



正本



SDJL2024061201

检测报告

报告编号: SDJL2024061201-1

委托单位: 安丘市鲁安药业有限责任公司

受检单位: 安丘市鲁安药业有限责任公司

样品名称: 有组织废气、污水、噪声

检测类别: 例行检测

报告日期: 2024年06月24日

山东久力环境监测有限公司

(加盖检验检测专用章)



扫描全能王 创建

山东久力环境监测有限公司
检测报告

报告编号 SDJL2024061201-1

受检单位		安丘市鲁安药业有限责任公司		受检单位地址		山东省潍坊市安丘市新安街道潍徐北路 35 号	
联系人		姚波		联系电话		13589199858	
样品名称		有组织废气、污水、噪声		样品状态		弯管滤膜、采气袋、玻璃瓶、聚乙烯瓶密封保存完好	
检测类别		例行检测		采样人员		史方超、张泉成	
样品来源		现场采样/现场检测		检测日期		2024.06.12-2024.06.24	
有组织废气检测方法一览表							
序号	检测项目		检测依据	检测方法		仪器设备	方法检出限
1	颗粒物		HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法		AUW120D 电子天平	1.0mg/m³
2	VOCs(非甲烷总烃)		HJ 38-2017	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		GC-9790II 气相色谱仪	0.07mg/m³
污水检测方法一览表							
序号	检测项目		检测依据	检测方法		仪器设备	方法检出限
1	总磷		GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法		UV-8000 双光束紫外可见分光光度计	0.01mg/L
2	pH 值		HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法		PHBJ-260 便携式 pH 计	/
3	总汞		HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法		PF32 原子荧光分光光度计	4×10 ⁻⁵ mg/L
4	总镉		GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法		TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.001mg/L
5	总砷		HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法		PF32 原子荧光分光光度计	3×10 ⁻⁴ mg/L
6	总铅		GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法		TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.01mg/L
7	悬浮物		GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法		FA2004 电子天平	/



山东久力环境监测有限公司
检测报告

报告编号 SDJL2024061201-1

8	化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	具塞滴定管	4mg/L
9	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	UV-8000 双光束紫外可见分光光度计	0.025mg/L
10	硫化物	HJ 1226-2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	UV-8000 双光束紫外可见分光光度计	0.01mg/L
11	石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	OIL-6 红外测油仪	0.06mg/L
12	挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	UV-8000 双光束紫外可见分光光度计	0.01mg/L

噪声检测方法一览表

序号	检测项目	检测依据	检测方法	仪器设备	方法检出限
1	工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA6228+ 多功能声级计、AWA6021A 声校准器	/

质控依据	HJ/T 373-2007 固定污染源监测 质量保证与质量控制技术规范 HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范 HJ 91.1-2019 污水监测技术规范 HJ 706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正
质控措施	检测期间无雨雪、无雷电，且风速小于 5m/s； 检测、计量设备检定/校准合格；人员持证上岗； 采样仪器流量每月校准一次，每次测量前进行气密性检查； 多功能声级计使用前后均进行校准。
结论及评价	不予评价。



备注：VOCs 暂参考 HJ 38 方法进行检测和统计，待国家或省发布相应的方法标准后，按相关标准执行。

编写：[Signature]	时间：2024.6.24
审核：徐瑞华	时间：2024.6.24
签发：[Signature]	时间：2024.6.24



山东久力环境监测有限公司
检测报告
报告编号 SDJL2024061201-1
有组织废气检测结果

检测点位	DA006 扑热息痛二车间 3#线	采样日期	2024.06.12		
排气筒高度	15m	排气筒直径	0.5m		
检测项目	检测结果				
	第一个	第二个	第三个	平均值	
标干流量（Nm ³ /h）	6338	6494	6543	6458	
颗粒物排放浓度（mg/m ³ ）	YZ24061 2A001-1	YZ24061 2A001-2	YZ24061 2A001-3	—	
	5.1	4.9	5.7	5.2	
颗粒物排放速率（kg/h）	3.2×10 ⁻²	3.2×10 ⁻²	3.7×10 ⁻²	3.4×10 ⁻²	

检测点位	DA012 扑热息痛一车间 1#线进口	采样日期	2024.06.12		
排气筒高度	/	排气筒直径	0.4m		
检测项目		检测结果			
		第一个	第二个	第三个	平均值
标干流量（Nm³/h）		6112	6149	6119	6127
VOCs（非甲烷总烃）排放浓度（mg/m³）		YZ24061 2A002-1	YZ24061 2A002-2	YZ24061 2A002-3	—
		49.0	50.2	41.3	46.8
VOCs（非甲烷总烃）排放速率（kg/h）		0.30	0.31	0.25	0.29

检测点位	DA012 扑热息痛一车间 1#线出口	采样日期		2024.06.12	
排气筒高度	33m	排气筒直径		0.4m	
检测项目		检测结果			
		第一个	第二个	第三个	平均值
标干流量（Nm³/h）		6496	6428	6473	6466
VOCs（非甲烷总烃）排放浓度（mg/m³）		YZ24061 2A003-1	YZ24061 2A003-2	YZ24061 2A003-3	—
		3.83	5.10	4.24	4.39
VOCs（非甲烷总烃）排放速率（kg/h）		2.5×10 ⁻²	3.3×10 ⁻²	2.7×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²

本页以下空白。



山东久力环境监测有限公司
检测报告
报告编号 SDJL2024061201-1
有组织废气检测结果

检测点位	DA013 扑热息痛二 3# 线 VOCs 排放口进口	采样日期	2024.06.12		
排气筒高度	/	排气筒直径	0.4m		
检测项目	检测结果				
	第一个	第二个	第三个	平均值	
标干流量 (Nm³/h)	1367	1436	1366	1390	
VOCs（非甲烷总烃）排放浓度 (mg/m³)	YZ24061 2A004-1	YZ24061 2A004-2	YZ24061 2A004-3	—	
	37.4	33.7	31.3	34.1	
VOCs（非甲烷总烃）排放速率 (kg/h)	5.1×10 ⁻²	4.8×10 ⁻²	4.3×10 ⁻²	4.7×10 ⁻²	

检测点位	DA013 扑热息痛二 3# 线 VOCs 排放口出口	采样日期	2024.06.12		
排气筒高度	15m	排气筒直径	0.4m		
检测项目		检测结果			
		第一个	第二个	第三个	平均值
标干流量 (Nm³/h)		1442	1499	1369	1437
VOCs（非甲烷总烃）排放浓度 (mg/m³)		YZ24061 2A005-1	YZ24061 2A005-2	YZ24061 2A005-3	—
		3.00	3.27	3.10	3.12
VOCs（非甲烷总烃）排放速率 (kg/h)		4.3×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³

本页以下空白。



山东久力环境监测有限公司
检测报告
报告编号 SDJL2024061201-1
有组织废气检测结果

检测点位	DA014 扑热息痛三车间 5#线排放口进口	采样日期	2024.06.12	
排气筒高度	/	排气筒直径	0.4m	
检测项目	检测结果			
	第一个	第二个	第三个	平均值
标干流量（Nm³/h）	7342	7438	7498	7426
VOCs（非甲烷总烃）排放浓度（mg/m³）	YZ24061 2A006-1	YZ24061 2A006-2	YZ24061 2A006-3	—
	32.9	36.2	33.6	34.2
VOCs（非甲烷总烃）排放速率（kg/h）	0.24	0.27	0.25	0.25

检测点位	DA014 扑热息痛三车间 5#线排放口出口	采样日期	2024.06.12	
排气筒高度	33m	排气筒直径	0.4m	
检测项目	检测结果			
	第一个	第二个	第三个	平均值
标干流量 (Nm³/h)	8535	8615	8608	8586
VOCs（非甲烷总烃）排放浓度 (mg/m³)	YZ24061 2A007-1	YZ24061 2A007-2	YZ24061 2A007-3	—
	4.07	3.70	3.54	3.77
VOCs（非甲烷总烃）排放速率 (kg/h)	3.5×10 ⁻²	3.2×10 ⁻²	3.0×10 ⁻²	3.2×10 ⁻²

本页以下空白。



山东久力环境监测有限公司
检测报告
报告编号 SDJL2024061201-1
污水检测结果

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
2024.06.12	DW001 污水总排口	状态描述	淡黄色、略有异味	淡黄色、略有异味	淡黄色、略有异味
		样品编号	WS240612 A001-1	WS240612 A002	WS240612 A003
		总磷（mg/L）	0.26	0.19	0.35
	DW002 脱硫废水排放口	状态描述	淡黄色、略有异味	淡黄色、略有异味	淡黄色、略有异味
		pH 值（无量纲）	7.6	7.7	7.5
		样品编号	WS240612 A004-1	WS240612 A005	WS240612 A006
		总汞（mg/L）	ND	1.1×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴
		总镉（mg/L）	ND	ND	ND
		总砷（mg/L）	8.0×10 ⁻³	6.2×10 ⁻³	8.0×10 ⁻³
		总铅（mg/L）	ND	ND	ND
	DW003 锅炉车间排放口	状态描述	淡黄色、略有异味	淡黄色、略有异味	淡黄色、略有异味
		样品编号	WS240612 A007-1	WS240612 A008	WS240612 A009
		化学需氧量（mg/L）	23	28	24
		氨氮（mg/L）	0.863	0.839	0.886
		硫化物（mg/L）	ND	ND	ND
		挥发酚（mg/L）	ND	ND	ND
		样品编号	WS240612 A007	WS240612 A008	WS240612 A009
		悬浮物（mg/L）	17	22	20
		石油类（mg/L）	0.27	0.22	0.22
备注：ND 表示未检出。					

本页以下空白。



山东久力环境监测有限公司
检测报告
报告编号 SDJL2024061201-1
工业企业厂界环境噪声检测结果

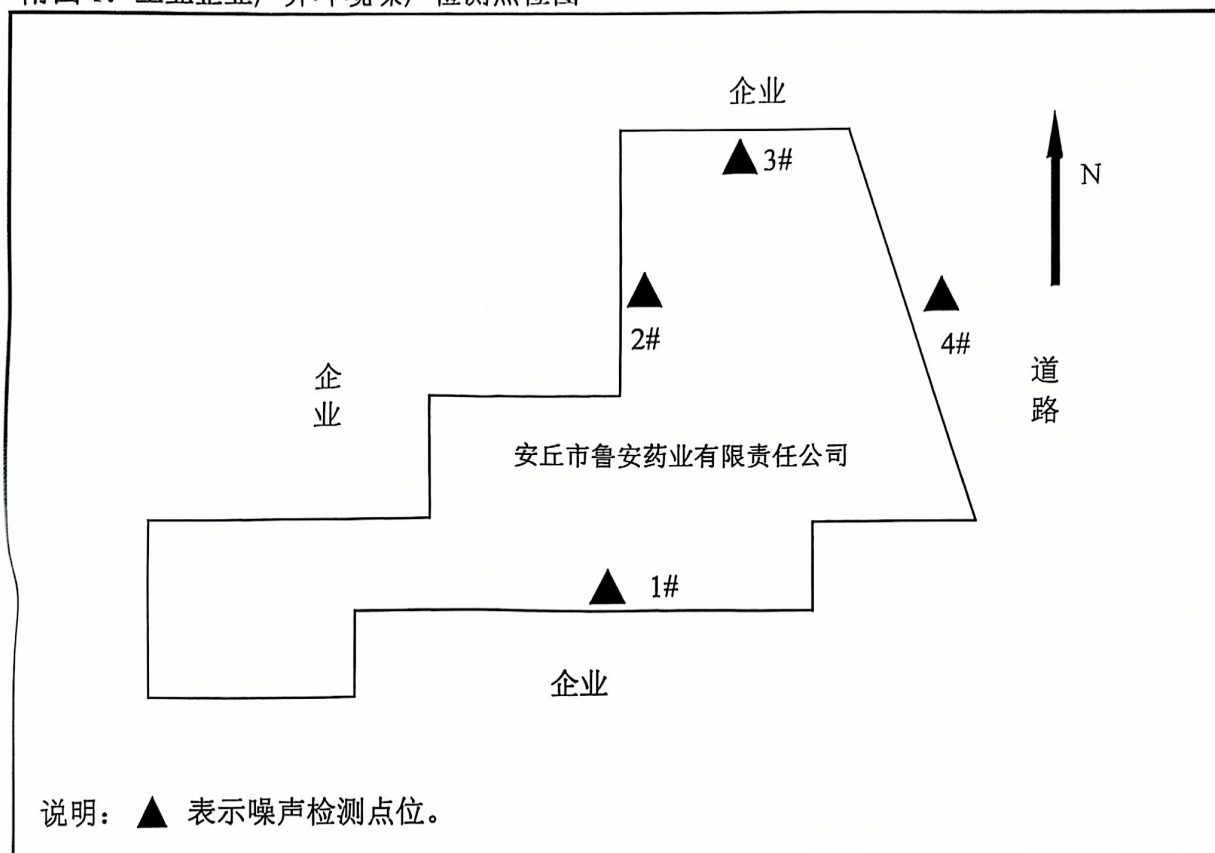
检测日期	2024.06.12		天气状况	昼：多云，风速 1.5m/s~1.7m/s 夜：多云，风速 1.3m/s~1.5m/s		
检测点位	厂界 1#		厂界 2#	厂界 3#	厂界 4#	
昼间 L_{eq} (dB(A))	52		52	54	51	
夜间 L_{eq} (dB(A))	47		47	46	47	
夜间 L_{max} (dB(A))	56		60	51	59	
仪器校准结果 dB(A)						
校准日期	校准时间	标准值	测量前	测量后	标准偏差值	校准结果
2024.06.12	昼间	94.0	94.0	94.0	<0.5	合格
	夜间	94.0	94.0	94.0	<0.5	合格

本页以下空白。

山东久力环境监测有限公司 检测报告

报告编号 SDJL2024061201-1

附图 1：工业企业厂界环境噪声检测点位图



报告结束



检测报告声明

- 1、本检测报告仅对本委托项目负责。
- 2、本检测报告无“章”、“山东久力环境监测有限公司检验检测专用章”、“正本”、骑缝章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司申请复验，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 4、本检测报告涂改、增删无效，未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本报告及数据或证书，本报告及数据不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 5、本报告检测数据仅对当时检测条件下采集的样品和检测数据负责；对于委托人送检的样品，检验检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6、本检测报告一式两份（委托单位和本公司各执一份）。

单位名称：山东久力环境监测有限公司

地 址：山东省潍坊市寒亭区寒亭街道商城路 2 号 1 号楼 3 楼

电 话：0536-6106262

邮 编：261100

