



正本



UNT2601078-14

检验检测报告

No. UNT2601078-14

项目名称： 例行检测项目（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： 2026.04.27



潍坊优特检测服务有限公司



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泥路以西、海林西路以东、珠江西一街以北、珠江西二街以南	采样日期	2026-04-18
样品接收日期	2026-04-18	检测日期	2026-04-18 至 2026-04-21

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

序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
1	无组织废气	厂界上风向 1#	硫化氢、臭气浓度、氨、氯化氢、总悬浮颗粒物、挥发性有机物	检测 1 天 4 次/天	吸收液、气袋、滤膜
2		厂界下风向 1#			
3		厂界下风向 2#			
4		厂界下风向 3#			

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
无组织废气	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	0.168 mg/m ³
	挥发性有机物	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
	氨	环境空气 氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.004 mg/m ³
	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	0.05 mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第五篇/第四章/十(三)亚甲蓝分光光度法国家环境保护总局(2003)第四版增补版	0.001 mg/m ³

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
无组织废气	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	--

四 检测结果

气象参数统计表

采样日期	风向	风速(m/s)	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	
2026.04.18	08: 57	南	1.7	19.6	58.9	101.33
	11: 08	南	1.6	22.1	55.7	101.28
	13: 10	南	1.9	27.4	46.7	101.21
	15: 11	南	2.1	27.2	39.8	101.24
备注	无					

无组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2026.04.18	厂界上风向 1#	样品编码	UNT260107 8-14010101	UNT260107 8-14010201	UNT260107 8-14010301	UNT260107 8-14010401
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.193	0.205	0.173	0.186
		臭气浓度(无量纲)	<10	<10	<10	<10
		硫化氢(mg/m ³)	0.005	0.004	0.005	0.003
		氨(mg/m ³)	0.011	0.009	0.012	0.010
		氯化氢(mg/m ³)	0.07	0.05	0.06	0.05
		样品编码	UNT260107 8-14010101	UNT260107 8-14010102	UNT260107 8-14010103	UNT260107 8-14010104
		挥发性有机物(mg/m ³)	0.55	0.67	0.61	0.67
	厂界下风向 1#	样品编码	UNT260107 8-14020101	UNT260107 8-14020201	UNT260107 8-14020301	UNT260107 8-14020401
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.358	0.315	0.258	0.300
		臭气浓度(无量纲)	11	13	12	14

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2026.04.18	厂界下风向 1#	样品编码	UNT260107 8-14020101	UNT260107 8-14020201	UNT260107 8-14020301	UNT260107 8-14020401
		硫化氢(mg/m ³)	0.010	0.011	0.008	0.010
		氨(mg/m ³)	0.016	0.022	0.019	0.015
		氯化氢(mg/m ³)	0.14	0.10	0.14	0.10
		样品编码	UNT260107 8-14020101	UNT260107 8-14020102	UNT260107 8-14020103	UNT260107 8-14020104
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.02	1.09	0.99	1.42
	厂界下风向 2#	样品编码	UNT260107 8-14030101	UNT260107 8-14030201	UNT260107 8-14030301	UNT260107 8-14030401
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.249	0.284	0.274	0.252
		臭气浓度(无量纲)	15	13	13	13
		硫化氢(mg/m ³)	0.007	0.010	0.009	0.007
		氨(mg/m ³)	0.017	0.021	0.024	0.017
		氯化氢(mg/m ³)	0.16	0.11	0.10	0.12
		样品编码	UNT260107 8-14030101	UNT260107 8-14030102	UNT260107 8-14030103	UNT260107 8-14030104
		挥发性有机物(mg/m ³)	0.87	0.98	1.14	1.07
	厂界下风向 3#	样品编码	UNT260107 8-14040101	UNT260107 8-14040201	UNT260107 8-14040301	UNT260107 8-14040401
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.245	0.276	0.260	0.271
		臭气浓度(无量纲)	11	12	15	11
		硫化氢(mg/m ³)	0.008	0.011	0.007	0.009
		氨(mg/m ³)	0.027	0.023	0.017	0.019
		氯化氢(mg/m ³)	0.14	0.12	0.10	0.13
		样品编码	UNT260107 8-14040101	UNT260107 8-14040102	UNT260107 8-14040103	UNT260107 8-14040104
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.45	0.76	1.36	1.22
	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： 2026.04.27

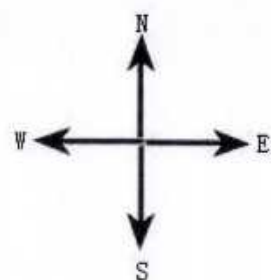
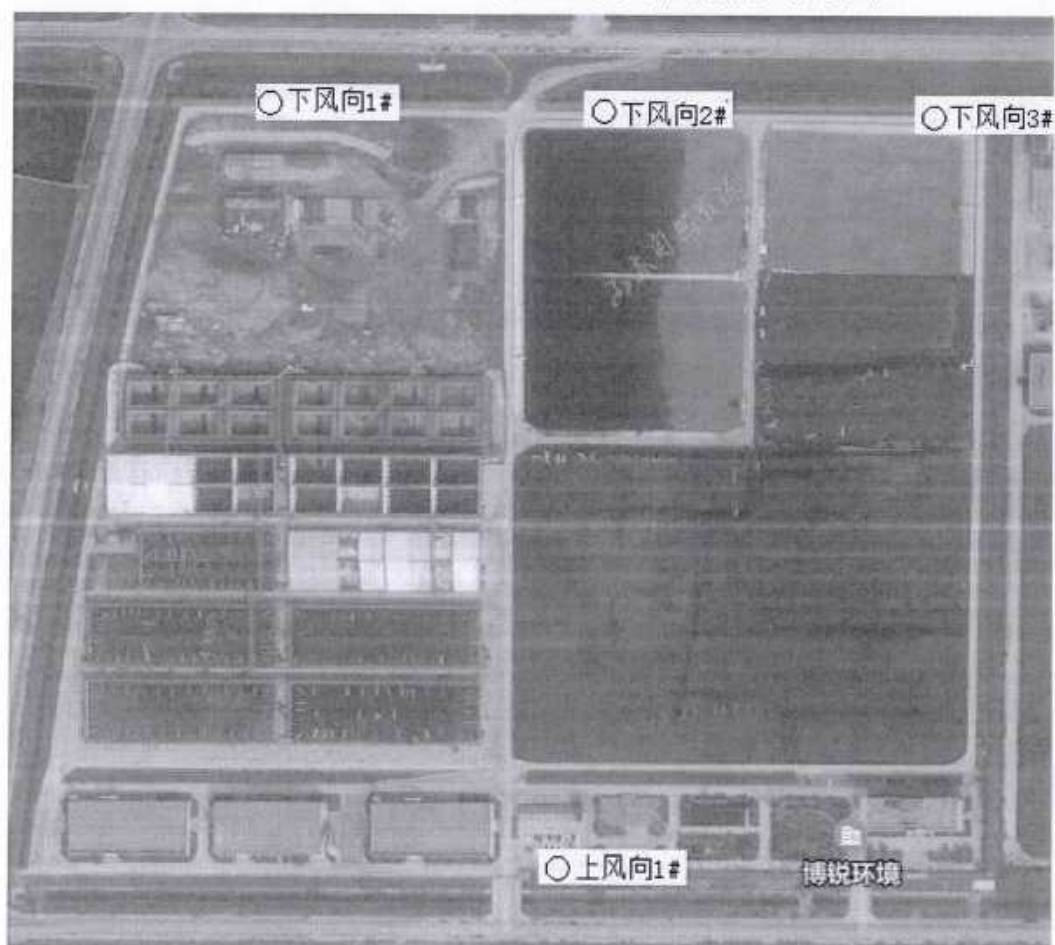
附页一

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
恒温恒湿箱	LSH-80HC-1	UNT-YQ-056
四路空气采样器	崂应 2020S 型	UNT-YQ-113
轻便三杯风向风速表	FYF-1	UNT-YQ-238
电子天平	MS105DU	UNT-YQ-240
数显温湿度表	TM837	UNT-YQ-278
大气采样器（两路）	ZR-3500	UNT-YQ-358
紫外可见分光光度计	TU-1810D	UNT-YQ-457
空盒气压表	DYM3	UNT-YQ-529
气相色谱仪	GC9790II	UNT-YQ-572
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-593
环境空气综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-600
环境空气综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-602
环境空气综合采样器	崂应 2050	UNT-YQ-758
环境空气综合采样器	崂应 2050	UNT-YQ-759
真空箱气袋采样器	CZ15L	UNT-YQ-771

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；如无说明，本项目中所有设备均为我单位自有设备。
- 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.工况参数及气象参数是评价检测过程运行状态的重要关联信息，部分参数不在我公司 CMA 资质范围内。
- 7.若使用我单位报告用于宣传等其他目的，须经我单位许可。
- 8.我单位检测结果报告仅对当次样品有效。
- 9.我单位检测报告向客户发放“正本”，“副本”由我单位进行存档。
- 10.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。
- 11.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: info@unitestwf.com

