



221520340350



IDHJ2508-052

检 测 报 告

报告编号 (Report ID): RHW20250808-1

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 3 季度废水检测

报告日期 2025 年 08 月 21 日

烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.



检测报告

报告编号: RHW20250808-1

第 1 页 共 4 页

委托单位	烟台宁远药业有限公司		
受检单位	烟台宁远药业有限公司		
受检单位地址	山东省烟台市招远市金岭镇高新技术产业集聚区		
委托人	路才	联系方式	15269559792

编制:

高 磊

审核:

张 蕊娜

批准:

7

签发日期: 2025年08月21日

分检

检测报告

报告编号: RHW20250808-1

第 2 页 共 4 页

一、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测依据	仪器名称	检出限
污水	pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	pH 计	/
	COD	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	COD 恒温加热器	4 mg/L
				滴定管	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	分光光度计	0.025 mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法	HJ 1182-2021	具塞比色管	2 倍
	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	火焰原子吸收分光光度计	0.05 mg/L
	总锌				0.05 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	电子天平	4 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	总有机碳 (TOC) 分析仪	0.1 mg/L
	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	气相色谱质谱联用仪	0.6 µg/L
	苯				0.8 µg/L
	甲苯				1.0 µg/L
	对/间-二甲苯				0.7 µg/L
	邻二甲苯				0.8 µg/L
	BOD ₅	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱	0.5 mg/L
				溶解氧仪	
	动植物油	水质 石油类和动植物油脂的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.06 mg/L
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)	HJ 484-2009	分光光度计	0.004 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	HJ 503-2009	分光光度计	0.01 mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	分光光度计	0.01 mg/L
	硝基苯类	水和废水监测分析方法 第四篇 第二章 三 (一) -硝基和二硝基化合物还原偶氮光度法	国家环保总局 (2002) 第四版 (增补版)	分光光度计	0.2 mg/L
	苯胺类	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	分光光度计	0.03 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	分光光度计	0.01 mg/L
	*急性毒性	水质 急性毒性的测定 发光细菌法	GB/T 15441-1995	HED-DX 生物毒性检测仪	/
备注	急性毒性为我公司无资质分包项目, 分包单位为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), 计量认证证书编号为: 221520343449.				

检测报告

报告编号：RHW20250808-1

第 3 页 共 4 页

二、检测结果

（一）污水检测结果

采样日期	2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.18
样品描述	浅黄色、有异味、无浮油、含少量杂质液体		
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/L)		
	污水处理厂总排口		
pH (无量纲)	7.8 (测定时水温 32.2℃)		
悬浮物	32		
BOD ₅	24.9		
色度 (倍)	7		
总氰化物	ND		
动植物油	ND		
挥发酚	ND		
总磷	3.09		
硫化物	ND		
总铜	ND		
总锌	ND		
二氯甲烷	ND		
苯	ND		
甲苯	ND		
二甲苯	ND		
硝基苯类	ND		
苯胺类	ND		
总有机碳	34.9		
流量 (m ³ /h)	5.1		
备注	流量数据由企业提供；“ND”表示未检出		

检测报告

报告编号: RHW20250808-1

第 4 页 共 4 页

采样日期	2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.13
样品描述	浅黄色、有异味、无浮油、含少量杂质液体		
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/L)		
	污水处理厂总排口		
• 急性毒性 (以氯化汞计)	0.03		
备注	带•为分包项目		

采样日期	2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.14
样品描述	浅黄色、有异味、无浮油、含少量杂质液体		
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/L)		
	一期生活污水排放口		
pH (无量纲)	8.2 (测定时水温 28.4℃)		
COD	476		
氨氮	41.4		
流量 (m³/d)	5		
备注	流量数据由企业提供		

*****本报告结束*****

报 告 说 明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意，不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仪对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.



烟台鲁东分析测试有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市招远市横掌路6号

邮编(ZIP): 265400

电话(TEL): 0535-8138036

传真(FAX): 0535-8138036



221520340350



LDHJ2508-052

检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20250808-2

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 8月份有组织废气检测

报告日期 2025年08月21日



烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 1 页 共 9 页

委托单位	烟台宁远药业有限公司		
受检单位	烟台宁远药业有限公司		
受检单位地址	山东省烟台市招远市金岭镇高新技术产业集聚区		
委托人	路才	联系方式	15269559792

编制: 高磊

审核: 张丽娜

批准: 

签发日期: 2025年08月21日

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 2 页 共 9 页

一、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测依据	仪器名称	检出限
大气污染物 (有组织废气)	非甲烷总烃	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	金仕达 KB-6D 型真空 气袋采样器/采气袋 气相色谱仪	0.07 mg/m ³
	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的 测定 固相吸附-热脱附/气相色谱 -质谱法	HJ 734-2014	金仕达 KB-6010 型小 流量气体采样器/金仕 达 KB-6120 型综合大 气采样器	0.004 mg/m ³
	丙酮				0.01 mg/m ³
	四氢呋喃			气相色谱质谱联用仪	/
	环己烷				/
	二氯甲烷				/
	乙酸乙酯				0.006 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	金仕达 KB-6120 型综 合大气采样器 分光光度计	0.25 mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	金仕达 KB-6120 型综 合大气采样器 离子色谱仪	0.2 mg/m ³
	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	金仕达 KB-6120 综合 大气采样器 分光光度计	0.007 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	采样袋—真空采样箱	10(无量纲)
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	HJ/T 33-1999	金仕达 KB-6D 型真空 气袋采样器/采气袋 气相色谱仪	2 mg/m 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	金仕达 GH-60E 型自动 烟尘烟气测试仪 电子天平	1.0 mg/m 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	金仕达 GH-60E 型自动 烟尘烟气测试仪	3 mg/m ³

*****本页以下空白*****

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 3 页 共 9 页

二、检测结果

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.13
检测项目		检测结果		
采样点位		B11 排气筒		
净化方式		冷凝、二级喷淋、臭氧、活性炭		
排气筒高度（m）		25		
测点截面积（m²）		0.6362		
流速（m/s）		4.08		
温度（℃）		28.2		
含湿量（%）		2.3		
标干废气量（m³/h）		8136		
颗粒物	排放浓度(mg/m³)	<1.0		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行		

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.15
检测项目		检测结果		
采样点位		B11 排气筒		
净化方式		冷凝、二级喷淋、臭氧、活性炭		
排气筒高度（m）		25		
测点截面积（m ² ）		0.6362		
流速（m/s）		3.9		
温度（℃）		27.9		
含湿量（%）		2.19		
标干废气量（m ³ /h）		7786		
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	8.77		
	排放速率(kg/h)	0.068		
四氢呋喃	排放浓度(mg/m ³)	0.005		
	排放速率(kg/h)	3.89×10 ⁻⁵		
环己烷	排放浓度(mg/m ³)	ND		
	排放速率(kg/h)	/		
二氯甲烷	排放浓度(mg/m ³)	0.151		
	排放速率(kg/h)	0.001		
丙酮	排放浓度(mg/m ³)	0.49		
	排放速率(kg/h)	0.004		
氨	排放浓度(mg/m ³)	1.90		
	排放速率(kg/h)	0.015		
备注		设备正常运行；VOCs 结果以非甲烷总烃计；“ND”表示未检出		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 4 页 共 9 页

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.13
检测项目		检测结果		
采样点位		B10 排气筒		
净化方式		喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		15		
测点截面积 (m²)		0.5027		
流速 (m/s)		5.13		
温度 (°C)		32.4		
含湿量 (%)		3.0		
标干废气量 (m³/h)		7906		
颗粒物	排放浓度(mg/m³)	<1.0		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行		

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.15
检测项目		检测结果		
采样点位		B10 排气筒		
净化方式		喷淋、两级活性炭		
排气筒高度（m）		15		
测点截面积（m ² ）		0.5027		
流速（m/s）		5.1		
温度（℃）		32.4		
含湿量（%）		2.99		
标干废气量（m ³ /h）		7899		
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	9.07		
	排放速率(kg/h)	0.072		
甲苯	排放浓度(mg/m ³)	0.500		
	排放速率(kg/h)	0.004		
乙酸乙酯	排放浓度(mg/m ³)	0.027		
	排放速率(kg/h)	2.13×10 ⁻⁴		
备注		设备正常运行；VOCs 结果以非甲烷总烃计		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 5 页 共 9 页

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.13
检测项目		检测结果		
采样点位		B12 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m²)		0.5027		
流速 (m/s)		4.35		
温度 (°C)		32.5		
含湿量 (%)		2.1		
标干废气量 (m³/h)		6777		
颗粒物	排放浓度(mg/m³)	<1.0		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行		

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.15
检测项目		检测结果		
采样点位		B12 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度（m）		25		
测点截面积（m²）		0.5027		
流速（m/s）		4.30		
温度（℃）		33.3		
含湿量（%）		2.2		
标干废气量（m³/h）		6679		
VOCs	排放浓度(mg/m³)	7.29		
	排放速率(kg/h)	0.049		
二氯甲烷	排放浓度(mg/m³)	0.211		
	排放速率(kg/h)	0.001		
氯化氢	排放浓度(mg/m³)	7.00		
	排放速率(kg/h)	0.047		
甲醇	排放浓度(mg/m³)	15.7		
	排放速率(kg/h)	0.105		
备注		设备正常运行；VOCs 结果以非甲烷总烃计		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第6页 共9页

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.12
检测项目		检测结果		
采样点位		研发楼排气筒		
净化方式		二级喷淋、光氧、活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m²)		0.3318		
流速 (m/s)		9.11		
温度 (°C)		32.5		
含湿量 (%)		1.6		
标干废气量 (m³/h)		9402		
VOCs	排放浓度(mg/m³)	7.54		
	排放速率(kg/h)	0.071		
备注		设备正常运行；VOCs 结果以非甲烷总烃计		

采样日期		2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.14
检测项目		检测结果		
采样点位		B13 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m²)		0.1590		
流速 (m/s)		4.19		
温度 (°C)		33.2		
含湿量 (%)		1.6		
标干废气量 (m³/h)		2067		
颗粒物	排放浓度(mg/m³)	<1.0		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第7页 共9页

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.15
检测项目		检测结果		
采样点位		B13 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m²)		0.1590		
流速 (m/s)		3.76		
温度 (°C)		33.5		
含湿量 (%)		1.4		
标干废气量 (m³/h)		1289		
VOCs	排放浓度(mg/m³)	7.37		
	排放速率(kg/h)	0.009		
甲苯	排放浓度(mg/m³)	0.359		
	排放速率(kg/h)	4.63×10 ⁻⁴		
氯氟呋喃	排放浓度(mg/m³)	0.006		
	排放速率(kg/h)	7.73×10 ⁻⁶		
甲醇	排放浓度(mg/m³)	17.7		
	排放速率(kg/h)	0.023		
备注		设备正常运行；VOCs 结果以非甲烷总烃计		

采样日期		2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.13
检测项目		检测结果		
采样点位		污水站排气筒		
净化方式		二级喷淋塔、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		15		
测点截面积 (m²)		0.7854		
流速 (m/s)		3.49		
温度 (°C)		29.1		
含湿量 (%)		1.5		
标干废气量 (m³/h)		8659		
VOCs	排放浓度(mg/m³)	8.60		
	排放速率(kg/h)	0.074		
氨	排放浓度(mg/m³)	1.66		
	排放速率(kg/h)	0.014		
硫化氢	排放浓度(mg/m³)	0.285		
	排放速率(kg/h)	0.002		
臭气浓度 (无量纲)		724		
备注		设备正常运行; VOCs 结果以非甲烷总烃计		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 8 页 共 9 页

采样日期		2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.15
检测项目		检测结果		
采样点位		B14 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m ²)		0.1963		
流速 (m/s)		3.9		
温度 (°C)		35.6		
含湿量 (%)		3.00		
标干废气量 (m ³ /h)		2303		
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	8.40		
	排放速率(kg/h)	0.019		
甲苯	排放浓度(mg/m ³)	0.645		
	排放速率(kg/h)	0.001		
四氢呋喃	排放浓度(mg/m ³)	0.011		
	排放速率(kg/h)	2.53×10 ⁻⁵		
二氯甲烷	排放浓度(mg/m ³)	0.178		
	排放速率(kg/h)	4.10×10 ⁻⁴		
氯化氢	排放浓度(mg/m ³)	8.30		
	排放速率(kg/h)	0.019		
甲醇	排放浓度(mg/m ³)	14.5		
	排放速率(kg/h)	0.033		
氨	排放浓度(mg/m ³)	1.87		
	排放速率(kg/h)	0.004		
二氧化硫	排放浓度(mg/m ³)	<3		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行; VOCs 结果以非甲烷总烃计		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 9 页 共 9 页

采样日期		2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.14
检测项目		检测结果		
采样点位		B14 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m²)		0.1963		
流速 (m/s)		3.84		
温度 (°C)		35.5		
含湿量 (%)		3.0		
标干废气量 (m³/h)		2293		
颗粒物	排放浓度(mg/m³)	<1.0		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行		

*****本报告结束*****

报 告 说 明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意，不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仪对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.



烟台鲁东分析测试有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市招远市横掌路6号
邮编(ZIP): 265400
电话(TEL): 0535-8138036
传真(FAX): 0535-8138036



221520340350



LDHJ2508-052

检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20250808-2

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 8月份有组织废气检测

报告日期 2025年08月21日



烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.



检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 1 页 共 9 页

委托单位	烟台宁远药业有限公司		
受检单位	烟台宁远药业有限公司		
受检单位地址	山东省烟台市招远市金岭镇高新技术产业集聚区		
委托人	路才	联系方式	15269559792

编制: 高磊

审核: 张丽娜

批准: 

签发日期: 2025年08月21日

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 2 页 共 9 页

一、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测依据	仪器名称	检出限
大气污染物 (有组织废气)	非甲烷总烃	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	金仕达 KB-6D 型真空 气袋采样器/采气袋 气相色谱仪	0.07 mg/m ³
	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的 测定 固相吸附-热脱附/气相色谱 -质谱法	HJ 734-2014	金仕达 KB-6010 型小 流量气体采样器/金仕 达 KB-6120 型综合大 气采样器	0.004 mg/m ³
	丙酮				0.01 mg/m ³
	四氢呋喃			气相色谱质谱联用仪	/
	环己烷				/
	二氯甲烷				/
	乙酸乙酯				0.006 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	金仕达 KB-6120 型综 合大气采样器 分光光度计	0.25 mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	金仕达 KB-6120 型综 合大气采样器 离子色谱仪	0.2 mg/m ³
	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	金仕达 KB-6120 综合 大气采样器 分光光度计	0.007 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	采样袋—真空采样箱	10(无量纲)
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	HJ/T 33-1999	金仕达 KB-6D 型真空 气袋采样器/采气袋 气相色谱仪	2 mg/m 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	金仕达 GH-60E 型自动 烟尘烟气测试仪 电子天平	1.0 mg/m 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	金仕达 GH-60E 型自动 烟尘烟气测试仪	3 mg/m ³

*****本页以下空白*****

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 3 页 共 9 页

二、检测结果

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.13
检测项目		检测结果		
采样点位		B11 排气筒		
净化方式		冷凝、二级喷淋、臭氧、活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m ²)		0.6362		
流速 (m/s)		4.08		
温度 (°C)		28.2		
含湿量 (%)		2.3		
标干废气量 (m ³ /h)		8136		
颗粒物	排放浓度(mg/m ³)	<1.0		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行		

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.15
检测项目		检测结果		
采样点位		B11 排气筒		
净化方式		冷凝、二级喷淋、臭氧、活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m ²)		0.6362		
流速 (m/s)		3.9		
温度 (°C)		27.9		
含湿量 (%)		2.19		
标干废气量 (m ³ /h)		7786		
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	8.77		
	排放速率(kg/h)	0.068		
四氢呋喃	排放浓度(mg/m ³)	0.005		
	排放速率(kg/h)	3.89×10 ⁻⁵		
环己烷	排放浓度(mg/m ³)	ND		
	排放速率(kg/h)	/		
二氯甲烷	排放浓度(mg/m ³)	0.151		
	排放速率(kg/h)	0.001		
丙酮	排放浓度(mg/m ³)	0.49		
	排放速率(kg/h)	0.004		
氨	排放浓度(mg/m ³)	1.90		
	排放速率(kg/h)	0.015		
备注		设备正常运行; VOCs 结果以非甲烷总烃计; “ND” 表示未检出		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 4 页 共 9 页

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.13
检测项目		检测结果		
采样点位		B10 排气筒		
净化方式		喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		15		
测点截面积 (m²)		0.5027		
流速 (m/s)		5.13		
温度 (°C)		32.4		
含湿量 (%)		3.0		
标干废气量 (m³/h)		7906		
颗粒物	排放浓度(mg/m³)	<1.0		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行		

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.15
检测项目		检测结果		
采样点位		B10 排气筒		
净化方式		喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		15		
测点截面积 (m²)		0.5027		
流速 (m/s)		5.1		
温度 (°C)		32.4		
含湿量 (%)		2.99		
标干废气量 (m³/h)		7899		
VOCs	排放浓度(mg/m³)	9.07		
	排放速率(kg/h)	0.072		
甲苯	排放浓度(mg/m³)	0.500		
	排放速率(kg/h)	0.004		
乙酸乙酯	排放浓度(mg/m³)	0.027		
	排放速率(kg/h)	2.13×10 ⁻⁴		
备注		设备正常运行；VOCs 结果以非甲烷总烃计		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 5 页 共 9 页

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.13
检测项目		检测结果		
采样点位		B12 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度（m）		25		
测点截面积（m²）		0.5027		
流速（m/s）		4.35		
温度（℃）		32.5		
含湿量（%）		2.1		
标干废气量（m³/h）		6777		
颗粒物	排放浓度(mg/m³)	<1.0		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行		

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.15
检测项目		检测结果		
采样点位		B12 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度（m）		25		
测点截面积（m²）		0.5027		
流速（m/s）		4.30		
温度（℃）		33.3		
含湿量（%）		2.2		
标干废气量（m³/h）		6679		
VOCs	排放浓度(mg/m³)	7.29		
	排放速率(kg/h)	0.049		
二氯甲烷	排放浓度(mg/m³)	0.211		
	排放速率(kg/h)	0.001		
氯化氢	排放浓度(mg/m³)	7.00		
	排放速率(kg/h)	0.047		
甲醇	排放浓度(mg/m³)	15.7		
	排放速率(kg/h)	0.105		
备注		设备正常运行；VOCs 结果以非甲烷总烃计		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第6页 共9页

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.12
检测项目		检测结果		
采样点位		研发楼排气筒		
净化方式		二级喷淋、光氧、活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m²)		0.3318		
流速 (m/s)		9.11		
温度 (°C)		32.5		
含湿量 (%)		1.6		
标干废气量 (m³/h)		9402		
VOCs	排放浓度(mg/m³)	7.54		
	排放速率(kg/h)	0.071		
备注		设备正常运行；VOCs 结果以非甲烷总烃计		

采样日期		2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.14
检测项目		检测结果		
采样点位		B13 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m²)		0.1590		
流速 (m/s)		4.19		
温度 (°C)		33.2		
含湿量 (%)		1.6		
标干废气量 (m³/h)		2067		
颗粒物	排放浓度(mg/m³)	<1.0		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第7页 共9页

采样日期		2025.08.11	检测日期	2025.08.11~2025.08.15
检测项目		检测结果		
采样点位		B13 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m²)		0.1590		
流速 (m/s)		3.76		
温度 (°C)		33.5		
含湿量 (%)		1.4		
标干废气量 (m³/h)		1289		
VOCs	排放浓度(mg/m³)	7.37		
	排放速率(kg/h)	0.009		
甲苯	排放浓度(mg/m³)	0.359		
	排放速率(kg/h)	4.63×10 ⁻⁴		
氯氟呋喃	排放浓度(mg/m³)	0.006		
	排放速率(kg/h)	7.73×10 ⁻⁶		
甲醇	排放浓度(mg/m³)	17.7		
	排放速率(kg/h)	0.023		
备注		设备正常运行；VOCs 结果以非甲烷总烃计		

采样日期		2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.13
检测项目		检测结果		
采样点位		污水站排气筒		
净化方式		二级喷淋塔、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		15		
测点截面积 (m²)		0.7854		
流速 (m/s)		3.49		
温度 (°C)		29.1		
含湿量 (%)		1.5		
标干废气量 (m³/h)		8659		
VOCs	排放浓度(mg/m³)	8.60		
	排放速率(kg/h)	0.074		
氨	排放浓度(mg/m³)	1.66		
	排放速率(kg/h)	0.014		
硫化氢	排放浓度(mg/m³)	0.285		
	排放速率(kg/h)	0.002		
臭气浓度 (无量纲)		724		
备注		设备正常运行; VOCs 结果以非甲烷总烃计		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 8 页 共 9 页

采样日期		2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.15
检测项目		检测结果		
采样点位		B14 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m ²)		0.1963		
流速 (m/s)		3.9		
温度 (°C)		35.6		
含湿量 (%)		3.00		
标干废气量 (m ³ /h)		2303		
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	8.40		
	排放速率(kg/h)	0.019		
甲苯	排放浓度(mg/m ³)	0.645		
	排放速率(kg/h)	0.001		
四氢呋喃	排放浓度(mg/m ³)	0.011		
	排放速率(kg/h)	2.53×10^{-5}		
二氯甲烷	排放浓度(mg/m ³)	0.178		
	排放速率(kg/h)	4.10×10^{-4}		
氯化氢	排放浓度(mg/m ³)	8.30		
	排放速率(kg/h)	0.019		
甲醇	排放浓度(mg/m ³)	14.5		
	排放速率(kg/h)	0.033		
氨	排放浓度(mg/m ³)	1.87		
	排放速率(kg/h)	0.004		
二氧化硫	排放浓度(mg/m ³)	<3		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行; VOCs 结果以非甲烷总烃计		

检测报告

报告编号: RHW20250808-2

第 9 页 共 9 页

采样日期		2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.14
检测项目		检测结果		
采样点位		B14 排气筒		
净化方式		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		
排气筒高度 (m)		25		
测点截面积 (m²)		0.1963		
流速 (m/s)		3.84		
温度 (°C)		35.5		
含湿量 (%)		3.0		
标干废气量 (m³/h)		2293		
颗粒物	排放浓度(mg/m³)	<1.0		
	排放速率(kg/h)	/		
备注		设备正常运行		

*****本报告结束*****

报 告 说 明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意，不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仪对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.



烟台鲁东分析测试有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市招远市横掌路6号
邮编(ZIP): 265400
电话(TEL): 0535-8138036
传真(FAX): 0535-8138036



221520340350



IDH22528-052

检 测 报 告

报告编号 (Report ID): RHW20250808-1

委 托 单 位

烟台宁远药业有限公司

项 目 名 称

3 季度废水检测

报 告 日 期

2025 年 08 月 21 日



烟 台 鲁 东 分 析 检 测 有 限 公 司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.

检测 报 告

报告编号: RHW20250808-1

第 1 页 共 4 页

委托单位	烟台宁远药业有限公司		
受检单位	烟台宁远药业有限公司		
受检单位地址	山东省烟台市招远市金岭镇高新技术产业集聚区		
委托人	路才	联系方式	15269559792

编制: 高 磊

审核: 张 蕊娜

批准: 

签发日期: 2025年08月21日

分
检

检测报告

报告编号: RHW20250808-1

第 2 页 共 4 页

一、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测依据	仪器名称	检出限
污水	pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	pH 计	/
	COD	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	COD 恒温加热器	4 mg/L
				滴定管	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	分光光度计	0.025 mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法	HJ 1182-2021	具塞比色管	2 倍
	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	火焰原子吸收分光光度计	0.05 mg/L
	总锌				0.05 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	电子天平	4 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	总有机碳 (TOC) 分析仪	0.1 mg/L
	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	气相色谱质谱联用仪	0.6 µg/L
	苯				0.8 µg/L
	甲苯				1.0 µg/L
	对/间-二甲苯				0.7 µg/L
	邻二甲苯				0.8 µg/L
	BOD ₅	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱	0.5 mg/L
				溶解氧仪	
	动植物油	水质 石油类和动植物油脂的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.06 mg/L
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)	HJ 484-2009	分光光度计	0.004 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	HJ 503-2009	分光光度计	0.01 mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	分光光度计	0.01 mg/L
	硝基苯类	水和废水监测分析方法 第四篇 第二章 三 (一) -硝基和二硝基化合物还原偶氮光度法	国家环保总局 (2002) 第四版 (增补版)	分光光度计	0.2 mg/L
	苯胺类	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	分光光度计	0.03 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	分光光度计	0.01 mg/L
	*急性毒性	水质 急性毒性的测定 发光细菌法	GB/T 15441-1995	HED-DX 生物毒性检测仪	/
备注	急性毒性为我公司无资质分包项目, 分包单位为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), 计量认证证书编号为: 221520343449.				

检测报告

报告编号：RHW20250808-1

第 3 页 共 4 页

二、检测结果

（一）污水检测结果

采样日期	2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.18
样品描述	浅黄色、有异味、无浮油、含少量杂质液体		
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/L)		
	污水处理厂总排口		
pH (无量纲)	7.8 (测定时水温 32.2℃)		
悬浮物	32		
BOD ₅	24.9		
色度 (倍)	7		
总氰化物	ND		
动植物油	ND		
挥发酚	ND		
总磷	3.09		
硫化物	ND		
总铜	ND		
总锌	ND		
二氯甲烷	ND		
苯	ND		
甲苯	ND		
二甲苯	ND		
硝基苯类	ND		
苯胺类	ND		
总有机碳	34.9		
流量 (m ³ /h)	5.1		
备注	流量数据由企业提供；“ND”表示未检出		

检测报告

报告编号: RHW20250808-1

第 4 页 共 4 页

采样日期	2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.13
样品描述	浅黄色、有异味、无浮油、含少量杂质液体		
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/L)		
	污水处理厂总排口		
• 急性毒性 (以氯化汞计)	0.03		
备注	带•为分包项目		

采样日期	2025.08.12	检测日期	2025.08.12~2025.08.14
样品描述	浅黄色、有异味、无浮油、含少量杂质液体		
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/L)		
	一期生活污水排放口		
pH (无量纲)	8.2 (测定时水温 28.4℃)		
COD	476		
氨氮	41.4		
流量 (m³/d)	5		
备注	流量数据由企业提供		

*****本报告结束*****

报告说明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意,不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仪对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议,请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出,逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.



烟台鲁东分析测试有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市招远市横掌路6号

邮编(ZIP): 265400

电话(TEL): 0535-8138036

传真(FAX): 0535-8138036