

建德建业资源再生技术有限公司
强制性清洁生产审核企业信息公示

建德建业资源再生技术有限公司强制性清洁生产审核企业信息公示如下：

- 1、企业名称：建德建业资源再生技术有限公司
- 2、法人代表：孙振波
- 3、所属行业：C2614 有机化学原料制造
- 4、企业所在地址：浙江省杭州市建德市梅城镇新胜路7号
- 5、使用有毒有害的原料名称、数量和用途：

原料名称	单位	2023 年原辅材料耗量
异丙醇废液	t	1653.05
丙酮废液	t	489.84
甲苯废液	t	91.78
乙醇废液	t	991.98
甲醇废液	t	3381.58
乙酸乙酯废液	t	1790.54
混合醇废液	t	3233.26
四甲基氢氧化铵	t	29.53
环氧乙烷	t	10.43
二乙胺	t	16.45
精制二异丙胺	t	796.84
氯乙烷	t	508.63
液碱	t	1137.63

6、企业能源消耗情况

项目名称	单位	2023
溶剂车间产量	t	9053.20
特种胺车间产量	t	924.28
产值	万元	8834.9
外供电	万 kWh	324.31
新水	t	7373
天然气	万 m ³	13.19
蒸汽	t	22510
综合能耗（当量值）	tce	2712.45
综合能耗（等价值）	tce	3238.16
单位产品水耗	t/t	0.739
单位产品能耗	kgce/t	323.96
万元产值能耗	tce/万元	0.452

7、排放有毒有害的原料名称、浓度和数量：

类别	污染因子	排放量 (t/a)	排放去向
废水	废水量	9881	托总公司建业化工 300t/d 污水站处理后纳管排放
	COD _{Cr}	0.364	
	NH ₃ -N	0.002	
废气	颗粒物	0.115	废气经喷淋预处理后进入 1 套

	二氧化硫	0.234	20000m ³ /h 的 RTO 焚烧炉；其余废气直接进入 RTO。
	氮氧化物	0.970	
固废	废活性炭	5.468	委托资质单位处置
	水处理污泥	15.881	
	氯化钠	234.887	
	其他废物（塑料桶）	22.615	
	其他废物（铁桶）	133.511	
	废催化剂	269.639	
	精（蒸）馏残渣	43.689	
	废机油	0.422	

8、排放浓度：

(1)废水

根据浙江绿荫环境（2024）第 LYZX240020-0501 号的监测报告企业雨水放口的排放浓度如下：

检测类别 自行检测 委托日期 2024/05/08
委托方及地址 浙江建业化工股份有限公司/马南工业园区
采样方 浙江绿荫环境检测科技有限公司 采样日期 2024/05/08
检测地点 浙江绿荫环境检测科技有限公司 检测日期 2024/05/08-14

表1 废水检测依据

检测项目	方法依据	使用设备及编号	检出限
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	8601 便携式 pH计 /SB-156-3	--
SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 /ME204E/SB-022	4 mg/L
COD	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	JH-12 型 COD 恒温 加热器 SB-071	4 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法 HJ 535-2009	T6 新悦可见分光光 度计 SB-006-3	0.025 mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度 计/SB-005	0.05 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法 GB/T 11893-1989	T6 新悦可见分光光 度计 SB-006-3	0.01 mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油类的测 定 红外分光光度法 HJ 637-2018	JL BG-126U 红外分 光测油仪/SB-212	0.06 mg/L
BOD ₅	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SPX-250B-Z 生化培 养箱/SB-026	0.5 mg/L

表2 废水检测结果

采样点位	污水站标排口		
采样日期	2024-05-08		
项目名称	样品性状		
	微黄、清	微黄、清	微黄、清
pH值 (无量纲)	8.2	8.3	8.2
SS (mg/L)	35	32	33
COD (mg/L)	67	77	64
氨氮 (mg/L)	0.318	0.304	0.323
总氮 (mg/L)	22.4	23.2	21.8
总磷 (mg/L)	0.63	0.60	0.62
石油类 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06
BOD ₅ (mg/L)	13.4	15.6	12.8

检测分析人员: 李小斌、许俊豪、郝祯、胡益琴、隋委君、祝利娟、张政

报告编制: 蒋莉

批准人: 审核人: 批准日期: 

(2) 废气

根据浙江绿荫环境(2024)第LYZX240021-0309号的检测报告,企业无组织废气的检测结果:

检测类别 自行检测 委托日期 2024/03/18
 委托方及地址 建德建业资源再生技术有限公司/马南工业区
 采样方 浙江绿荫环境检测科技有限公司 采样日期 2024/03/18
 检测地点 浙江绿荫环境检测科技有限公司 检测日期 2024/03/18~21

表1 无组织废气检测依据

检测项目	方法依据	使用设备及编号	检出限
甲醇	固定污染源排气中 甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T33-1999	SMART GC 气相色谱仪 /SB-088	2 mg/m ³
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	7890B 气相色谱仪 /SB-001	5.0×10 ⁻⁴ mg/m ³
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	G5 气相色谱仪 /SB-007-1	0.07 mg/m ³
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	IC6100 皖仪离子色谱控制系统 V1.0/SB-002	0.02 mg/m ³
氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	PXSJ-216 数字式离子计 /SB-015	0.5 μg/m ³
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	T6 新悦 可见分光光度计 /SB-006-3	0.007 mg/m ³
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	T6 新悦 可见分光光度计 /SB-006-3	0.005 mg/m ³
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	PT-104/35S 十万分之一天平 /SB-087; NVN-800 低浓度恒温恒湿称重设备/SB-097	7 μg/m ³
臭气浓度	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017; 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	无动力瞬时采样瓶	10 无量纲



扫描全能王 创建

表2 无组织废气检测依据

测点名称及编号	采样日期	检测项目	排放浓度			限值
			第一次	第二次	第三次	
上风向1#	2024.03.18	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	281	274	290	1.0
		氟化物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.06	1.12	1.08	---
		甲醇 (mg/m^3)	<2	<2	<2	---
		二氧化硫 (mg/m^3)	<0.007	<0.007	<0.007	---
		氮氧化物 (mg/m^3)	<0.005	<0.005	<0.005	---
		氯化氢 (mg/m^3)	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		甲苯 (mg/m^3)	< 5.0×10^{-4}	< 5.0×10^{-4}	< 5.0×10^{-4}	0.8
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	20
		非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.75	0.74	0.78	4.0
下风向2#	2024.03.18	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	347	364	355	1.0
		氟化物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.22	1.29	1.16	---
		甲醇 (mg/m^3)	<2	<2	<2	---
		二氧化硫 (mg/m^3)	<0.007	<0.007	<0.007	---
		氮氧化物 (mg/m^3)	<0.005	<0.005	<0.005	---
		氯化氢 (mg/m^3)	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		甲苯 (mg/m^3)	< 5.0×10^{-4}	< 5.0×10^{-4}	< 5.0×10^{-4}	0.8
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	20
		非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.89	0.92	0.94	4.0
下风向3#	2024.03.18	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	338	329	322	1.0
		氟化物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.25	1.23	1.22	---
		甲醇 (mg/m^3)	<2	<2	<2	---
		二氧化硫 (mg/m^3)	<0.007	<0.007	<0.007	---
		氮氧化物 (mg/m^3)	<0.005	<0.005	<0.005	---
		氯化氢 (mg/m^3)	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		甲苯 (mg/m^3)	< 5.0×10^{-4}	< 5.0×10^{-4}	< 5.0×10^{-4}	0.8
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	20
		非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.98	1.00	1.02	4.0
下风向4#	2024.03.18	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	391	398	383	1.0
		氟化物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.43	1.39	1.36	---
		甲醇 (mg/m^3)	<2	<2	<2	---
		二氧化硫 (mg/m^3)	<0.007	<0.007	<0.007	---
		氮氧化物 (mg/m^3)	<0.005	<0.005	<0.005	---
		氯化氢 (mg/m^3)	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
		甲苯 (mg/m^3)	< 5.0×10^{-4}	< 5.0×10^{-4}	< 5.0×10^{-4}	0.8
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	20
		非甲烷总烃 (mg/m^3)	0.99	1.01	0.93	4.0



表 3 气象参数

气象参数				
风向	风速 m/s	气温℃	气压 Kpa	天气情况
北风	1.9	9.7	102.3	阴

检测结论

该厂无组织废气中 TSP、氯化氢、甲苯、非甲烷总烃排放浓度小于《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571-2015) 的限值要求。臭气浓度小于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 的限值要求。



检测分析人员：张振翼、黄文超、黄肖莲、徐庄委、鲍晓芳、段雅鸿、胡益琴、朱佳萍、胡静、傅何轩、王佳炜、陈安琪

报告编制：胡静

批准人：



审核人：

批准日期：

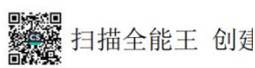
2024.7.26



扫描全能王 创建

表 2 无组织废气检测结果附表

测点 编号	测点 名称	采样 日期	二甲胺 mg/m ³	乙酸乙酯 mg/m ³	2-丁酮 mg/m ³	异丙醇 mg/m ³	乙酸 mg/m ³	乙醇 mg/m ³	丙酮 mg/m ³	环氧乙烷 mg/m ³
1#	上风向	2024-03-18	<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1
			<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1
			<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1
2#	下风向	2024-03-18	<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1
			<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1
			<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1
3#	下风向	2024-03-18	<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1
			<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1
			<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1
4#	下风向	2024-03-18	<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1
			<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1
			<0.12	<0.07	<0.1	<0.17	<0.08	<9.80×10 ⁻³	<0.13	<1



根据浙江绿荫环境（2023）第 LYZX230047-1007 号的检测报告，企业有组织废气的检测结果：

检测类别 自行检测 委托日期 2023/10/24委托方及地址 建德建业资源再生技术有限公司/马南工业区采样方 浙江绿荫环境检测科技有限公司 采样日期 2023/10/24检测地点 浙江绿荫环境检测科技有限公司 检测日期 2023/10/24~10/31

表 1 有组织检测依据

检测项目	方法依据	使用设备及编号	检出限
烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	TH-880F 微电脑烟尘平行采样仪/SB-013-1; TH-880W 微电脑烟尘平行采样仪/SB-140	---
甲醇	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)(2007年)6.1.6.1	8860 气相色谱仪/SB-100	0.2 mg/m ³
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	IC6100 皖仪离子色谱控制系统 V1.0/SB-002	0.2 mg/m ³
氟化物	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极 HJ T67-2001	PXSJ-216 数字式离子计 SB-015	0.06 mg/m ³
臭气浓度	恶臭污染环境监测技术规范 HJ905-2017; 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	污染源恶臭采样器 SOC-01/SB-106-1	---
乙酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	Agilent7820A/普析 M7-80EI 型气相色谱质谱仪/SB-034	0.006 mg/m ³
甲苯			0.004
丙酮			0.01 mg/m ³
挥发性有机物			---
异丙醇			0.002 mg/m ³
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	G5 气相色谱仪/SB-007-1	0.07 mg/m ³
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	PT-104/35S 十万分之一天平/SB-087	1.0 mg/m ³
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	TH-880F 微电脑烟尘平行采样仪/SB-013-1	3 mg/m ³
二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	TH-880F 微电脑烟尘平行采样仪/SB-013-1	3 mg/m ³



表2 有组织检测结果

工艺设备名称		RTO(DA004)						限值
排气筒高度 (m)		35						
监测周期		第一周期						
监测断面		处理设施前			处理设施后			
测点管道尺寸 (m)		Φ0.80			Φ0.80			
净化设备名称		---			碱洗+急冷+RTO 燃烧+碱洗			
废气温度 (°C)		30.0			36.4			
废气流速 (m/s)		4.85			5.41			
废气含湿量 (%)		3.11			2.39			
废气量 Qs (m³/h)		8.78×10³			9.79×10³			
标干废气量 Qs _{nd} (N.d.m³/h)		7.57×10³			8.50×10³			
含氧平均量 (%)		19.9			19.2			
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	48.8	50.1	50.7	2.11	2.24	2.36	120
	平均浓度 (mg/m³)	49.9			2.24			120
	排放速率 (kg/h)	0.378			0.019			---
	去除效率 (%)	---			95.0			---
低浓度颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	---	---	---	1.0	1.4	1.3	20
	平均浓度 (mg/m³)	---			1.2			20
	排放速率 (kg/h)	---			0.010			---
二氧化硫	排放浓度 (mg/m³)	---	---	---	<3	<3	<3	50
	平均浓度 (mg/m³)	---			<3			50
	排放速率 (kg/h)	---			0.013			---
氮氧化物	排放浓度 (mg/m³)	---	---	---	14	14	14	100
	平均浓度 (mg/m³)	---			14			100
	排放速率 (kg/h)	---			0.119			---
甲醇	排放浓度 (mg/m³)	---	---	---	<0.2	<0.2	<0.2	50
	平均浓度 (mg/m³)	---			<0.2			50
	排放速率 (kg/h)	---			8.50×10 ⁻⁴			---
甲苯	排放浓度 (mg/m³)	---	---	---	0.542	0.432	0.171	15
	平均浓度 (mg/m³)	---			0.382			15
	排放速率 (kg/h)	---			3.25×10 ⁻³			---
丙酮	排放浓度 (mg/m³)	---	---	---	2.25	0.83	0.69	100
	平均浓度 (mg/m³)	---			1.26			100
	排放速率 (kg/h)	---			0.011			---
乙酸乙酯	排放浓度 (mg/m³)	---	---	---	1.56	1.23	0.218	---
	平均浓度 (mg/m³)	---			1.00			---
	排放速率 (kg/h)	---			8.50×10 ⁻³			---
氯化氢	排放浓度 (mg/m³)	---	---	---	0.56	0.59	0.56	30
	平均浓度 (mg/m³)	---			0.57			30
	排放速率 (kg/h)	---			4.84×10 ⁻³			---
异丙醇	排放浓度 (mg/m³)	---	---	---	0.644	0.466	0.077	---
	平均浓度 (mg/m³)	---			0.396			---
	排放速率 (kg/h)	---			3.37×10 ⁻³			---
臭气浓度	检测值 (无量纲)	---	---	---	851	630	724	2000
	最大值 (无量纲)	---			851			2000
备注		限值为委托方提供						



表 3 有组织检测结果

工艺设备名称		RTO(DA004)		
排气筒高度 (m)		35		
监测周期		第一周期		
监测断面		处理设施后		
测点管道尺寸 (m)		Φ0.80		
净化设备名称		碱洗+急冷+RTO 燃烧+碱洗		
废气温度 (°C)		36.4		
废气流速 (m/s)		5.41		
废气含湿量 (%)		2.39		
废气量 Qs (m³/h)		9.79×10³		
标干废气量 Qs _{nd} (N.d.m³/h)		8.50×10³		
含氧平均量 (%)		19.2		
监测项目		污染物浓度 (mg/m³)		
丙酮		2.25	0.83	0.69
异丙醇		0.644	0.466	0.077
正己烷		0.494	0.512	0.888
乙酸乙酯		1.56	1.23	0.218
六甲基二硅氧烷		0.012	<0.001	<0.001
苯		<0.004	<0.004	<0.004
正庚烷		0.008	<0.004	<0.004
3-戊酮		<0.002	<0.002	<0.002
甲苯		0.542	0.432	0.171
乙酸丁酯		0.053	0.051	0.053
环戊酮		<0.004	<0.004	<0.004
乳酸乙酯		<0.007	<0.007	<0.007
乙苯		<0.006	<0.006	<0.006
丙二醇单甲醚乙酸酯		<0.005	<0.005	<0.005
对/间二甲苯		<0.009	<0.009	<0.009
邻二甲苯		<0.004	<0.004	<0.004
苯乙烯		<0.004	<0.004	<0.004
2-庚酮		<0.001	<0.001	<0.001
苯甲醚		0.070	<0.003	<0.003
1-萘烯		<0.003	<0.003	<0.003
苯甲醛		<0.007	<0.007	<0.007
2-壬酮		<0.003	<0.003	<0.003
1-十二烯		<0.008	<0.008	<0.008
VOCs	排放浓度 (mg/m³)	5.67	3.56	2.13
	平均浓度 (mg/m³)	3.79		
	排放速率 (kg/h)	0.032		



表 4 有组织检测结果

工艺设备名称	RTO(DA004)				限值
排气筒高度 (m)	35				
监测周期	第一周期				
监测断面	处理设施后				
测点管道尺寸 (m)	Φ0.80				
净化设备名称	碱洗+急冷+RTO 燃烧+碱洗				
废气温度 (°C)	37.0				
废气流速 (m/s)	5.42				
废气含湿量 (%)	2.39				
废气量 Qs (m³/h)	9.80×10³				
标干废气量 Qs _{nd} (N.d.m³/h)	8.51×10³				
氟化物	排放浓度 (mg/m³)	1.59	1.62	1.56	
	平均浓度 (mg/m³)	1.59			5.0
	排放速率 (kg/h)	0.014			---

*限值为委托方提供

表 5 气象参数

气象参数				
风向	风速 m/s	气温 °C	气压 Kpa	天气情况
西风	1.8	28.5	102.1	晴

检测分析人员：王礼明、陈瑞、朱佳萍、刘豪杰、陈安琪、胡静、张政、余靖、徐庄委、黄肖莲、段雅鸿、胡静

报告编制：陈安琪

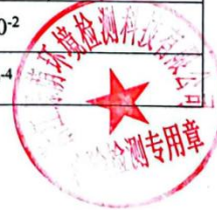
批准人：审核人：
批准日期：2023.11.6

扫描全能王 创建

建德建业资源再生技术有限公司检测结果附表

表 1 有组织废气检测结果

工艺设备名称		RTO		
净化设备名称		碱洗+急冷+RTO 燃烧+碱洗		
测点管道尺寸 (m)		Φ0.80		
排气筒高度 (m)		35		
监测周期		第一周期		
监测断面		处理设施后		
废气温度 (℃)		36.4		
废气流速 (m/s)		5.41		
废气含湿量 (%)		2.39		
含氧平均量 (%)		9.79×10 ³		
实测废气量 (m ³ /h)		8.50×10 ³		
标干废气量 Qs _{nd} (N.d.m ³ /h)		19.2		
丁酮	排放浓度 (mg/m ³)	<0.6	<0.6	<0.6
	平均浓度 (mg/m ³)	<0.6		
	排放速率 (kg/h)	2.55×10 ⁻³		
乙酸	排放浓度 (mg/m ³)	<0.08	<0.08	<0.08
	平均浓度 (mg/m ³)	<0.08		
	排放速率 (kg/h)	3.40×10 ⁻⁴		
乙醇	排放浓度 (mg/m ³)	<5.89×10 ⁻²	<5.89×10 ⁻²	<5.89×10 ⁻²
	平均浓度 (mg/m ³)	<5.89×10 ⁻²		
	排放速率 (kg/h)	2.50×10 ⁻⁴		



(3)噪声

根据浙江绿荫环境（2024）第LYZX240021-0302号的检测报告，企业四侧厂界昼间、夜间噪声符合GB12348-2008 2类标准。

LYJC（2024）第LYZX240021-0302号 第1页共2页
检测类别 自行检测 委托日期 2024/03/19
委托方及地址 建德建业资源再生技术有限公司/马南工业区
采样方 浙江绿荫环境检测科技有限公司 采样日期 2024/03/19
检测地点 浙江绿荫环境检测科技有限公司 检测日期 2024/03/19

表1 厂界噪声检测依据

检测项目	检测标准	评价标准	使用设备及编号	检出限
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	AWA5688+多功能声级计/SB-146-2	---

表2 厂界噪声检测结果

测点编号	测点位置	主要声源	工业企业厂界环境噪声测量值 Leq dB(A)	
			昼间	夜间
1#	厂界东	工业噪声	60	52
2#	厂界南	工业噪声	59	51
3#	厂界西	工业噪声	61	50
4#	厂界北	工业噪声	54	48
限值			65	55
备注	厂界北面为道路，西面为道路，南面为道路，东面为格林生物。			

表3 气象参数：

气象参数				
风向	风速	气温	气压	天气情况
西北风	2.2m/s	17.6℃	101.8Kpa	晴

检测分析人员：李小斌、吴震霄

报告编制：陈安琪

批准人：DJB

审核人：[Signature]

批准日期：2024.3.19



9、危险废物的产生和处置情况

序号	固废名称	危废代码	产生量(t)	排放量	利用处置方式
1	废活性炭	772-005-18	5.468	0	委托东阳纳海环境科技有限公司处理
2	水处理污泥	900-409-06	15.881	0	委托东阳纳海环境科技有限公司处理
3	氯化钠	900-409-06/772-006-49	234.887	0	委托杭州新固体废物处置有限公司处理
4	其他废物(塑料桶)	900-041-49	22.615	0	委托湖州金洁静脉科技有限公司处理
5	其他废物(铁桶)	900-041-49	133.511	0	委托湖州金洁静脉科技有限公司处理
6	废催化剂	261-152-50	269.639	0	委托湖州明境环保科技有限公司处理
7	精(蒸)馏残渣	900-013-11	43.689	0	委托东阳纳海环境科技有限公司处理
8	废机油	900-217-08	0.422	0	委托浙江献驰环保科技有限公司处理

企业危险废物暂存于危废仓库，委托有资质的单位转移处理。

10、依法落实环境风险防控措施情况

企业根据环境风险防控要求，结合公司具体情况，制定突发环境事件应急预案并经环保部门备案，制定各项环境风险防控管理制度、严格的生产操作规则和完善的事故应急计划及相应的应急处理手段和设施，如初期雨水收集池、事故应急池、危化品仓库、危废仓库等，同时加强环境风险应急防控培训及演练，以提高职工的环境风险防控意识及处置能力。