

# 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：朱俊辰

2、地址：安徽省合肥市庐江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

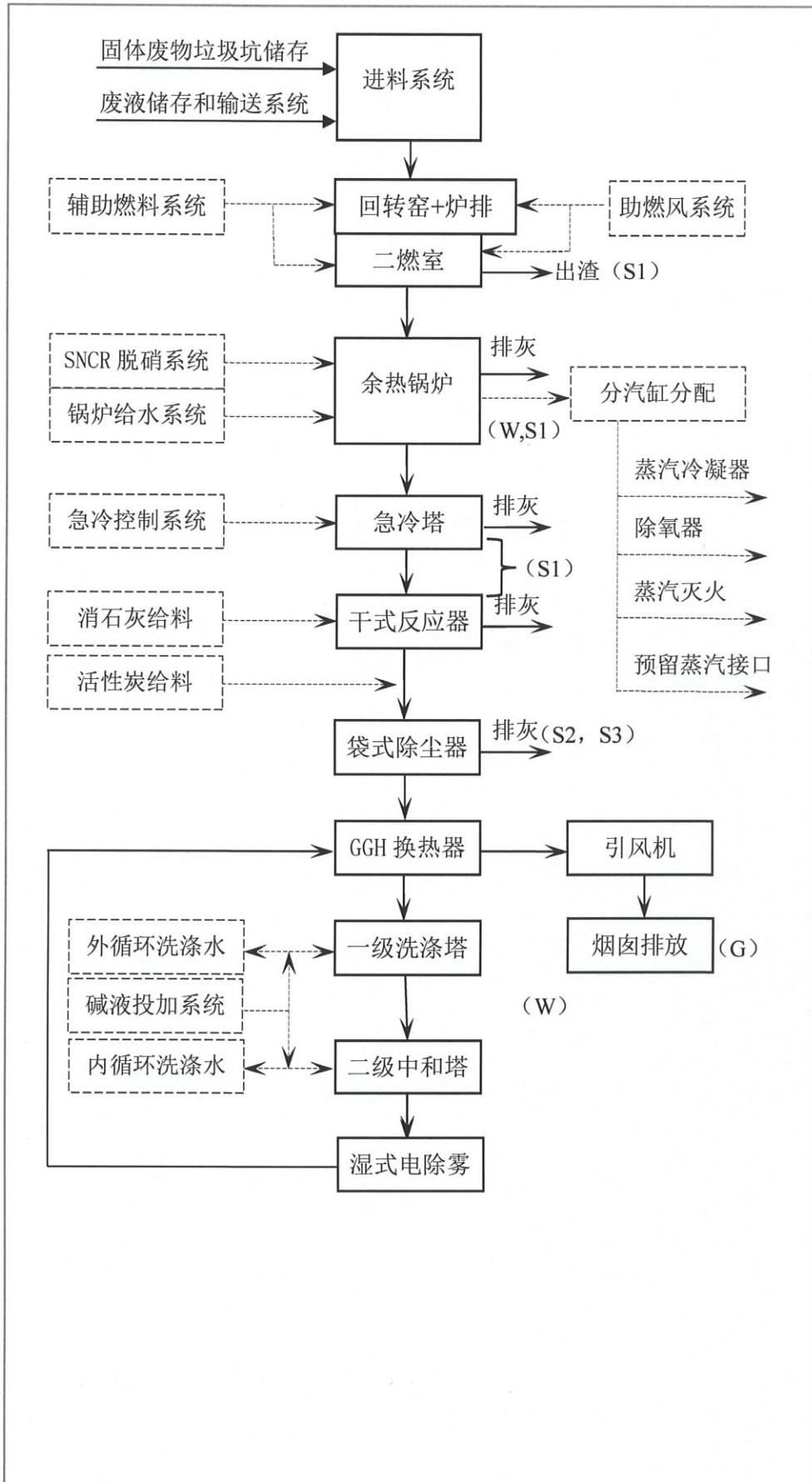
8、利用处置危险废物的主要设备和工艺：

主要设备：

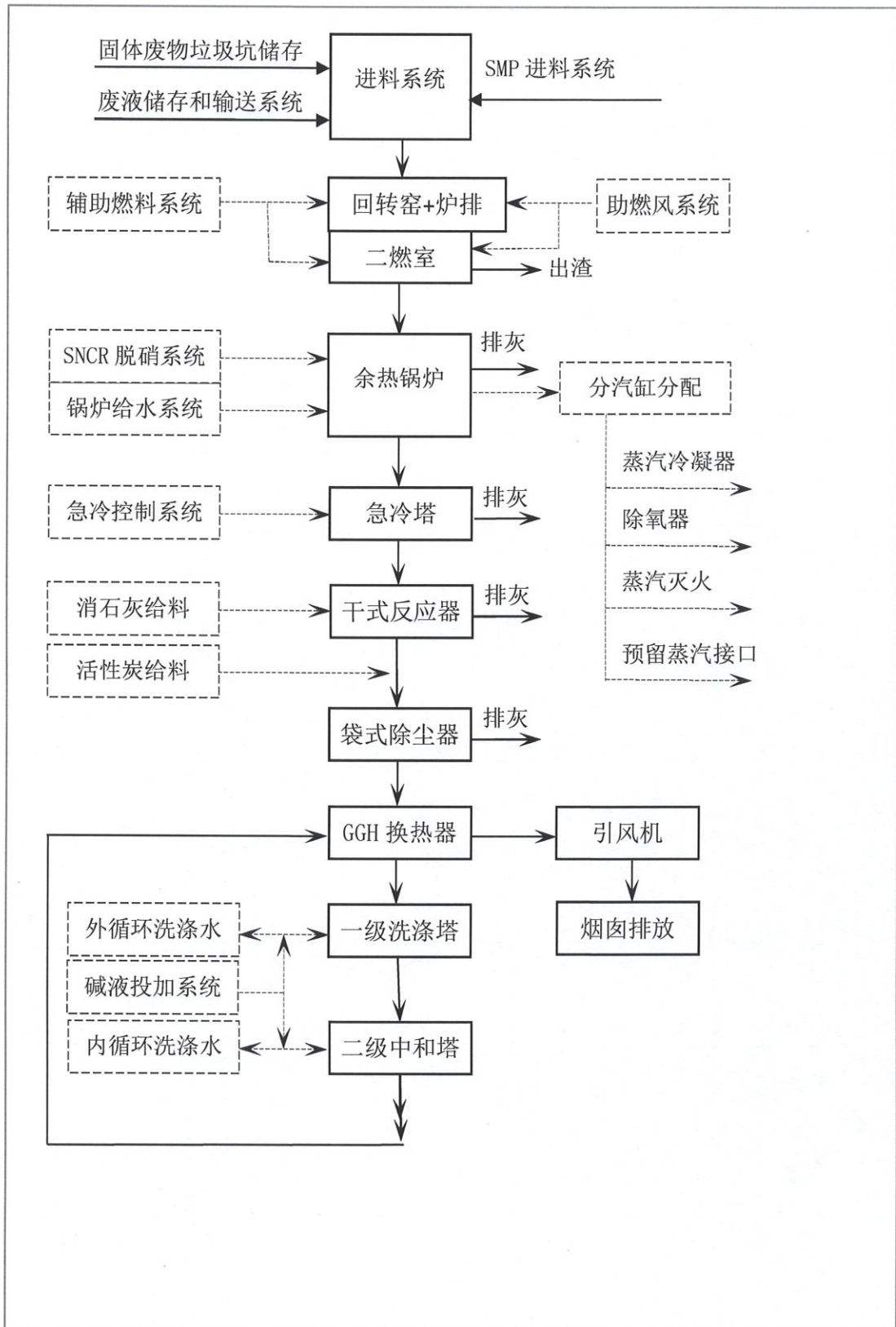
2套回转窑焚烧系统	回转窑+二燃室
	耐火材料：包括窑头罩、回转窑、二燃室、二燃室至锅炉烟道、锅炉、锅炉至急冷塔管道、急冷塔、干式反应塔内的耐火砖和浇注料
	余热锅炉：单汽包自然循环膜式壁余热锅炉，四回程设计。
	烟气净化系统：SNCR系统、PNCR系统、急冷塔、干式反应塔、活性炭给料装置、布袋除尘器、一级塔、二级塔、湿式电除雾器、(GGH换热器)。60米烟囱。在线监测设备
废乳化液处理工段	废乳化液反应槽、破乳隔油槽、氧化反应槽、乳化液滤液收集槽，废乳化液高效气浮及各类泵
实验室废液处理工段	实验室废液反应槽、实验室废液水箱、UF/RO成套设备、树脂成套设备及各类泵
含铬、含汞处理工段	铬汞废液反应槽、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：

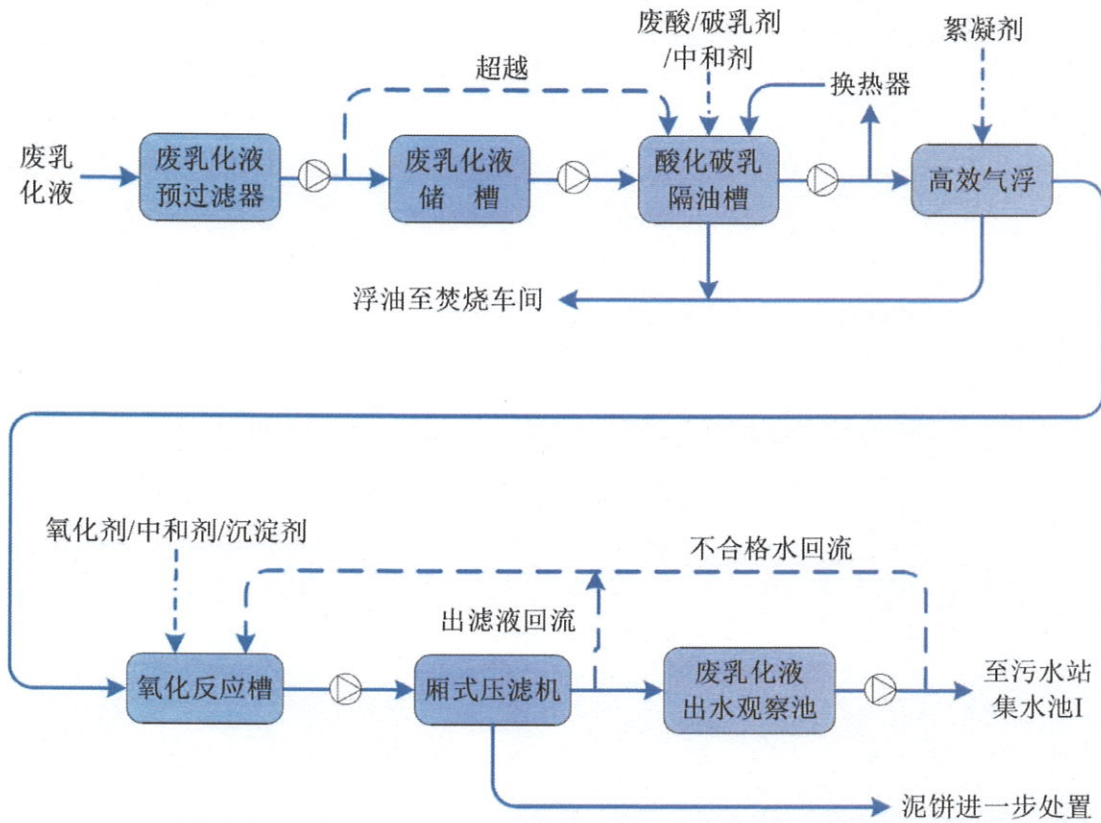
焚烧一号线 (80t/d 回转窑焚烧系统):



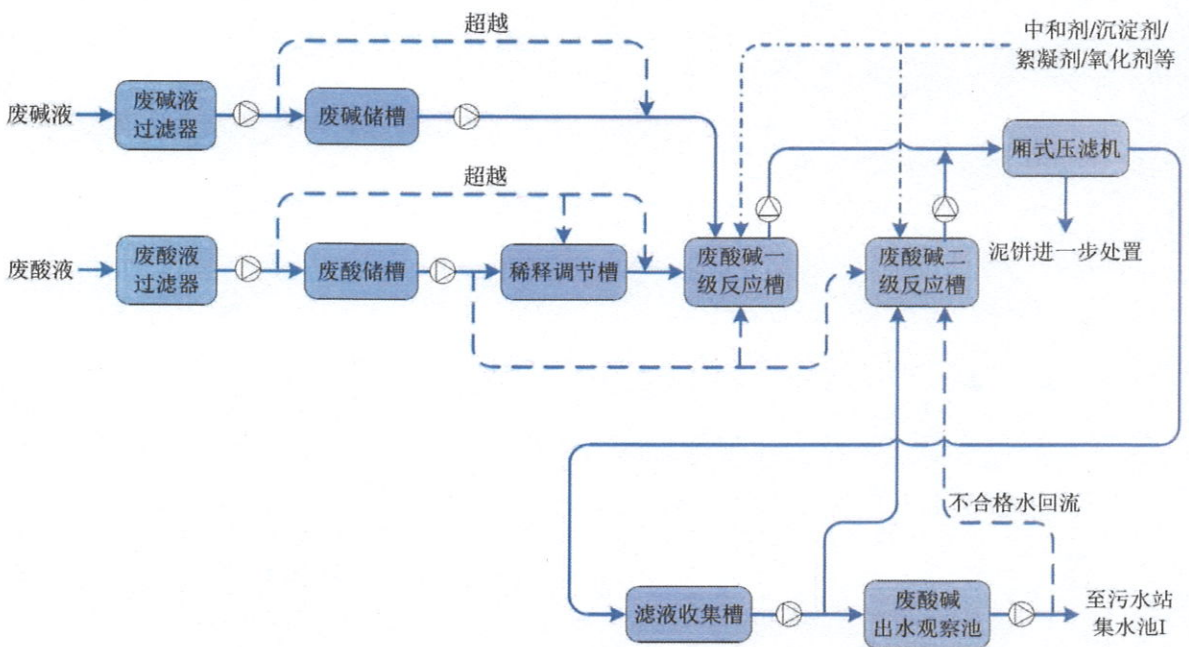
焚烧二号线 (100t/d 回转窑焚烧系统):



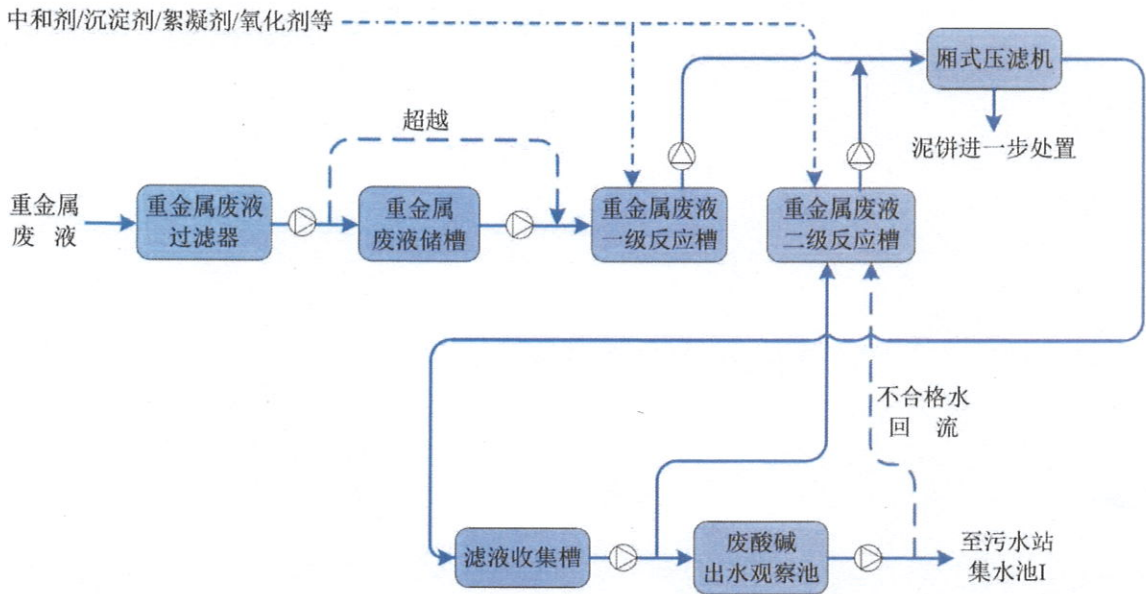
### 废乳化液处理工艺：



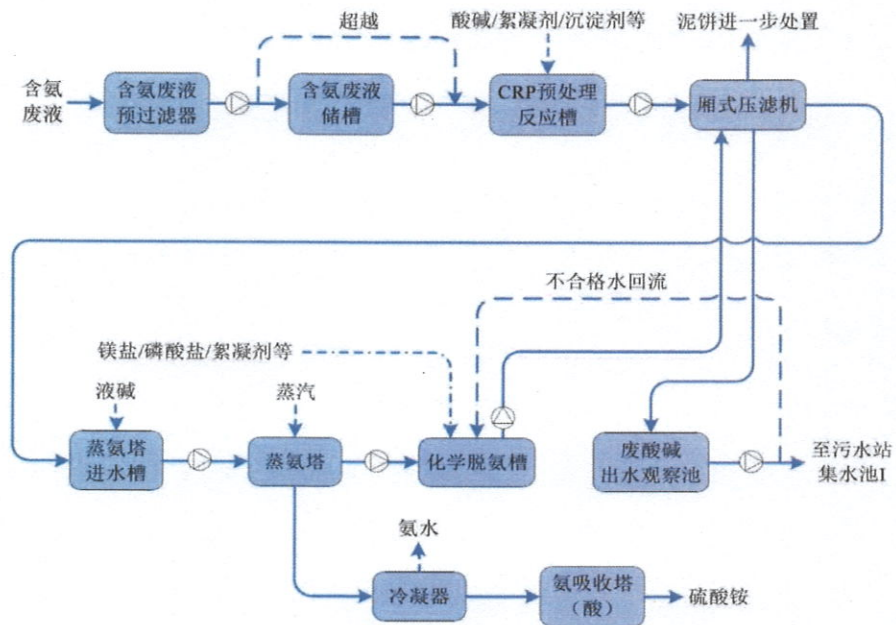
### 废酸碱处理工艺：



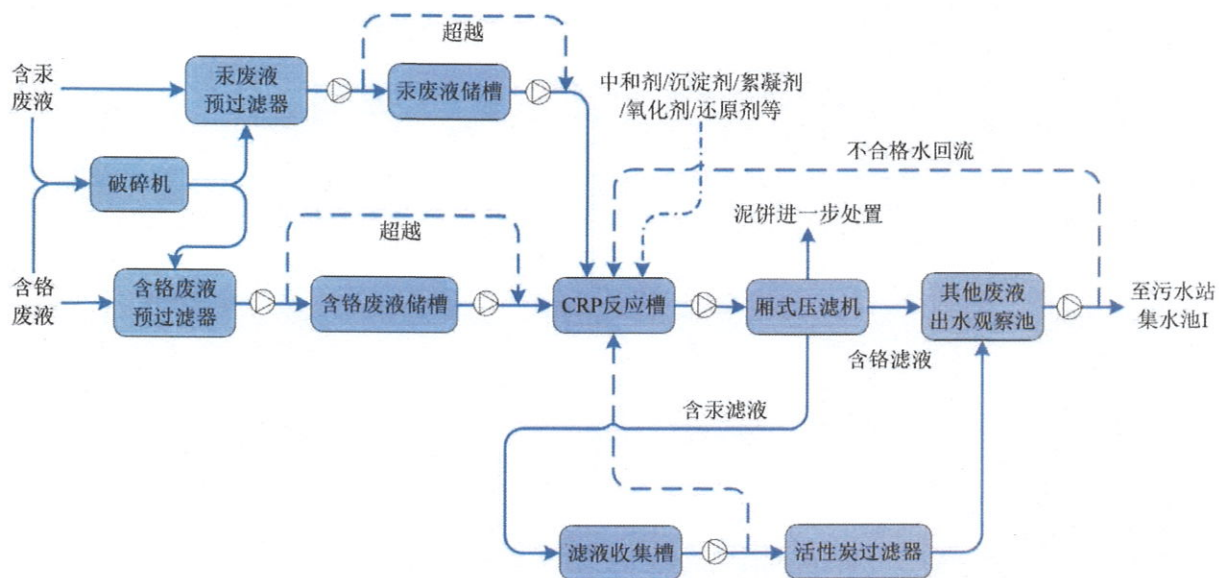
## 重金属废液处理工艺：



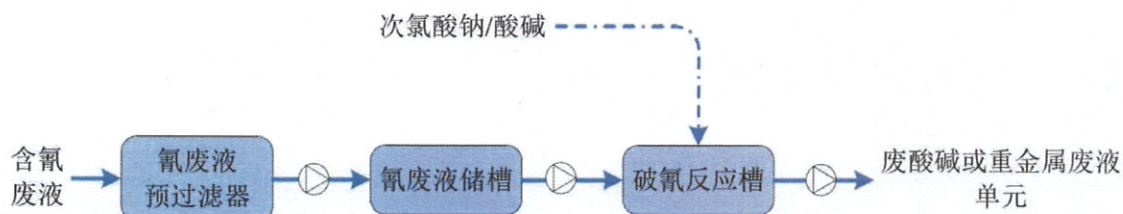
## 含氨废液处理工艺：



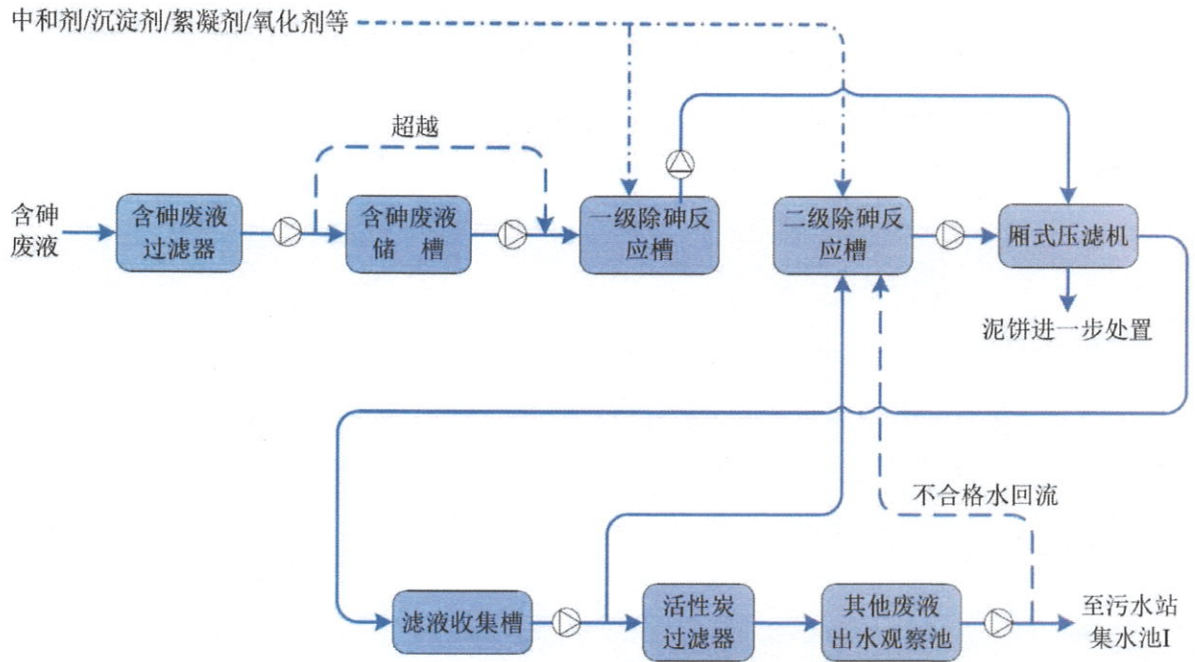
### 含铬、含汞废液处理工艺：



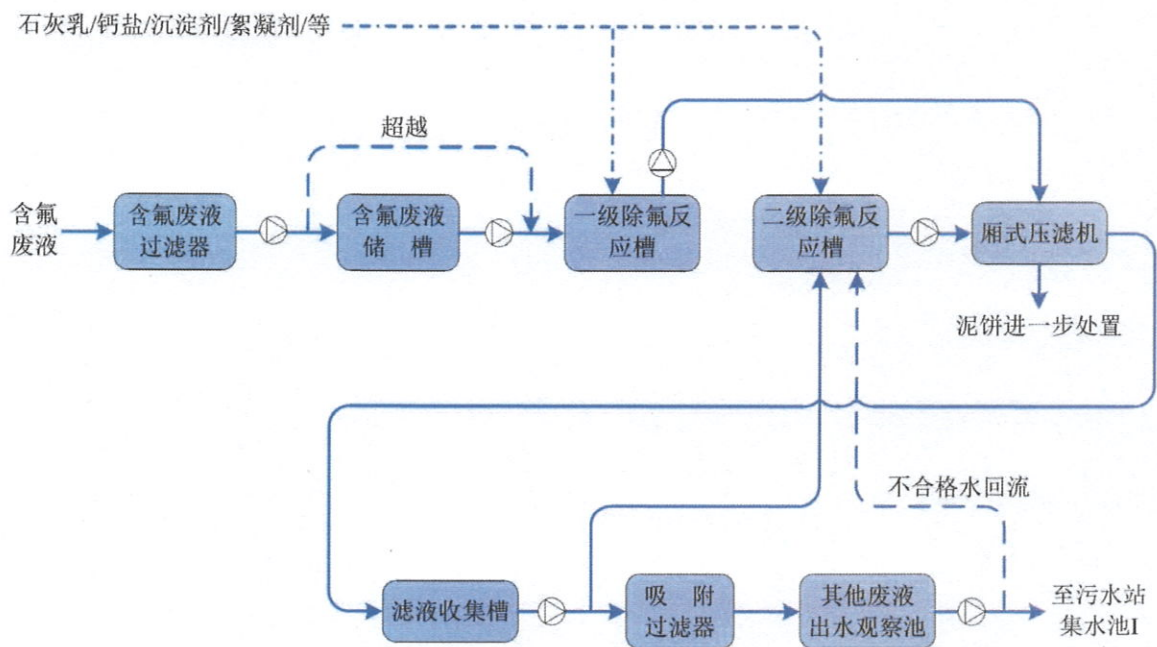
### 含氰废液处理工艺：



### 含砷废液处理工艺：

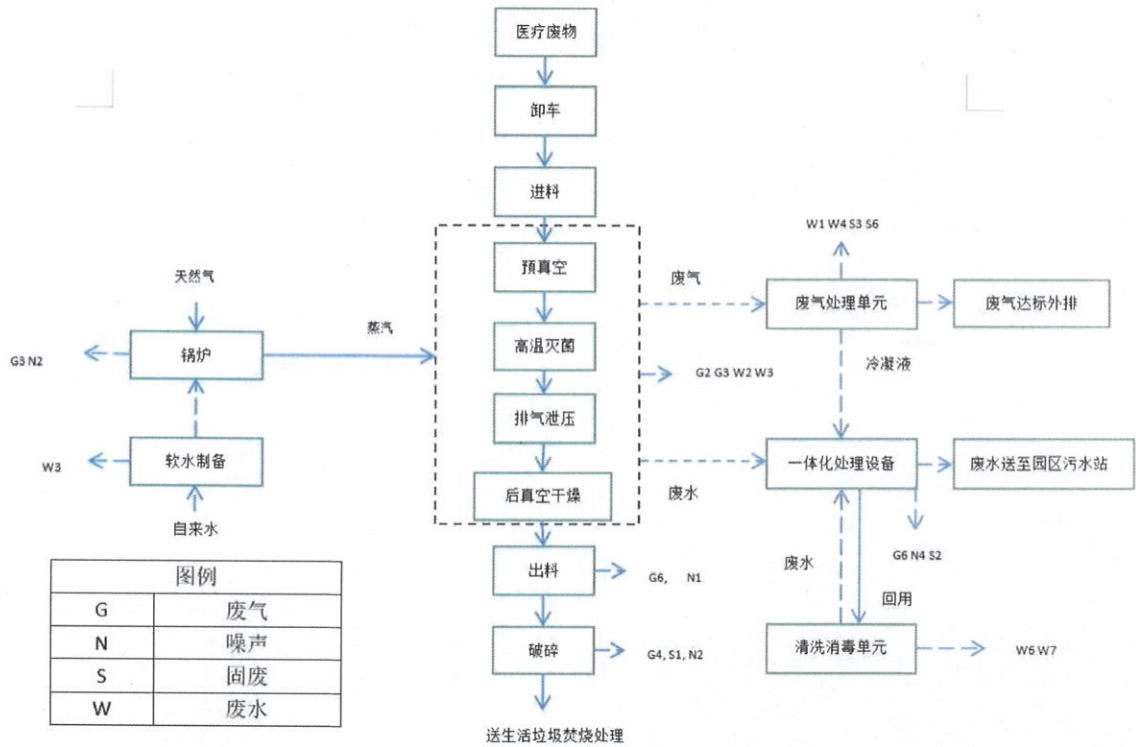


### 含氟废液处理工艺:





## 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)
2023 年	医废高温灭菌		3110.2532	3110.2532	0
	医废焚烧		1593.31187	1593.31187	0
	工废 焚烧	外来	29661.79547647	30329.952706	1854.08862
		自行 利用	109.5364	109.5364	
	工废 物化	外来	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:





安徽清源生态科技有限责任公司  
Anhui Huoyue Ecological Technology Co., Ltd.

# 污染源监测结果表

年份：二〇一三年  
月份：一月份



表4 噪声监测原始结果表

监测日期	检测类别	检测点位置	监测结果dB(A)	
			昼间	夜间
2023.1.7	厂界噪声	东厂界外1m处3#	昼间	57
			夜间	51
		北厂界外1m处2#	昼间	59
			夜间	53
		西厂界外1m处1#	昼间	58
			夜间	49
		南厂界外1m处4#	昼间	56
			夜间	48

记录时间: 2023年2月10日

记录人: 高静静

审核人:

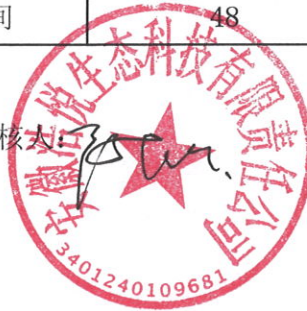
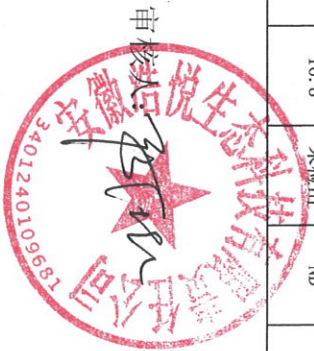


表3 地下水污染物监测结果表

序号	排放口编号	监测日期	出口																
			氨氮 (mg/L)	pH (无量纲)	总硬度 (mg/L)	色度 (度)	总汞 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	总砷 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/L)	浑浊度 (NTU)	总镉 (mg/L)	总铅 (mg/L)	总铜 (mg/L)	亚硝酸盐 (mg/L)	硝酸盐 (mg/L)
5	2#监测井 医废高温 灭菌车间 监测井	2023.1.5 1.8.1.6	0.15	7.2	249	5	0.00004L	0.007	0.0028	0.394	30.9	50.8	未检出	ND	ND	0.00009L	0.00076	0.019	0.248
6	3#物化车 间监测井		0.13	7.5	233	5	0.00004L	0.011	0.0009	0.390	31.7	16.4	未检出	ND	ND	0.00009L	0.00040	0.021	0.082
7	4#监测井 一期焚烧 车间监测 井		0.13	7.2	261	5	0.00004L	0.023	0.0010	0.121	3.11	2.06	未检出	ND	ND	0.00009L	0.00026	0.022	0.091
8	5#监测井 预处理车 间监测井		0.14	7.4	224	5	0.00004L	0.013	0.0024	0.199	9.49	9.67	未检出	ND	ND	0.00021	0.00032	0.024	0.075
9	1#监测井 对照井		0.15	7.4	216	5	0.00004L	0.017	0.0003L	0.377	12.7	16.8	未检出	ND	ND	0.00009L	0.00042	0.026	0.341

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2月10日 记录人: 高静静



审核人:

表2 无组织废气污染物监测原始结果表

序号	生产设施 编号/ 无组织非 放编号	监测 日期	监测 点位	臭气浓度	锡及其	铅及其	汞及其	氟化物	总悬浮	非甲烷	甲烷	氨	二氧化硫	氮氧化物	硫化氢	氯化氢	氯气		
				(无量纲)	(ng/m <sup>3</sup> )	(ng/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
1	厂界	2023.1.6/ 1.7/1.8	上风向C	/	/	/	/	/	0.189	0.48	/	0.106	ND	0.016	0.004	/	/		
			下风向J1	/	/	/	/	/	0.222	0.58	/	0.304	0.011	0.026	0.007	/	/		
			下风向J2	/	/	/	/	/	0.225	0.52	/	0.361	0.012	0.035	0.009	/	/		
			下风向J3	/	/	/	/	/	0.225	0.48	/	0.330	0.011	0.039	0.008	/	/		
			上风向1#	<10	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	ND
		下风向2#	<10	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	ND	
		下风向3#	<10	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	ND	
		下风向4#	<10	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	ND	
		厂区内监 控点(污 水处理生 厂区内蒙 控点(物 化在间)	/	/	/	/	/	/	/	/	0.000221	/	/	/	/	/	/	/	/
		厂区内监 控点(医 废高温灭 厂区内蒙 控点(暂 存库一)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	厂界	2023.1.7	厂区内监 控点(暂 存库一)	/	/	/	/	/	/	1.94	/	/	/	/	/	/	/	/	
			厂区内监 控点(暂 存库二)	/	/	/	/	/	/	/	1.98	/	/	/	/	/	/	/	/
			厂区内监 控点(物 化在间)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			厂区内监 控点(医 废高温灭 厂区内蒙 控点(暂 存库一)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

备注: ND表示未检出。

记录时间: 2023年2月10日

记录人: 高静静

审核人:





表1 有组织废气污染物监测原始结果表

序 号	排放口 编号	监测 日期	出口																																			
			颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	氨气 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷 总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	苯系物 (mg/m <sup>3</sup> )	甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	乙苯 (mg/m <sup>3</sup> )	邻、间、对 二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	苯乙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基苯 (mg/m <sup>3</sup> )	苯胺 (mg/m <sup>3</sup> )	苯酚 (mg/m <sup>3</sup> )	邻、间、对 硝基苯 (mg/m <sup>3</sup> )	苯并[a]芘 (mg/m <sup>3</sup> )	总烃 (mg/m <sup>3</sup> )																	
1	1#废气排 放口 DA001	2023.1.5 /1.7	<1		0.515					118	<20	ND	3	3.20							ND	0.000017	0.0749	0.0008	0.0017	0.0014	0.0014	0.00426	0.0016			0.00233	0.01038	0.00061				
2	4#废气排 放口 DA004	2023.1.6 /1.7			672				3.91	6.53*10 <sup>3</sup>	<20			4.04							0.338																	
3	5#废气排 放口 DA003	2023.1.6 /1.7			672				2.75	4.80*10 <sup>3</sup>	<20			3.60							0.307																	
4	6#废气排 放口 DA006	2023.1.6 /1.8			611				4.10	6.38*10 <sup>3</sup>	<20	ND		3.45							0.305	0.12																
5	7#废气排 放口 DA007	2023.1.6 /1.8			677					2.78*10 <sup>3</sup>											6.21*10 <sup>2</sup>																	
6	9#废气排 放口 DA009	2023.1.6			898					1.89*10 <sup>3</sup>											9.08*10 <sup>2</sup>																	
7	8#废气排 放口 DA008	2023.1.1 /3	<1								20	<20	ND																									

备注：ND表示未检出。

记录时间：2023.2.10

记录人：高静





安徽浩悦生态科技有限责任公司  
Anhui Huoyue Ecological Technology Co., Ltd.

# 污染源监测结果表

年份：  
月份：



表6 雨水监测原始结果表

点位 \ 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

记录时间: 2023年3月10日

记录人: 高静静

审核人:







安徽浩悦生态科技有|限责任|公司  
Anhui Huoyue Ecological Technology Co., Ltd.

# 污 染 源 监 测 结 果 表

年 份：二〇二三年  
月 份：三 月 份



表1 有组织废气污染物监测原始结果表

序号	排放口 编号	监测 日期	出口																																
			氨气浓度 (液)	臭气浓度 (无量纲)	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化物 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷 总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化物 (mg/m <sup>3</sup> )	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	氧化氮 (mg/m <sup>3</sup> )	氨气 (mg/m <sup>3</sup> )	VOCS (mg/m <sup>3</sup> )	氯 (mg/m <sup>3</sup> )	硫磺 (mg/m <sup>3</sup> )	苯及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	甲苯及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	二甲苯及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	酚及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	氰及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	氯及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	氟及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	羧及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	醛及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	酮及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	醚及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	胺及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	酯、醚、醇、 胺、腈、 及其他 (mg/m <sup>3</sup> )	铅及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )			
1	1#废气排 放口 DA001	2023.3.1															ND	0.000148	0.0021	0.0019		0.0033	0.0047	0.0007	0.0022	0.0007					0.00213	0.00569	0.000105		
2	4#废气排 放口 DA004																																		
3	5#废气排 放口 DA005																																		
4	3#废气排 放口 DA006																																		
5	7#废气排 放口 DA007																																		
6	2#废气排 放口 DA009																																		
7	8#废气排 放口 DA008	2023.3.1																																	

备注：ND表示未检出。

记录时间：2023年4月7日 记录人：高静婷



表6 雨水监测原始结果表

点位 \ 项目	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

记录时间: 2023年4月7日

记录人: 高静静





安徽浩悦生态科技有限责任公司  
Anhui Baoyue Ecological Technology Co., Ltd.

# 污染源监测结果表

年份：二〇二三年

月份： 四 月份





表1 有组织废气污染物监测原始结果表

序号	排放口编号	监测日期	出口																			
			颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	氨气 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	苯 (mg/m <sup>3</sup> )	乙苯 (mg/m <sup>3</sup> )	邻二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	间二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	对二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	苯乙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	丙烯腈 (mg/m <sup>3</sup> )	氯乙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	氰化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	光气 (mg/m <sup>3</sup> )	臭氧 (mg/m <sup>3</sup> )	
1	1#废气排放口 DA001	2023.4.1 4:20:23.4 10:14:25	41	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2	2#废气排放口 DA001	4:21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	3#废气排放口 DA005	4:21	0.58	7.54*10 <sup>-3</sup>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
4	4#废气排放口 DA006	4:22	2.96	5.69*10 <sup>-3</sup>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
5	5#废气排放口 DA007		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	6#废气排放口 DA008	4:22	2.82*10 <sup>-3</sup>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
7	7#废气排放口 DA009		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

备注: ND表示未检出。

记录时间: 2023年5月10日 记录人: 高路路

审核人: [Signature]

表2 无组织废气污染物监测原始结果表

序号	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(无量纲)	镉及其化合物 (ng/m <sup>3</sup> )	铅及其化合物 (ng/m <sup>3</sup> )	汞及其化合物 (ug/m <sup>3</sup> )	氟化物 (ug/m <sup>3</sup> )	总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	甲烷 (%)	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	三氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化			
1	厂界	2023.4.21	上风向C									0.105								
			下风向J1										0.181							
			下风向J2											0.200						
			下风向J3											0.182						
		2023.4.22	上风向C								0.34			0.007	0.029	0.005				
			下风向J1								0.58			0.013	0.032	0.009				
			下风向J2								0.66			0.017	0.035	0.010				
			下风向J3								0.57			0.011	0.035	0.008				
		2023.4.14	上风向1#						ND		0.193									
			下风向2#						ND		0.243									
			下风向3#						ND		0.277									
			下风向4#						ND		0.220									
2	厂界	2023.4.22	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									
			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)									0.74								
			厂区内监控点(暂存库)									1.60								

记录时间: 2023年5月10日 记录人: 高静静

审核人: [Signature]

表3 地下水污染物监测结果表

序号	排放口编号	监测日期	出口																	
			氨氮 (mg/L)	pH (无量纲)	总硬度 (mg/L)	色度 (度)	总汞 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	总砷 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/L)	浑浊度 (NTU)	总铜 (mg/L)	总铅 (mg/L)	总镉 (mg/L)	亚硝酸盐 (mg/L)	硝酸盐 (mg/L)	
5	2# 监测井 医废高温 灭菌车间 监测井	2023.4.14 /2023.4.23	0.13	6.9	176	5	0.00004 L	0.006	0.0023	0.382	19.6	10.9				0.00009L		0.00008L	0.009	0.171
6	3# 物化车 间监测井		0.12	7.1	185	5	0.00004 L	0.006	0.0048	0.458	4.37	3.59				0.00009L		0.00008L	0.010	0.194
7	4# 监测井 一期焚烧 车间监测 井		0.12	6.9	217	5	0.00004 L	0.006	0.0041	0.374	19.6	10.7				0.00009L		0.00045	0.009	0.183
8	5# 监测井 预处理车 间监测井		0.12	7.2	194	5	0.00004 L	0.006	0.0003L	0.300	20.3	11.2				0.00009L		0.00023	0.008	0.186
9	1# 监测井 对照井		0.13	7.0	194	5	0.00004 L	0.004L	0.0013	0.448	10.1	12.4				0.00009L		0.00014	0.012	0.228

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5月10日 记录人: 马静超

审核人: 马静超

表4 噪声监测原始结果表

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

记录时间: 2023年5月10日

记录人: 高静静

审核人: [Signature]

表5 土壤监测原始结果表

项目	检测日期	总磷 (mg/kg)	pH	全氮 (mg/m <sup>3</sup> )	全磷 (mg/m <sup>3</sup> )	砷 (mg/m <sup>3</sup> )	镉 (mg/m <sup>3</sup> )	铬 (mg/m <sup>3</sup> )	铜 (mg/m <sup>3</sup> )	铅 (mg/m <sup>3</sup> )	锌 (mg/m <sup>3</sup> )	汞 (mg/m <sup>3</sup> )	二噁英类 (ng TEQ/kg)
焚烧车间一期东侧 1#		460											
2#监测点 (南厂界 340m 外始蟻墩村 组附近)	2023.4.14	519											
3#监测点 (本厂界 外 50m 附近)		411											
3号土壤监测点 E: 117° 27' 57" N: 31° 8' 54"													0.54
2号土壤监测点 E: 117° 27' 59" N: 31° 8' 46"	2023.4.10												2.9
1号土壤监测点 E: 117° 27' 58" N: 31° 8' 42"													0.40

记录时间: 2023年5月10日

记录人: 高静静

审核人:

*(Signature)*

表6 雨水监测原始结果表

点位 \ 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

记录时间: 2021年5月10日

记录人: 高静静

审核人: [Signature]

五  
十  
六



安徽普悦生态科技股份有限公司  
Anhui Baoyue Biological Technology Co., Ltd.

# 污染源监测结果表

年份: 二〇二二 年  
月份: 五 月份

安徽普悦生态科技股份有限公司  
3401240109681





表2 无组织废气污染物监测原始结果表

序号	生产设施编号 / 无组织排放编号	监测日期	监测点位	臭(浓度,无量纲)	锡及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	铅及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	汞及其化合物 (μg/m <sup>3</sup> )	氯化物 (μg/m <sup>3</sup> )	总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	甲烷 (%)	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化氢 (mg/m <sup>3</sup> )			
																		上风向	下风向	上风向
1	丁酮	2023.5.5	上风向C	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
			下风向D1	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			下风向D2	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			下风向D3	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			上风向C	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			下风向D1	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			下风向D2	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			下风向D3	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			上风向C	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			下风向D1	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	丁酮		厂区内部监控点 (污水处理车间)	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
			厂区内部监控点 (物化车间)	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			厂区内部监控点 (废液高温蒸馏车间)	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			厂区内部监控点 (暂存库)	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			厂区内部监控点 (暂存库)	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			厂区内部监控点 (暂存库)	<10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

记录时间: 2023年6月10日

记录人: 高静静

审核人:

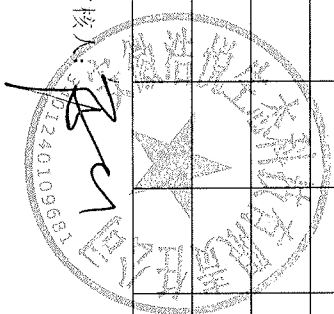


表3 地下水污染物监测结果表

序号	排放口编号	监测日期	出口																	
			氨氮 (mg/L)	pH (无量纲)	总硬度 (mg/L)	色度 (度)	总汞 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	总砷 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/L)	浑浊度 (NTU)	总镉 (g/L)	总铝 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总铜 (mg/L)	亚硝酸盐 (mg/L)	硝酸盐 (mg/L)
5	2#监测井 医废高温 灭菌车间 监测井																			
6	3#物化车 间监测井																			
7	4#监测井 - 则焚烧 车间监测 井	2023.5.5																		
8	5#监测井 预处理车 间监测井																			
9	1#监测井 对照井																			

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6月10日 记录人: 高静

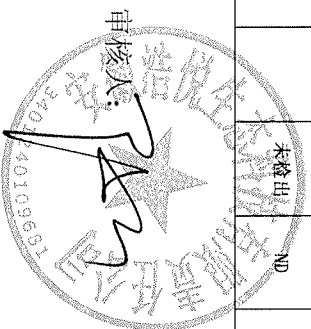


表5 土壤监测原始结果表

项目	检测日期	总磷 (mg/kg)	pH	全氮 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	锌 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	铬 (mg/kg)	有机质 (g/kg)	二噁英类 (ng TEQ/kg)
焚烧车间一期东侧 1#	2023.5.5	/	6.9	966	6.34	0.13	20	22	52	0.795	ND	40.3	/
2#监测点(南厂界 340m 外哈膜墩村 民组附近)		/	7	924	3.96	0.10	24	25	62	0.640	ND	36.0	/
3#监测点(本厂界 外 50m 附近)		/	6.9	949	1.42	0.17	30	29	56	0.364	ND	40.4	/

记录时间: 2023年6月10日

记录人: 高静青

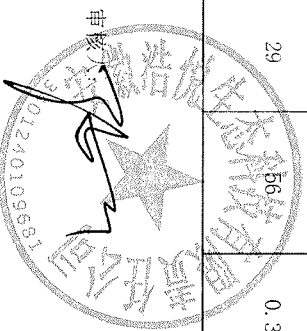


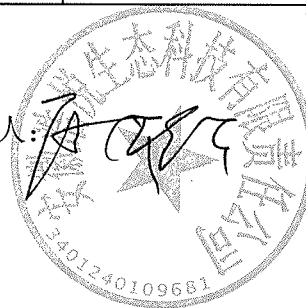
表6 雨水监测原始结果表

点位 \ 项目	检测日期	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
雨水	2023.5.18	7	0.09	19

记录时间: 2023年6月10日

记录人: 高静蔚

审核人:





安徽浩悦生态科技股份有限公司  
Anhui Haoyue Ecological Technology Co., Ltd.

# 污染源监测结果表

年份：二〇二三年  
月份：六月

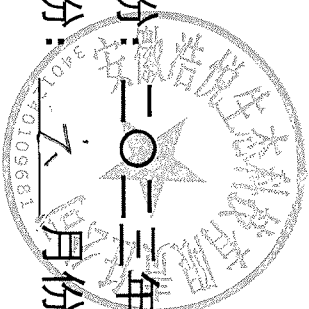


表1 有组织废气污染物监测原始结果表

序号 排放口 监测日期	出口																								
	二氧化硫 mg/m <sup>3</sup>	氮氧化物 mg/m <sup>3</sup>	氨气 mg/m <sup>3</sup>	非甲烷 总烃 mg/m <sup>3</sup>	挥发性 有机物 mg/m <sup>3</sup>	苯系物 mg/m <sup>3</sup>	甲苯 mg/m <sup>3</sup>	二甲苯 mg/m <sup>3</sup>	一氯甲烷 mg/m <sup>3</sup>	氯化氢 mg/m <sup>3</sup>	氟化氢 mg/m <sup>3</sup>	氨气 mg/m <sup>3</sup>	VOCs mg/m <sup>3</sup>	苯系物 mg/m <sup>3</sup>	苯 mg/m <sup>3</sup>	甲苯 mg/m <sup>3</sup>	二甲苯 mg/m <sup>3</sup>	甲苯+二甲苯 mg/m <sup>3</sup>	甲苯+二甲苯+苯 mg/m <sup>3</sup>	甲苯+二甲苯+苯+非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>	甲苯+二甲苯+苯+非甲烷总烃+氨气 mg/m <sup>3</sup>	甲苯+二甲苯+苯+非甲烷总烃+氨气+挥发性有机物 mg/m <sup>3</sup>	甲苯+二甲苯+苯+非甲烷总烃+氨气+挥发性有机物+二氧化硫 mg/m <sup>3</sup>	甲苯+二甲苯+苯+非甲烷总烃+氨气+挥发性有机物+二氧化硫+氮氧化物 mg/m <sup>3</sup>	
1 二恶英 排放口 2023.8.1																									
2 二恶英 排放口 2023.8.1																									
3 二恶英 排放口 2023.8.1																									
4 二恶英 排放口 2023.8.1																									
5 二恶英 排放口 2023.8.1																									
6 二恶英 排放口 2023.8.1																									
7 二恶英 排放口 2023.8.1																									
8 二恶英 排放口 2023.8.1																									

备注: ND表示未检出

记录时间: 2023年7月10日 记录人: 高静

审核人:

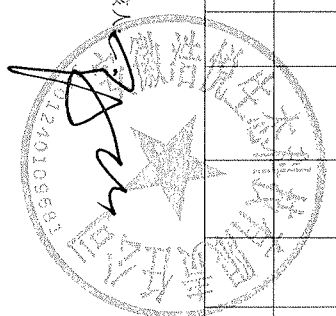


表6 雨水监测原始结果表

点位 \ 项目	检测日期	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
雨水	2023.6.20	13	0.23	14

记录时间: 2023年7月10日

记录人: 高静韵

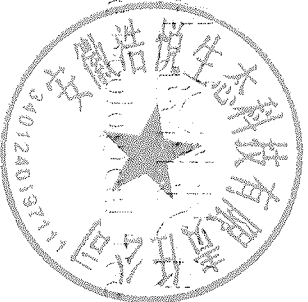
审核人:



# 污染源监测结果表



安徽浩悦生态科技  
Anhui Haoyue



安徽浩悦生态科技  
Anhui Haoyue Ecological Technology Co., Ltd.

年份：二〇二三年  
月份：七 月份





表1 有组织废气污染物监测原始结果表

采样点位 号	监测 日期	出口																		
		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	氨气 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	乙苯 (mg/m <sup>3</sup> )	邻二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	间二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	对二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	苯乙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	苯 (mg/m <sup>3</sup> )	甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	苯系物 (mg/m <sup>3</sup> )	苯、甲苯、二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )
1 #2废气 出口 E8001	2023.7.15	<1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2 #2废气 出口 E8001	2023.7.14	741	0.09	21.7	4.71*10 <sup>-3</sup>	118	<20	ND	ND	ND	3.03	ND	ND	ND	0.113	ND	ND	ND	ND	0.000027
3 #2废气 出口 E8001	2023.7.14	741	0.09	21.7	4.71*10 <sup>-3</sup>	118	<20	ND	ND	ND	4.25	ND	ND	ND	0.113	ND	ND	ND	ND	0.00037
4 #2废气 出口 E8001	2023.7.15	856	0.11	5.66	1.53*10 <sup>-3</sup>	<20	ND	ND	ND	ND	2.02	ND	ND	ND	0.102	ND	ND	ND	ND	ND
5 #2废气 出口 E8001	2023.7.14	856	0.10	2.74	5.28*10 <sup>-3</sup>	33	<20	ND	ND	ND	2.76	ND	ND	ND	0.701	ND	ND	ND	ND	ND
6 #2废气 出口 E8001	2023.7.15	641	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.22*10 <sup>-2</sup>	ND	ND	ND	ND	ND
7 #2废气 出口 E8001	2023.7.15	741	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.58*10 <sup>-2</sup>	ND	ND	ND	ND	ND

备注：ND表示未检出。

记录时间：2023年8月10日 记录人：高静静

审核人：[Signature]

740124

表2 无组织废气污染物监测原始结果表

序号	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 (无量纲)	锡及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	铅及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	汞及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化物 (μg/m <sup>3</sup> )	总悬浮 颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷 总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	甲烷 (%)	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氯气 (mg/m <sup>3</sup> )		
1	1界	2023.7.15	上风向C									0.123				0.004				
			下风向11									0.931					0.012			
			下风向12									1.04		1.02			0.015			
			下风向13														0.017			
			上风向C						2.8			0.74			ND	0.006			0.097	ND
			下风向11						2.9			1.24			0.007	0.007			0.11	0.06
		2023.7.14	下风向12						2.9			1.19			ND	0.008			0.101	0.05
			下风向13						2.9			1.18			ND	0.018			0.099	ND
			上风向11			<10	ND	ND	ND		0.098									
			下风向12			12	ND	ND	ND		0.227									
			下风向13			12	ND	ND	ND		0.243									
			下风向11			12	ND	ND	ND		0.260									
2023.7.19/	1界	2023.7.14	厂区内监控点 (污水处理车 间)									0.000206								
			厂区内监控点 (物化车间)																	
			厂区内监控点 (医废高温灭 菌车间)																	
			厂区内监控点 (暂存库-1)																	
			厂区内监控点 (暂存库-2)																	
			厂区内监控点 (暂存库-3)																	
2	1界	2023.7.14																		

记录时间: 2023年8月10日 记录人: 高静静

审核人: 



表3 地下水污染物监测结果表

序号	排放口编号	监测日期	出口																	
			氨氮 (mg/L)	pH (无量纲)	总硬度 (mg/L)	色度 (度)	总汞 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	总砷 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/L)	浑浊度 (NTU)	总镉 (g/L)	总铬 (mg/L)	总铜 (mg/L)	亚硝酸盐 (mg/L)	硝酸盐 (mg/L)	
5	2#监测井 医废高温 灭菌车间 监测井	2023.7.15/ 2023.7.21	0.12	7.0	87	5	ND	ND	ND	0.448	7.91	16.6	<2	/	ND	ND	0.00017	0.012	0.343	
			0.20	6.8	204	5	ND	ND	ND	0.412	25.9	16.1	<2	/	ND	ND	0.00016	0.003	0.187	
7	4#监测井 二期焚烧 车间监测 井	2023.7.15/ 2023.7.21	0.15	7.0	216	5	ND	ND	ND	0.386	24.4	15.5	<2	/	ND	ND	ND	0.016	0.181	
			0.17	7.0	238	5	ND	ND	ND	0.378	27.6	16.5	<2	/	ND	ND	ND	0.003	0.215	
8	5#监测井 预处理车 间监测井	2023.7.15/ 2023.7.21	0.10	6.9	87	5	ND	ND	ND	0.357	7.80	16.0	<2	/	ND	ND	0.00193	0.0031	0.373	
			0.10	6.9	87	5	ND	ND	ND	0.357	7.80	16.0	<2	/	ND	ND	0.00193	0.0031	0.373	
9	1#监测井 对照井																			

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: 高静静

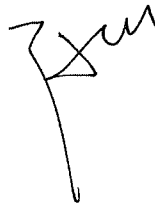
审核人: 

表4 噪声监测原始结果表

监测日期	检测类别	检测点位置	监测结果dB(A)	
			昼间	夜间
2023. 7. 14	厂界噪声	东厂界外1m处2#	昼间	55
			夜间	46
		北厂界外1m处1#	昼间	57
			夜间	47
		西厂界外1m处4#	昼间	58
			夜间	47
		南厂界外1m处3#	昼间	54
			夜间	46

记录时间: 2023年8月10日

记录人: 高静静

审核人: 



安徽皓悦生态科技有**限**责任**公**司  
Anhui Haoyue Ecological Technology Co., Ltd.

# 污 染 源 监 测 结 果 表

年 份 二 〇 二 五 年  
月 份 八 月 份



表1 有组织废气污染物监测原始结果表

序 号	排放口 编号	监测 日期	出口																														
			烟气黑度 (级)	臭气浓度 (无量纲)	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化物 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷 总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化物 (mg/m <sup>3</sup> )	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化物 (mg/m <sup>3</sup> )	氯气 (mg/m <sup>3</sup> )	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	醛酮类 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	苯及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	甲苯、二甲苯 及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	苯、甲苯、乙苯、 二甲苯及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	氯苯、氯酚 及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基苯、硝基酚 及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	苯胺、硝基苯 及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	苯、甲苯、乙苯、 二甲苯及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	氯苯、氯酚 及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	硝基苯、硝基酚 及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	苯胺、硝基苯 及其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )				
1	1#废气排 放口 DM001	2023.8.14																	0.000036	0.000345	0.001	0.000815		0.00731	0.00392	0.000437	0.000544	0.00106		0.00324	0.00818	0.000874	
8	8#废气排 放口 DM008	2023.8.22	<1							22	<20	12																					

备注：ND表示未检出。

记录时间: 2023年9月10日 记录人: 高静青



审核人:



安徽浩源生态科技有限责任公司  
Anhui Huoyuan Ecological Technology Co., Ltd.

# 污染源监测结果表

年 份 二 〇 二 二 年  
月 份 九 月 份



表6 雨水监测原始结果表

点位 \ 项目	检测日期	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
雨水	2023.9.14	12	0.71	15

记录时间: 2023年10月7日

记录人: 高静静





表3 地下水污染物监测结果表

序号	排放口编号	监测日期	出口																	
			氨氮 (mg/L)	pH (无量纲)	总硬度 (mg/L)	色度 (度)	总汞 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	总砷 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/L)	浑浊度 (NTU)	总镉 (g/L)	总铅 (mg/L)	总铜 (mg/L)	亚硝酸盐 (mg/L)	硝酸盐 (mg/L)	
5	2#监测井 医废高温 灭菌车间 监测井	2023.9.12																		
6	3#物化车 间监测井																			
7	4#监测井 一期焚烧 车间监测 井																			
8	5#监测井 预处理车 间监测井																			
9	1#监测井 对照井																			

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10月1日 记录人：高静



表1 有组织废气污染物监测原始结果表

排放口 编号	监测 日期	出口																												
		烟气速度 (m/s)	氧气体积 浓度(无稀释) (%)	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化物 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷 总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化氮 (kg/h)	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	氨化氮 (mg/m <sup>3</sup> )	氨气 (mg/m <sup>3</sup> )	VOCs (mg/m <sup>3</sup> )	氮 (kg/h)	总磷 (mg/m <sup>3</sup> )	汞及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	镉及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	铜及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	镍及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	砷、锑及 其化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	铅及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	铬及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	锡及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	二噁英 (mg TEQ/m <sup>3</sup> )	硒及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	铊、铍、钼、 镉及其化合 物 (mg/m <sup>3</sup> )	钒及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )		
1 #废气排 放口 EM001	2023.9.1 1-12																0.00090277	0.000464	0.000599	0.000481		0.00271	0.00149	ND	0.000215	0.000518	0.043	0.00093		0.000296

备注：ND表示未检出。

记录时间：2023年10月7日 记录人：高静婷



审核



安徽精悦生态科技有  
限公司  
Anhui Jingyue Biological Technology Co., Ltd.

# 污染源监测结果表

年份：  
月份：





表2 无组织废气污染物监测原始结果表

序号	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 纲)	锡及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	铅及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	汞及其 化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化物 (μg/m <sup>3</sup> )	总悬浮 颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷 总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	甲烷 (%)	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氟化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氯气 (mg/m <sup>3</sup> )		
1	厂界	10.6	上风向G					0.9	ND	0.13		0.836	ND	0.009	0.006	0.069	0.04			
			下风向J1					1.0	ND	0.22		0.873	0.011	0.012	0.012	0.171	0.04			
			下风向J2					1.0	ND	0.23		0.743	0.013	0.013	0.012	0.186	0.07			
			下风向J3					0.9	ND	0.21		0.840	0.013	0.007	0.012	0.192	0.07			
		10.23/10.2 4	上风向O G1#	<10	0.0447	ND	ND													
			下风向O G2#	12	0.0895	ND	ND													
			下风向O G3#	12	0.268	ND	ND													
			下风向O G4#	12	0.225	ND	ND													
			上风向G																	
			下风向J1																	
			下风向J2																	
			下风向J3																	
			厂区内监 控点(污 水处理车 间)									0.000176								
2	厂界	10.5	厂区内监 控点(物 化车间)							0.33										
			厂区内监 控点(医 废高温水 池)								0.16									
			厂区内监 控点(新 存库一)									0.27								
			厂区内监 控点(新 存库二)									0.6								
			厂区内监 控点(新 存库一)																	

记录时间: 2023年11月15日 记录人: 高海宇

审核人:



表3 地下水污染物监测结果表

序号	排放口 编号	监测 日期	出口																	
			氨氮 (mg/L)	pH (无量纲)	总硬度 (mg/L)	总氯 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	总砷 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	总大肠菌 群(MPV/L)	浑浊度 (NTU)	总镭 (μg/L)	总铅 (mg/L)	总镉 (mg/L)	亚硝酸盐 (mg/L)	硝酸盐 (mg/L)		
5	2#监测井 医废高温 灭菌车间 监测井	10.17				ND	ND				<2		ND	ND	0.00480	ND				
6	3#物化车 间监测井					ND	ND				<2		ND	ND	0.00483	ND				
7	4#监测井 一期焚烧 车间监测 井					ND	ND				<2		ND	ND	0.00113	ND				
8	5#监测井 预处理车 间监测井					ND	ND				<2		ND	ND	0.00262	ND				
9	1#监测井 对照井					ND	ND				<2		ND	ND	0.00085	ND				

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11月15日 记录人：高静

审核人



表4 噪声监测原始结果表

监测日期	检测类别	检测点位置	监测结果dB(A)	
			昼间	夜间
10.6	厂界噪声	东厂界外1m处16#	昼间	60
			夜间	54
		北厂界外1m处17#	昼间	42
			夜间	44
		西厂界外1m处14#	昼间	52
			夜间	52
		南厂界外1m处15#	昼间	50
			夜间	46

记录时间: 2023年11月15日

记录人: 高静高

审核人:





安徽悦生态科技有限责任公司  
Anhui Haoyue Ecological Technology Co., Ltd.

# 污染源监测结果表

年份：二〇一三年  
月份：十一月







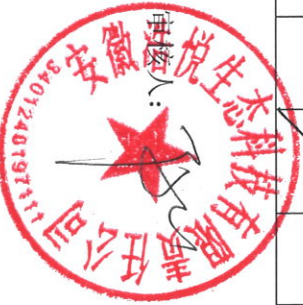
监测因子

监测井 编号	监测 日期	监测因子																		
		氨氮 (mg/L)	pH (无量纲)	总硬度 (mg/L)	色度 (度)	总汞 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	总砷 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/L)	浑浊度 (NTU)	总镉 (μg/L)	总铅 (mg/L)	总铊 (mg/L)	亚硝酸盐 (mg/L)	硝酸盐 (mg/L)		
1#监测井 (对照井)		0.06	7.1	1.24	5			0.324	8.91	11.4						0.003L	0.665			
2#监测井 (高温 灭菌车间监 测井)		0.25	6.9	2.93	15			0.466	17.8	20.2						0.003	0.570			
3#监测井 (物化车 间监测井)	11.21	0.22	6.7	2.28	15			0.416	23.5	12.7						0.009	0.7			
4#监测井 (焚烧车间 监测井)		0.01L	6.7	2.83	10			0.482	3.6	2.24						0.018	0.584			
5#监测井 (预处理车 间监测井)		0.05	6.7	2.76	10			0.336	29.3	18.1						0.003L	0.912			

记录时间: 2023年12月10日

记录人:

高静静





安徽浩悦生态科技有限责任公司  
Anhui Huoyue Ecological Technology Co., Ltd.

# 污染源监测结果表



年份：二〇二三年  
月份： 12 月份



监测井 编号	监测 日期	监测因子																
		氨氮 (mg/L)	pH (无量纲)	总硬度 (mg/L)	色度 (度)	总汞 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	总砷 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/L)	浑浊度 (NTU)	总镉 (μg/L)	总铅 (mg/L)	总铜 (mg/L)	亚硝酸盐 (mg/L)	硝酸盐 (mg/L)
1#监测井 (对照井)	2023年 12月20日	/																
2#监测井 (高温 灭菌车间监 测井)		/																
3#监测井 (物化车 间监测井)		/																
4#监测井 (焚烧车间 监测井)		/																
5#监测井 (预处理车 间监测井)		/																
												2.2						
												2.2						
												2.3						

记录时间: 2024年1月10日 记录人: 高静静

审核人: 



表6 雨水监测原始结果表

点位 \ 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

审核人:

