





UNT2501039-32

检验检测报告

No.UNT2501039-32

有组役

而是组役

项目名称: 例行检测项目(有组织废气、无组织废气)

委托单位: 潍坊博锐环境保护有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025.08.27







一 检测信息

委托单位	潍坊博锐环境保护有限公司	受检单位	潍坊博锐环境保护有限公司
联系人	张延国	联系方式	13953623459
项目地址	山东省潍坊市寒亭区北海工业园海浞路 以西、海林西路以东、珠江西一街以北、 珠江西二街以南	采样日期	2025-08-18
羊品接收日期	2025-08-18	检测日期	2025-08-18 至 2025-08-20

二 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见下表。

检测一览表

			12000 见衣		
序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
1		DA003 1#暂存库 废气排放口			107 JL 34 1- 41
2	有组织废气	DA004 2#暂存库 废气排放口	· 氨、硫化氢、氯化氢、臭气浓度	检测 1 天 3 次/天	吸收液、气袋
3		DA006 化验室废气 排放口	颗粒物、臭气浓度、硫化氢、氯 化氢、氨、挥发性有机物		滤膜、气袋、 吸收液
		1#暂存库外 1m 高 1.5m			
		2#暂存库外 1m 高 1.5m			
4	无组织废气	MVR 处理装置外 1m 高 1.5m	非甲烷总烃	检测 1 天 1 次/天	气袋
		刚性填埋库外 1m 高 1.5m			
		柔性填埋场外 1m 高 1.5m			

三 检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见下表。

检测项目、方法及检出限

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
	挥发性有机物	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	0.07 mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/Nm ³
有组织废气	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.9 mg/Nm ³
有组织版气	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	0.007 mg/Nm ³
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	-
	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	1.0 mg/Nm ³
无组织废气	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	0.07 mg/m ³

四 检测结果

气象参数统计表

采样日	日期	风向	风速(m/s)	气温(℃)	湿度 (%RH)	气压(kPa)
2025.08.18	09: 25	北	2.6	35.6	73.2	100.91
备注			Э	Ē.		

有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	44	ants o		检测结果	
木件口州	位侧点位	4.	测项目	第一次	第二次	第三次
		样	品编码	UNT2501039- 32020101	UNT2501039- 32020201	UNT2501039- 32020301
		臭气浓	度(无量纲)	269	269	269
2025 08 18	DA003 1#暂存	79: 11. Fe	实测浓度 (mg/Nm³)	0.063	0.056	0.061
2025.08.18	库废气排放口	硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.004	0.003	0.004
		复	实测浓度 (mg/Nm³)	1.01	1.29	1.06
		氨	排放速率 (kg/h)	0.060	0.076	0.065

					LA MILLAND	
采样日期	检测点位	柃	测项目		检测结果	
7KII 1174	122.04 /111 122	1.2.	W. XH	第一次	第二次	第三次
		样	品编码	UNT2501039- 32020101	UNT2501039- 32020201	UNT2501039 32020301
	DA003 1#暂存	氯化氢	实测浓度 (mg/Nm³)	5.5	6.0	5.7
	库废气排放口	X(11.2)	排放速率 (kg/h)	0.329	0.354	0.347
		废气流	范量(Nm³/h)	59739	59010	60908
		样	品编码	UNT2501039- 32050101	UNT2501039- 32050201	UNT2501039 32050301
		臭气浓	度(无量纲)	269	309	309
		硫化氢	实测浓度 (mg/Nm³)	0.151	0.148	0.145
	DA004 2#暂存库废气排放口	师化型	排放速率 (kg/h)	0.008	0.008	0.008
		氨	实测浓度 (mg/Nm³)	1.11	1.45	1.08
		**	排放速率 (kg/h)	0.062	0.081	0.060
2025.08.18		氯化氢	实测浓度 (mg/Nm³)	4.3	4.8	5.6
		泉化玄	排放速率 (kg/h)	0.241	0.269	0.310
		废气流量(Nm³/h)		56026	56097	55405
		样品编码		UNT2501039- 32040101	UNT2501039- 32040201	UNT2501039 32040301
		挥发性	实测浓度 (mg/m³)	3.83	3.83	4.82
		有机物	排放速率 (kg/h)	0.020	0.020	0.027
	DA006 化验室	氨	实测浓度 (mg/Nm³)	1.39	1.04	1.32
	废气排放口	XV	排放速率 (kg/h)	0.007	0.005	0.007
		氯化氢	实测浓度 (mg/Nm³)	5.4	4.9	5.3
		承化到	排放速率 (kg/h)	0.029	0.026	0.030
		废气流	元量(Nm³/h)	5288	5288	5571

POT DE LA TET OV	加力有限公司				UN12301039-	J4
22 17 III #u	松湖上台	14.	94 +Z D		检测结果	
采样日期	检测点位	位:	拠项目	第一次	第二次	第三次
		样	品编码	UNT2501039- 32040101	UNT2501039- 32040201	UNT2501039- 32040301
		臭气浓	度(无量纲)	309	309	309
		TA (1) 与	实测浓度 (mg/Nm³)	0.090	0.099	0.094
2025.08.18	DA006 化验室	硫化氢	排放速率 (kg/h)	4.7×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴	4.97×10 ⁻⁴
2025.00.10	废气排放口	废气流	量(Nm³/h)	5288	5288	5288
		颗粒物	实测浓度 (mg/Nm³)	2.2	2.0	1.9
		本 贝本立 120	排放速率 (kg/h)	0.012	0.011	0.009
		废气流	量(Nm³/h)	5288	5571	4974
备注				无		

无组织废气检测结果表

四十二十四	- - - - - -	大湖市 口			检测结果		
采样日期	检测点位	检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	均值
	1#暂存库外 1m 高 1.5m 监	样品编号	UNT2501039 -32070101	UNT2501039 -32070102	UNT2501039 -32070103	UNT2501039 -32070104	1
	控点处 1h 平 均浓度值	非甲烷总 烃(mg/m³)	0.76	0.90	0.94	0.90	0.88
	1#暂存库外 1m 高 1.5m 监	样品编号	UNT2501039 -32070103	/	1	1	1
2025.08.18	控点处任意 一次浓度值	非甲烷总 烃(mg/m³)	0.94	1	1	1	1
2025.08.18	2#暂存库外 lm 高 1.5m 监	样品编号	UNT2501039 -32080101	UNT2501039 -32080102	UNT2501039 -32080103	UNT2501039 -32080104	1
	控点处 1h 平 均浓度值	非甲烷总 烃(mg/m³)	1.37	1.22	1.42	2.12	1.53
	2#暂存库外 1m 高 1.5m 监	样品编号	UNT2501039 -32080104	1	1	7	1
	控点处任意 一次浓度值	非甲烷总 烃(mg/m³)	2.12	1	/	1	1

采样日期	检测点位	检测项目			检测结果		
水件口朔	1.000 2.17	位例坝口	第一次	第二次	第三次	第四次	均值
	MVR 处理装 置外 1m 高	样品编号	UNT2501039 -32100101	UNT2501039 -32100102	UNT2501039 -32100103	UNT2501039 -32100104	1
	1.5m 监控点 处 1h 平均浓 度值	非甲烷总 烃(mg/m³)	1.95	1.95	2.44	3.18	2.38
	MVR 处理装置外 lm 高	样品编号	UNT2501039 -32100104	1	1	1.	1
	1.5m 监控点 处任意一次 浓度值	非甲烷总 烃(mg/m³)	3.18	1	1	I	_/
	刚性填埋库 外 1m 高 1.5m	样品编号	UNT2501039 -32110101	UNT2501039 -32110102	UNT2501039 -32110103	UNT2501039 -32110104	1
2025 00 10	监控点处 1h 平均浓度值	非甲烷总 烃(mg/m³)	3.03	2.54	1.53	3.58	2.67
2025.08.18	列性填埋库 外 1m 高 1.5m	样品编号	UNT2501039 -32110104	1	1	/	1
	监控点处任 意一次浓度 值	非甲烷总 烃(mg/m³)	3.58	1	/	1	/
	柔性填埋场 外 1m 高 1.5m	样品编号	UNT2501039 -32120101	UNT2501039 -32120102	UNT2501039 -32120103	UNT2501039 -32120104	1
	监控点处 1h 平均浓度值	非甲烷总 烃(mg/m³)	2.04	1.56	2.23	1.91	1.94
	柔性填埋场 外 1m 高 1.5m	样品编号	UNT2501039 -32120103	1	1	I	1
	监控点处任 意一次浓度 值	非甲烷总 烃(mg/m³)	2.23	1	1	1	1
备注				无			

五 检测质量保证和质量控制

- 1、检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 2、检测所用仪器设备均经计量部门检定(或校准)合格后使用,且均在有效周期内。
- 3、现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位,保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 4、检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准(或推荐)检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范,实施全过程质量控制。
- 5、检测数据严格执行三级审核制度,检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制:

报告审核:

报告批准:

批准日期:

2025.08.27

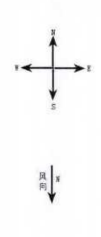
主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号	
便携式温湿度计	TM837	UNT-YQ-123	
电子天平	MS105DU	UNT-YQ-240	
空盒气压表	DYM3	UNT-YQ-273	
恒温恒湿称重系统	THCZ-150	UNT-YQ-365	
紫外可见分光光度计	TU-1810D	UNT-YQ-457	
智能四路空气采样器	崂应 2020S	UNT-YQ-548	
智能四路空气采样器	崂应 2020S	UNT-YQ-549	
气相色谱仪	GC9790 II	UNT-YQ-572	
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-595	
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-606	
轻便三杯风向风速表	FYF-1	UNT-YQ-611	
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-677	
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-682	
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-683	
大流量低浓度烟尘烟气测试仪	JF-3012D	UNT-YQ-779	
大流量低浓度烟尘烟气测试仪	JF-3012D	UNT-YQ-780	

附页二

无组织废气检测点位示意图





○ 无组织监测点位

***********报告结束**********

报告声明

- 1. 报告无我单位"检验检测专用章"、无骑缝章无效。
- 2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3. 报告复印件未重新加盖我单位"检验检测专用章"或有任何涂改无效。
- 4.我单位出具的报告项目号具有唯一性,"#"为替换报告,其对应的原报告作废;报告正文中,加 "*"表示本项目为委外检测,"ND"表示检测结果低于检测方法的检出限,水和废水检测的测定结果低于分析方法检出限时,报所使用方法的检出限值,并加标志位"L";检测报告中排气筒高度信息由委托单位提供。
- 5.对于委托单位自行送样检测的项目,我单位仅对来样检测数据负责,送 样样品信息的真实性由委托单位负责。
- 6.若使用我单位报告用于宣传等其他目的,须经我单位许可。
- 7.我单位检测结果报告仅对当次样品有效。
- 8.我单位检测报告向客户发放"正本","副本"由我单位进行存档。
- 9.对本报告若有异议,请于收到检测报告之日起十五日内,向我单位提出, 逾期不予受理。
- 10.对于送样委托检测收到本报告一个月内,可凭我单位检测委托单领取 样品,否则,按我单位规定予以处理。

联系方式:

地址: 潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311

检验地址: 山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6座 3楼

业务电话: 0536-8981150 8981160

邮编: 261031

E-mail: wfytjc2015@163.com



