

鲁东检测

LuDong Testing



221520340350



LDHJ2604-070

检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20260408-1

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 2 季度噪声检测

报告日期 2026 年 04 月 25 日

烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.

检验检测专用章

检测报告

报告编号: RHW20260408-1

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: 邵磊

审核: 张葛娜

批准: 邵磊

签发日期: 2026年04月25日

检测 报 告

报告编号：RHW20260408-1

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
工业企业厂界环境噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA6228 型多功能声级计	/
备注	本次监测使用的设备均为本公司自有				

二、 检测结果

(一) 噪声检测结果

采样日期	2026.04.15				检测日期	2026.04.15							
气象条件	(昼间) 天气:晴		风向:东南风		风速:2.3m/s		(夜间) 天气:晴			风向:东南风		风速:2.1m/s	
检测时间	采样点位及检测结果 [dB (A)]												
	一期厂界												
	东厂界			南厂界			西厂界			北厂界			
	E 120.300190°			E 120.298905°			E 120.298691°			E 120.298905°			
	N 37.380296°			N 37.379695°			N 37.380296°			N 37.380823°			
	Leq	L _{max}	Leq	L _{max}	Leq	L _{max}	Leq	L _{max}	Leq	L _{max}			
昼间	54.2	/	46.4	/	50.8	/	47.1	/					
夜间	53.4	61.3	45.1	58.0	47.4	55.4	44.6	54.7					
备注	测量时间为正常工作时间												

采样日期	2026.04.15				检测日期	2026.04.15							
气象条件	(昼间) 天气:晴		风向:东南风		风速:2.3m/s		(夜间) 天气:晴			风向:东南风		风速:2.1m/s	
检测时间	采样点位及检测结果 [dB (A)]												
	二期南厂界												
	东厂界			南厂界			西厂界			北厂界			
	E 120.302951°			E 120.302790°			E 120.301609°			E 120.302482°			
	N 37.378645°			N 37.378373°			N 37.378645°			N 37.379521°			
	Leq	L _{max}	Leq	L _{max}	Leq	L _{max}	Leq	L _{max}	Leq	L _{max}			
昼间	53.2	/	51.2	/	49.4	/	51.4	/					
夜间	49.6	53.0	50.7	54.4	47.6	55.0	50.1	57.4					
备注	测量时间为正常工作时间												

检测报告

报告编号: RHW20260408-1

第 3 页 共 4 页

采样日期	2026.04.15		检测日期	2026.04.15				
气象条件	(昼间) 天气:晴 风向:东南风 风速:2.3m/s (夜间) 天气:晴 风向:东南风 风速:2.1m/s							
检测时间	采样点位及检测结果 [dB (A)]							
	二期北厂界							
	东厂界		南厂界		西厂界		北厂界	
	E 120.302951°		E 120.301966°		E 120.301188°		E 120.301966°	
	N 37.380296°		N 37.379695°		N 37.380296°		N 37.381846°	
	Leq	L _{max}	Leq	L _{max}	Leq	L _{max}	Leq	L _{max}
昼间	53.8	/	53.1	/	55.4	/	53.5	/
夜间	49.5	56.7	51.3	62.2	53.4	59.7	49.9	57.4
备注	测量时间为正常工作时间							

*****本页以下空白*****

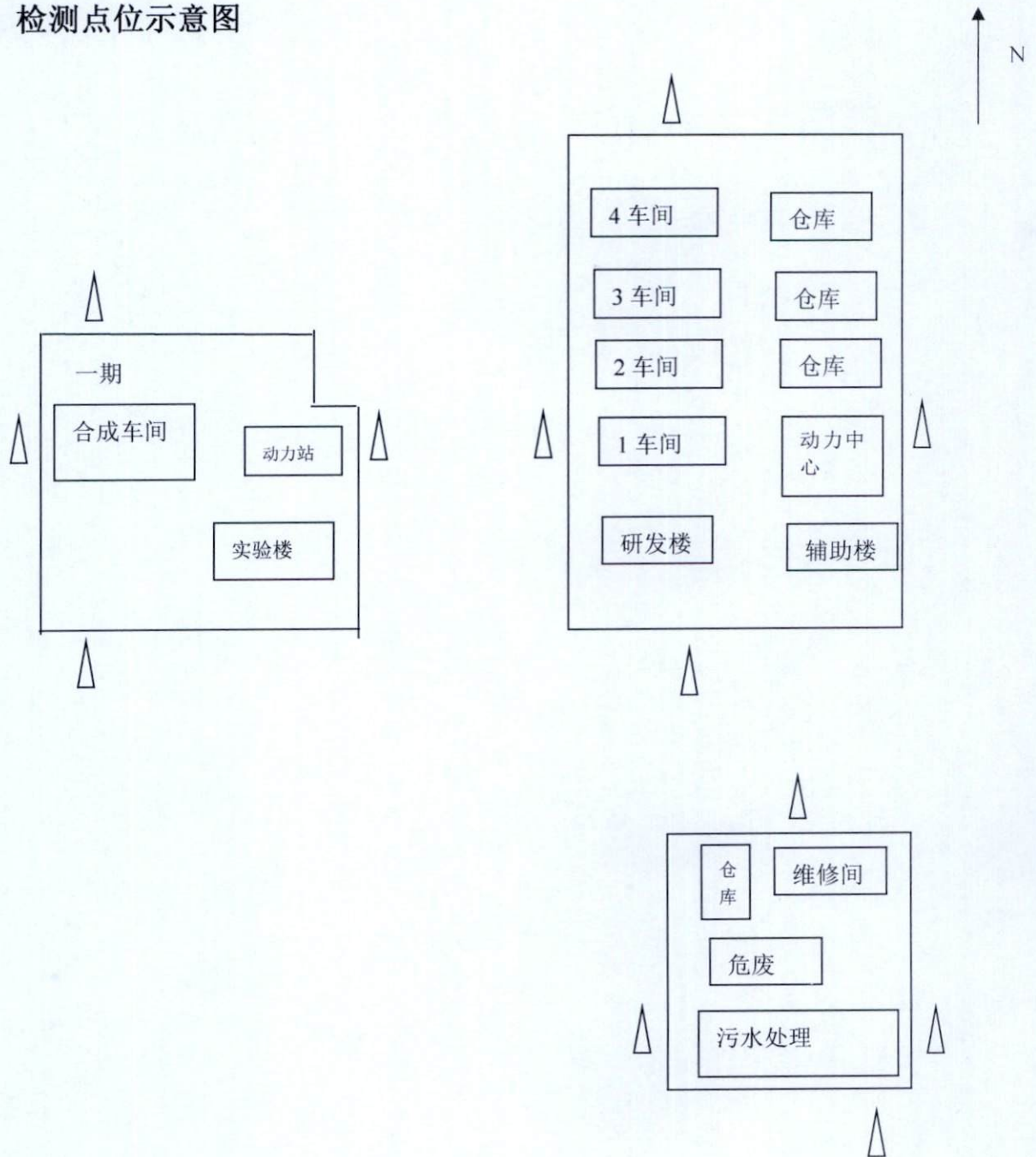
检测报告

报告编号: RHW20260408-1

第 4 页 共 4 页

三、附表

(1) 检测点位示意图



△为噪声检测点位

*****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

鲁东检测

LuDong Testing



221520340350



LDHJ2604-070

检测报告

报告编号(Report ID): RHW20260408-2

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 上半年无组织废气检测

报告日期 2026年04月25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: RHW20260408-2

第 1 页 共 5 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: 张莹娜

批准: 王

签发日期: 2026年04月25日

检测报告

报告编号: RHW20260408-2

第 2 页 共 5 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 (无组织废气)	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	0.01 mg/m ³
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法	国家环保总局 (2003)第四版 (增补版)	金仕达 KB-6120 型综合大气采样器 分光光度计	0.001 mg/m ³
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	HJ 1263-2022	金仕达 KB-6120 型综合大气采样器 电子天平	7 μg/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	真空瓶——真空泵	10(无量纲)
	甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	金仕达 KB-6120 综合大气采样器 气相色谱质谱联用仪	0.4 μg/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 综合大气采样器 离子色谱仪	0.02 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	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
备注	本次监测使用的设备均为本公司自有				

二、检测结果

(一) 一期无组织废气检测结果

采样日期		检测日期		2026.04.15~2026.04.17			
		检测项目	采样点位及检测结果				
			一期厂界四周				
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
2026.04.15	09:00	颗粒物 (μg/m ³)	162	173	182	189	
		甲苯 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	
备注		“ND” 表示未检出					

检测报告

报告编号: RHW20260408-2

第 3 页 共 5 页

采样日期		检测日期		2026.04.15			
		检测项目	采样点位及检测结果				
			一期厂界四周				
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
2026.04.15	09:00	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.60	1.60	1.67	1.74	
	09:15		1.07	1.27	1.64	1.66	
	09:30		1.21	1.51	1.61	1.54	
	09:45		0.99	1.40	1.42	1.40	
	均值		0.97	1.44	1.58	1.58	

(二) 二期无组织废气检测结果

采样日期		检测日期		2026.04.15~2026.04.17			
		检测项目	采样点位及检测结果				
			二期厂界四周				
		上风向 5#	下风向 6#	下风向 7#	下风向 7#		
2026.04.15	09:30	颗粒物 (μg/m ³)	171	188	194	179	
		氯化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	
	14:00	甲苯 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	
备注		“ND”表示未检出					

采样日期		检测日期		2026.04.15~2026.04.16			
		检测项目	采样点位及检测结果				
			二期厂界四周				
		上风向 5#	下风向 6#	下风向 7#	下风向 7#		
2026.04.15	08:00	氨 (mg/m ³)	0.02	0.22	0.18	0.20	
	11:00		0.04	0.22	0.23	0.19	
	14:00		0.03	0.20	0.17	0.15	
	17:00		0.02	0.14	0.17	0.16	
	最大值		0.04	0.22	0.23	0.20	

检测报告

报告编号: RHW20260408-2

第 4 页 共 5 页

采样日期		检测日期		2026.04.15			
		检测项目	采样点位及检测结果				
			二期厂界四周				
		上风向 5#	下风向 6#	下风向 7#	下风向 7#	下风向 7#	
2026.04.15	08:00	硫化氢 (mg/m ³)	0.001	0.005	0.006	0.008	
	11:00		ND	0.007	0.006	0.006	
	14:00		ND	0.009	0.010	0.005	
	17:00		0.001	0.008	0.006	0.007	
	最大值		0.001	0.009	0.010	0.008	
备注		“ND”表示未检出					

采样日期		检测日期		2026.04.15~2026.04.16			
		检测项目	采样点位及检测结果				
			二期厂界四周				
		上风向 5#	下风向 6#	下风向 7#	下风向 7#	下风向 7#	
2026.04.15	08:01	臭气浓度 (无量纲)	<10	15	12	14	
	11:01		<10	12	13	14	
	14:02		<10	13	12	14	
	17:02		<10	13	14	15	
	最大值		<10	15	14	15	

采样日期		检测日期		2026.04.15~2026.04.17			
		检测项目	采样点位及检测结果				
			二期厂界四周				
		上风向 5#	下风向 6#	下风向 7#	下风向 7#	下风向 7#	
2026.04.15	14:00	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.11	1.24	1.16	1.31	
	14:15		1.09	1.50	1.64	1.62	
	14:30		1.10	1.36	1.45	1.44	
	14:45		1.03	1.50	1.36	1.42	
	均值		1.08	1.40	1.40	1.45	

检测报告

报告编号: RHW20260408-2

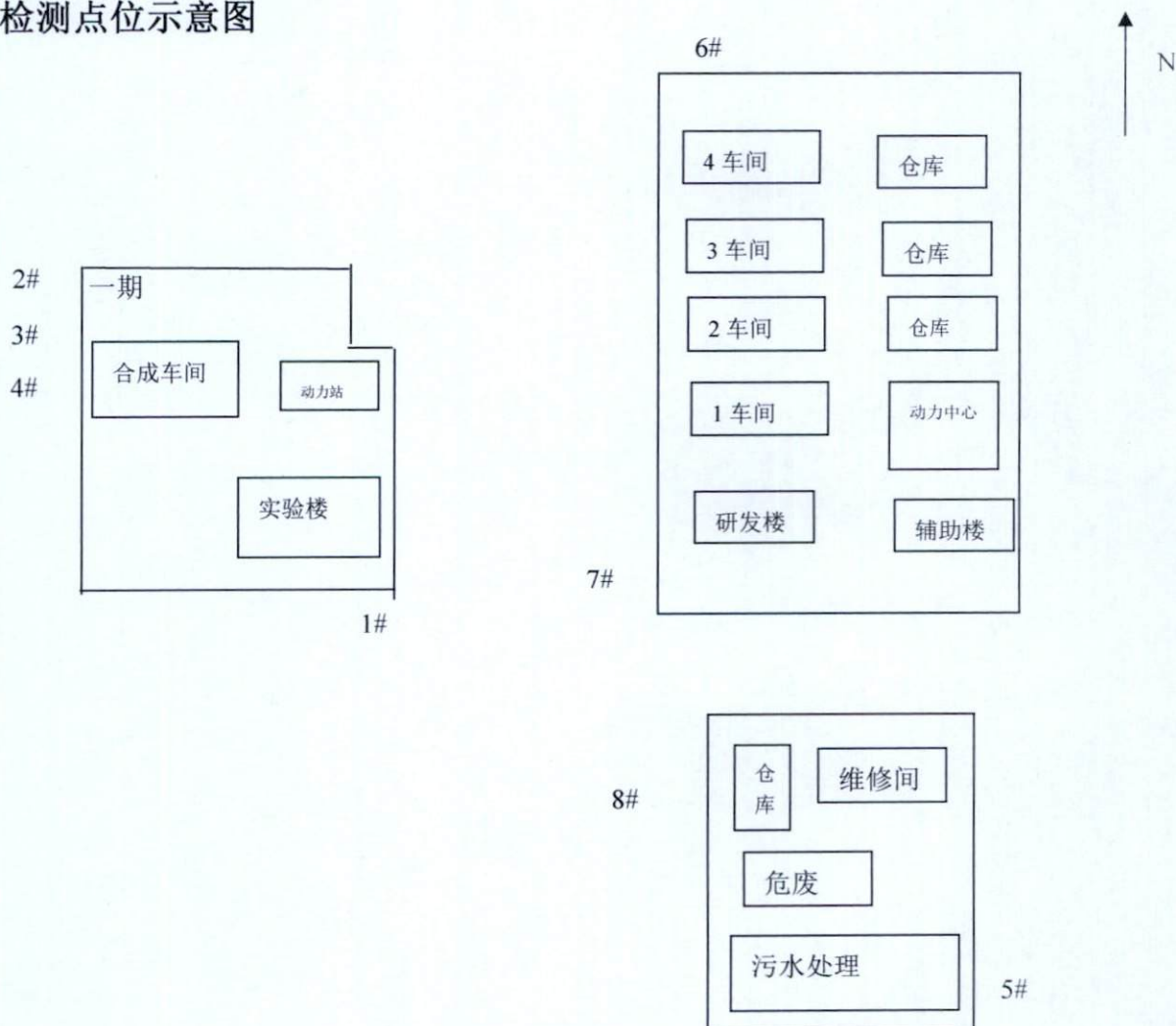
第 5 页 共 5 页

三、附表

(1) 气象参数统计表

采样日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	主导风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	相对湿度 (%)
2026.04.15	08:00	21.5	100.5	SE	1.7	2	1	55.8
	09:00	23.2	100.5	SE	1.5	2	1	46.1
	09:30	24.3	100.5	SE	2.1	2	1	42.6
	11:00	27.3	100.4	SE	2.3	2	1	37.8
	14:00	28.6	100.4	SE	2.5	2	1	41.7
	17:00	25.2	100.4	SE	2.3	2	1	51.9

(2) 检测点位示意图



#为无组织废气检测点位

*****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



221520340350



LDHJ2604-070

检测 报 告

报告编号 (Report ID): RHW20260408-3

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 4月份有组织废气检测

报告日期 2026年04月25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: RHW20260408-3

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4月25日

检测报告

报告编号：RHW20260408-3

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 气相色谱仪	0.07 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
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	2026.04.15		检测日期	2026.04.15~2026.04.17	
检测项目	检测结果				
采样点位	B10 排气筒	B11 排气筒	B12 排气筒	B13 排气筒	
净化方式	喷淋、两级活性炭	冷凝、二级喷淋、二级微泡臭氧、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	25	
测点截面积 (m ²)	0.1963	0.6362	0.5027	0.1590	
流速 (m/s)	6.08	4.39	4.93	4.81	
温度 (°C)	32.4	25.5	24.0	19.0	
含湿量 (%)	1.7	1.3	1.5	1.3	
标干废气量 (m ³ /h)	3725	8954	7982	2516	
颗粒物	排放浓度(mg/m ³)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
备注	设备正常运行				

检测报告

报告编号: RHW20260408-3

第 3 页 共 3 页

采样日期	2026.04.15		检测日期	2026.04.15~2026.04.16	
检测项目	检测结果				
采样点位	B10 排气筒	B11 排气筒	B12 排气筒	B13 排气筒	
净化方式	喷淋、两级活性炭	冷凝、二级喷淋、 二级微泡臭氧、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	25	
测点截面积 (m ²)	0.1963	0.6362	0.5027	0.1590	
流速 (m/s)	6.1	4.5	4.7	4.8	
温度 (°C)	31.5	24.1	23.9	19.0	
含湿量 (%)	1.72	1.26	1.58	1.34	
标干废气量 (m ³ /h)	3767	9181	7562	2494	
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	7.31	7.61	7.62	7.56
	排放速率(kg/h)	0.028	0.070	0.058	0.019
备注	设备正常运行; VOCs 结果以非甲烷总烃计				

采样日期	2026.04.16		检测日期	2026.04.16~2026.04.17	
检测项目	检测结果				
采样点位	污水站排气筒		研发楼排气筒		
净化方式	二级喷淋塔、两级活性炭		二级喷淋、二级活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	15		25		
测点截面积 (m ²)	0.7854		0.3318		
流速 (m/s)	3.4		8.6		
温度 (°C)	17.3		27.5		
含湿量 (%)	1.42		0.85		
标干废气量 (m ³ /h)	8901		9161		
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	6.13	9.45		
	排放速率(kg/h)	0.055	0.087		
备注	设备正常运行; VOCs 结果以非甲烷总烃计				

备注: B14 排气筒停产, 未做检测。

*****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

鲁东检测

LuDong Testing



221520340350



LQHJ2604-071

检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20260408-4

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 2 季度废水检测

报告日期 2026 年 04 月 25 日

烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.

检验检测专用章



检测 报 告

报告编号：RHW20260408-4

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：印磊

审核：张蕊娜

批准：Zhi

签发日期：2026年04月25日

检测报告

报告编号: RHW20260408-4

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 滴定管	4 mg/L
	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 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用 仪	0.5 µg/L
	苯				0.4 µg/L
	甲苯				0.3 µg/L
	对/间-二甲 苯				0.5 µg/L
	邻-二甲苯				0.2 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 溶解氧仪	0.5 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	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	1、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; 2、本次监测使用的设备均为本公司自有。				

检测报告

报告编号：RHW20260408-4

第3页 共4页

二、检测结果

(一) 污水检测结果

采样日期	2026.04.16	检测日期	2026.04.16~2026.04.21
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)	8.0 (测定时水温 17.2℃)		
悬浮物	23		
BOD ₅	15.6		
色度 (倍)	8		
总氰化物	ND		
动植物油	ND		
挥发酚	ND		
总磷	6.18		
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	29.0		
流量 (m ³ /h)	4.42		
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: RHW20260408-4

第 4 页 共 4 页

采样日期	2026.04.16	检测日期	2026.04.16~2026.04.17
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	2026.04.16	检测日期	2026.04.16~2026.04.17
样品描述	浅黄色、有异味、无浮油、含杂质液体		
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)	6.6 (测定时水温 16.8℃)		
COD	439		
氨氮	38.9		
流量 (m ³ /d)	4		
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



221520340350



L0HJ2604-071

检测报告

报告编号(Report ID): RHW20260408-5

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 上半年凉水塔进出口检测

报告日期 2026年04月25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: RHW20260408-5

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: 2026年04月25日

检测报告

报告编号: RHW20260408-5

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
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	2026.04.15	检测日期	2026.04.15~2026.04.16
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)		
	凉水塔进口	凉水塔出口	
总有机碳	30.5	31.6	
备注			

*****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



221520340350



LQHJ2604-071

检测 报告

报告编号(Report ID): RHW20260408-6

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 上半年地下水检测

报告日期 2026年04月25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: RHW20260408-6

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: 张慕娜

批准: 邵磊

签发日期: 2026年04月25日

检测报告

报告编号: RHW20260408-6

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
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	pH 计	/
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(10.1)乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T 5750.4-2023	滴定管	1.0 mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(11.1)称量法	GB/T 5750.4-2023	电子天平	4 mg/L
	高锰酸盐指数	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标(4.1)酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2023	滴定管	0.05 mg/L
	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标(12.1)重氮偶合分光光度法	GB/T 5750.5-2023	分光光度计	0.001 mg/L
	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
	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	0.0003 mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	氟离子计	0.05 mg/L
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标(5.1)多管发酵法	GB/T 5750.12-2023	生化培养箱	/
	氯化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	离子色谱仪	0.007 mg/L
	硝酸盐				0.016 mg/L
	硫酸盐				0.018 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	气相色谱质谱联用仪	0.3 μg/L
备注	本次监测使用的设备均为本公司自有				

*****本页以下空白*****

检测报告

报告编号: RHW20260408-6

第 3 页 共 3 页

二、检测结果

采样日期	2026.04.15	检测日期	2026.04.15~2026.04.19
样品描述	均为无色、无味、无浮油液体		
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/L)		
	上游后崔家监测井	下游东店监测井	
pH (无量纲)	6.9 (测定时水温 15.6℃)	6.7 (测定时水温 17.0℃)	
总硬度	340	316	
溶解性总固体	720	610	
高锰酸盐指数	0.96	1.44	
亚硝酸盐	0.001	0.001	
氨氮	0.034	0.044	
挥发酚	ND	ND	
氟化物	0.31	0.30	
总大肠菌群 (MPN/100ml)	ND	ND	
氯化物	107	121	
硝酸盐	19.1	11.0	
硫酸盐	102	114	
甲苯	ND	ND	
备注	“ND”表示未检出		

*****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