

SDJN/JSBG-196



WD23010120B 12A



221512340481

# 检测报告

报告编号：佳诺检 WD23010120B-12A

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：2023年12月25日

山东佳诺检测股份有限公司

(检测专用章)

检测专用章

## 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	2023.12.23	检测日期	2023.12.23-12.24	
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:

2023.12.25

## 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(W232-2)	0.25 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	无臭气体制备系统(W36)	--

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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	最大排放 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	最大排放 速率 (kg/h)
2023.12 .23	有组织废 气1号	WG23122 10101	氨	7.55	1870	1.4×10 <sup>-2</sup>	7.64	1.4×10 <sup>-2</sup>
		WG23122 10102		7.01	1861	1.3×10 <sup>-2</sup>		
		WG23122 10103		7.64	1820	1.4×10 <sup>-2</sup>		
2023.12 .23	有组织废 气2号	WG23122 10201	氨	8.05	5514	4.4×10 <sup>-2</sup>	8.05	4.5×10 <sup>-2</sup>
		WG23122 10202		7.42	5595	4.2×10 <sup>-2</sup>		
		WG23122 10203		7.88	5720	4.5×10 <sup>-2</sup>		
2023.12 .23	有组织废 气3号	WG23122 10301	氨	8.30	3612	3.0×10 <sup>-2</sup>	8.55	3.2×10 <sup>-2</sup>
		WG23122 10302		8.55	3737	3.2×10 <sup>-2</sup>		
		WG23122 10303		7.92	3628	2.9×10 <sup>-2</sup>		
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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	最大排放 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	最大排放 速率 (kg/h)
2023.12 .23	有组织废 气1号	WG23122 10101	硫化氢	0.025	1870	4.7×10 <sup>-5</sup>	0.025	4.7×10 <sup>-5</sup>
		WG23122 10102		0.022	1861	4.1×10 <sup>-5</sup>		
		WG23122 10103		0.024	1820	4.4×10 <sup>-5</sup>		
2023.12 .23	有组织废 气2号	WG23122 10201	硫化氢	0.290	5514	1.6×10 <sup>-3</sup>	0.314	1.8×10 <sup>-3</sup>
		WG23122 10202		0.306	5595	1.7×10 <sup>-3</sup>		
		WG23122 10203		0.314	5720	1.8×10 <sup>-3</sup>		
2023.12 .23	有组织废 气3号	WG23122 10301	硫化氢	0.017	3612	6.1×10 <sup>-5</sup>	0.021	7.6×10 <sup>-5</sup>
		WG23122 10302		0.018	3737	6.7×10 <sup>-5</sup>		
		WG23122 10303		0.021	3628	7.6×10 <sup>-5</sup>		
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 <sup>3</sup> /h)	最大排放 浓度 (无量纲)
2023.12.23	有组织废气 1号	WG2312210101	臭气浓度	851	1870	851
		WG2312210102		851	1861	
		WG2312210103		724	1820	
2023.12.23	有组织废气 2号	WG2312210201	臭气浓度	977	5514	977
		WG2312210202		851	5595	
		WG2312210203		724	5720	
2023.12.23	有组织废气 3号	WG2312210301	臭气浓度	851	3612	851
		WG2312210302		851	3737	
		WG2312210303		724	3628	
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	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )
2023.12.23	有组织废气 1 号	WG2312210101	1870	6.4	15	0.1256
		WG2312210102	1861	8.8		
		WG2312210103	1820	6.9		
2023.12.23	有组织废气 2 号	WG2312210201	5514	12.5	15	0.2827
		WG2312210202	5595	13.2		
		WG2312210203	5720	10.5		
2023.12.23	有组织废气 3 号	WG2312210301	3612	14.8	15	0.1963
		WG2312210302	3737	15.6		
		WG2312210303	3628	13.1		

## 2、采样现场气象条件参数附表

检测日期	测量时间	气温 (°C)	气压 (kpa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2023.12.23	09:38	-7.2	102.9	1.8	N	多云
	13:08	-5.4	102.5	1.9	N	多云
	16:38	-11.3	103.1	1.7	N	多云

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 号

邮编：264400

电话：0631-5990018

邮箱：sdjnjc123@163.com