



SDJL2024070903

检测报告

报告编号: SDJL2024070903-1

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、无组织废气、污水

检测类别: 例行检测

报告日期: 2024 年 07 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 SDJL2024070903-1

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、无组织废气、污水	样品状态	滤筒、弯管滤膜、采气袋、吸收液、滤膜、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	魏正、张泉成
样品来源	现场采样/现场检测	检测日期	2024.07.09-2024.07.24

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	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）	空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 七（二） 原子荧光分光光度法	PF32 原子荧光分光光度计	$3 \times 10^{-5} \text{mg/m}^3$
2	林格曼黑度	HJ 1287-2023	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法	TC-LP 林格曼测烟望远镜	/
3	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/m^3
4	二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	YQ3000-D 烟尘（气）测试仪	3mg/m^3
5	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	YQ3000-D 烟尘（气）测试仪	3mg/m^3
6	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/m^3

无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 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	AUW120D 电子天平	0.007mg/m^3
2	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分	UV-8000 双光束紫外可见分光光度计	0.01mg/m^3



山东久力环境监测有限公司

检测报告

报告编号 SDJL2024070903-1

			光光度法		
3	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）	空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一（二）亚甲基蓝分光光度法	UV-8000 双光束紫外可见分光光度计	0.001mg/m ³
4	臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	——	10（无量纲）
5	VOCs(非甲烷总烃)	HJ 604-2017	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	GC-9790 II 气相色谱仪	0.07mg/m ³
6	非甲烷总烃	HJ 604-2017	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	GC-9790 II 气相色谱仪	0.07mg/m ³

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	色度	HJ 1182-2021	水质 色度的测定 稀释倍数法	比色管	2 倍
2	溶解性总固体	CJ/T 51-2018	城市污水水质标准检验方法 9 重量法	FA2004 电子天平	/
3	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	FA2004 电子天平	/
4	五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法	LRH-250A 生化培养箱	0.5mg/L
5	总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	CD-800 型 总有机碳分析仪	0.1mg/L
6	总铜	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	0.05mg/L
7	总锌	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	0.05mg/L
8	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



山东久力环境监测有限公司

检测报告

报告编号 SDJL2024070903-1

9	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
10	二氯甲烷	HJ 620-2011	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	GC-2014 气相色谱仪	6.13×10^{-3} mg/L
11	硝基苯类	HJ 648-2013	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法	GC-2014 气相色谱仪	1.7×10^{-5} mg/L
12	苯胺类	GB/T 11889-1989	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	UV-8000 双光束紫外可见分光光度计	0.03mg/L
13	总氰化物	HJ 484-2009	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）	UV-8000 双光束紫外可见分光光度计	0.004mg/L
14	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
15	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
16	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	PHBJ-260 便携式 pH 计	/
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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

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 SDJL2024070903-1

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 905-2017 恶臭污染环境监测技术规范 HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ 91.1-2019 污水监测技术规范
质控措施	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； 烟气采样仪器使用前后经标气校准合格。
结论及评价	不予评价。 检验检测专用章 2024年7月24日
备注：VOCs 暂参考 HJ 38 和 HJ 604 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： 许瑞华	时间： 2024.7.24
审核： 许	时间： 2024.7.24
签发： 徐瑞华	时间： 2024.7.24

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 SDJL2024070903-1

有组织废气检测结果

检测点位	DA001 1#锅炉烟气超低排放口	采样日期	2024.07.10	
排气筒高度	60m	排气筒直径	2.0m	
检测项目		检测结果		
频次		第一次	第二次	第三次
标干流量（Nm³/h）		71788	72872	70233
基准氧含量（%）		9	9	9
实测氧含量（%）		5.1	5.5	5.0
烟温（℃）		44	45	47
汞及其化合物排放浓度（mg/m³）	YZ240710C001	YZ240710C002	YZ240710C003	
	7×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	
汞及其化合物折算浓度（mg/m³）		5×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵
汞及其化合物排放速率（kg/h）		5.0×10 ⁻⁶	5.1×10 ⁻⁶	4.9×10 ⁻⁶
林格曼黑度（级）		<1	<1	<1

检测点位	DA003 扑热息痛一车间粉尘排放口	采样日期	2024.07.11		
排气筒高度	20m	排气筒直径	0.6m		
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）		7337	7271	7450	7353
颗粒物排放浓度（mg/m³）		YZ240711C001-1	YZ240711C001-2	YZ240711C001-3	—
		5.1	4.6	5.9	5.2
颗粒物排放速率（kg/h）		3.7×10 ⁻²	3.3×10 ⁻²	4.4×10 ⁻²	3.8×10 ⁻²

检测点位	DA006 扑热息痛二车间 3#线	采样日期	2024.07.12		
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（Nm³/h）		6421	6293	6471	6395
颗粒物排放浓度（mg/m³）		YZ240712C001-1	YZ240712C001-2	YZ240712C001-3	—
		4.2	3.9	4.7	4.3
颗粒物排放速率（kg/h）		2.7×10 ⁻²	2.5×10 ⁻²	3.0×10 ⁻²	2.7×10 ⁻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 SDJL2024070903-1
有组织废气检测结果

检测点位	DA007 扑热息痛三车间粉尘排放口	采样日期	2024.07.12		
排气筒高度	25m	排气筒尺寸	2.0m×0.8m		
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）	22315	20370	20398	21028	
颗粒物排放浓度（mg/m³）	YZ24071 2C002-1	YZ24071 2C002-2	YZ24071 2C002-3	—	
	7.6	6.9	7.0	7.2	
颗粒物排放速率（kg/h）	0.17	0.14	0.14	0.15	

检测点位	DA008 DC 一车间	采样日期	2024.07.09		
排气筒高度	23m	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（Nm³/h）	10962	10815	10908	10895	
颗粒物排放浓度（mg/m³）	YZ24070 9C001-1	YZ24070 9C001-2	YZ24070 9C001-3	—	
	6.1	5.3	4.8	5.4	
颗粒物排放速率（kg/h）	6.7×10 ⁻²	5.7×10 ⁻²	5.2×10 ⁻²	5.9×10 ⁻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 SDJL2024070903-1

有组织废气检测结果

检测点位	DA011 活性炭再生 2# 排气筒	采样日期		2024.07.12	
排气筒高度	15m	排气筒直径		0.45m	
检测项目		检测结果			
		第一个	第二个	第三个	平均值
烟温（℃）		50	51	53	51
标干流量（Nm³/h）		1588	1496	1664	1583
基准氧含量（%）		9	9	9	9
实测氧含量（%）		14.3	13.9	13.9	14.0
颗粒物排放浓度（mg/m³）		YZ24071 2C003-1	YZ24071 2C003-2	YZ24071 2C003-3	—
		3.9	4.2	3.6	3.9
颗粒物折算浓度（mg/m³）		7.0	7.1	6.1	6.7
颗粒物排放速率（kg/h）		6.2×10 ⁻³	6.3×10 ⁻³	6.0×10 ⁻³	6.2×10 ⁻³
实测氧含量（%）		14.1	14.0	13.7	13.9
二氧化硫排放浓度（mg/m³）		15	11	14	13
二氧化硫折算浓度（mg/m³）		26	19	23	23
二氧化硫排放速率（kg/h）		2.4×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²
氮氧化物排放浓度（mg/m³）		39	34	30	34
氮氧化物折算浓度（mg/m³）		68	58	49	58
氮氧化物排放速率（kg/h）		6.2×10 ⁻²	5.1×10 ⁻²	5.0×10 ⁻²	5.4×10 ⁻²

检测点位	DA012 扑热息痛一车间 1#线进口	采样日期		2024.07.15	
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）		6083	6249	6319	6217
VOCs（非甲烷总烃）排放浓度（mg/m³）		YZ24071 5C001-1	YZ24071 5C001-2	YZ24071 5C001-3	—
		31.5	28.7	39.9	33.4
VOCs（非甲烷总烃）排放速率（kg/h）		0.19	0.18	0.25	0.21

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 SDJL2024070903-1
有组织废气检测结果

检测点位	DA012 扑热息痛一车间 1#线出口	采样日期		2024.07.15	
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)		5973	6104	6022	6033
VOCs（非甲烷总烃）排放浓度 (mg/m³)		YZ24071 5C002-1	YZ24071 5C002-2	YZ24071 5C002-3	—
		2.61	2.70	2.40	2.57
VOCs（非甲烷总烃）排放速率 (kg/h)		1.6×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²

检测点位	DA013 扑热息痛二3#线 VOCs 排放口进口	采样日期	2024.07.15		
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）	1434	1372	1297	1368	
VOCs（非甲烷总烃）排放浓度（mg/m³）	YZ24071 5C003-1	YZ24071 5C003-2	YZ24071 5C003-3	—	
	46.7	55.0	46.1	49.3	
VOCs（非甲烷总烃）排放速率（kg/h）	6.7×10 ⁻²	7.5×10 ⁻²	6.0×10 ⁻²	6.7×10 ⁻²	

检测点位	DA013 扑热息痛二3#线 VOCs 排放口出口	采样日期		2024.07.15	
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）		1627	1567	1502	1565
VOCs（非甲烷总烃）排放浓度（mg/m³）		YZ24071 5C004-1	YZ24071 5C004-2	YZ24071 5C004-3	—
		4.52	4.04	5.47	4.68
VOCs（非甲烷总烃）排放速率（kg/h）		7.4×10 ⁻³	6.3×10 ⁻³	8.2×10 ⁻³	7.3×10 ⁻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 SDJL2024070903-1

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	2024.07.15	
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)	7151	7449	7320	7307
VOCs（非甲烷总烃）排放浓度 (mg/m³)	YZ24071 5C005-1	YZ24071 5C005-2	YZ24071 5C005-3	—
	39.8	36.5	34.6	37.0
VOCs（非甲烷总烃）排放速率 (kg/h)	0.28	0.27	0.25	0.27

检测点位	DA014 扑热息痛三车间 5#线排放口出口	采样日期	2024.07.15		
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)	7969	7823	7777	7856	
VOCs (非甲烷总烃) 排放浓度 (mg/m³)	YZ24071 5C006-1	YZ24071 5C006-2	YZ24071 5C006-3	—	
	4.39	3.75	3.47	3.87	
VOCs (非甲烷总烃) 排放速率 (kg/h)	3.5×10 ⁻²	2.9×10 ⁻²	2.7×10 ⁻²	3.0×10 ⁻²	

检测点位	DA019 活性炭再生 1# 排气筒	采样日期	2024.07.09		
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）	2931	2857	2966	2918	
颗粒物排放浓度（mg/m³）	YZ24070 9C002-1	YZ24070 9C002-2	YZ24070 9C002-3	—	
	5.7	4.3	4.0	4.7	
颗粒物排放速率（kg/h）	1.7×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²	1.4×10 ⁻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 SDJL2024070903-1

有组织废气检测结果

检测点位	DA020 活性炭再生 3# 排气筒	采样日期		2024.07.09	
排气筒高度	15m	排气筒直径		0.45m	
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）		2778	2827	2689	2765
颗粒物排放浓度（mg/m³）		YZ24070 9C003-1	YZ24070 9C003-2	YZ24070 9C003-3	—
		5.2	6.9	6.0	6.0
颗粒物排放速率（kg/h）		1.4×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²

检测点位	DA031 活性炭再生 4# 排气筒	采样日期		2024.07.12	
排气筒高度	15m	排气筒直径		0.35m	
检测项目		检测结果			
		第一个	第二个	第三个	平均值
烟温（℃）		54	53	53	53
标干流量（Nm³/h）		1524	1424	1594	1514
基准氧含量（%）		9	9	9	9
实测氧含量（%）		13.7	14.0	13.7	13.8
颗粒物排放浓度（mg/m³）		YZ24071 2C004-1	YZ24071 2C004-2	YZ24071 2C004-3	—
		3.6	4.3	3.9	3.9
颗粒物折算浓度（mg/m³）		5.9	7.4	6.4	6.6
颗粒物排放速率（kg/h）		5.5×10 ⁻³	6.1×10 ⁻³	6.2×10 ⁻³	5.9×10 ⁻³
实测氧含量（%）		13.8	14.1	14.0	14.0
二氧化硫排放浓度（mg/m³）		10	14	12	12
二氧化硫折算浓度（mg/m³）		17	24	21	21
二氧化硫排放速率（kg/h）		1.5×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	1.9×10 ⁻²	1.8×10 ⁻²
氮氧化物排放浓度（mg/m³）		32	37	35	35
氮氧化物折算浓度（mg/m³）		53	64	60	59
氮氧化物排放速率（kg/h）		4.9×10 ⁻²	5.3×10 ⁻²	5.6×10 ⁻²	5.3×10 ⁻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 SDJL2024070903-1
厂界无组织废气检测结果

采样日期	采样时间	检测项目	检测点位/检测结果			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.07.11	09:50	臭气浓度（无量纲）	WZ240711 C037	WZ240711 C040	WZ240711 C043	WZ240711 C046
			<10	12	11	<10
		氨（mg/m ³ ）	WZ240711 C013	WZ240711 C016	WZ240711 C019	WZ240711 C022
			0.08	0.12	0.10	0.13
		硫化氢（mg/m ³ ）	WZ240711 C025	WZ240711 C028	WZ240711 C031	WZ240711 C034
			0.002	0.009	0.007	0.008
		颗粒物（mg/m ³ ）	WZ240711 C001	WZ240711 C004	WZ240711 C007	WZ240711 C010
			0.179	0.247	0.231	0.208
		VOCs（非甲烷总 烃）（mg/m ³ ）	WZ240711 C049	WZ240711 C052	WZ240711 C055	WZ240711 C058
			0.72	1.46	1.02	1.23
	11:20	臭气浓度（无量纲）	WZ240711 C038	WZ240711 C041	WZ240711 C044	WZ240711 C047
			<10	<10	11	12
		氨（mg/m ³ ）	WZ240711 C014	WZ240711 C017	WZ240711 C020	WZ240711 C023
			0.09	0.13	0.11	0.14
		硫化氢（mg/m ³ ）	WZ240711 C026	WZ240711 C029	WZ240711 C032	WZ240711 C035
			0.001	0.007	0.005	0.006
		颗粒物（mg/m ³ ）	WZ240711 C002	WZ240711 C005	WZ240711 C008	WZ240711 C011
			0.163	0.235	0.220	0.197
		VOCs（非甲烷总 烃）（mg/m ³ ）	WZ240711 C050	WZ240711 C053	WZ240711 C056	WZ240711 C059
			0.82	1.35	1.15	1.28

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 SDJL2024070903-1

厂界无组织废气检测结果

采样日期	采样时间	检测项目	检测点位/检测结果			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
2024.07.11	12:50	臭气浓度（无量纲）	WZ240711 C039	WZ240711 C042	WZ240711 C045	WZ240711 C048
			<10	11	<10	<10
		氨（mg/m³）	WZ240711 C015	WZ240711 C018	WZ240711 C021	WZ240711 C024
			0.09	0.11	0.13	0.15
		硫化氢（mg/m³）	WZ240711 C027	WZ240711 C030	WZ240711 C033	WZ240711 C036
			ND	0.006	0.004	0.005
		颗粒物（mg/m³）	WZ240711 C003	WZ240711 C006	WZ240711 C009	WZ240711 C012
			0.157	0.226	0.219	0.188
		VOCs（非甲烷总 烃）（mg/m³）	WZ240711 C051	WZ240711 C054	WZ240711 C057	WZ240711 C060
			0.77	1.37	1.08	1.22
备注：ND 表示未检出。						

厂内无组织废气检测结果

采样日期	采样时间	检测项目		检测点位/检测结果		
				厂区内 1#	厂区内 2#	厂区内 3#
2024.07.09	11:31	非甲烷总 烃(mg/m ³)	第一个	WZ240709C 001-1	WZ240709C 002-1	WZ240709C 003-1
				2.14	1.70	1.99
			第二个	WZ240709C 001-2	WZ240709C 002-2	WZ240709C 003-2
				1.86	1.60	2.12
			第三个	WZ240709C 001-3	WZ240709C 002-3	WZ240709C 003-3
				1.91	1.82	1.83
			平均值	1.97	1.71	1.98

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 SDJL2024070903-1

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
2024.07.10	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	WS240710 C001-1	WS240710 C002	WS240710 C003
		溶解性总固体（mg/L）	1.33×10 ³	1.41×10 ³	1.38×10 ³
		五日生化需氧量 （mg/L）	6.0	5.4	5.3
		总有机碳（mg/L）	10.8	9.6	9.8
		总铜（mg/L）	ND	ND	ND
		总锌（mg/L）	ND	ND	ND
		挥发酚（mg/L）	ND	ND	ND
		硝基苯类（mg/L）	ND	ND	ND
		苯胺类（mg/L）	ND	ND	ND
		总氰化物（mg/L）	ND	ND	ND
		总磷（mg/L）	0.31	0.26	0.39
		硫化物（mg/L）	ND	ND	ND
		样品编号	WS240710 C001-1	WS240710 C002-1	WS240710 C003-1
		二氯甲烷（mg/L）	ND	ND	ND
		样品编号	WS240710 C001	WS240710 C002	WS240710 C003
		色度（倍）	3	3	3
		悬浮物（mg/L）	22	16	21
		石油类（mg/L）	0.31	0.32	0.36
		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 SDJL2024070903-1

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
2024.07.10	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）	7.7	7.5	7.5
		样品编号	WS240710 C004-1	WS240710 C005	WS240710 C006
		总汞（mg/L）	ND	3.4×10 ⁻⁴	ND
		总镉（mg/L）	ND	ND	ND
		总砷（mg/L）	2.2×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.9×10 ⁻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	WS240710 C007-1	WS240710 C008	WS240710 C009
		化学需氧量（mg/L）	30	25	26
		氨氮（mg/L）	0.852	0.822	0.900
		硫化物（mg/L）	ND	ND	ND
		挥发酚（mg/L）	ND	ND	ND
		样品编号	WS240710 C007	WS240710 C008	WS240710 C009
		悬浮物（mg/L）	19	16	23
		石油类（mg/L）	0.25	0.20	0.20
		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 SDJL2024070903-1

附表 1:厂界无组织废气检测期间气象参数表

日 期		气温 (°C)	气压 (hPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量
2024.07.11	09:50	29.3	998	1.2	南风	5	3
	11:20	31.4	994	1.0	南风	4	2
	12:50	32.3	992	1.4	南风	4	2

附表 2:厂内无组织废气检测期间气象参数表

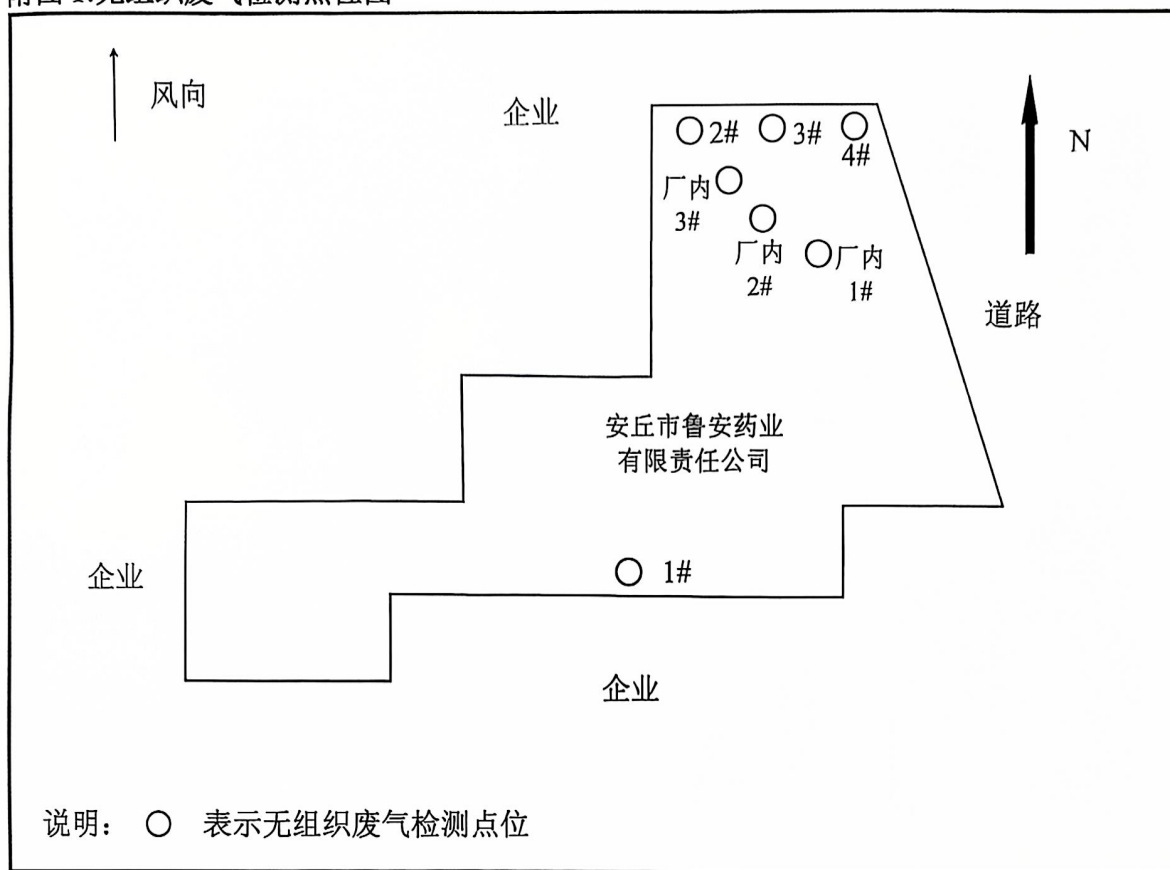
日 期		气温 (°C)	气压 (hPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量
2024.07.09	11:30	28.3	996	1.7	北风	3	2



山东久力环境监测有限公司 检测报告

报告编号 SDJL2024070903-1

附图 1:无组织废气检测点位图



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“MA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

