



241512341845

正本



UNT2410049-6

检验检测报告

No.UNT2410049-6

项目名称： 例行检测项目（无组织废气）

委托单位： 日照三鼎环保科技有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2025.03.17



潍坊优特检测服务有限公司



一 检测信息

委托单位	日照三鼎环保科技有限公司	受检单位	日照三鼎环保科技有限公司
联系人	刘卫实	联系方式	15863355546
项目地址	山东省日照市莒县夏庄镇海右工业园临港路西首北侧	采样日期	2025-03-10 至 2025-03-11
样品接收日期	2025-03-11	检测日期	2025-03-11 至 2025-03-13

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#	氯化氢、挥发性有机物、硫酸雾	检测 2 天 1 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	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
	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
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005 mg/m ³

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)
2025.03.10	11:30	东北	1.6	10.8	62.6	101.17
2025.03.11	11:00	东北	2.3	9.2	72.1	100.97
备注	无					

无组织废气检测结果表 (1)

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2025.03.10	厂界上风向 1#	样品编码	UNT2410049-6020101
		硫酸雾(mg/m ³)	0.044
		氯化氢(mg/m ³)	0.12
	厂界下风向 1#	样品编码	UNT2410049-6040101
		硫酸雾(mg/m ³)	0.085
		氯化氢(mg/m ³)	0.15
	厂界下风向 2#	样品编码	UNT2410049-6050101
		硫酸雾(mg/m ³)	0.073
		氯化氢(mg/m ³)	0.13
	厂界下风向 3#	样品编码	UNT2410049-6030101
		硫酸雾(mg/m ³)	0.084
		氯化氢(mg/m ³)	0.16
2025.03.11	厂界上风向 1#	样品编码	UNT2410049-6020201
		硫酸雾(mg/m ³)	0.043
		氯化氢(mg/m ³)	0.10
	厂界下风向 1#	样品编码	UNT2410049-6040201
		硫酸雾(mg/m ³)	0.081
		氯化氢(mg/m ³)	0.18
	厂界下风向 2#	样品编码	UNT2410049-6050201
		硫酸雾(mg/m ³)	0.081
		氯化氢(mg/m ³)	0.17
	厂界下风向 3#	样品编码	UNT2410049-6030201
		硫酸雾(mg/m ³)	0.093
		氯化氢(mg/m ³)	0.17
备注	无		

无组织废气检测结果表 (2)

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	均值	
2025.03.10	厂界上风向 1#	样品编码	UNT2410049-6020101	UNT2410049-6020102	UNT2410049-6020103	UNT2410049-6020104	/	
		挥发性有机物 (mg/m ³)	1.14	1.11	1.07	1.14	1.12	
	厂界下风向 1#	样品编码	UNT2410049-6040101	UNT2410049-6040102	UNT2410049-6040103	UNT2410049-6040104	/	
		挥发性有机物 (mg/m ³)	1.62	1.55	1.57	1.58	1.58	
	厂界下风向 2#	样品编码	UNT2410049-6050101	UNT2410049-6050102	UNT2410049-6050103	UNT2410049-6050104	/	
		挥发性有机物 (mg/m ³)	1.55	1.40	1.26	1.55	1.44	
	厂界下风向 3#	样品编码	UNT2410049-6030101	UNT2410049-6030102	UNT2410049-6030103	UNT2410049-6030104	/	
		挥发性有机物 (mg/m ³)	1.56	1.24	1.21	1.64	1.41	
	2025.03.11	厂界上风向 1#	样品编码	UNT2410049-6020201	UNT2410049-6020202	UNT2410049-6020203	UNT2410049-6020204	/
			挥发性有机物 (mg/m ³)	1.08	1.07	0.82	0.84	0.95
		厂界下风向 1#	样品编码	UNT2410049-6040201	UNT2410049-6040202	UNT2410049-6040203	UNT2410049-6040204	/
			挥发性有机物 (mg/m ³)	1.33	1.52	1.37	1.37	1.40
厂界下风向 2#		样品编码	UNT2410049-6050201	UNT2410049-6050202	UNT2410049-6050203	UNT2410049-6050204	/	
		挥发性有机物 (mg/m ³)	1.34	1.27	1.24	1.60	1.36	
厂界下风向 3#		样品编码	UNT2410049-6030201	UNT2410049-6030202	UNT2410049-6030203	UNT2410049-6030204	/	
		挥发性有机物 (mg/m ³)	1.63	1.86	1.87	1.34	1.68	
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: 宋国娟

报告审核:

报告批准:

批准日期:



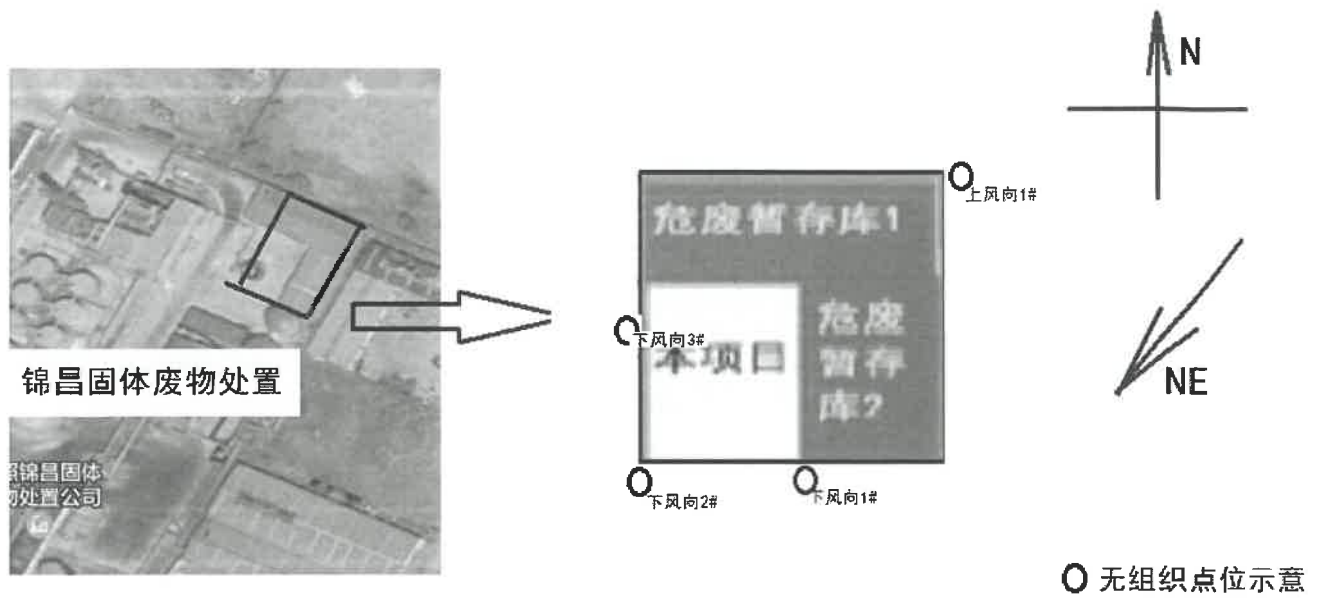
2025.03.17

附页一

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
轻便三杯风向风速表	FYF-1	UNT-YQ-049
数显温湿度表	TM837	UNT-YQ-276
空盒气压表	DYM3	UNT-YQ-531
气相色谱仪	GC9790 II	UNT-YQ-572
离子色谱仪	CIC-D120	UNT-YQ-575
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-595
紫外可见分光光度计	L6S	UNT-YQ-706
环境空气综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-753
环境空气综合采样器	崂应 2050	UNT-YQ-757
环境空气综合采样器	崂应 2050	UNT-YQ-760
环境空气综合采样器	崂应 2050	UNT-YQ-762

无组织废气检测点位示意图



*****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: wfytc2015@163.com

