



正本



UNT2501052-13

检验检测报告

No. UNT2501052-13

项目名称：山东潍坊润丰化工股份有限公司东厂
例行检测项目（噪声）

委托单位：山东潍坊润丰化工股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2025.07.08



潍坊优特检测服务有限公司



一 检测信息

委托单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司	受检单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司东厂
联系人	王秋华	联系方式	18366560178
项目地址	山东省潍坊市滨海经济开发区国潍街00081号	采样日期	2025-07-03
样品接收日期	/	检测日期	2025-07-03

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	噪声	东厂界	厂界环境噪声	检测 1 天 2 次/天	/
2		北厂界			
3		南厂界			
4		西厂界			

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
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	—

四 检测结果

噪声检测结果统计表

采样日期	检测点位	检测开始时间	时长 (min)	检测结果 Leq	检测结果 Lmax
				dB (A)	dB (A)
2025.07.03	UNT2501052-13010101 东厂界	09:05	2	54	/
	UNT2501052-13030101 南厂界	09:14	2	56	/
	UNT2501052-13020101 西厂界	09:21	2	54	/
	UNT2501052-13040101 北厂界	09:31	2	56	/
	UNT2501052-13010201 东厂界	22:01	2	48	56
	UNT2501052-13030201 南厂界	22:07	2	48	57
	UNT2501052-13020201 西厂界	22:13	2	49	59
	UNT2501052-13040201 北厂界	22:22	2	49	58
备注	天气情况：无雨雪，无雷电天气； 检测期间昼间风速为 1.7m/s；夜间风速为 1.9m/s； 工况：正常生产				

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:

2025.07.08

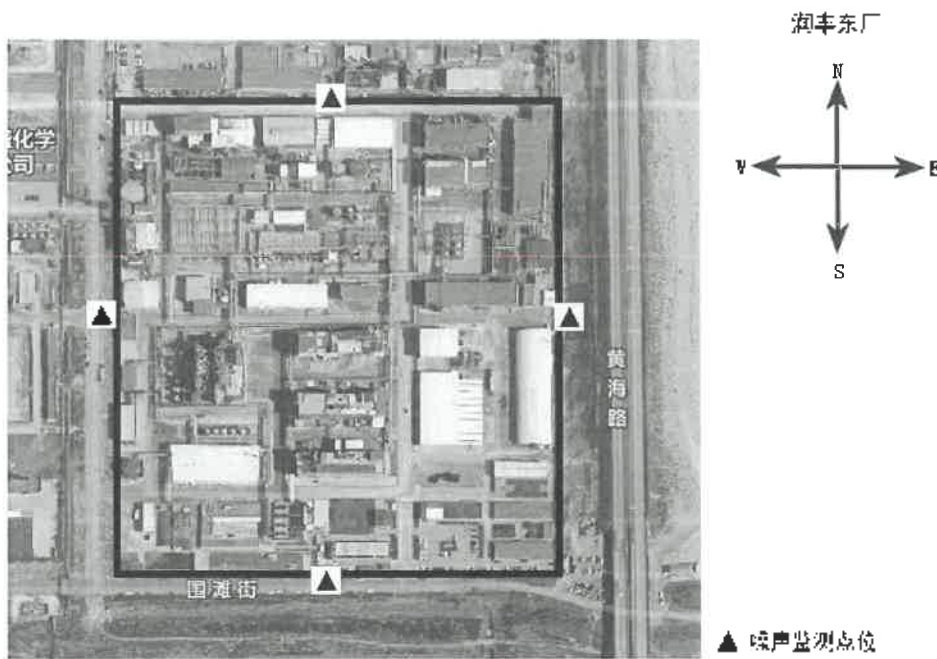


附页一

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-236
声校准器	AWA6221A	UNT-YQ-252
多功能声级计	AWA5688	UNT-YQ-287

噪声检测点位示意图



*****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





正本



UNT2501052-14

检验检测报告

No. UNT2501052-14

项目名称:

山东潍坊润丰化工股份有限公司东厂
例行检测项目（有组织废气、固体废物）

委托单位:

山东潍坊润丰化工股份有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2025.07.24



潍坊优特检测服务有限公司



一 检测信息

委托单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司	受检单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司东厂
联系人	王秋华	联系方式	18366560178
项目地址	山东省潍坊市滨海经济开发区围滩街00081号	采样日期	2025-07-17
样品接收日期	2025-07-17	检测日期	2025-07-17 至 2025-07-23

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	有组织废气	DA016 精制盐二期排气筒	二氧化硫、一氧化碳、氮氧化物、氟化氢、苯、砷及其化合物、铬及其化合物、铜及其化合物、镍及其化合物、铅及其化合物、钴及其化合物、铈及其化合物、锡及其化合物、镉及其化合物、锰及其化合物、锑及其化合物、氯化氢、颗粒物、氯苯、汞及其化合物	检测 1 天 3 次/天	吸收液、滤筒、吸附管
2	固体废物	DA016 精制盐二期排气筒	热灼减率		白色无味片状固体

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
有组织废气	锑及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.00002mg/Nm ³
	锰及其化合物		0.00007mg/Nm ³
	镉及其化合物		0.000008mg/Nm ³
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08mg/Nm 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	0.9mg/Nm ³
	氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019	0.03mg/Nm ³

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
有组织废气	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025mg/Nm ³
	砷及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.0002mg/Nm ³
	苯	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013	0.00012mg/Nm ³
	钴及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.000008mg/Nm ³
	铅及其化合物		0.0002mg/Nm ³
	铊及其化合物		0.000008mg/Nm ³
	铜及其化合物		0.0002mg/Nm ³
	铬及其化合物		0.0003mg/Nm ³
	锡及其化合物		0.0003mg/Nm ³
	镍及其化合物		0.0001mg/Nm ³
	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	1.0mg/Nm ³
	二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/Nm ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/Nm ³
	一氧化碳	定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3mg/Nm ³
	氧含量 (%)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修 改单(5.3)氧传感器法 GB/T 16157-1996	--
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	--

四 检测结果

有组织废气检测结果

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
2025.07.17	DA016 精制盐二期排气筒	样品编码		UNT2501052-14010101	UNT2501052-14010201	UNT2501052-14010301
		砷及其化合物	实测浓度(mg/Nm³)	ND	ND	ND
			折算浓度(mg/Nm³)	ND	ND	ND
			排放速率(kg/h)	/	/	/
		铬及其化合物	实测浓度(mg/Nm³)	0.0004	0.0004	0.0003
			折算浓度(mg/Nm³)	0.0005	0.0005	0.0004
			排放速率(kg/h)	4.61×10 ⁻⁶	4.59×10 ⁻⁶	3.43×10 ⁻⁶
		铅及其化合物	实测浓度(mg/Nm³)	0.0004	0.0004	0.0004
			折算浓度(mg/Nm³)	0.0005	0.0005	0.0005
			排放速率(kg/h)	4.61×10 ⁻⁶	4.59×10 ⁻⁶	4.57×10 ⁻⁶
		铊及其化合物	实测浓度(mg/Nm³)	0.000008	0.000011	0.000009
			折算浓度(mg/Nm³)	0.000010	0.000013	0.000011
			排放速率(kg/h)	9.22×10 ⁻⁸	1.26×10 ⁻⁷	1.03×10 ⁻⁷
		镉及其化合物	实测浓度(mg/Nm³)	ND	0.000009	ND
			折算浓度(mg/Nm³)	ND	0.000011	ND
			排放速率(kg/h)	/	1.03×10 ⁻⁷	/
		锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	实测浓度(mg/Nm³)	0.003322	0.002432	0.001671
			折算浓度(mg/Nm³)	0.004259	0.002966	0.002038
			排放速率(kg/h)	3.83×10 ⁻⁵	2.79×10 ⁻⁵	1.91×10 ⁻⁵
		废气流量(Nm³/h)		11523	11472	11420
		氧含量(%)		13.2	12.8	12.8
		烟气温度(℃)		54	55	55
		烟气流速(m/s)		1.9	1.9	1.9
		烟气含湿量(%)		9.8	10.0	10.2
		烟气压力(kPa)		-0.01	-0.01	-0.01

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
2025.07.17	DA016精制盐二期排气筒	样品编码		UNT2501052-14010101	UNT2501052-14010201	UNT2501052-14010301
		氯苯	实测浓度(mg/Nm ³)	0.11	0.14	0.16
			折算浓度(mg/Nm ³)	0.12	0.18	0.16
			排放速率(kg/h)	0.001	0.002	0.002
		萘	实测浓度(mg/Nm ³)	0.00063	0.00068	0.00070
			折算浓度(mg/Nm ³)	0.00070	0.00085	0.00071
			排放速率(kg/h)	6.46×10 ⁻⁶	7.32×10 ⁻⁶	7.15×10 ⁻⁶
		废气流量(Nm ³ /h)		10254	10768	10221
		氧含量(%)		12.0	13.0	11.1
		烟气温度(℃)		56	56	56
		烟气流速(m/s)		1.7	1.8	1.7
		烟气含湿量(%)		10.1	10.3	10.3
		烟气压力(kPa)		0.00	0.00	0.00
		二氧化硫	实测浓度(mg/Nm ³)	ND	10	ND
			折算浓度(mg/Nm ³)	ND	11	ND
			排放速率(kg/h)	/	0.103	/
		氟化氢	实测浓度(mg/Nm ³)	ND	ND	ND
			折算浓度(mg/Nm ³)	ND	ND	ND
			排放速率(kg/h)	/	/	/
		一氧化碳	实测浓度(mg/Nm ³)	ND	ND	12
			折算浓度(mg/Nm ³)	ND	ND	14
			排放速率(kg/h)	/	/	0.123
		氯化氢	实测浓度(mg/Nm ³)	16.9	15.7	16.1
			折算浓度(mg/Nm ³)	17.8	17.1	19.4
			排放速率(kg/h)	0.173	0.161	0.165

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
2025.07.17	DA016 精制盐二期排气筒	样品编码		UNT2501052-14010101	UNT2501052-14010201	UNT2501052-14010301
		汞及其化合物	实测浓度(mg/Nm³)	ND	ND	ND
			折算浓度(mg/Nm³)	ND	ND	ND
			排放速率(kg/h)	/	/	/
		氮氧化物	实测浓度(mg/Nm³)	10	10	9
			折算浓度(mg/Nm³)	11	11	11
			排放速率(kg/h)	0.103	0.103	0.0923
		废气流量(Nm³/h)		10254	10254	10254
		氧含量(%)		11.5	11.8	12.7
		颗粒物	实测浓度(mg/Nm³)	2.0	1.8	1.5
			折算浓度(mg/Nm³)	2.6	2.2	1.5
			排放速率(kg/h)	0.024	0.024	0.018
		废气流量(Nm³/h)		12199	13373	12109
		氧含量(%)		13.2	12.8	10.8
		基准氧含量(%)		11	11	11
		烟气温度(℃)		55	55	55
		烟气流速（m/s）		2.0	2.2	2.0
		烟气含湿量（%）		9.8	10.0	10.2
		烟气压力（kPa）		-0.01	0.10	0.06
		烟道截面积（m²）		2.2698		
		苯焚毁去除率（%）		99.99	99.99	99.99
		氯苯焚毁去除率（%）		99.99	99.99	99.99
备注	检测期间，焚烧炉中苯投料速率 1.35kg/h，氯苯投料速率 54kg/h。					

固废检测结果表

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
2025.07.17	DA016 精制盐二期排气筒	样品编码	UNT2501052-14020101	UNT2501052-14020201	UNT2501052-14020301
		热灼减率(%)	0.50	0.47	0.49
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： 2025.07.24



主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
分析天平	ME104E	UNT-YQ-058
电子天平	MS105DU	UNT-YQ-240
冷原子吸收测汞仪	JC-FT32-VJ	UNT-YQ-249
恒温恒湿称重系统	THCZ-150	UNT-YQ-365
电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	UNT-YQ-381
紫外可见分光光度计	TU-1810D	UNT-YQ-457
气相色谱-质谱联用仪	8860/5977B	UNT-YQ-508
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9036A	UNT-YQ-512
智能电热板	SD46-1	UNT-YQ-513
离子色谱仪	CIC-D120	UNT-YQ-575
大流量低浓度烟尘/气测试仪	炜应 3012H-D 型	UNT-YQ-621
气相色谱仪	6890N	UNT-YQ-723

*****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





正本



UNT2501052-12

检验检测报告

No. UNT2501052-12

项目名称: 山东潍坊润丰化工股份有限公司东厂例行检测项目（有组织废气、无组织废气、废水）

委托单位: 山东潍坊润丰化工股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025.07.23



潍坊优特检测服务有限公司



一 检测信息

委托单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司	受检单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司东厂
联系人	王秋华	联系方式	18366560178
项目地址	山东省潍坊市滨海经济开发区围滩街00081号	采样日期	2025-07-05至2025-07-17
样品接收日期	2025-07-05至2025-07-17	检测日期	2025-07-05至2025-07-20

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

序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
1	有组织 废气	10000吨/年可溶粒剂1#排气筒 DA008	氨、颗粒物	检测 1 天 3 次/天	吸收液、滤膜
2		10000吨/年可溶粒剂4#排气筒 DA030			
3		DA001 原盐库废气排气筒	挥发性有机物、颗粒物		气袋、滤膜
4		DA002 固体制剂废气排气筒	颗粒物		滤膜
5		DA004 固体制剂车间通排风废气排气筒			
6		DA003 液体制剂车间通排风废气排气筒	甲苯、挥发性有机物、颗粒物		吸附管、气袋、滤膜
7		DA005 SL 一车间废气排气筒	挥发性有机物		气袋
8		DA019 2#危废库废气排气筒			
9		DA006RTO 废气排气筒	吡啶、甲苯、甲醇、酚类化合物、氨、氯化氢、*二氯甲烷		吸附管、吸收液、气袋
10		DA017 毒莠定无机废气排气筒	氨、氯化氢		吸收液
11		DA028 毒莠定车间通排风废气			
12		DA022 毒莠定烘干废气排气筒	氯化氢		吸收液
13		DA034 酯化车间废气排气筒	甲苯、挥发性有机物		吸附管、气袋

序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
14	无组织废气	厂界上风向 1#	甲苯、甲醇、二氧化硫、氯气、总悬浮颗粒物、臭气浓度、酚类化合物、硫化氢、硫酸雾、氨、氯化氢、苯系物、挥发性有机物	检测 1 天 4 次/天	吸附管、吸收液、滤膜、气袋
15		厂界下风向 1#			
16		厂界下风向 2#			
17		厂界下风向 3#			
18		酯化车间外 1 米高 1.5 米处(监控点处一小时平均浓度值)	非甲烷总烃	检测 1 天 1 次/天	气袋
19		酯化车间外 1 米高 1.5 米处(监控点处任意一次浓度值)			
20		SG 车间外 1 米高 1.5 米处(监控点处一小时平均浓度值)			
21		SG 车间外 1 米高 1.5 米处(监控点处任意一次浓度值)			
22		成品一车间外 1 米高 1.5 米处(监控点处一小时平均浓度值)			
23		成品一车间外 1 米高 1.5 米处(监控点处任意一次浓度值)			
24		成品二车间外 1 米高 1.5 米处(监控点处一小时平均浓度值)			
25		成品二车间外 1 米高 1.5 米处(监控点处任意一次浓度值)			
26	废水	DW001 污水总排口	pH 值、吡啶、甲苯、乙苯、苯、苯胺类化合物、色度、氟化物、挥发酚、石油类、动植物油、可吸附有机卤化物、全盐量、悬浮物、五日生化需氧量、二甲苯、2,4-二氯酚、*急性毒性、总有机碳	检测 1 天 3 次/天	淡黄色无味无浮油透明液体
27		SG 车间出口	总有机碳	检测 1 天 1 次/天	无色无味无浮油透明液体
28		SG 车间进口			无色无味无浮油透明液体
29		成品一车间出口			无色无味无浮油透明液体
30		成品一车间进口			无色无味无浮油透明液体

序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
31	废水	成品二车间出口	总有机碳	检测 1 天 1 次/天	无色无味无浮 油透明液体
32		成品二车间进口			无色无味无浮 油透明液体
33		酯化车间出口			无色无味无浮 油透明液体
34		酯化车间进口			无色无味无浮 油透明液体

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
有组织废气	吡啶	环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法 HJ 1219-2021	0.09 mg/Nm 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
	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
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015 mg/Nm ³
	甲醇	《空气和废气监测分析方法》第六篇/第一章/六/(一)气相色谱法(B) 国家环境保护总局(2003)第四版增补版	0.1 mg/Nm ³
	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999	0.3 mg/Nm ³
	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
	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	0.07mg/m ³
	氧含量(%)	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单 (5.3) 氧传感器法 GB/T 16157-1996	—
	*二氯甲烷	固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法 HJ1006-2018	0.3 mg/m ³
无组织废气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	0.007 mg/m ³
	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

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
	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
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	0.03 mg/m ³
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015 mg/m ³
	甲醇	《空气和废气监测分析方法》第六篇/第一章/六/(一)气相色谱法(B) 国家环境保护总局 (2003)第四版增补版	0.1 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)亚甲基分光光度法 国家环境保护总局 (2003)第四版增补版	0.001 mg/m ³
	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
	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	--
	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015 mg/m ³
	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999	0.03 mg/m ³
	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
废水	2,4-二氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	0.0011 mg/L
	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0003 mg/L
	二甲苯		0.0005 mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024	25 mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L
	可吸附有机卤化物	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	0.015 mg/L

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
废水	吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1072-2019	0.03 mg/L
	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (方法 2 直接分光光度法) HJ 503-2009	0.01 mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0003 mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0004 mg/L
	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	0.03 mg/L
	pH 值 (无量纲)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	—
	*急性毒性	水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T 15441-1995	--

四 检测结果

气象参数统计表

采样日期		风向	风速(m/s)	气温(℃)	湿度 (%RH)	气压(kPa)
2025.07.05	09: 30	南	2.3	34.2	57.2	99.96
	11: 30	南	2.6	36.2	46.3	99.90
	13: 30	南	2.8	38.3	42.2	99.86
	15: 30	南	2.4	41.2	38.8	99.82
2025.07.17	10: 12	北	2.3	27.6	60.3	100.20
备注	无					

有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		
				第一次	第二次	第三次
2025.07.05	DA001 原盐库废气排气筒	样品编码		UNT2501052-1 2020101	UNT2501052-1 2020201	UNT2501052-1 2020301
		挥发性有机物	实测浓度 (mg/m ³)	2.04	3.66	2.76
			排放速率 (kg/h)	0.028	0.051	0.039
		废气流量 (Nm ³ /h)		13845	13845	14052
		颗粒物	实测浓度 (mg/Nm ³)	2.4	2.0	2.1
			排放速率 (kg/h)	0.033	0.028	0.029
		废气流量 (Nm ³ /h)		13845	14052	14027
		烟气温度(℃)		30	30	30
		烟气流速(m/s)		5.8	5.9	5.9
		烟气湿度(%)		5.3	5.6	5.5
	DA002 固体剂废气排气筒	样品编码		UNT2501052-1 2030101	UNT2501052-1 2030201	UNT2501052-1 2030301
		颗粒物	实测浓度 (mg/Nm ³)	1.2	1.2	1.4
			排放速率 (kg/h)	0.015	0.016	0.017
		废气流量 (Nm ³ /h)		12193	13083	11818
		烟气温度(℃)		34	35	35
		烟气流速(m/s)		7.8	8.4	7.6
		烟气湿度(%)		3.4	3.3	3.3
	DA004 固体剂车间通排风废气排气筒	样品编码		UNT2501052-1 2100101	UNT2501052-1 2100201	UNT2501052-1 2100301
		颗粒物	实测浓度 (mg/Nm ³)	1.4	1.9	2.0
			排放速率 (kg/h)	0.030	0.041	0.044
		废气流量 (Nm ³ /h)		21592	21353	22128
		烟气温度(℃)		32	32	32
		烟气流速(m/s)		8.8	8.7	9.0
		烟气湿度(%)		3.5	3.4	3.4

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
2025.07.05	DA003 液体 制剂车间通 排风废气排 气筒	样品编码		UNT2501052-1 2040101	UNT2501052-1 2040201	UNT2501052-1 2040301
		甲苯	实测浓度 (mg/Nm ³)	ND	ND	ND
			排放速率 (kg/h)	/	/	/
		挥发性 有机物	实测浓度 (mg/m ³)	2.32	2.85	2.18
			排放速率 (kg/h)	0.023	0.027	0.020
		废气流量 (Nm ³ /h)		9766	9308	9308
		颗粒物	实测浓度 (mg/Nm ³)	1.3	1.5	1.4
			排放速率 (kg/h)	0.013	0.014	0.013
		废气流量 (Nm ³ /h)		9766	9308	9318
		烟气温度(℃)		31	31	31
		烟气流速(m/s)		4.1	3.9	3.9
		烟气湿度(%)		4.8	4.6	4.5
2025.07.06	DA005 SL 一车间废 气排气筒	样品编码		UNT2501052-1 2050101	UNT2501052-1 2050201	UNT2501052-1 2050301
		挥发性 有机物	实测浓度 (mg/m ³)	3.21	3.53	2.11
			排放速率 (kg/h)	0.021	0.023	0.013
		废气流量 (Nm ³ /h)		6657	6488	6322
		烟气温度(℃)		33	33	33
		烟气流速(m/s)		2.8	2.7	2.6
		烟气湿度(%)		3.4	3.4	3.4
	DA019 2#危废库废 气排气筒	样品编码		UNT2501052-1 2110101	UNT2501052-1 2110201	UNT2501052-1 2110301
		挥发性 有机物	实测浓度 (mg/m ³)	8.98	7.09	4.34
			排放速率 (kg/h)	0.198	0.158	0.095
		废气流量 (Nm ³ /h)		22025	22327	21967
		烟气温度(℃)		36	36	35
		烟气流速(m/s)		9.3	9.5	9.2
		烟气湿度(%)		4.4	4.5	4.2

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
2025.07.17	DA017 毒莠定无机废气排气筒	样品编码		UNT2501052-1 2070101	UNT2501052-1 2070201	UNT2501052-1 2070301
		氨	实测浓度 (mg/Nm ³)	5.53	5.90	5.91
			排放速率 (kg/h)	6.64×10 ⁻⁴	6.61×10 ⁻⁴	8.45×10 ⁻⁴
		氯化氢	实测浓度 (mg/Nm ³)	10.9	10.8	11.4
			排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.002
		废气流量 (Nm ³ /h)		120	112	143
		烟气温度(℃)		33	33	33
		烟气流速(m/s)		1.2	1.2	1.5
		烟气湿度(%)		2.3	2.3	2.2
	DA028 毒莠定车间通排风废气	样品编码		UNT2501052-1 2130101	UNT2501052-1 2130201	UNT2501052-1 2130301
		氨	实测浓度 (mg/Nm ³)	4.89	4.81	5.26
			排放速率 (kg/h)	0.076	0.081	0.087
		氯化氢	实测浓度 (mg/Nm ³)	7.2	6.5	7.7
			排放速率 (kg/h)	0.113	0.110	0.128
		废气流量 (Nm ³ /h)		15643	16889	16597
		烟气温度(℃)		30	26	25
		烟气流速(m/s)		17.9	19.1	18.7
		烟气湿度(%)		3.5	3.6	3.6
	10000 吨/年 可溶粒剂 1# 排气筒 DA008	样品编码		UNT2501052-1 2010101	UNT2501052-1 2010201	UNT2501052-1 2010301
		氨	实测浓度 (mg/Nm ³)	5.99	6.37	5.86
			排放速率 (kg/h)	0.086	0.092	0.084
		废气流量 (Nm ³ /h)		14413	14413	14413
		颗粒物	实测浓度 (mg/Nm ³)	1.4	1.9	1.1
			排放速率 (kg/h)	0.020	0.026	0.016
		废气流量 (Nm ³ /h)		14413	13763	14414
		烟气温度(℃)		29	29	29
		烟气流速(m/s)		4.1	3.9	4.1
		烟气湿度(%)		3.2	3.2	3.2

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
2025.07.17	10000 吨/年 可溶粒剂 4# 排气筒 DA030	样品编码		UNT2501052-1 2120101	UNT2501052-1 2120201	UNT2501052-1 2120301
		氨	实测浓度 (mg/Nm³)	7.01	6.84	6.72
			排放速率 (kg/h)	0.116	0.114	0.109
		废气流量 (Nm³/h)		16619	16619	16219
		颗粒物	实测浓度 (mg/Nm³)	1.3	1.5	1.4
			排放速率 (kg/h)	0.022	0.024	0.023
		废气流量 (Nm³/h)		16619	16219	16599
		烟气温度(℃)		29	29	29
		烟气流速(m/s)		4.8	4.7	4.8
		烟气湿度(%)		4.9	4.8	4.9
	DA022 毒莠 定烘干废气 排气筒	样品编码		UNT2501052-1 2080101	UNT2501052-1 2080201	UNT2501052-1 2080301
		氯化氢	实测浓度 (mg/Nm³)	9.9	9.1	9.7
			排放速率 (kg/h)	0.087	0.084	0.090
		废气流量 (Nm³/h)		8835	9229	9252
		烟气温度(℃)		43	44	44
		烟气流速(m/s)		7.8	8.1	8.2
		烟气湿度(%)		4.0	3.9	3.9
	DA034 酯化 车间废气排 气筒	样品编码		UNT2501052-1 2090101	UNT2501052-1 2090201	UNT2501052-1 2090301
		甲苯	实测浓度 (mg/Nm³)	2.25	2.42	2.41
			排放速率 (kg/h)	0.024	0.026	0.024
		总挥发性有机物浓度 (mg/Nm³)		2.25	2.42	2.41
		挥发性 有机物	实测浓度 (mg/m³)	27.1	18.6	9.60
			排放速率 (kg/h)	0.294	0.198	0.097
		废气流量 (Nm³/h)		10858	10659	10096
		烟气温度(℃)		34	34	35
		烟气流速(m/s)		3.1	3.1	2.9
		烟气湿度(%)		3.7	3.5	3.4
备注	DA034: 甲苯为总挥发性有机物。					

有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
2025.07.06	DA006RTO 废气排气筒	样品编码		UNT2501052-1 2060101	UNT2501052-1 2060201	UNT2501052-1 2060301
		吡啶	实测浓度 (mg/Nm³)	ND	ND	ND
			排放速率 (kg/h)	/	/	/
		甲苯	实测浓度 (mg/Nm³)	ND	ND	ND
			排放速率 (kg/h)	/	/	/
		甲醇	实测浓度 (mg/Nm³)	ND	ND	ND
			排放速率 (kg/h)	/	/	/
		酚类化 合物	实测浓度 (mg/Nm³)	0.7	0.8	0.8
			排放速率 (kg/h)	0.012	0.014	0.014
		氨	实测浓度 (mg/Nm³)	2.98	3.24	2.86
			排放速率 (kg/h)	0.052	0.056	0.050
		氯化氢	实测浓度 (mg/Nm³)	6.5	6.2	6.8
			排放速率 (kg/h)	0.113	0.106	0.118
		*二氯 甲烷	实测浓度 (mg/m³)	0.9	0.8	0.9
			排放速率 (kg/h)	0.016	0.014	0.016
		废气流量 (Nm³/h)		17425	17156	17356
		烟气温度(℃)		43	42	43
		烟气流速(m/s)		7.9	7.7	7.9
		烟气湿度(%)		4.7	4.6	4.7
		出口氧含量(%)		20.2	20.2	20.2
		进口氧含量(%)		20.6	20.6	20.6
备注	*二氯甲烷我公司无检测能力，委托山东道邦检测科技有限公司检测，证书编号为 231512341067。					

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			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2025.07.05	厂界上风向 1#	样品编码	UNT250105 2-12170101	UNT250105 2-12170201	UNT250105 2-12170301	UNT250105 2-12170401
		甲苯(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		甲醇(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		二氧化硫(mg/m ³)	0.011	0.010	0.009	0.010
		氯气(mg/m ³)	0.05	0.03	0.04	0.05
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.181	0.173	0.192	0.186
		臭气浓度(无量纲)	<10	<10	<10	<10
		酚类化合物(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		硫化氢(mg/m ³)	0.006	0.007	0.006	0.006
		硫酸雾(mg/m ³)	0.070	0.074	0.067	0.073
		氨(mg/m ³)	0.020	0.017	0.022	0.023
		氯化氢(mg/m ³)	0.05	0.06	0.06	0.08
		苯系物(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		样品编码	UNT250105 2-12170101	UNT250105 2-12170102	UNT250105 2-12170103	UNT250105 2-12170104
		挥发性有机物(mg/m ³)	0.65	0.86	0.97	0.83
	厂界下风向 1#	样品编码	UNT250105 2-12220101	UNT250105 2-12220201	UNT250105 2-12220301	UNT250105 2-12220401
		甲苯(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		甲醇(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		二氧化硫(mg/m ³)	0.016	0.015	0.013	0.019
		氯气(mg/m ³)	0.12	0.18	0.15	0.18
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.222	0.208	0.205	0.229
		臭气浓度(无量纲)	11	11	12	12
		酚类化合物(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND

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
2025.07.05	厂界下风向 1#	样品编码	UNT250105 2-12220101	UNT250105 2-12220201	UNT250105 2-12220301	UNT250105 2-12220401
		硫化氢(mg/m ³)	0.015	0.019	0.018	0.016
		硫酸雾(mg/m ³)	0.108	0.109	0.110	0.112
		氨(mg/m ³)	0.030	0.035	0.039	0.029
		氯化氢(mg/m ³)	0.09	0.11	0.13	0.14
		苯系物(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		样品编码	UNT250105 2-12220101	UNT250105 2-12220102	UNT250105 2-12220103	UNT250105 2-12220104
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.52	1.87	1.37	1.42
	厂界下风向 2#	样品编码	UNT250105 2-12230101	UNT250105 2-12230201	UNT250105 2-12230301	UNT250105 2-12230401
		甲苯(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		甲醇(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		二氧化硫(mg/m ³)	0.018	0.016	0.015	0.022
		氯气(mg/m ³)	0.14	0.11	0.19	0.15
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.331	0.268	0.227	0.245
		臭气浓度(无量纲)	14	15	13	12
		酚类化合物(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		硫化氢(mg/m ³)	0.014	0.015	0.018	0.016
		硫酸雾(mg/m ³)	0.107	0.113	0.106	0.107
		氨(mg/m ³)	0.026	0.036	0.028	0.039
		氯化氢(mg/m ³)	0.12	0.15	0.12	0.14
		苯系物(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		样品编码	UNT250105 2-12230101	UNT250105 2-12230102	UNT250105 2-12230103	UNT250105 2-12230104
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.33	1.56	1.45	1.30

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
2025.07.05	厂界下风向 3#	样品编码	UNT250105 2-12260101	UNT250105 2-12260201	UNT250105 2-12260301	UNT250105 2-12260401
		甲苯(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		甲醇(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		二氧化硫(mg/m ³)	0.019	0.012	0.017	0.014
		氯气(mg/m ³)	0.17	0.13	0.11	0.16
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.385	0.319	0.367	0.361
		臭气浓度(无量纲)	13	15	14	12
		酚类化合物(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		硫化氢(mg/m ³)	0.019	0.014	0.017	0.018
		硫酸雾(mg/m ³)	0.105	0.119	0.113	0.113
		氨(mg/m ³)	0.035	0.026	0.037	0.040
		氯化氢(mg/m ³)	0.12	0.17	0.18	0.17
		苯系物(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
		样品编码	UNT250105 2-12260101	UNT250105 2-12260102	UNT250105 2-12260103	UNT250105 2-12260104
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.58	1.37	1.65	1.29
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	均值
2025.07.05	成品一车间外 1 米高 1.5 米处 (监控点处一小时平均浓度值)	样品编码	UNT2501052-12270101	UNT2501052-12270102	UNT2501052-12270103	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.53	1.83	1.73	1.70
	成品一车间外 1 米高 1.5 米处 (监控点处任意一次浓度值)	样品编码	UNT2501052-12280101	/	/	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.90	/	/	/
	成品二车间外 1 米高 1.5 米处 (监控点处一小时平均浓度值)	样品编码	UNT2501052-12240101	UNT2501052-12240102	UNT2501052-12240103	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.46	0.90	2.07	1.48
	成品二车间外 1 米高 1.5 米处 (监控点处任意一次浓度值)	样品编码	UNT2501052-12250101	/	/	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.73	/	/	/
2025.07.17	SG 车间外 1 米高 1.5 米处 (监控点处一小时平均浓度值)	样品编码	UNT2501052-12200101	UNT2501052-12200102	UNT2501052-12200103	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	2.51	2.41	2.36	2.43
	SG 车间外 1 米高 1.5 米处 (监控点处任意一次浓度值)	样品编码	UNT2501052-12210101	/	/	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	2.28	/	/	/
	酯化车间外 1 米高 1.5 米处 (监控点处一小时平均浓度值)	样品编码	UNT2501052-12180101	UNT2501052-12180102	UNT2501052-12180103	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	2.16	2.20	2.02	2.13
	酯化车间外 1 米高 1.5 米处 (监控点处任意一次浓度值)	样品编码	UNT2501052-12190101	/	/	/
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	3.08	/	/	/
备注	无					

废水检测结果表（1）

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
2025.07.14	DW001 污水总排口	样品编码	UNT2501052-12 290101	UNT2501052-12 290201	UNT2501052-12 290301
		pH 值（无量纲）	7.2(33.4℃)	7.3(33.6℃)	7.3(33.9℃)
		吡啶(mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L
		甲苯(mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L
		乙苯(mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L
		苯(mg/L)	0.0004L	0.0004L	0.0004L
		苯胺类化合物(mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L
		色度(倍)	8(pH 值:7.2) (淡黄色透明)	20(pH 值:7.3) (淡黄色透明)	9(pH 值:7.3) (淡黄色透明)
		氟化物(mg/L)	1.18	1.10	1.22
		挥发酚(mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
		石油类(mg/L)	0.30	0.36	0.32
		动植物油(mg/L)	0.23	0.24	0.28
		可吸附有机卤化物(mg/L)	0.358	0.380	0.372
		全盐量(mg/L)	3.50×10 ³	3.56×10 ³	3.46×10 ³
		悬浮物(mg/L)	45	29	33
		五日生化需氧量(mg/L)	158	166	176
		二甲苯(mg/L)	0.0005L	0.0005L	0.0005L
		2,4-二氯酚(mg/L)	0.0011L	0.0011L	0.0011L
		总有机碳(mg/L)	93.3	95.4	95.5
		*急性毒性(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
			流量	约 38.8m³/h	
备注	(1) 流量数据由受检单位提供。 (2) *急性毒性我公司无检测能力，委托山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队（山东省第六地质矿产勘查院）检测，证书编号为 221520343449				

废水检测结果表（2）

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2025.07.05	成品一车间出口	样品编码	UNT2501052-12350101
		总有机碳(mg/L)	8.4
	成品一车间进口	样品编码	UNT2501052-12310101
		总有机碳(mg/L)	8.2
	成品二车间出口	样品编码	UNT2501052-12370101
		总有机碳(mg/L)	4.8
	成品二车间进口	样品编码	UNT2501052-12330101
		总有机碳(mg/L)	4.6
2025.07.17	SG 车间出口	样品编码	UNT2501052-12360101
		总有机碳(mg/L)	4.4
	SG 车间进口	样品编码	UNT2501052-12320101
		总有机碳(mg/L)	4.2
	酯化车间出口	样品编码	UNT2501052-12340101
		总有机碳(mg/L)	4.0
	酯化车间进口	样品编码	UNT2501052-12300101
		总有机碳(mg/L)	4.0
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： 2025.07.23



附页一

主要仪器设备信息一览表

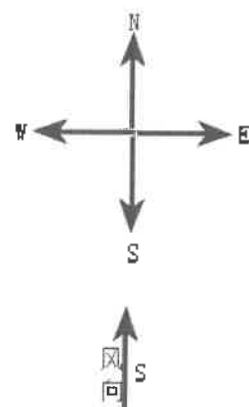
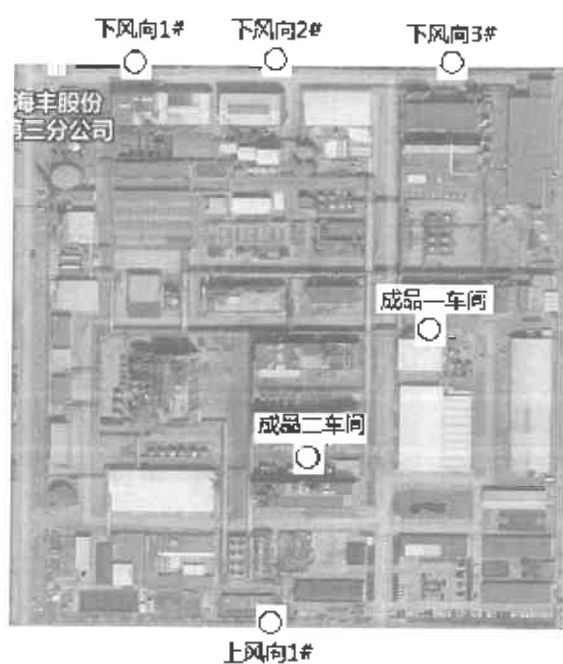
仪器名称	型号	仪器编号
分析天平	ML204	UNT-YQ-007
傅立叶红外交换光谱	nicolet iS5	UNT-YQ-011
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9036A	UNT-YQ-016
生化培养箱	LRH-250A	UNT-YQ-051
恒温恒湿箱	LSH-80HC-1	UNT-YQ-056
离子活度计	PXS-215	UNT-YQ-066
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-104
气相色谱-质谱联用仪	7890B/5977B	UNT-YQ-122
气相色谱仪	安捷伦 7890B	UNT-YQ-127
PH 计	FE 20-K 型	UNT-YQ-139
轻便三杯风向风速表	FYF-1	UNT-YQ-236
电子天平	MS105DU	UNT-YQ-240
烟气预处理器	ZR-D05 型	UNT-YQ-242
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-248
数显温湿度表	TM837	UNT-YQ-277
数显温湿度表	TM837	UNT-YQ-278
大气采样器（两路）	ZR-3500 型	UNT-YQ-281
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-338
自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	UNT-YQ-353
自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	UNT-YQ-354
大气采样器（两路）	ZR-3500	UNT-YQ-358
空盒气压表	DYM3	UNT-YQ-363

仪器名称	型号	仪器编号
恒温恒湿称重系统	THCZ-150	UNT-YQ-365
可吸附有机卤素测定仪	AOX-3	UNT-YQ-429
紫外可见分光光度计	TU-1810D	UNT-YQ-457
溶解氧测定仪	JPSJ-605	UNT-YQ-487
智能四路空气采样器	崂应 2020S	UNT-YQ-545
智能四路空气采样器	崂应 2020S	UNT-YQ-546
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
离子色谱仪	CIC-D120	UNT-YQ-575
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-593
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-596
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-597
环境空气综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-600
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-608
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-609
轻便三杯风向风速表	FYF-I	UNT-YQ-611
大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D 型	UNT-YQ-622
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-641
总有机碳分析仪	TOC-2000	UNT-YQ-671
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-677
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-678
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-679
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-691

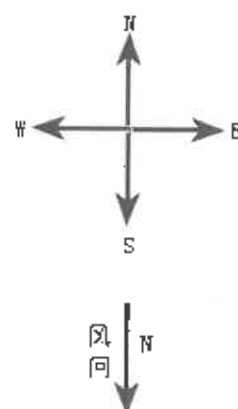
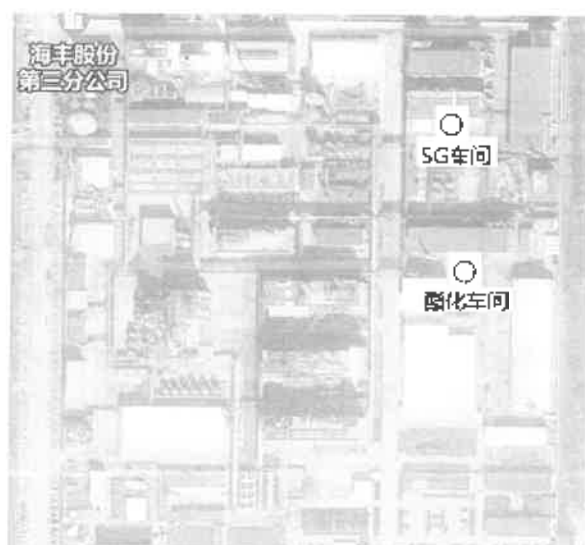
仪器名称	型号	仪器编号
紫外差分烟气综合分析仪	崂应 3023 型	UNT-YQ-710
紫外差分烟气综合分析仪	崂应 3023 型	UNT-YQ-711
气相色谱仪	6890N	UNT-YQ-723
环境空气综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-753
环境空气综合采样器	崂应 2050	UNT-YQ-754
环境空气综合采样器	崂应 2050	UNT-YQ-755
环境空气综合采样器	崂应 2050	UNT-YQ-758
环境空气综合采样器	崂应 2050	UNT-YQ-759
环境空气综合采样器	崂应 2050	UNT-YQ-760
环境空气综合采样器	崂应 2050	UNT-YQ-761
可见分光光度计	721	UNT-YQ-766
真空箱气袋采样器	CZ15L	UNT-YQ-771

附页二

无组织检测点位示意图



○ 无组织监测点位



○ 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: wfytc2015@163.com

