAM)池 3 (PAM)池 回调池 0-6 回调池 4 1 1 PH值 PH值 PH值 氯化钙 沉淀池 ハ 氯化钙 沉淀池 トー 沉淀池 氯化钙 7 2 药剂用量 药剂用量 药剂用量 13.5 (PAC) 油 聚氯化铝 (PAC) 海 聚氯化铝 混凝池 (PAC) 活 聚氯化铝 混凝池 混凝池 2 沉淀池 过滤吸附池 0.4(沉淀池 过滤吸附池 沉淀池 过滤吸附池 0,60 07.0 活性碳 0 活性碳 活性碳 2 4 のよう の。な「 0. It 氯化钙 氢氧化钠 氯化钙 氯化钙 磷酸盐 磷酸盐 磷酸盐 119-0 (氧化钙)池 (氧化钙)池 氢氧化钠 混凝池 氢氧化钠 混凝池 混凝池 (氧化钙) 2 Da 0.0 3 氧化钙 原水池 氧化钙 原水池 氧化钙 原水池 0.70 X 20 17:17 日期/时间 日期/时间 日期/时间 1/0/1 i)-1 10, 107 0

深圳市海鵬信申子時俗有限公司污水处理台账

	操作员		P)	1 19	Ph	JU4	_	操作员		17	10	1/1	Z.	1	操作员	1 titles						
编号:		(4) 面 十計	排小星(1)			过滤吸附池	7)7		排水量		7.6)	过滤吸附池			排水量		ンご)	过滤吸附池	a A	
77	排放记录			1926		沉淀池	(,)	排放记录		小女数	9763.0		沉淀池	91	排放记录	水表数		2918)	沉淀池	RM	
		污泥量(KG) 水表数(T)		0	COD	混凝池	94			(5 化星	<u></u>	COD	混凝池	(,5			15兆軍	0	COD	混凝池	12	
深圳市海鹏信电子股份有限公司污水处理台账		5 (氧化剂) 池	次氯酸钠	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	原水池	1.6		5 (氧化剂) 池	次氯酸钠	7		原水池	Pg		5 (氧化剂) 池	次氯酸钠	0		原水池	65	
可污水		4池	硫酸	S.		清水池	75		4池	硫酸	0	PH值	清水池	8-9		4池	硫酸	ر ا		清水池	8-9	
有限公司		3 (PAM) 池	聚丙烯酰胺	1.0		回调池	7.7	,	3 (PAM)池	聚丙烯酰胺	0		回调池	7.9		3 (PAM) 池	聚丙烯酰胺	Q	PH值	回调池	۲, ۲	
子股份	药剂用量		氯化钙	9	PI	沉淀池	11.6		mturi)		氯化钙	3	HH	沉淀池	12			氯化钙	2		沉淀池	13.1
鹏信电		(PAC)池	聚氯化铝	7		混凝池	13:51	药剂用量	(PAC) 池	聚氯化铝	E	e	混凝池	1715	药剂用量	(PAC) 池	聚氯化铝	9		混凝池	21	
圳市海!		2	活性碳	2	e	沉淀池 过滤吸附池(八)(八)	0.0		2	活性碳	Y		沉淀池 过滤吸附池	8M.0		2	活性碳	7		沉淀池 过滤吸附池	09-0	
深			氯化钙	2	計	沉淀池	10-(2)		Į,	氯化钙	7	磷酸盐	沉淀池	0-5		也	氯化钙	13	磷酸盐	沉淀池	12-0	
		(氧化钙)池	氢氧化钠	00	磷酸盐	混凝池	0.62		(氧化钙) 池	氢氧化钠	ب		混凝池	10-6 W		(氧化钙)池	氢氧化钠	7		混凝池	0.10	
£		1 (氧化钙	(7)		原水池	1(.0	1 0	1 (氧化钙	\sim)	原水池	D.J.Z		1	氧化钙	9		原水池	61-0	
	日期/时间	(/ 0 (218				日期/时间			701)		7.72		日期/时间		(107		7.75	7	9	

深圳市海鹏信电子股份有限公司污水处理台账

BHB3 操作员 操作员 操作员 Mike (HATHER) 过滤吸附池 过滤吸附池 过滤吸附池 污泥量(KG) 水表数(T) 排水量(T) 排水量 排水量 FS 2 E 49/8× 3770 排放记录 沉淀池 排放记录 水表数 排放记录 沉淀池 沉淀池 水表数 76 1 41 COD COD COD 混凝池。 混凝池 污泥量 混凝池 污泥量 2 N 7 知 (氧化剂)池 知 次氯酸钠 5 (氧化剂) (氧化剂) 次氯酸钠 原水池 次氯酸钠 原水池 原水池 C C 清水池 清水池 清水池 70 硫酸 硫酸 4池 硫酸 4池 9 4池 Ø 2 聚丙烯酰胺 聚丙烯酰胺 聚丙烯酰胺 3 (PAM)池 3 (PAM)池 3 (PAM)池 回调池 回调池 S 回调池 9 PH值 PH值 PH值 沉淀池 氯化钙 沉淀池 氯化钙 氯化钙 沉淀池 药剂用量 药剂用量 药剂用量 2 (PAC) 泡 聚氯化铝 (PAC) 池 聚氯化铝 (PAC) 涵 聚氯化铝 混凝池 13.1 混凝池 混凝池 1.1 沉淀池 过滤吸附池 0.50 沉淀池 过滤吸附池 沉淀池 过滤吸附池 040 07-0 活性碳 活性碳 活性碳 0-65 940 0.47 2 氢氧化钠 氯化钙 氯化钙 氢氧化钠 氯化钙 磷酸盐 磷酸盐 磷酸盐 (氧化钙)池 知 (氧化钙) 池 氢氧化钠 混凝池 19.54 0.62 混凝池 混凝池 16-0 (氧化钙) 氧化钙 原水池 氧化钙 原水池 氧化钙 原水池 16.0 6.7 2 日期/时间 N. SA 日期/时间 日期/时间 ジグ 701 12 100

编号:

深圳市海鵬信电子股份有限公司污水处理台账

	操作员		14	117	NA	3/17	_	操作员		(-	15	Ho	, M	200	操作/员		1	1)4	te	K	+	
编号:	排放记录	(B) III 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	水表数(T) 排水量(T) キフフフ 十		7) H		1	排小軍	2		过滤吸附池	イン	,	1	排小軍	1)	过滤吸附池	(-)	/
		一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二				沉淀池	09	排放记录	神	小衣绶	9780		沉淀池	50	排放记录	水表数		781.6	, 0		50	
		污泥量(KG) 水表数(T)		4	COD	混凝池	٥(けが他里	0	COD	混凝池	55			行が星	~	COD	混凝池	159	
股份有限公司污水处理台账		5 (氧化剂) 池	次氯酸钠	71		原水池	7.7		5 (氧化剂) 池	次氯酸钠	0)	原水池	7[-		5 (氧化剂) 池	次氯酸钠	13		原水池	16	
可污水处		4池	硫酸	12		清水池	7.3		4池	硫酸	2	PH值	清水池	7.3		4池	硫酸	12		清水池	7.5	
有限公司		3 (PAM)池	聚丙烯酰胺	D.4	PH值	回调池	7.6		3 (PAM) 池	聚丙烯酰胺	0		回调池	7.7	7	3 (PAM) 池	聚丙烯酰胺	70-0	PH值	回调池	. K. o	
子股份	药剂用量		氯化钙	11	d	沉淀池	12			氯化钙	2	F	沉淀池	1).11	药剂用量		氯化钙	9.		沉淀池	12-1	
鹏信电-		(PAC) 池	聚氯化铝	9	9 _[1	混凝池	12-1	药剂用量	(PAC) 池	聚氯化铝	7		混凝池	13.1		(PAC) 池	聚氯化铝	9		混凝池	13.7	/
深圳市海鹏信电子		2	活性碳	11		过滤吸附池	0-55		2	活性碳	7		过滤吸附池	20.0		2	活性碳	0)		沉淀池 过滤吸附池	09-0	
淡			氯化钙	A 相	中	沉淀池	04-0	, and the second	1	氯化钙	2	相	沉淀池	0.65		b.	氯化钙	10	炎 盐	沉淀池	(9-0	
		(氧化钙)池	氢氧化钠	Y	磷酸盐	混凝池	(9-0		1(氧化钙)池	氢氧化钠	2	磷酸盐	混凝池	16-0		(氧化钙) 池	氢氧化钠	9.	磷酸盐	混凝池	0-16	
		1 (氧化钙	11		原水池	0,78		1 (氧化钙	7		原水池	26-0		1 (氧化钙	0)		原水池	12.6	
	日期/时间		(2)	2.12.				日期/时间			100	7 11	2.0		日期/时间		7,01	2	3.20		ы	

深圳市海鹏信电子股份有限公司污水处理台账

Ent 171/年代2 KM 操作员 操作员 操作员 过滤吸附池 过滤吸附池 过滤吸附池 排水量(T) 排水量 排水量 5 7 3 7 7783 7300 污泥量(KG) 水表数(T) 8780 排放记录 沉淀池 排放记录 排放记录 水表数 42 沉淀池 水表数 沉淀池 75 1 COD COD COD 混凝池 混凝池 污泥量 污泥量 混凝池 20 7 9 N S 果 (氧化剂)池 出 5 (氧化剂) 0 次氯酸钠 次氯酸钠 (氧化剂) 次氯酸钠 原水池 原水池 原水池 7 3 5 2 0 10.0 清水池 6.8 清水池 清水池 ンド 硫酸 硫酸 硫酸 4池 4池 4池 0 3 聚丙烯酰胺 聚丙烯酰胺 7.0 聚丙烯酰胺 3 (PAM) 池 3 (PAM) 池 3 (PAM) 池 回调池 回调池 回调池 4.0 7-8 0 PH值 PH值 PH值 沉淀池 沉淀池 氯化钙 氯化钙 沉淀池 氯化钙 17.8 7 3 2 药剂用量 药剂用量 药剂用量 (PAC) 泡 聚氯化铝 (PAC) 海 (PAC) 海 聚氯化铝 聚氯化铝 混凝池 2 混凝池 混凝池 12 1 沉淀池 过滤吸附池 20.0 过滤吸附池 沉淀池 过滤吸附池 0-10 活性碳 活性碳 活性碳 1.0 0 0-57 0-[7] 0:17 沉淀池 氯化钙 氯化钙 氯化钙 0 磷酸盐 磷酸盐 磷酸盐 判 氢氧化钠 29-0 知 池 79-6 氢氧化钠 氢氧化钠 混凝池 混凝池 混凝池 (氧化钙) (氧化钙) 1 (氧化钙) (9-0 氧化钙 ら、つな 原水池 氧化钙 原水池 0.12 氧化钙 原水池 2 5 7. 日期/时间 日期/时间 日期/时间 4.7 3.75 li 2 3 100

编号:

深圳市海鵬信电子股份有限公司污水处理台账

	操作员		1	M	y R	2 M	17	操作员			14	11	By	int z	操作员		(4	uf	No.		
编号:	排放记录	(a)	排办重(11)	7		过滤吸附池	57		피 수 #	排小星	n		过滤吸附池	48	/		排小里	7		过滤吸附池	43	
				9802	18807		55	排放记录	本十二	小衣数	9805		沉淀池	14	排放记录	小表数		1810	0	沉淀池	75	
				0	COD	混凝池	119		首点次	17兆星	1-	COD	混凝池	63			行化重	7	COD	混凝池	49	
股份有限公司污水处理台账		5(氧化剂)池	次氯酸钠	Q		原水池	83		5 (氧化剂) 池	次氯酸钠	0		原水池	73		5 (氧化剂) 池	次氯酸钠	10		原水池	25	
可污水		4池	硫酸	0		清水池	7.5		4池	硫酸	0	PH值	清水池	7.5		4池	硫酸	10		清水池	8-1	
有限公司		3 (PAM) 池	聚丙烯酰胺	7.0	PH值	回调池	7.8		3 (PAM) 池	聚丙烯酰胺	0		回调池	7.8.		3 (PAM)池	聚丙烯酰胺	0.3	PH值	回调池	1-	
子股份	mical		氯化钙	7		沉淀池	12.9		mimi		氯化钙	0	PI	沉淀池	12-3			氯化钙	7	I	沉淀池	12-3
鹏信电	药剂用量	(PAC) 池	聚氯化铝	7		混凝池	13.2	药剂用量	2 (PAC) 池	聚氯化铝	٥		混凝池	8-21	药剂用量	(PAC) 油	聚氯化铝	ч		混凝池	1.7.8	
深圳市海鵬信电子		2	活性碳	25	•	过滤吸附池	0.19			活性碳	Y		沉淀池 过滤吸附池	0-15		2	活性碳	0/		沉淀池 过滤吸附池	12.0	
淡		1	氯化钙	1	排	沉淀池	(9.0)		Đ.	氯化钙	9.	6 計	沉淀池	10-63	,	印	氯化钙	7	磷酸盐	沉淀池	0.63	
		1(氧化钙)池	氢氧化钠	7	磷酸盐	混凝池	0.75		(氧化钙)池	氢氧化钠	7	磷酸盐	混凝池	21.0		(氧化钙) 池	氢氧化钠	4	機	混凝池	19-0	
*		1 (氧化钙	71	,	原水池	0-83		1 (氧化钙	7		原水池	18.0			氧化钙	10		原水池	6-77	
	日期/时间		102	/ 31	0 - 7			日期/时间		7.7	1 2	11.10	5		日期/时间		1/10(

深圳市海鵬信电子股份有限公司污水处理台账

操作员	1	HI	#	3	tu		操作员	ĺ	4	14	P	nt		操作员	Hutering					-
	水表数(T) 排水量(T)		7		过滤吸附池	44		1	排水重	3		过滤吸附池	40.		1	排水運	2		过滤吸附池	2
排放记录			9812		沉淀池	(1)	排放记录	排	小 衣敛	3815		沉淀池	47	排放记录	水表数		8186		沉淀池	7-1
	污泥量 (KG)		()	COD	混凝池	67		污泥量		~	COD	混凝池	75		污泥量		7	COD	祝凝池	88
	5 (氧化剂) 池	次氯酸钠	0		原水池	75	×	5 (氧化剂) 池	次氯酸钠	4		原水池	19		5 (氧化剂) 池	次氯酸钠	0)	原水池	ング
	4池	硫酸	٥	PH值	清水池	7.1	药剂用量	4池	硫酸	7	PH值	清水池	7-8		4池	硫酸	2		清水池	7.0
	3 (PAM) 池	聚丙烯酰胺	0-1		回调池	7-8		3 (PAM)池	聚丙烯酰胺	٦.0		回调池	3.7		3 (PAM) 池	聚丙烯酰胺	0	PH值	回调池	7.6
wint)		氯化钙	2		沉淀池	1)-(/			氯化钙	t		沉淀池	1.71	药剂用量		氯化钙	2		沉淀池	11.5
药剂用量	(PAC) 池	聚氯化铝	7		混凝池	12.2		(PAC) 池	聚氯化铝	70		混凝池	12-7		2 (PAC) 池	聚氯化铝	7		出 沉淀池 过滤吸附池 混凝池	17.7
	2	活性碳	2		沉淀池 过滤吸附池	29.0		2	活性碳	7		沉淀池 过滤吸附池	0-52 0-UK.			活性碳	7			29-0
	-7	氯化钙	7	相	沉淀池	0.)4		EJ.	氯化钙	7	相	沉淀池			日	氯化钙	۲	贷盐	沉淀池	(1-0
	(氧化钙)池	氢氧化钠		磷酸盐	混凝池	0.78		(氧化钙)池	氢氧化钠	4	磷酸盐	混凝池	6-63		(氧化钙) 池	氢氧化钠	2	磷酸盐	混凝池	0-77
	1 (氧化钙	۸		原水池	0-82		1 (氧化钙	+		原水池	2.81-		1 (氧化钙	D		原水池	6-81
日期/时间	(100		びつか				日期/时间		Ć	10%		\cdot \cdo		日期/时间		12		4.20		

编号: