



221520340350



LDHJ2605-013

# 检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20260508-1

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 5月份废水检测

报告日期 2026年05月16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: RHW20260508-1

第 1 页 共 2 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: 邵磊

审核: 张慧娜

批准: 邵磊

签发日期: 2020年05月16日

# 检测报告

报告编号：RHW20260508-1

第 2 页 共 2 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	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
备注	本次监测使用的设备均为本公司自有				

## 二、检测结果

### (一) 污水检测结果

采样日期	2026.05.06		检测日期	2026.05.06~2026.05.07	
样品描述	均为浅黄色、无味、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				
采样时间	08:26	12:55	17:17	平均值	
总磷	6.32	6.11	6.80	6.41	
备注					

\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*

折  
转

# 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. 委托检测仅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

鲁东检测

LuDong Testing



221520340350



LDHJ2605-013

# 检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20260508-2

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 5月份有组织废气检测

报告日期 2026年05月16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: RHW20260508-2

第 1 页 共 3 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: 邵磊

审核: 张慧娜

批准: 邵磊

签发日期: 2026年05月16日

分  
检

# 检测报告

报告编号：RHW20260508-2

第2页 共3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	0.07 mg/m <sup>3</sup>
				气相色谱仪	
备注	本次监测使用的设备均为本公司自有				

## 二、检测结果

采样日期	2026.05.05	检测日期	2026.05.05~2026.05.06
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、二级微泡臭氧、活性炭		
排气筒高度 (m)	25		
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.6362		
流速 (m/s)	4.3		
温度 (°C)	24.7		
含湿量 (%)	2.13		
标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	8693		
VOCs	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	5.94	
	排放速率(kg/h)	0.052	
备注	设备正常运行；VOCs 结果以非甲烷总烃计		

采样日期	2026.05.06	检测日期	2026.05.06~2026.05.07
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、二级活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	25		
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3318		
流速 (m/s)	7.7		
温度 (°C)	33.1		
含湿量 (%)	1.64		
标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	7921		
VOCs	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.58	
	排放速率(kg/h)	0.060	
备注	设备正常运行；VOCs 结果以非甲烷总烃计		

折澳  
★  
测专

# 检测报告

报告编号: RHW20260508-2

第 3 页 共 3 页

采样日期	2026.05.14		检测日期	2026.05.14~2026.05.15		
检测项目	检测结果					
采样点位	B10 排气筒		B12 排气筒		B13 排气筒	
净化方式	喷淋、两级活性炭		冷凝、两级喷淋、两级活性炭		冷凝、两级喷淋、两级活性炭	
排气筒高度 (m)	15		25		25	
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963		0.5027		0.1590	
流速 (m/s)	6.6		4.7		4.0	
温度 (°C)	37.7		22.3		24.1	
含湿量 (%)	1.75		1.04		1.63	
标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	3989		7710		2031	
VOCs	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	6.03		7.09		7.66
	排放速率(kg/h)	0.024		0.055		0.016
备注	设备正常运行; VOCs 结果以非甲烷总烃计					

采样日期	2026.05.14		检测日期	2026.05.14~2026.05.15	
检测项目	检测结果				
采样点位	B14 排气筒		污水站排气筒		
净化方式	冷凝、两级喷淋、两级活性炭		二级喷淋塔、两级活性炭		
排气筒高度 (m)	25		15		
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963		0.7854		
流速 (m/s)	4.0		3.4		
温度 (°C)	27.0		37.2		
含湿量 (%)	1.41		1.07		
标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2467		8136		
VOCs	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.41		5.76	
	排放速率(kg/h)	0.018		0.047	
备注	设备正常运行; VOCs 结果以非甲烷总烃计				

\*\*\*\*\*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. 委托检测仅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