



241512341845

正本



UNT2601144-11

检验检测报告

No.UNT2601144-11

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、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：2026.06.22



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	2026-06-12
样品接收日期	2026-06-12	检测日期	2026-06-12 至 2026-06-15

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	废水	废水总排口 DW001	色度、石油类、悬浮物	检测 1 天 3 次/天	淡黄色无味无浮油透明液体
2	有组织废气	毒莠定烘干废气排气筒 DA022	氯化氢		吸收液
3		酯化车间废气排气筒 DA034	挥发性有机物		气袋

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	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
	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
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 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
	水温 (°C)	水质 水温的测定 传感器法 HJ 1396-2024	--

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
2026.06.12	毒莠定烘干废气排气筒 DA022	样品编码		UNT2601144-11 010101	UNT2601144-11 010201	UNT2601144-11 010301
		氯化氢	实测浓度 (mg/Nm ³)	6.2	5.4	5.9
			排放速率(kg/h)	0.058	0.049	0.056
		废气流量(Nm ³ /h)		9313	9120	9560
		烟气流速 (m/s)		7.7	7.6	7.9
		烟气温度 (°C)		30	29	30
		烟气湿度 (%)		2.6	2.6	2.7
		烟气压力 (kPa)		-0.01	0.01	0.01
		烟道截面积 (m ²)		0.3848		
	酯化车间废气排气筒 DA034	样品编码		UNT2601144-11 020101	UNT2601144-11 020201	UNT2601144-11 020301
		挥发性有机物	实测浓度 (mg/m ³)	7.04	5.01	5.22
			排放速率(kg/h)	0.163	0.118	0.116
		废气流量(Nm ³ /h)		23198	23473	22306
		烟气流速 (m/s)		6.5	6.6	6.2
		烟气温度 (°C)		22	22	23
		烟气湿度 (%)		4.5	4.6	4.4
		烟气压力 (kPa)		0.00	0.00	0.00
烟道截面积 (m ²)		1.1310				
备注	无					

废水检测结果表

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
2026.06.12	废水总排口 DW001	样品编码	UNT2601144-11 030101	UNT2601144-11 030201	UNT2601144-11 030301
		色度(倍)	6(pH 值:7.2) (淡黄透明)	7(pH 值:7.1) (淡黄透明)	8(pH 值:7.2) (淡黄透明)
		石油类(mg/L)	0.38	0.37	0.38
		悬浮物(mg/L)	19	27	23
		水温 (°C)	28.1	28.3	28.2
		流量(m ³ /h)	38		
备注	流量数据由受检单位提供。				

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:

2026.06.22



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
PH 计	FE 20-K 型	UNT-YQ-139
大气采样器（两路）	ZR-3500 型	UNT-YQ-281
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-300
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-335
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-338
紫外可见分光光度计	TU-1810D	UNT-YQ-457
气相色谱仪	GC9790II	UNT-YQ-572
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-684

*****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

