

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD24010132B-03A

检测报告

报告编号：佳诺检 WD24010132B-03A

项目名称： 固废产业园渗滤液子项目周期性检测（月测）

委托单位： 荣成市固废综合处理与应用产业园有限公司

检测类别： 委托检测

样品类别： 有组织废气

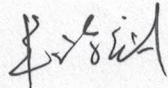
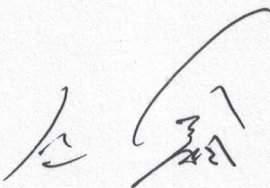
编制日期： 2024年03月15日

山东佳诺检测股份有限公司



一、 基本信息

委托单位	单位名称	荣成市固废综合处理与应用产业园有限公司		
	单位地址	山东省威海市荣成市凭海西路 268 号		
受检单位	单位名称	荣成市固废综合处理与应用产业园有限公司		
	单位地址	山东省威海市荣成市凭海西路 268 号		
采样日期	2024.03.08	检测日期	2024.03.08-03.11	
样品状态及描述	见本检测报告第 3 页检测内容			
检测项目	见本检测报告第 3 页检测内容			
评价标准	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 标准			
检测结论	所检项目符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 标准要求。			
备注				

编制人: 审核人: 授权签字人: 

签发日期: 2024.3.15

二、检测内容

样品类别	检测点位	检测项目	样品描述及状态	检测频次
有组织废气	有组织废气1号、有组织废气2号、 有组织废气3号	氨	9×吸收液、完好	1 次性检测(月测)
		硫化氢	18×吸收液、完好	
		臭气浓度	9×10L 采气袋、完好	

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
有组织废气	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	723N 可见分光光度计(W232-1)	0.25 mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	空气和废气监测分析方法(第四版增补版)	723N 可见分光光度计(W232-1)	0.003 mg/m ³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	无臭气体制备系统(W36-1)	--

此页以下空白

四、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	最大排放 浓度 (mg/m ³)	最大排放 速率 (kg/h)
2024.03 .08	有组织废 气1号	WG24031 30101	氨	2.38	1802	4.3×10 ⁻³	2.55	4.9×10 ⁻³
		WG24031 30102		2.55	1915	4.9×10 ⁻³		
		WG24031 30103		2.44	1979	4.8×10 ⁻³		
2024.03 .08	有组织废 气2号	WG24031 30201	氨	2.50	3900	9.8×10 ⁻³	2.66	1.1×10 ⁻²
		WG24031 30202		2.49	4026	1.0×10 ⁻²		
		WG24031 30203		2.66	4059	1.1×10 ⁻²		
2024.03 .08	有组织废 气3号	WG24031 30301	氨	1.99	3768	7.5×10 ⁻³	2.15	8.1×10 ⁻³
		WG24031 30302		2.15	3783	8.1×10 ⁻³		
		WG24031 30303		2.06	3730	7.7×10 ⁻³		
标准限值				--	--	--	--	4.9

此页以下空白

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	最大排放 浓度 (mg/m ³)	最大排放 速率 (kg/h)
2024.03 .08	有组织废 气1号	WG24031 30101	硫化氢	0.046	1802	8.3×10 ⁻⁵	0.048	9.1×10 ⁻⁵
		WG24031 30102		0.048	1915	9.1×10 ⁻⁵		
		WG24031 30103		0.041	1979	8.1×10 ⁻⁵		
2024.03 .08	有组织废 气2号	WG24031 30201	硫化氢	0.061	3900	2.4×10 ⁻⁴	0.063	2.6×10 ⁻⁴
		WG24031 30202		0.062	4026	2.5×10 ⁻⁴		
		WG24031 30203		0.063	4059	2.6×10 ⁻⁴		
2024.03 .08	有组织废 气3号	WG24031 30301	硫化氢	0.085	3768	3.2×10 ⁻⁴	0.085	3.2×10 ⁻⁴
		WG24031 30302		0.081	3783	3.1×10 ⁻⁴		
		WG24031 30303		0.080	3730	3.0×10 ⁻⁴		
标准限值				--	--	--	--	0.33

此页以下空白

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)
2024.03.08	有组织废气 1号	WG2403130101	臭气浓度	630	1802	724
		WG2403130102		724	1915	
		WG2403130103		724	1979	
2024.03.08	有组织废气 2号	WG2403130201	臭气浓度	851	3900	977
		WG2403130202		977	4026	
		WG2403130203		977	4059	
2024.03.08	有组织废气 3号	WG2403130301	臭气浓度	724	3768	851
		WG2403130302		724	3783	
		WG2403130303		851	3730	
标准限值				--	--	2000

此页以下空白

五、附表

1、有组织废气检测期间参数附表

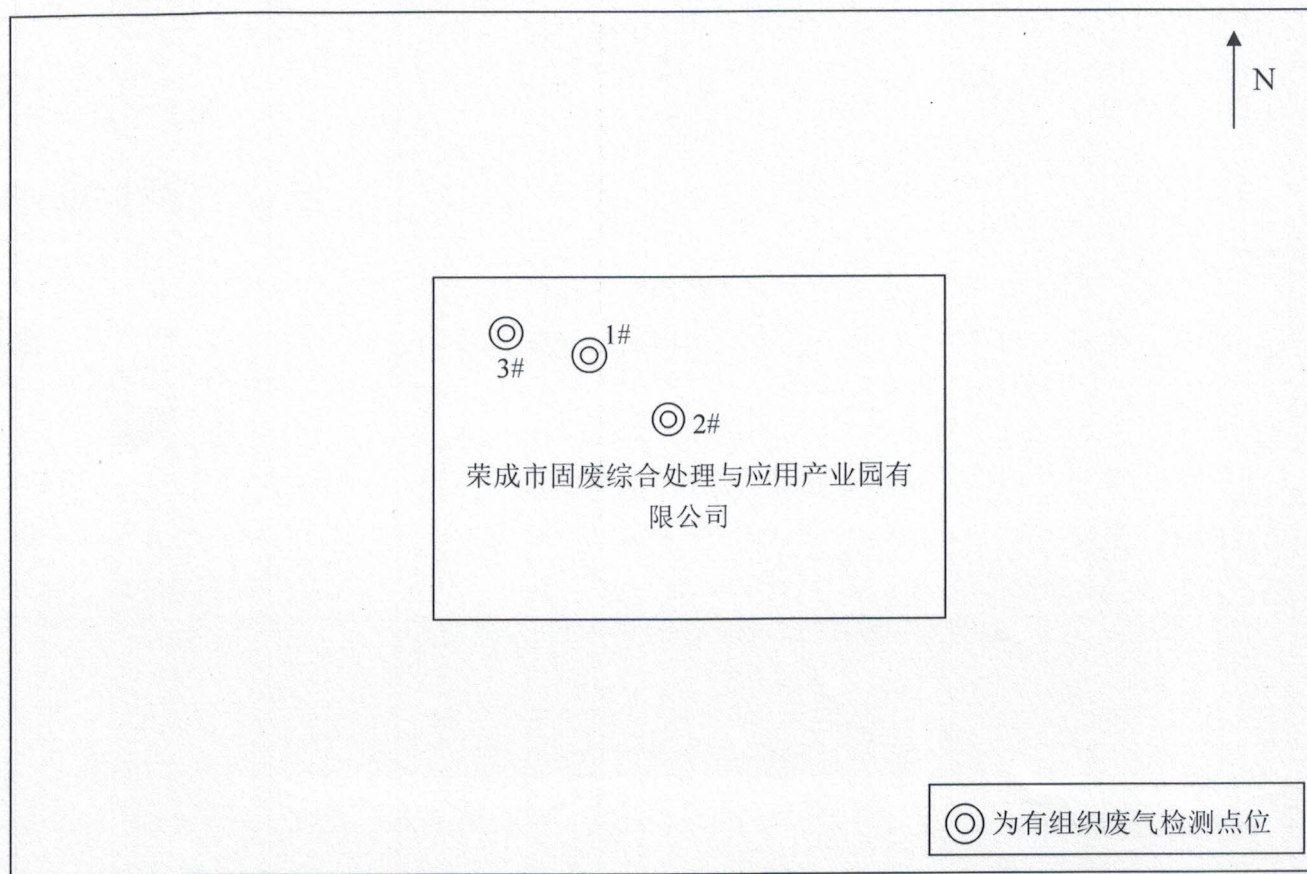
采样日期	检测点位	样品编号	烟气流速 (m/s)	烟气含湿量 (%)	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2024.03.08	有组织废气 1 号	WG2403130101	4.1	2.33	5.6	15	0.1256
		WG2403130102	4.4	1.94	6.8		
		WG2403130103	4.5	1.86	4.0		
2024.03.08	有组织废气 2 号	WG2403130201	4.0	2.40	9.2	15	0.2827
		WG2403130202	4.2	2.39	9.5		
		WG2403130203	4.1	1.94	7.6		
2024.03.08	有组织废气 3 号	WG2403130301	5.6	2.51	8.2	15	0.1963
		WG2403130302	5.6	1.94	9.1		
		WG2403130303	5.5	2.02	6.8		

2、采样现场气象条件参数附表

检测日期	测量时间	气温 (°C)	湿度 (%RH)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2024.03.08	09:13	4.1	68	102.2	2.7	NW	多云
	13:14	5.8	70	102.2	2.4	NW	多云
	17:16	3.3	53	102.2	3.0	NW	晴

此页以下空白

六、项目检测点位示意图



=====**报告结束**=====

检测报告说明

- 1.本报告无本公司检测专用章、骑缝“检测专用章”无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。复印后的检测报告须经本公司盖章确认。
- 5.未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 6.对委托人送检的样品进行检验的，我对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 7.不可重复性试验不进行复检。
- 8.对检测报告结果若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。
- 9.委托方提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：威海市文登区汕头路 279-1 号、2 号

邮编：264400

电话：0631-5990018

邮箱：sdjnjc123@163.com