### 安徽浩悦生态科技有限责任公司 2023 年危险废物

### 经营情况报告

一、企业基本情况
1、法人代表: 长餐辰
2、地址: 安徽省 金肥市店过县龙桥镇庐江化工园
3、经营方式: 收集、贮存、处置

4、经营类别:HW01、HW02、HW03、HW04、HW05、
HW06、HW07、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW14、HW16、
HW17、HW19、HW21、HW22、HW23、HW24、HW26、HW29、HW31、
HW32、HW33、HW34、HW35、HW38、HW39、HW40、HW45、HW46、
HW47、HW48、HW49、HW50。其中焚烧处置 5.94万吨/年(含医疗废物 3000吨/年)、物化处置 6.62万吨/年、高温灭菌医疗废物 0.34
万吨/年。

5、 经营规模: 12.9万吨/年。

6、资质有效: 2023年9月1日至2026年5月31日
(340124002)、2023年9月1日至2026年7月8日(340124003)。

7、 环保负责人及联系方式: 陈佳佳 13866102189

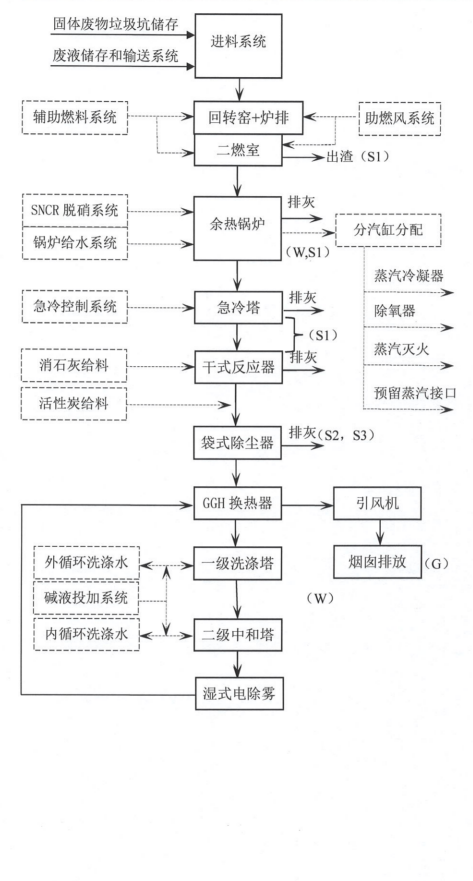
8、 利用处置危险废物的主要设备和工艺:

主要设备:

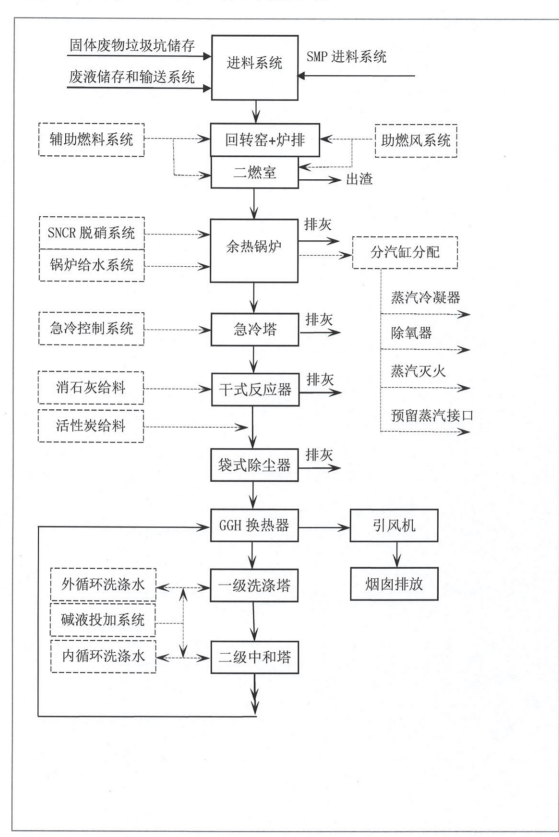
	回转窑+二燃室
2 套回转窑焚烧系统	耐火材料:包括窑头罩、回转窑、二燃室、二燃室至锅炉烟 道、锅炉、锅炉至急冷塔管道、急冷塔、干式反应塔内的 耐火砖和浇注料
	余热锅炉:单汽包自然循环膜式壁余热锅炉,四回程设计。
	烟气净化系统: SNCR 系统、PNCR 系统、急冷塔、干式反应 塔、活性炭给料装置、布袋除尘器、 一级塔、二级塔、湿 式电除雾器、(GGH 换热器)。 60 米烟囱。在线监测设备
废乳化液处理工段	废乳化液反应槽、破乳隔油槽、氧化反应槽、乳化液滤液收 集槽, 废乳化液高效气浮及各类泵
实验室废液处理工段	实验室废液反应槽、实验室废液水箱、UF/RO 成套设备、树 脂成套设备及各类泵
含铬、含汞处理工段	铬汞废液反应槽、铬汞废液滤液收集槽、铬汞滤液集水槽、 汞废液吸附过滤器及各类泵
含氟废液处理工段	氟废液反应槽、氟废液滤液收集槽、氟废液吸附过滤器及各 类泵
含砷废液处理工段	砷废液反应槽、砷废液滤液收集槽、事故罐、砷废液吸附过 滤器及各类泵
含氰废液处理工段	破氰反应槽、事故罐及各类泵
重金属废液处理工段	重金属废液反应槽、 一二级反应槽、重金属废液滤液收集 槽及各类泵
酸碱废液处理工段	废酸液调节槽、废酸液稀释调节槽、废酸碱反应槽、废酸碱 滤液收集槽及各类泵
含氨废液处理工段	氨废液预处理槽和化学脱氨槽、氨废液滤液集水槽、蒸氨系 统及配套设施及各类泵
医废高温灭菌	2台5t/d高温灭菌锅、1台燃气锅炉、2条自动运输线、2 台破碎机

### 主要工艺:

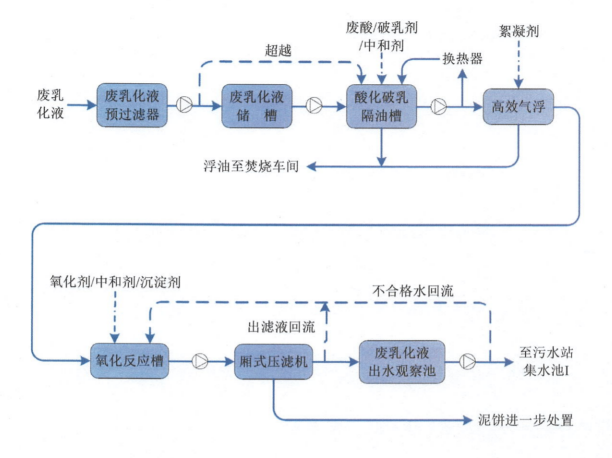




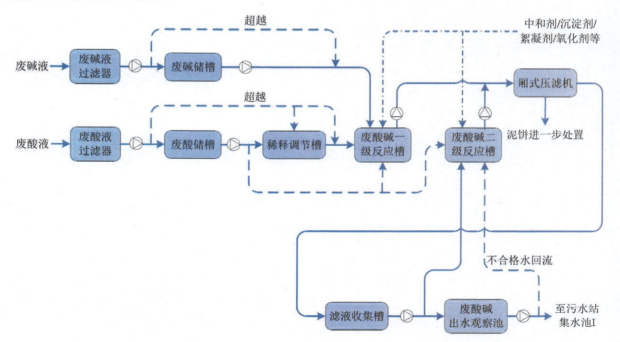
焚烧二号线 (100t/d 回转窑焚烧系统):



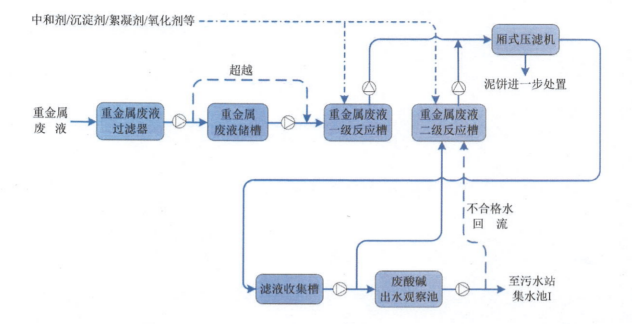
废乳化液处理工艺:



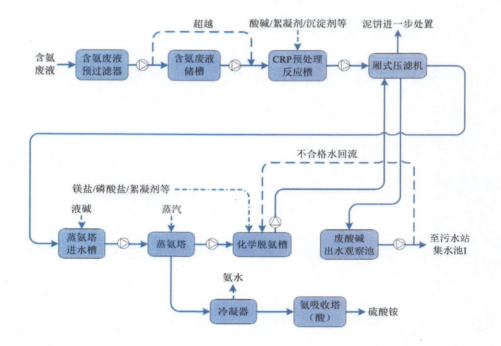
废酸碱处理工艺:



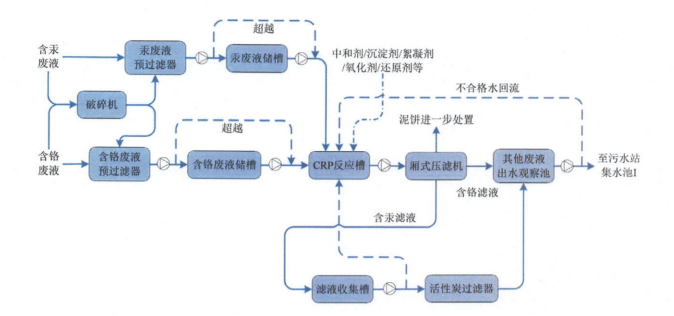
### 重金属废液处理工艺:



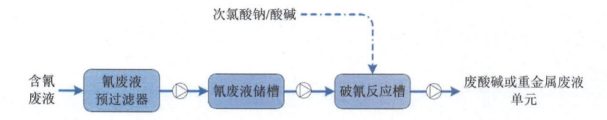
含氨废液处理工艺:



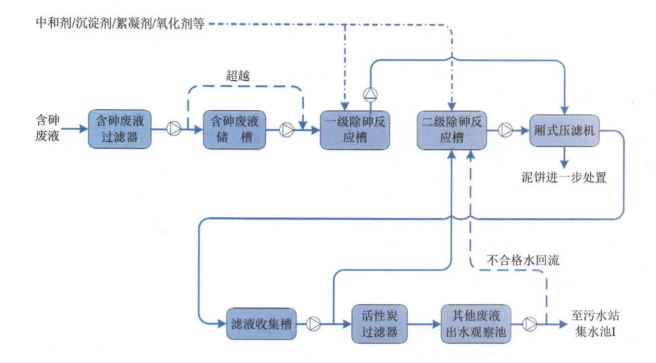
含铬、含汞废液处理工艺:



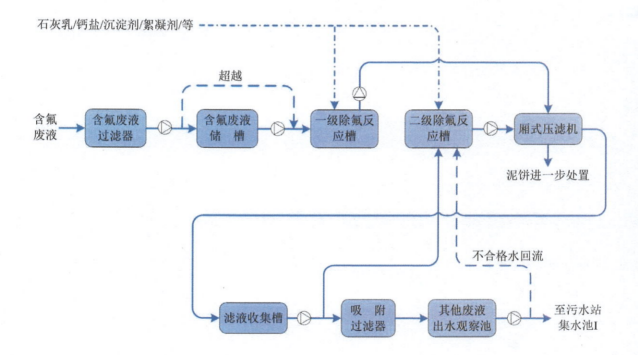
含氰废液处理工艺:



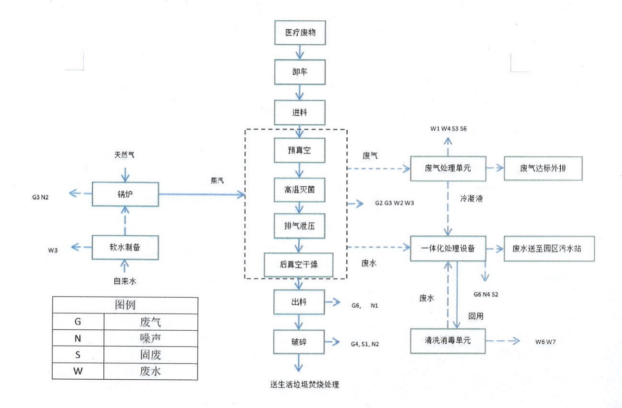
含砷废液处理工艺:



含氟废液处理工艺:



### 医废高温灭菌工艺:



### 二、2023年度经营情况

接收情况: 2023 年度总收运总量为 46336.063731 吨, 其中医废 4703.56507 吨(医废高温灭菌 3110.2532 吨、医废焚烧 1593.31187 吨),工废 41632.498661 吨。2023 年底危废暂存量 1854.08862 吨。

利用/处置情况: 2023 年度总处置危险废物 47149.022366 吨(不 包含自行利用处置),其中焚烧处置工业废物 30329.952706 吨、焚烧 处置医疗废物 1593.31187 吨、物化处置工业危险废物 12115.50459 吨、高温灭菌医疗废物 3110.2532 吨;应急转移 17.686445 吨。

年度	处置	方式	总入库量 (t)	处置/利用量(t)	结存量(t)
	医废高温灭菌医废焚烧		3110.2532	3110.2532	0
			1593.31187	0	
	工废	外来	29661.79547647	30329.952706	
2023 年	焚烧	自行 利用	109.5364	109.5364	1854.08862
	工废物化		11970.703185	12115.50459	

新产生危废处置情况: 2023 年自产危废共产生 16497.5364 吨, 其中飞灰 2184.86 吨、炉渣 8165.53 吨、废弃包装物 980.6 吨、蒸馏 残渣 1590.54 吨、污泥 2695.61 吨、含铜污泥 221.46 吨、含镍污泥 60.78 吨、废金属 316.9 吨、废活性炭 136.66 吨、浮渣 18 吨、废油 125.58 吨、实验室废物 1.0164 吨。自行利用处置 109.5364 吨,转 移量为 16388 吨,库存为 0 吨。

### 三、设施运行情况

2023 年焚烧1号线(80t/d回转窑焚烧系统)共运行228.5天。 停炉3次,共计136.5天。清灰4次,共计192小时;焚烧2号线(100t/d 回转窑焚烧系统)于2023年4月8日开始运行,2023年共运行128 天。停炉1次,共计140天。清灰3次,共计144小时。

2023 年物化车间累计安全运行 355 天,全年处置物化类危险废物 12115.50459 吨。其中运行较多的生产线有乳化液生产线、重金属废液生产线、含铬含汞生产线等。运行过程中主体设备未见异常,部分钢平台轻度锈蚀已重新打磨刷漆。易损件如 pH 计探头、压滤机滤布、气动隔膜泵膜片等有所损耗。部分 UPVC 管件、钢衬塑管道、阀

门等损坏,已全部完成更换,其他设备未见异常。

2023年高温灭菌车间正常运行 263 天,设备正常安全检查 4 次, 检查天数为 6 天。设备维修保养 2 次,共 6 天。车间改造一次,共 12 天。每季度的第三方检测灭菌与运行时每日 BD 测试、化学指示剂 测试、生物指示剂检测结果均合格。其他配套的辅助设施,包括废水 治理设施、废气治理设施等环保设施,全年运行正常。

### 四、环境监测情况

根据排污许可证管理要求,制定2023年环境监测计划,全年环境监测正常,无环境监测数据超标情况。2023年环境监测台账见附件1。

### 五、突发环境事件应急演练

2023年组织一次突发环境事件应急预案培训。全年共组织突发 环境事件应急演练 2 次,参加庐江化工园举办的园区各企业联合突发 环境事件应急演练 1 次。其中 2023 年 8 月 24 日进行了危废暂存起火 现场处置应急演练,演练采用现场模拟形式进行,暂存库当班人员对 暂存危废起火应急处置,有效的检验应急人员对应急预案的熟悉程度, 演练人员在演练过程中,密切配合,全身心投入演练中,各个环节、 流程能够衔接,演练圆满完成。

### 六、人员培训情况

2023年共开展9次环保培训,并在每次培训后进行考试测试, 培训内容包括:危险废物贮存与危险废物标识标牌设置、危险废物规 范化管理、危险废物处置工艺、各岗位人员的操作技能和环保知识培 训等。

七、事故发生情况

无

八、存在问题和改进措施

2023年度市、县环保部门到公司进行日常检查,主要针对规范 化管理及危废贮存等方面提出了一些问题,如:危废库环氧地坪破损 需进行修补,uv灯管损坏要及时更换等,针对以上问题,公司已积 极完成整改。

### 九、有关意见和建议

无

附件1:





安國初日前的4日达和科技有限更为4日公司 Andmit Beaywe Bealingingh Trading Ing Con., Link

污染 巡 眎 巡 話 美

E

(2):

ĨŇ

併

份:

| |

表

监测日期	检测类别	检测点位置	监测结果dB(A)		
	厂界噪声	左 亡 囲 <u>ぬ 1 m bb 9</u> #	昼间	57	
		东厂界外1m处3#	夜间	51	
		北厂界外1m处2#	昼间	59	
2023. 1. 7			夜间	53	
2023. 1. 7		西厂界外1m处1#	昼间	58	
		四) 36961m处1#	夜间	49	
		贡厂里从1m/b/4#	昼间	56	
		南厂界外1m处4#	夜间	+ 11 48	

表4 噪声监测原始结果表



记录时间:2014,2月10日 记录人:高静静

备注若结果低于检测方法检出限,填检出限并加"L"。 记录时间:2025年2月19日 记录人: 言義者

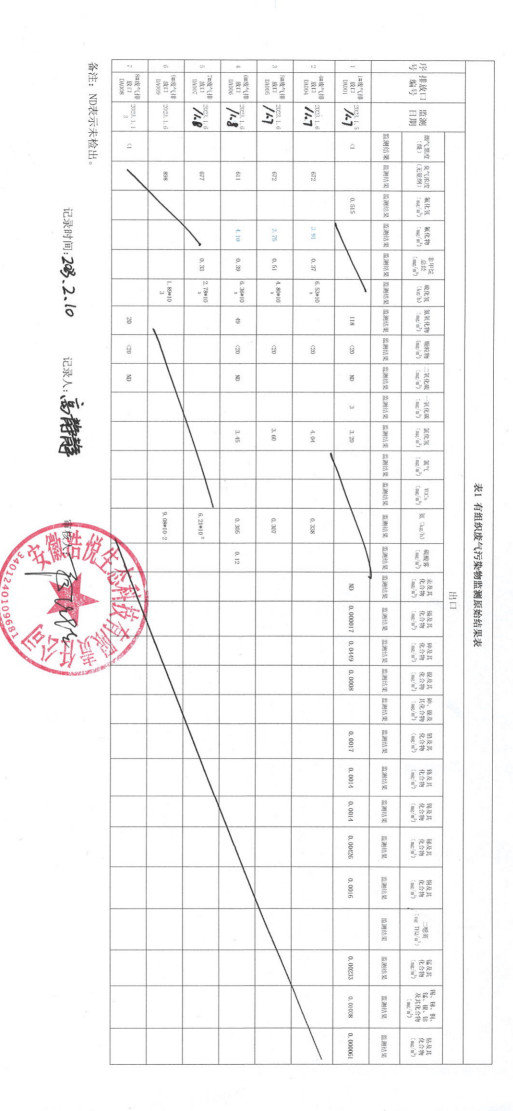
					1	
9	∞	7	6	თ	ΠЪ	小 下
1#监测井 对照井	5#监测井 预处理车 间监测井	4#监测井 一期焚烧 车间监测 井	3#物化车 间监测井	2#监测井 困废高温 灭菌车间 监测井	世日	排放
		2023. 1. 5/ 1. 8/1. 6			日期	版测
0. 15	0. 14	0. 13	0. 13	0. 15	氨氮 (mg/L)	
7.4	7.4	7.2	7.5	7.2	pH (无量纲)	н
216	224	261	233	249	总硬度 (mg/L)	
σı	თ	υ	5	IJ	色度 (度 )	
0. 00004L	0. 00004L	0. 00004L	0. 00004L	0. 00004L	总汞 (mg/L)	2
0.017	0. 013	0. 023	0. 011	0. 007	六价铬 (mg/L)	124
0. 0003L	0. 0024	0. 0010	0. 0009	0. 0028	总神 (mg/L)	
0. 377	0. 199	0. 121	0. 390	0. 394	氟化物 (mg/L)	
12.7	9.49	3. 11	31.7	30. 9	氯化物 (mg/L)	任
16.8	9.67	2.06	16.4	50. 8	硫酸盐 (mg/L)	Ш Ш
未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	总大肠菌 群(MPN/L)	
ND	ND	ND	ND	ND	释独度 (NTU)	
ND	ND	ND	ND	ND	总钢 (mg/L)	
0. 00009L	0. 00021	0. 00009L	0. 00009L	0. 00009L	总铅 (mg/L)	
0.00042	0. 00032	0. 00026	0. 00040	0. 00076	总铜 (mg/L)	
0. 026	0. 024	0. 022	0. 021	0. 019	亚硝酸盐 (mg/L)	
0. 341	0. 075	0. 091	0. 082	0. 248	硝酸盐 (mg/L)	

表3 地下水污染物监测结果表

The second secon

条注: NDP			2						-					序号	
备注: ND表示未检出。			下"为						厂界					生产设施 编号/ 无组织排 放编号	
			2023. 1. 7				1-6/1-6	2023. 1. 5/			8-1/1-1	2023. 1. 6/		出 思 思	
Ľ	厂区内监 控点(智 存库二)	厂区内监 控点(智 存库一)	厂区内监 控点(医 废高温灭	厂区内据 控点(物 化车间)	厂区内监 控点(污 水处理车	下风前4#	下风向3#	下风向2#	上风向1#	下风向J3	下风向J2	下风向J1	上风向C	监测 点位	
记录时间:3035年27月10日	$\backslash$					<10	<10	<10	<10	$\square$				臭气浓度 (无量 纲)	
242						ND	ND	ND	ND					镉及其 化合物 (ng/m <sup>3</sup> )	
Fill Fil		$\backslash$				ND	ND	ND	ND					铅及其 化合物 (ng/m <sup>3</sup> )	2
친쾃			$\backslash$			ND	ND	ND	ND					汞及其 化合物 (µg/m <sup>3</sup> )	10-11-11-11-2
记录人:同时社						ND	ND	ND	ND					氟化物 (μg/m <sup>3</sup> )	
TAKE TAKE										0.225	0.225	0.222	0. 189	总悬浮 颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	
	1.98	1.94	2.86	2.29	$\backslash$					0.48	0.52	0.58	0.48	非甲烷 总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	H. C.
审 太太 ( 、					0.000221						/	/	/	甲烷 (%)	
~ 我 人						1				0. 330	0.361	0.304	0.106	氣 (mg/m <sup>3</sup> )	
Contraction of the second seco	赵4									0.011	0.012	0.011	ND	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	
CONTROL OF									$\backslash$	0. 039	0. 035	0.026	0.016	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	
										0.008	0.009	0.007	0.004	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	
	1 A.		a.	\		ND	ND	ND	ND					氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	
		0			- \	ND	ND	ND	ND					氯气 (mg/m <sup>3</sup> )	

## 表2 无组织废气污染物监测原始结果表





安德的音响的社会公司只是不有限是更相任公司。 Andring Bennyus B

### ìĹ 眎 巡 影 美 表



项目	检测日期	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
雨水	2023. 2. 24	9	0.04	17

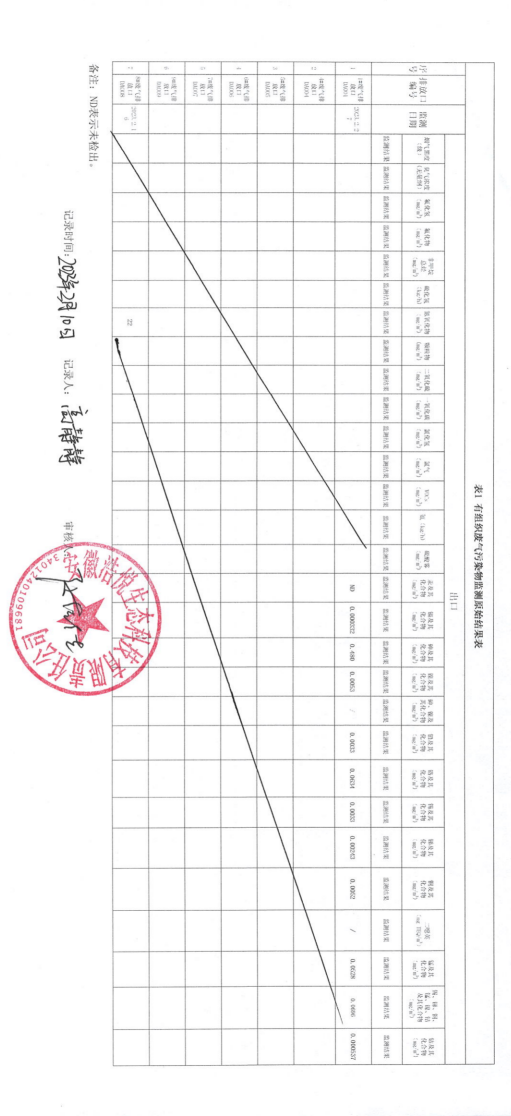
记录人:高静静

表6 雨水监测原始结果表

记录时间:20343月10日



19





ìĹ

彩 澎

眎

巡

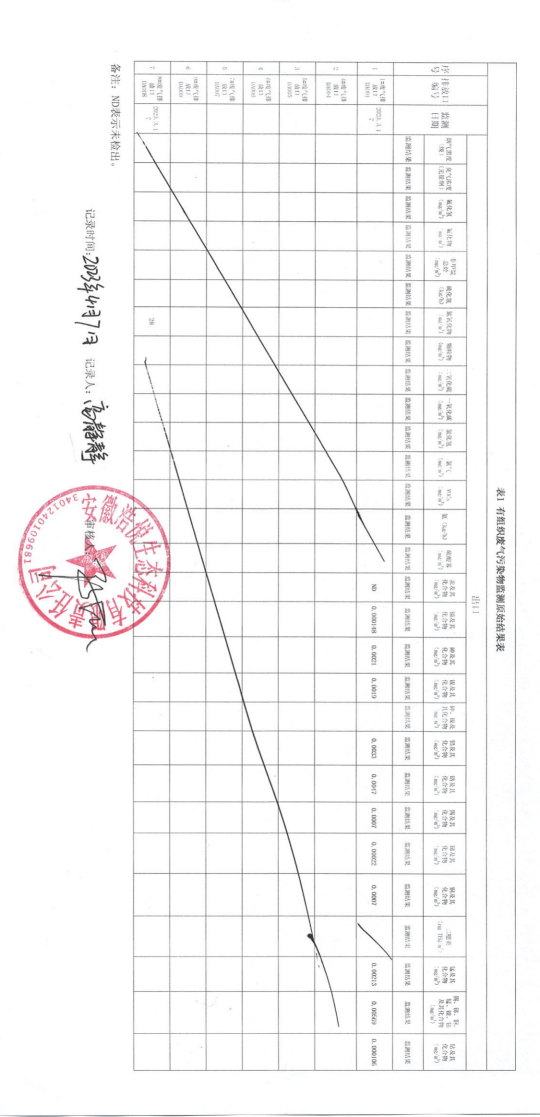
彭

美

表

And and Decomposition of the second s

年份:1 È 123 三王 田俗



项目点位	检测日期	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
雨水	3. 22	11	0.16	14

表6 雨水监测原始结果表



记录时间:2003至4月7日 记录人:高静静



年 份: 二〇二三年 月 份: <u>返</u> 月份

# 访奖源版逻结果 麦

安徽浩悦纪白沄冲达有限员怕已经词 Anhui Baoyue Beological Technology Co., Ltd.



序排放口导输导 备注: ND表示未检出。 -1 13 NOON IN LI NUL WEIGHT 2=10 'VII #111 DAD07 IND PRODUCT INOON IN THE 90000 1170 1171 2023, 4, 1 4/2023, 4 . 10/4, 23 田周 4.21 4.21 -13 13 胡飞黑双 吴飞来双 数) (无星形) 监测结果 4 **空調結果** D.MAN M(L) 8 P MARCH Data and 10 mm 2 96 0.58 6.81 2 68=10 2 82\*10 7.54+10 7. 59+10 AR THE WWICH **印刻林**里 112 8 **拉洲的**里 8 8 8 20 記録は東 -Wild N 8 (2) 2015 W --W(LM 9 经测约果 MARCHA (mg.'m') 1.05 214 2 28 N ENKE ENKE ENKE M."1 (mg/m<sup>3</sup>) VOCs (mg/m) M (kg/h) 表1 有组织版气污染物监测原始结果表 8. 04+10 2 0.212 0.301 0.315 **运动的 电** (mg/m<sup>3</sup>) (LAM (mg/m<sup>3</sup>) N 22.005 W 0.000018 ELE I 0.000030 监测结果 12.015 5 0.0867 22.7885年 (E.A.M) 经制结果 0.0026 (た合計) (加水加) 22 MITS TE 0.0010 管测结果 10 /2 /6 (2 /2 15) (mg/m<sup>2</sup>) 0.0085 **注测**结果 (ma/m<sup>2</sup>) 0.0012 第3463 18次月 0.00868 监测结果 (七合村) (七合村) 0.0038 监测结果 利以及 (と合わ) (mg/m<sup>2</sup>) 二號派 (ng TEQ/m<sup>2</sup>) 當洲結果 0.044 0.00598 **算法服** 相、相、相、 起、探、姑 及其化合物 (mc/m<sup>2</sup>) 0.022626 位洲结果 0.000313 2.385年 出及其 化合物

记录时间:2023年5月10日 记录人; 管路路 带核人; 400月3月200;同时展记

司

Ľť.

I



### 表2 无组织废气污染物监测原始结果表

<b>予</b> 号	生产设施 编号/ 无组织排 放编号	监测 日期	监测 点位	臭气浓度 (无量 創1)	锡及 <b>其</b> 化合物 (ng/m <sup>3</sup> )	铅及其 化合物 (ng/m <sup>3</sup> )		紙化物 (µg/m <sup>3</sup> )	息息浮 颗粒物 (mg/m <sup>*</sup> )	∬甲烷 总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	गम्द्र (%)	يز ( ng /m³)	:~(化矾 (mg/m <sup>1</sup> )	飯(~((化4句 (mg/m <sup>3</sup> )	碱化光 (mg/m <sup>3</sup> )	atta (mg m <sup>-1</sup>	A ( (mg n
			LAGC								/	0. 105					1
			下风向川							/		0. 181					
		2023, 4, 21	下风向.12						/		Adh	0.200					
		-	下风向。13									0. 182	/				
			上风向C							0, 34	N. N.	NT AN	0. 007	0. 029	0.005		
			下风向川				and and			0, 58			0. 013	0. 032	0. 009		
1	丁界	2023. 4. 22	下风向」2						ALL ALL	0.66			0.017	0. 035	0. 010		
			下风向]3	/						0. 57			0.011	0. 035	0. 008		
			上风向1#				ND		0. 193							_	
			下风向2#				ND		0. 243								14.
		2023. 4. 14	下风向3#				ND		0. 277								
			下风向4#				ND		0. 220	-							
			厂区内监 控点(污 水处理车 间)						/		0.000138						,
			厂区内监 控点(物 化车间)							0. 38							
2	) 第 2023. 4. 22	厂区内监 控点(医 废高温灭 菌车间)				/			0. 78								
			厂区内监 控点(暂 存库一)							0. 71							
			厂区内监 控点(暂 存库二)	录时间:						1,60							

CS 扫描全能王

备注若结果低于检测方法检出限,填检出限并加"L"。 记录时间:203分5日107 记录人:、多称的

9	8	7	6	57	цр.	序
1#监测并 对照并	5#监测井 预处理乍 问监测井	4#监测井 一期焚烧 车间监测 井	3#物化年 问监测并	2#监测非 区核高温 灭菌车间 监测非	正能	非放
		<b>2023. 4. 14</b> /2023. 4. 2 3			日期	時後
0. 13	0. 12	0. 12	0. 12	0. 13	氨氨 (mg/L)	
7.0	7.2	6.9	7.1	6.9	<sub>所</sub> (无量纲)	
194	194	217	185	176	总硬度 (mg/L)	
ຽ	5	5	5	σ	の度	
0. 00004 L	0. 00004 L	0. 00004 L	0. 00004 L	0. 00004 L	总汞 (mg/L)	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
0. 004L	0.006	0.006	0.006	0.006	六价格 (mg/L)	
0.0013	0. 0003L	0.0041	0. 0048	0. 0023	总种 (mg/L)	
0.448	0. 300	0. 374	0.458	0. 382	氣化物 (mg/L)	
10.1	20. 3	19.6	4.37	19.6	類代物 (■g/L)	
12.4	11. 2	10.7	3. 59	10.9	硫酸盐 (mg/L)	Ш
1					总大肠菌 群(MPN/L)	
					释袖度 (NTU)	
					总領 (mg/L)	
0. 00009L	0. 00009L	0. 00009L	0. 00009L	0. 00009L	总铅 (mg/L)	
	•				总砷 (mg/L)	
0. 00014	0. 00023	0. 00045	0. 00008L	0. 00008L	总销 (mg/L)	
0.012	0. 008	0. 009	0.010	0. 009	亚硝酸盐 (mg/L)	
0. 228	0. 186	0. 183	0. 194	0. 171	硝酸盐 (mg/L)	

市核かいようで



监测日期 检测类别		检测点位置	监测结果dB(A)			
			昼间	58		
		东厂界外1m处4#	夜间	48		
			昼间	55		
		北厂界外1m处3#	夜间	44		
2023. 4. 22	厂界噪声 -		昼间	54		
		西厂界外1m处6#	夜间	46		
and the second			昼间	54		
		南厂界外1m处5#	夜间	47		

表4 噪声监测原始结果表

记录时间:2013年5月10日

记录人::各楼楼 审核人: 7570-64



1 号土壤监测点 E: 117°27'58" N: 31°8'42"	2 号土壤监测点 E: 117°27'59" N: 31°8'46"	3 号土壤监测点 E: 117°27'57" N: 31°8'54"	3#监测点(本厂界 外 50m 附近)	2#监测点(南厂界 340m 外蛤蟆墩村 民 组附近)	焚烧车间一期东侧 1#	点位项目
	2023. 4. 10			2023, 4, 14		检测日期
			411	519	460	总磷 (mg/kg)
						pH
						全 <b>刻</b> (mg/m <sup>3</sup> )
						全磷 (mg/m <sup>3</sup> )
						神 (
						锅 (mg/m <sup>3</sup> )
		•				格 (mg/m <sup>3</sup> )
						铜 (mg/m <sup>3</sup> )
						铅 (mg/m <sup>3</sup> )
						幹 (mg/m <sup>3</sup> )
			·			汞 (㎜g/▥³)
0.40	2.9	0. 54				二噁英类 (ng TEQ/kg)

记录时间边对年上月10日 记录人: 高静静 #核人: 化化

表5 土壤监测原始结果表

CS 扫描全能王

Sec rild Vice Ve

N			and the second se	
项目	检测日期	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
雨水	4.7	15	0. 12	16

雨水监测原始结果表 表6

记录时间:2013年1月10日 记录人: 高静静 审核人: 24 Tu

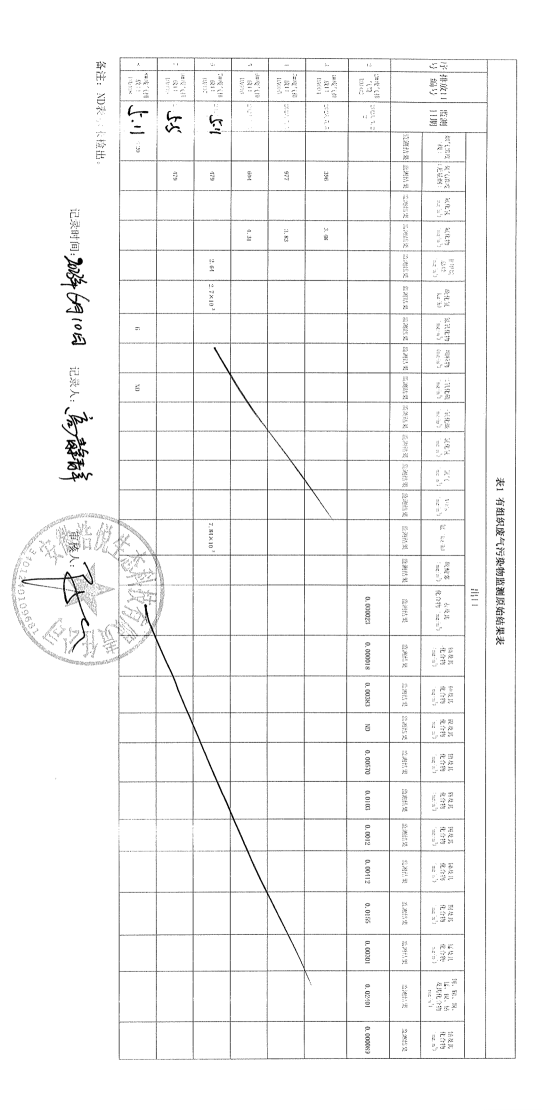
「 + ==







汇 彩 澎 眎 美 麦



溃2
无组织废
一下
な そうしん ひんちょう ひんちょう ひんちょう ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんし
监测
別
始结
果

			t 4															序号
			žá. I								ifi. (							生产设施编号 / 尤组织排放编
							U.V.U.44, 44, 67	ерре и и и										出 思 思
( 27 (244	TARNAL -	1、民科部科学	)「区内部控点 (茨威亞語大	1 1区内监控点 (物化不问	1「K内指控点 (沙水处理全 回)	F M M +=	F34(á}3≠	F )A[6]2=	= ( [∂] )×( ]	K A(GJ)3	F 14(6).12	F M(á)11	DADIO	:EMMA	F M(M)2	FXIdJI	Estable	」 近 位
	,					<10	<10	<10	<10	1								吳、(孫)度(天 星(約)
						6	6	S)	ND									館及其 代合物 (ng/m <sup>3</sup> )
		-				Q	Ð	Ŋ	ND									留及其 完合物 (115/回 <sup>3</sup> )
																		<i>轮</i> 及其 化合物 (με_π <sup>3</sup> )
						ð	ND	Ŋ	ND									紙化物 ( μg/m <sup>3</sup> )
						1												息起译 類科物 (mg/m <sup>)</sup>
						/												非甲烷 总统(mg/m <sup>3</sup> )
	XI 1	y Y X														-		111.52 (%)
																		🖗 (mg.m)
															Į			:紅化樹 (mg/m <sup>3</sup> )
	annan ann	AND DEC	<u>e</u>															氮氧化化物 (mg/m <sup>3</sup> )
						-												强化汉 (mg/m <sup>3</sup> )
						Ŋ	B	Ŋ	ND									氯化铽 (111g/11 <sup>3</sup> )
						UN	ND	ND	ND									∭ ( (ng/n³)

表

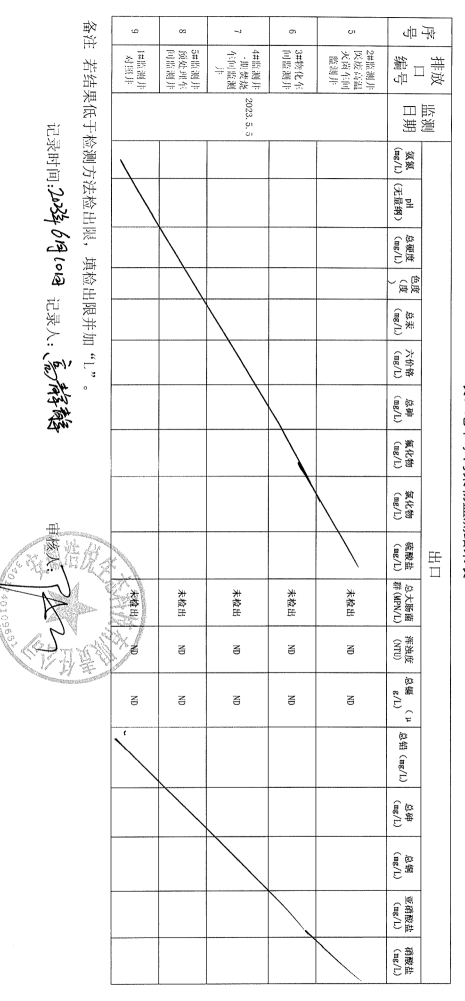


表3 地下水污染物监测结果表

	3#监测点(本厂界 外 50m 附近)	2#监测点(南厂界 340m 外蛤蟆墩村 民 组附近)	焚烧车间——期东侧 1#	点位		
		检测日期				
记录时间:20~3年6月10日				.识察 (mg/kg)		
02546r	6.9	-1	6.9	Нq		
ন্ত্র ০ শ্র	949	924	966	全氮 (mg/kg)		
已录 人:	1.42	3.96	6. 34	砷 (mg/kg)		
记录人:、言辞释	0. 17	0. 10	0. 13	瘤 (ng/kg)		
	30	24	20	甸 (ng/kg)		
THE REAL	29	25	22	铅 (mg/kg)		
	56	62	52	锌 (mg/kg)		
U ANE	0.364	0, 640	0. 795	汞 (mg/kg)		
	ND	ND	Ŋ	格 (mg/kg)		
	40.4	36.0	40.3	有机质 (g/kg)		
	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	$\overline{\ }$	二噁英类 (ng TEQ/kg)		

5401095

## 土壤监测原始结果表

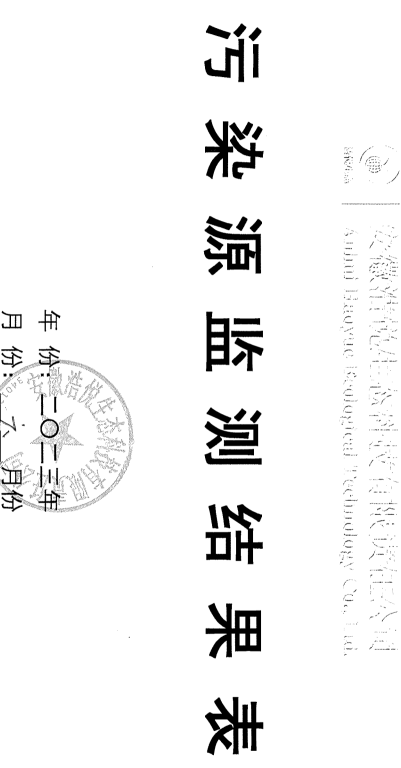
法

项目点位	检测日期	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
雨水	2023. 5. 18	7	0.09	19

表6 雨水监测原始结果表

记录时间:2013年6月10日 记录人:高静静 审核人:





日

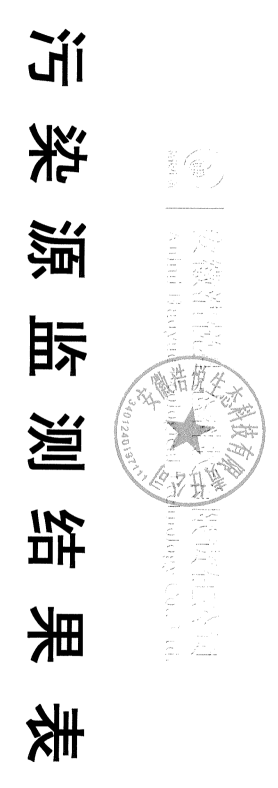
谷	×			-1		1.4	10					]
备注: ND表示未检出	enta. Kan Kan	- ante 1.02 1.02	navar Kiti Server	ν⇔/ξ*ζ{β  ζ[1] 970%	1=)%,((), ((), (), (),((),(),((),((),((),((),((),((),((	traver 化的 中分子	Tanna Lanna Lanna Lanna	truNi 1139 1130		序 +6)仪 1 29線 5 29線 5		
表示							9 9 9		80	日時		
检出									流涛转来 基洲结果 基洲结果	念"(3用线 - 吳"(3款)续 - : 焱 : - (无错略) -		
			***						2×5×		-	
でし										<b>紙代代</b> 1-24/m <sup>-1</sup>	_	
记录时间:3023年7月10日记录人: 这楼部	````	\							临滞结果 监测结果 盖满结果	新代75 - ag/a )		
Erd		$\square$							FF 2010	97.9 (1975)	3	
1 +20									2 X 11 V	RTACK &	-	
Aloi			\							1 a/an		
ت ت			$\backslash$						8886 A	(14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)	_	
<b>录</b> 人:									読 読 一 世	11(1)(1)(1)(1)(1) (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	_	
. الحراكى						•			55 第4日 20	気能蔵 186/8	_	
at the		:		\					23875 ¥	第代K 32/年)	1	
- An									高潮結果 品	1977 - 19	4	
				-					品派结果	WCS ag/a 1		भग
申									高速活业	, kg/lu		21 有线
		<b>.</b>			\		,		<u>長岡行東</u>	#2.967 76.76		1织废气
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A							0. 000463		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	A) /2 H (C. (7 th 10,/11 )		表1 有组织废气污染物监测原始结果表
		farstand Stars Stars					0.000016		高麗結果	使从我 化合物 <sup>mp/m)</sup>	Ē	顺始结界
K S S S S S S S S S S S S S S S S S S S							0.00348		臺灣結果	年代年 (1915年) 1917年)		ļļ 表
	3#**						0.00137		监测结果	段及其 名字句 <sup>202/2</sup> )		
									品源结果	峰、镍及 基化行物 11月/18~		
:							0.00873		許滅書業	(1)及其 化合物 <sup>343/10-1</sup>		
							0.00478		能增新史	留及月 化合物 mg/h)		
							0. 00078		高潮结果	14,42,4 14,42,4 14,42,4		
							0, 00282		监测结果	锦枝以 化合物 <sup>883/21</sup>		
							0.00362		》 就 注 大	(年代)] (名)(7月) (名)(7月) (名)(7月)		
									品港结果	1.8/021 %1 1.6021 %1		
							0.00377		急测结束	紀及現 化合物 aath 1		
							0. 01250		品源结果	<ol> <li>福、四、 冠、現、県 及県化合物 <sup>200/m1</sup></li> </ol>		
							0, 000108		法洲结果	昭及北 化合物 mp/m)		

项目 点位	检测日期	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
雨水	2023. 6. 20	13	0.23	14

表6 雨水监测原始结果表

记录人:高静静 電核 0109681

记录时间:2033年7月107名



年 谷: 二〇二三年 月 谷: 一<u>一</u>一月份

. ý

《图谱优久》

	5 (2000) 5 (2000) 5 (2000)	5 2000 2001 2001 2001 2001 2001 2001 200	4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	- ##後" [14] [14]	 DATE		序 排放口 分 袋 谷	
(=)(7713) (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(	7=>%'(1) 2023. 7. 15 %(1) /2023. 7. 1 David 9 9	8023.7.14 801 /2023.7.14 10482 9	2023. 7. 15 Rui /2023. 7. 1 Dates /2023. 7. 1 9	4=02'(4) 2023.7.14 2023.7.14 2023.7.1 0A094 2023.7.1	1=% (1# 2023, 7, 15 #U) /2023, 7, 2 0A001 0			
9 37. 15 - 15	9 7. 15 9 7. 1	9 9 9	3, 7, 15 23, 7, 1 9	3, 7, 14 23, 7, 1 9	3. 7. 15 23. 7. 2 0	15		
					<u> </u>	調査	477.23度 221-12.64的 221-12.64的	
741	641	856	· 856	741		ninger ander ander ander		
		0	0	0.	NĐ	<i>建</i> 结束 公	與花火 <sup>1</sup> ag/a ) 1	
	 చా	0. 10	0.11	0.09 2		2016-00		-
	5. 26	2. 74 5. 28-10 3	5, 66	21.7 4.71*10 3		1	at 25 a	-
8.88*10 *	L. 05≠10 <sup>3</sup>	38-10 3	£. 53≭10 <sup>3</sup>	<sup>3</sup>		部議結業	47.92 M 3	_
		33			118	AMAR AMAR AMAR AMAR AMAR	戦災党者 取/6 /	
		20	<20	<20	<20	S With R	1007 m -	-
	<u> </u>	ND			B	「「「「「」」	二氧化酮 - 朝/m 1	
	$  \rangle$				ND	L MARK	- 現方派 (周治)	_
	$  \rangle$	2.76	2. 02	4.25	3, 03	1. 新台东	减化试 : =g/m )	
 در	`						1987 - 19	-
3.55*10 <sup>-2</sup>	4.22*10 2	0. 701	0. 102	0, 113		2-2-2-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	₩. 'kg/h)	
		B				能测结果	昭(昭第 - 11/11) - 第11/13	
					0.000027	<b>氯褐钴果</b>	采及北 化合物(mp/m)	
					0.00037	的 预估 采	現及現 化合物 <sup>nag/a</sup> )	- HE
					ND	监测结果	特及15 代合物 <sup>11 ag/n</sup> 1	
					0. 000189	a and a	现从从 化合的 ~~~~	
						高潮結果	94、33及 現代合物 - ag/a 1	-
					0, 0033	高麗結果	111及具 化合約 : =g/a )	
					0.00074	品製結果	а_а (волу 1880 и 1880 и	-
					Ŋ	治潮結果	(1 ac/a (化合化) (化合化)	
					0. 000038		物及其 化合物 <sup>1.</sup> mg/m)	
					ON	2 Mich	彩及JI 化合物 18/2/m <sup>-)</sup>	-
						高潮結果	ng HQ/a )	
					0. 00013	公開結果	<b>以及</b> 代合時 (18/5年)	
						品潮档果	89、68、12、 延、13、13 及其化合物 - <sup>103/10</sup>	
					0. 000035	A MAK K	結成其 化合物 :==g/a)	-

記录时间:2025年2月10日 記录人、行体学校学 年校人: よくしん

表2 无组织废气污染物监测原始结果表

		2 / 深								14. I							序号 出所该地辅导/ 无组织排放编号
						2023. 7. 15 2023. 7. 14 2023. 7. 14						旗号/					
7. 区内监控点 (智尔库二)	」、区内都经点 (智尔库→)	17.区内监控点 (医胶高温灭 - 高车间)	/ (区内监控点 (物化不向)	1.1区内监控点 (污水处理年 回)	15 M (d)C4	F M PJC3	К <i>М</i> (б)02	L.M.fdG1	. K JAL (A) (3	1VM(6),12	FЩбцП	J: JA for	<b>Т</b> Мф13	下风向12	FMØJI	上风向C	血 点位 位
$\backslash$					12	12	12	<10									(光社 納)
	$\square$				D	ND	D	ND									化合物 (mg/m3)
					ND	ND	ND	ND									化合物 (mg/m3)
			<u> </u>		QN	D	ND	ND							<u> </u>		化合物 (mg/m3)
									2.9	2.9	2.9	2.8					)纵代初 (µg/m <sup>2</sup> )
					0. 260	0. 243	0. 227	0. 098									凝粒物 (mg/m <sup>2</sup> )
1.08	1.41	1.03	1.39	0					1.18	1.19	1.24	0.74					(mg/m <sup>2</sup> )
				0.000206													中坛(%)
													1.02	1.04	0. 931	0.123	∰ (mg/m <sup>2</sup> )
									ND	ND	0.007	ND					二氧化硫 (mg/m <sup>*</sup> )
									0.018	0.008	0.007	0.006					飯氣化物 (mg/m <sup>*</sup> )
													0.017	0.015	0.012	0.004	硫化氯(ng/m <sup>*</sup> )
									0. 099	0. 101	0. 11	0.097					硫化氯(ng/m <sup>2</sup> ) 氯化氯(ng/m <sup>2</sup> )
	Í								ND	0.05	0.06	ND					/ <sub>3</sub> 4(^/ ( ng/n <sup>3</sup> )

记录时间:2023名月(10日记录人:、韵辞精子 审核人: 子子)

,

Contraction

*s*1

备注若结果低于检测方法检出限,填检出限并加"L"。 记录时间2023年8月10日 记录人: 法推荐

9	~		6	ຫ	ال	Ţ
1#監测井 对照井	5#监测井 预处理车 问监测井	4#監测井 一切焚烧 车间监测 井	3#物化车 间监测井	2#監测井 医废富温 灭菌车间 监测井		
	I	2023. 7. 15/ 2023. 7. 21	1		日期	监测
0. 10	0. 17	0. 15	0. 20	0. 12	氨氮 (mg/L)	
6, 9	7.0	7.0	6. 8	7.0	pH (无量纲)	-
87	238	216	204	87	总硬度 (ng/L)	
J	ບາ	თ	ບາ	υ	の度	
ND	ND	ND	ND	ND	总汞 (mg/L)	
ND	ND	ND	ND	ND	六价铬 (mg/L)	
ND	ND	ND	ND	ND	总种 (mg/L)	
0.357	0. 378	0. 386	0. 412	0. 448	氟化物 (mg/L)	
7.80	27.6	24. 4	25.9	7.91	敏化物 (mg/L)	
16.0	16.5	15. 5	16. 1	16.6	硫酸盐 (mg/L)	E
\$2	<2	\$2	<2	^2	总大肠菌 群(MPN/L)	
			$\overline{\ }$	$\mathbf{i}$	浑独度 (NTU)	
ND	ND	ND	ND	ND	总锅 (μ g/L)	
ND	ND	ND	ND	ND	总铅 (mg/L)	
	$\mathbf{i}$	$\mathbf{i}$			心容 (ng/L)	
0. 00193	ND	ND	0. 00016	0. 00017	总铜 (mg/L)	
0. 003L	0. 003	0.016	0.003	0.012	亚硝酸盐 (mg/L)	
0. 373	0.215	0. 181	0. 187	0. 343	硝酸盐 (mg/L)	

表3 地下水污染物监测结果表

监测日期	检测类别	检测点位置	监测结	ī果dB(A)
		<b>左</b> [ 国 丸 1 か 0 #	昼间	55
		东厂界外1m处2#	夜间	46
			昼间	57
2023. 7. 14	厂界噪声	北厂界外1m处1#	夜间	47
2023. 7. 14	)孙哚尸	再ご 国 かいかんせ	昼间	58
		西厂界外1m处4#	夜间	47
		志亡用月1-04-04	昼间	54
		南厂界外1m处3#	夜间	46

表4 噪声监测原始结果表

记录时间:20348月10日 记录人:高静静 审核人: 7 200

.′

and the Suliui Beogue Beological Tedinology Co., Mit ME AND A VE 到

THE



ìL ※ 影 眎 巡 芸 美 表

~	8	1		齐号		
?注: NI	8#废气排 放口 DA008	1#疲气排 放口 DA001		序 排放口 号 编号		
备注:ND表示未检出。	2023. 8. 22	2023. 8. 14		监测 日期		2
E <del>E</del> °	1		监测结果	切气照度 (級)		
			监测结果	如气黑度 (級) (无量将)		
<b>۲</b>			监测结果	演(化短 (mg/回 <sup>3</sup> )		
录时间			监测结果	演代物 (mg/m <sup>3</sup> )		
Sect in		$\backslash$	监测结果	非甲烷 总经 (mg/m <sup>3</sup> )		
19		(	监测结果	硫化氢 (kg/h)		
记录时间,20049月10日。记录人、论际行了	22		And A A A A A A A A A A A A A A A A A A	<b>旗氧化物</b> (mg/m <sup>3</sup> )		
	<20		监测结果	期(約約 (mg/m <sup>3</sup> )		
1录人:	12		监测结果	二氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )		
Eler.			监测结果	一氧化碳 <sup>(mg/m<sup>3</sup>)</sup>		-
	$\backslash$		监测结果	氯化铽 (mg/m <sup>3</sup> )		
Cun			监测结果	翼 ペ (mg/m <sup>3</sup> )		
		/		VOCs (mg/m <sup>2</sup> )		
申			监测结果	氦(kg/h)		表1 有
南浩悦女			监测结果	硫酸雾 (=g/m <sup>3</sup> )		f组织I
		0, 000036	监测结果	汞及其 化合物(mg/m <sup>3</sup> )		表1 有组织废气污染物监测原始结果表
TTerror		0.000345	监测结果	汞及其 编及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> ) 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	EE D	监测原始结则
10月140		0.001	监测结果	砷及其 化合物 <sup>(mg/m<sup>2</sup>)</sup>		果表
		0.000815	监测结果	镍及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )		
			监测结果	神、镍及 其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )		
		0.00731	监测给果	铅及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )		
,		0. 00392	监测结果	铬及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )		
		0.00731 0.00392 0.000437 0.000544 0.00106	监测结果	锡及其 化合物(mg/m <sup>3</sup> )		
		0.000544	监测结果	锦及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )		
		0.00106	监测结果	铜及其 化合物 (mg/m <sup>2</sup> )		
			监测结果	二呢英 (ng TEQ/m <sup>3</sup> )		
		0.00324	监测结果	锰及其 化合物 ( <sub>mg/m<sup>3</sup>)</sub>		
		0, 00618	监测结果	99、锦、铜、 慌、镍、钴 及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )		
		0.0000874	监测结果	结及其 化合物 (mg/n <sup>3</sup> )		

jŗ 彩 資 眎 巡 影 美 麦

国

40124019

併

が目的には必

Andring Bearing Bearing and Bearing and the second second

THE

う回

项目点位	检测日期	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
雨水	2023. 9. 14	12	0.71	15

表6 雨水监测原始结果表

记录时间:2023年10月7日 记录人:高荐韩



备注; • 9 7 6 U 序号 4#监测并 一期焚烧 车间监测 井 5#监测井 预处理车 间监测井 1#监测井 对照井 3#物化车 间监测井 2#监测井 医废高温 灭菌车间 监测井 若结果低于检测方法检出限,填检出限并加"L" 金影 排放  $\Box$ 当日 一派 记录时间:20分10月一日记录人了时间 氨氨 pH (mg/L) (无量纲) 总硬度 (mg/L) 色度 (度 总汞 (mg/L) 六价铬 (mg/L) 总砷 (mg/L) 演化物 (mg/L) 氯化物 (mg/L) 审核大学 硫酸盐 (mg/L) Ε 横头 1110124019711 总大肠菌 群(MPN/L) 释独度 (NTU) 1 N N -意 用 总镉 ( μ g/L) 总铅 (mg/L) 总砷 (mg/L) 总铜 (mg/L) 亚硝酸盐 (mg/L) 硝酸盐 (mg/L)

表3 地下水污染物监测结果表

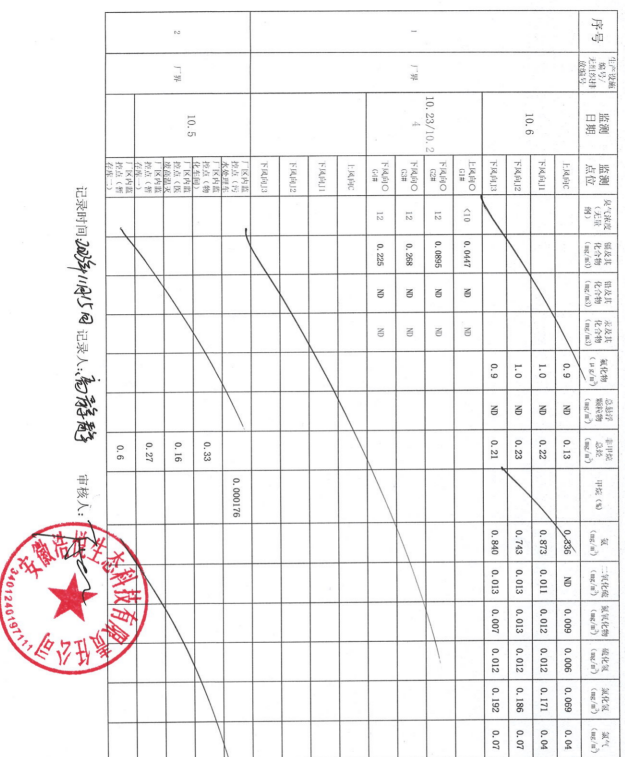
		备注	1 1#1		序 排放口 号 编号		-	]
,		备注: ND表示未检出。	1=成气排 放口 DA001 1				-	
	•	示未检!	2023. 9. 1 1~12	時	田田道道			
		EE °		监测结果 监测结果 监测结果 监测结果	44气黑度 (後) (元量術)	-		
		1700 07		结果 监测的	G花度 氟化氯 置約 (mg/m <sup>3</sup> )	-		
		记录时	1	古果 监测结	独 黄代物 'n <sup>2</sup> ) (mg/m <sup>2</sup> )			
		20C: E	$\backslash$		寺甲號 			
		1014		监测结果 监测结果	硫化氢 (kg/h)			
		记录时间:2033年10月7日 记录人: 高精格		监测结果 监测	彼和化物 期 (mg/m <sup>3</sup> ) (m			
		记录		监测结果 监测	源松物 二年(七夜 (mg/n <sup>3</sup> ) (mg/n <sup>3</sup> )			
		्रावव		结果 監測结	化版氧化碳 /m <sup>2</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> )			
				果 监测结果	現 訳代訳 <sup>3</sup> ) (mg/m <sup>3</sup> )	1		
		TAN		监测结果 监测结果 监测结果 监测结果	))(小( (mg/m <sup>3</sup> )			
					WOCs (mg/m <sup>3</sup> ) இ (kg/h)			
	The second se			监测结果 监;			表1 有	
	a th	此后况父	×	监测结果	成的2第 (mg/m <sup>2</sup> ) 化合		组织废4	
	12401	A.	0000277	监测结果	汞及其 化合物 (mg/m <sup>2</sup> )		、污染物	
	3401240197111	Po un	1.000 S	监测结果	5000000000000000000000000000000000000	E#	表1 有组织废气污染物监测原始结果表	
	(a)	田市和	0. 000599	监测结果	神及其 n <sup>2</sup> ) (七合物 (mg/m <sup>2</sup> )		结果表	
		A DO MANE BOARD						
			0.000481	监测结果    监	键及其			
				监测结果 窒	神、猿及 智 其化合物 伯 (mg/m <sup>3</sup> ) (			
			0.00271 0.	监测结果 2	铅及其 化合物 (mg/m <sup>2</sup> )			
			0.00149	监测结果	幣及其 化合物 (mg/m <sup>2</sup> ) 化			
			ND	监测结果	锡及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )			
		ŝ.	0.000215	监测结果	锦及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )			
		ō	0.000618	监测结果	铜及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )			
			0.043	监测结果	二%要英 (ng TEQ/m <sup>3</sup> )			
			3 0.00093	<b>非</b> 监测结果	幅及其 (h <sup>2</sup> ) 化合物 (mg/m <sup>2</sup> )			
			93	采 监测结果	編、儒、纲、 其 结、镍、结 为 及其化合物 a <sup>2</sup> ) (mg/m <sup>2</sup> )			
		ē	0. 0000296	¥	利, 枯 枯 物 (mg/m <sup>2</sup> )			

新知時後 Animi BROWNE BRODERED TRAINORRY CO., LICH B/AFZ ANRE DANF / ア目

## ìĽ 彩 巡 眎 巡 影 美 表

仟 三 (2): 122 10124019

	序 排放口 号 编号		1 日本 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	2 2 2 DN002	3 我口 3A004	4 3年授代3章 段口 りA005	5 段[1] DA006	6 第二月第一代目 第二日 10007	60010 6010 6010	8年前2 <sup>47</sup> C持 放口 DA008
	日週		⊉ 2023.5. 12/10.4 10.20	13 5	4 10. 6/10	3 <sup>4</sup> 10. 5/10	4 <sup>th</sup> 10, 12 1 6 0, 23	10, 12 1 0, 23	10.4 10 9 .23	8 - <del>2</del>
		监测给果	2014		0	10	<u></u>	5 <u>5</u>	01.0	
	如何加度 (政) (近日34)	果認純結果			814	856	856	856	856	
	g Krest	桨 监测结果	ND	1						
	40, fc 75 ( mg m )	1.12.22.23.23.42.42.								
	作用語 容容 Safeth	認識計集			2. 32	13. 3	2.71	3. 29		
	紀代頃 (kg h)	型武结束			8. 64*1 0 <sup>-4</sup>	1. 51*1 0 <sup>-3</sup>	4. 23*1 0 <sup>-3</sup>	1. 63*1 0 <sup>-3</sup>	2. 77*1 0 <sup>-4</sup>	
	3成年(代七十9 (mg/m <sup>7</sup> )	临现结果 临风结果	189				ND			
	2)>2,45 (ng m')		<20		<20	<20	<20			
	ing (Est)	临派结果 临航结果	ND				ND			
		<b>空泡台来</b> 1	ND							
	氟化氧 (mg ar)	\$P\$ \$\$(\$C\$)	Ŋ		2. 24	3.64	1.25		$\backslash$	
	a nu La Mari	\$\$.20.25.T		~						
	VOC'S (mg/w <sup>1</sup> )	常派结果								
	M. (kg h)	监测结束	$\setminus$		0. 580	0. 767	0. 245	0.119	9. 51*10 -2	
	स्टाए आ) (मा आह	临现结果	/							
	汞及其 化合物(mg. m <sup>°</sup> )	(12.30) (PP )果	3, 9*10 5						\ \	
EE	- 新及兵 化合物:mg m? - 化合物 (mg m)	\$2.25.25.9K	8. 3*10 <sup>5</sup>				-			世井水
H D	仰及其 化合物《maina》	<b>察派</b> 终来	3, 81*10 <sup>-4</sup>						$\setminus$	NA A
	留及其 化合物(maria)	鉴测:结果	1. 79*10 4							
	博、银及 其代合物 (mg/m <sup>3</sup> )	章武结果								
	铝及其 化合物(mg m)	能到结果	2. 32*10 3				$\backslash$			
	187,12,35 (E.fr.193 (mg m )	\$P\$1.55	1. 05*10 3							
	明及其 化合物(mis. mi)	鉴观结果	ND							
	(約及30) 化合物(ang an)	临舰结果	1.09*10 <sup>4</sup>							
	朝及其 化合物 (mg/m)	推測結果	5.22*10 4							
	53() (ng TEQ m <sup>(1)</sup>	业资源 20			$\backslash$					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 M H R	1.04*10 3					-		
	將、條、閉、 氣、環、結 及其化合物 (mg m <sup>2</sup> )	临逝结果	0. 00227							
	記及其 化合物 (mg m <sup>-</sup> )	電影結果	1.7*10-5						£.	



无组织废气污染物监测原始结果表

溃2

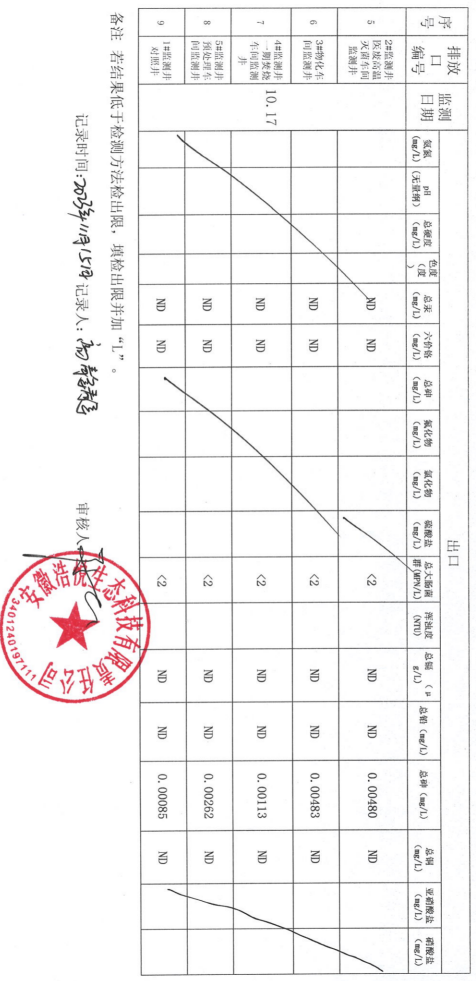
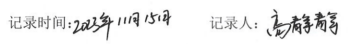


表3 地下水污染物监测结果表

监测日期	检测类别	检测点位置	监测结	果dB(A)
		左に囲ん1か16#	昼间	60
	20 20	东厂界外1m处16#	夜间	54
•	-	北 厂 田 かいかい7世	昼间	42
10.6	厂界噪声	北厂界外1m处17#	夜间	44
10.0	)孙咪严	西厂界外1m处14#	昼间	52
		四)	夜间	52
		<b>声</b> [] 用 <i>加</i> 1 <i>加</i> 1 <i>加</i>	昼间	50
		南厂界外1m处15#	夜间	16

表4 噪声监测原始结果表



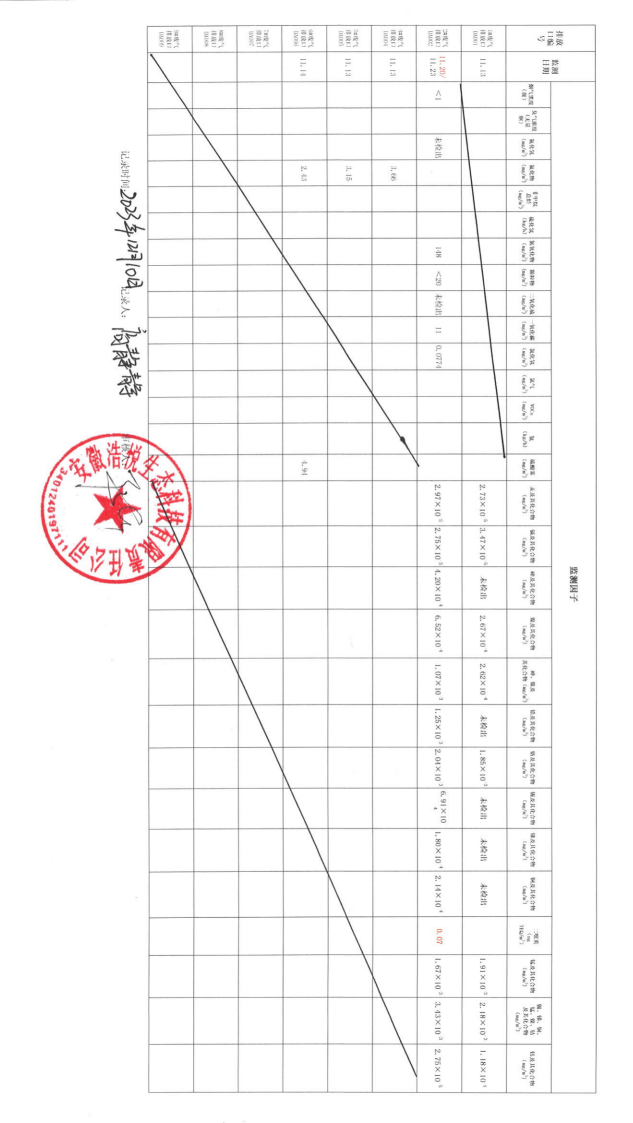


ìĹ 桬 澎 眎 澎 影 美 表



Sulini likeogue Scological Teelinology Co., Edd

而於更



	5#监测井 (预处理车 间监测井)	4#监测井 (焚烧车间 监测井)	3#监测井 (物化车 间监测井)	2#监测井 (高温 灭菌车间监 测井)	1#监测井 (对照井)	金	监测井
Ĕ		-	11.21			日期	监测
泉时间	0.05	0. 01L	0.22	0.25	0.06	氦氮 (mg/L)	
记录时间:2023年12月10日记录人: 肉带带	6.7	6.7	6.7	6.9	7.1	pH (无量纲)	
11/11	2.76	2.83	2.28	2.93	1.24	总硬度 (mg/L)	
La o	10	10	15	15	ഗ	色度 (度)	
记录人:						总汞 (mg/L)	
-lag						六价铬 (mg/L)	
						心母 (mg/L)	
	0.336	0.482	0.416	0.466	0.324	氟化物 (mg/L)	
	29.3	3.6	23. 5	17.8	8.91	演名梦 (mg/L)	
*在國際的人	18. 1	2.24	12.7	20.2	11.4	硫酸盐 (mg/L)	监测因子
						总大肠菌群 (MPN/L)	Ţ
田田田		$\backslash$				释浊度 (NTU)	
						总額 ( μg/L)	
						总铅 (mg/L)	
	5 <sup>10</sup>					。总砷 (mg/L)	
						於铜 (mg/L)	
	0. 003L	0.018	0.009	0.003	0. 003L	亚硝酸盐 (mg/L)	
	0.912	0. 584	0.7	0. 570	0. 665	硝酸盐 (mg/L)	

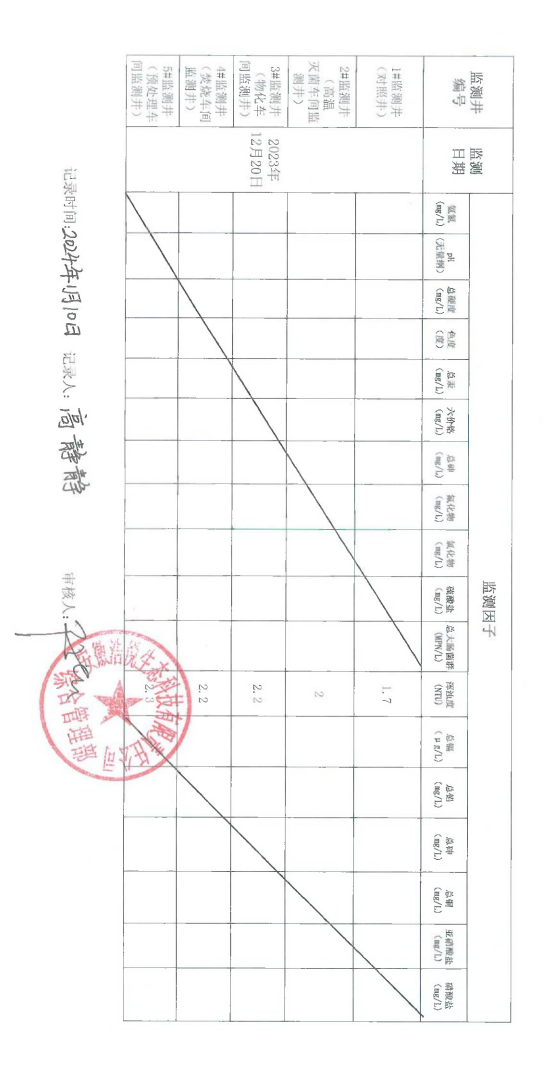
240124019TV



年份:二O二三年 月份:<u>12</u>月份

	2#該代 建設口 2#該代	数の	排放口
	12.15		
		(201) 2010/h/05	
		()近期 ()近期 ()近期	
<u>↓</u> ↓ ↓		NU(E'N (mu/m <sup>*</sup> )	
		NGEN (mg/m <sup>3</sup> )	
htal		11-14-25 (31-14-25 (31-14-25)	
-44-		(hg/h)	
10		aciecter a	-
Ē		Support of the second s	-
eleren -		14.62,681 Gept/er39 Ge	
して		-1632.00 44.95.94 Caut/a/3 Caut/a/3	
此悲剧的即中地		2"" (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	
-this	-	NC WOCA	
- 41   41		ALL CAR	
亚核人:		61.69.55 h) (nut/a <sup>2</sup> )	
	0,00		
A	H St	Carton a	
A A A A	A Looos	AN AN	
E.	Å		影麗田
中国	-	E	
王	E State	and the second	
	A		
		99, 10,8 3032,0199 (144,742)	
	0, 00175	(1000 JULIA III)	
	0. 00037	allo (c) (the	
	Ŋ	walicicity walicity walicity	
	0.000983	911.9263 A	
	0.000346	(mp/m <sup>3</sup> )	
	/	(ng YEL)w's	
	0, 000352	Langue J	
	0.00016	明、昭、相、 弘、親、昭 送見代合物 (hg/w <sup>2</sup> )	

•



Ð

.

项目	检测日期	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
雨水	12.18	26	4.91	37





记录时间:2024年1月10日 记录人:高静静