



LCHJ2401-001

检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20240108-3

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 1 月份有组织废气检测

报告日期 2024 年 01 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

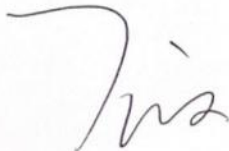
报告编号: RHW20240108-3

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: 张慕娜

审核: 孙超云

批准: 

签发日期: 2024年01月25日

检测报告

报告编号: RHW20240108-3

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)	VOCs	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 气相色谱质谱联用仪	0.001-0.01 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、检测结果

采样日期	2024.01.18		检测日期	2024.01.18-2024.01.20	
检测项目	检测结果				
采样点位	B11 排气筒	B10 排气筒	B12 排气筒	B13 排气筒	
净化方式	冷凝塔、喷淋塔、UV 光氧、二级活性炭吸附	布袋除尘、活性炭吸附、酸碱中和塔、光氧催化	冷凝塔、喷淋塔、二级活性炭吸附	冷凝、二级喷淋、UV 光氧、活性炭吸附	
排气筒高度 (m)	25	15	25	25	
测点截面积 (m ²)	0.6362	0.5027	0.5027	0.1590	
流速 (m/s)	3.39	4.57	4.06	6.61	
温度 (°C)	7.0	9.9	6.5	10.4	
含湿量 (%)	0.9	0.9	0.8	1.0	
标干废气量 (m ³ /h)	7549	7949	7174	3629	
颗粒物	排放浓度(mg/m ³)	2.3	1.9	2.6	1.5
	排放速率(kg/h)	0.017	0.015	0.019	0.005
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	0.712	1.78	0.440	4.24
	排放速率(kg/h)	0.005	0.014	0.003	0.015
备注	设备正常运行				

检测报告

报告编号: RHW20240108-3

第 3 页 共 3 页

采样日期	2024.01.18	检测日期	2024.01.18-2024.01.20
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	喷淋塔、二级活性炭吸附	二级喷淋、UV 光氧、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)	3.52	4.21	
温度 (°C)	7.2	10.8	
含湿量 (%)	0.8	1.1	
标干废气量 (m ³ /h)	9697	4809	
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	0.447	0.439
	排放速率(kg/h)	0.004	0.002
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



LDH243-061

检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20240108-2

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 1 季度废水检测

报告日期 2024 年 01 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

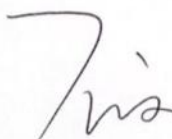
报告编号: RHW20240108-2

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: 张慕娜

审核: 孙韶云

批准: 

签发日期: 2024年01月25日

检测报告

报告编号: RHW20240108-2

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				0.02 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-吡啶啉分光光度法)	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, 计量认证证书编号为: 221520343449。				

检测报告

报告编号: RHW20240108-2

第 3 页 共 4 页

二、检测结果

(一) 污水检测结果

采样日期	2024.01.18	检测日期	2024.01.18-2024.01.23
样品描述	淡黄色、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		
pH (无量纲)	7.8		
悬浮物	24		
BOD ₅	23.4		
色度 (倍)	8		
总氰化物	ND		
硫化物	ND		
动植物油	ND		
挥发酚	ND		
总磷	4.19		
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	33.2		
*急性毒性 (以氯化汞计)	0.02		
流量 (m ³ /h)	6		
备注	带*为分包项目; 流量数据由企业提供; "ND" 表示未检出		

检测报告

报告编号: RHW20240108-2

第 4 页 共 4 页

采样日期	2024.01.18	检测日期	2024.01.18~2024.01.19
样品描述	黄色、臭味、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)	7.7		
COD	290		
氨氮	8.40		
流量 (m ³ /h)	0.3		
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



LD-22401-919

检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20240108-1

委托单位 烟台宁远药业有限公司

项目名称 1 季度噪声检测

报告日期 2024 年 01 月 13 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: RHW20240108-1

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: 张莹莹

审核: 孙韶云

批准: [Signature]

签发日期: 2024年01月13日

检测报告

报告编号: RHW20240108-1

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
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	AWA5688/6228 型多功能声级计	/

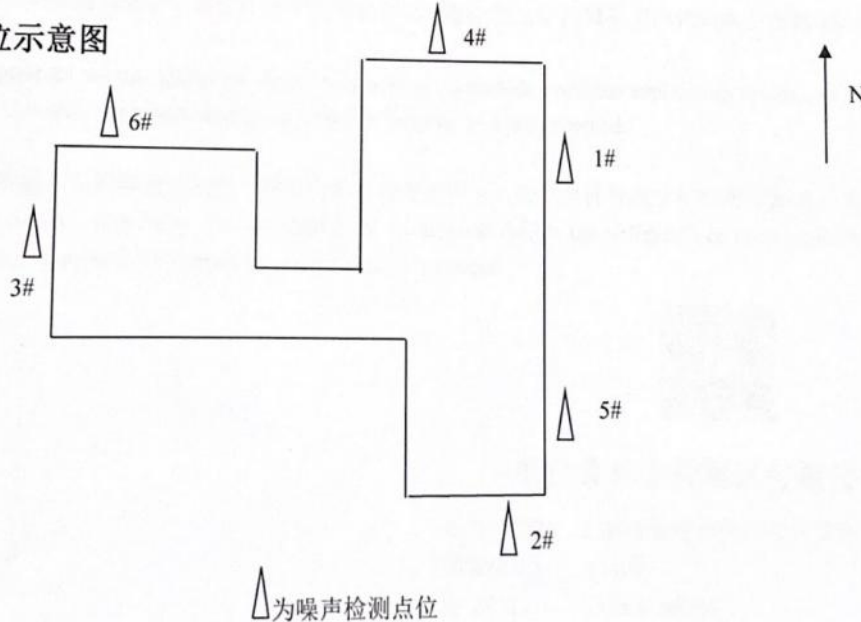
二、检测结果

(一) 噪声检测结果

采样日期	2024.01.12		检测日期	2024.01.12		
气象条件	(昼间) 天气:晴 风向:西北风 风速:1.6m/s (夜间) 天气:晴 风向:西北风 风速:1.7m/s					
检测时间	采样点位及检测结果 L_{eq} [dB (A)]					
	东厂界 1#	南厂界 2#	西厂界 3#	北厂界 4#	东厂界 5#	北厂界 6#
	E 120.3029° N 37.3811°	E 120.3024° N 37.3783°	E 120.2986° N 37.3802°	E 120.3018° N 37.3818°	E 120.3029° N 37.3789°	E 120.2990° N 37.3813°
昼间	55.1	53.9	53.2	52.6	52.7	50.4
夜间	54.3	53.4	52.9	52.2	52.6	50.2
备注	测量时间为正常工作时间					

三、附表

(1) 检测点位示意图



*****本报告结束*****

报告说明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“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