



191512340180



检测报告

报告编号：ASRTHJ-2024012702-002

项目名称	环境空气、地下水、噪声检测
委托单位	泰安市泰山区省庄镇人民政府
被检单位	省庄镇工业园
检测类别	委托检测
报告日期	2024年05月30日

山东奥斯瑞特检验检测有限公司



说 明

1. 本检测报告如有涂改、增减无效，未加盖检验检测专用章无效。
2. 未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外），未经本公司同意不得用于广告、评优及商品宣传等，复制本检测报告未重新加盖检验检测专用章（红章）无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 本检测报告只对来样或自采样品负责，对于检测结论的使用所产生的直接、间接损失，本公司不承担任何经济、法律责任。
5. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
6. 不可重复性试验、不能进行复检的，本公司不进行复检。
7. 我公司有权在完成检验报告后按照相关标准要求处理样品。
8. 本报告任何形式的篡改均属无效，我公司将对其行为追究相关法律责任。
9. 检测报告结果仅对被测地点、被测对象当时情况有效。

联系地址：山东省泰安市省庄镇年华南路 98 号晟泰科创园 B5 栋 3 层 4 层

邮政编码：271000

联系电话：（0538）6377179

传 真：/

邮 箱：sdasrt@126.com

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 1 页 共 34 页

项目名称	环境空气、地下水、噪声检测			
委托单位	泰安市泰山区省庄镇人民政府	地址	泰安市泰山区繁荣大街 169 号	
联系人	洪同同	联系电话	18105388535	
被检单位	省庄镇工业园	被检单位地址	泰安市泰山区九星街北 150 米	
采样日期	2024.05.18-2024.05.23	分析日期	2024.05.18-2024.05.25	
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
环境空气	氨	恒温恒流/颗粒物采样器 /MH1205 型 /YQ-AX170/YQ-AX171 /YQ-AX172/YQ-AX173 肆气路大气采样器 /QCS-6000/YQ-AX099 紫外可见分光光度计 /TU-1810ASPC/YQ-AF031 紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 533-2009 环境空气和 废气 氨的测定纳氏试剂 分光光度法	0.01mg/m ³
	硫化氢	恒温恒流/颗粒物采样器 /MH1205 型 /YQ-AX170/YQ-AX171 /YQ-AX172/YQ-AX173 肆气路大气采样器 /QCS-6000/YQ-AX099 紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	国家环保总局 2003 年第 四版（增补版）《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	0.001mg/m ³
	氯化氢	恒温恒流/颗粒物采样器 /MH1205 型 /YQ-AX170/YQ-AX171 /YQ-AX172/YQ-AX173 肆气路大气采样器 /QCS-6000/YQ-AX099 离子色谱仪 /CIC-D100/YQ-AF177	HJ 549-2016 环境空气和 废气 氯化氢的测定 离子 色谱法	0.02mg/m ³
	硫酸雾	恒温恒流/颗粒物采样器 /MH1205 型 /YQ-AX170/YQ-AX171 /YQ-AX172/YQ-AX173 离子色谱仪 /CIC-D100/YQ-AF177	HJ 544-2016 固定污染源 废气 硫酸雾的测定 离子 色谱法	0.005mg/m ³

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 2 页 共 34 页

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
环境空气	氟化物	高负载大气特征污染物采样器 /MH1200-F 型 /YQ-AX108/YQ-AX109 /YQ-AX110/YQ-AX111 离子计/PXSJ-216F/YQ-AF029	HJ 955-2018 环境空气氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法	0.5μg/m ³
	臭气浓度	真空箱采样器 /MH3051 型 (19 代) /YQ-BX223/YQ-BX224 /YQ-BX225/YQ-BX226	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	/
	非甲烷总烃	真空箱采样器 /MH3051 型 (19 代) /YQ-BX223/YQ-BX224 /YQ-BX225/YQ-BX226 气相色谱仪/HF-901A/YQ-AF250 气相色谱仪/GC-7820/YQ-AF041	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	0.07mg/m ³
	1,1-二氯乙烯	双路 VOCs 采样器/ZR-3713 型 /YQ-AX208/YQ-AX209 /YQ-AX210/YQ-AX211 气相色谱-质谱仪 /GCMS-QP2010SE /YQ-AF047 气质联用仪/ISQ7000/YQ-AF252	HJ 644-2013 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	0.3μg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷			0.5μg/m ³
	氯丙烯			0.3μg/m ³
	二氯甲烷			1.0μg/m ³
	1,1-二氯乙烷			0.4μg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯			0.5μg/m ³
	三氯甲烷			0.4μg/m ³
	1,1,1-三氯乙烷			0.4μg/m ³
	四氯甲烷			0.6μg/m ³
	苯			0.4μg/m ³
	1,2-二氯乙烷			0.8μg/m ³
	三氯乙烯			0.5μg/m ³
	1,2-二氯丙烷			0.4μg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烯			0.5μg/m ³
甲苯	0.4μg/m ³			
顺式-1,3-二氯丙烯	0.5μg/m ³			

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 3 页 共 34 页

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
环境空气	1,1,2-三氯乙烷	双路 VOCs 采样器/ZR-3713 型 /YQ-AX208/YQ-AX209 /YQ-AX210/YQ-AX211 气相色谱-质谱仪 /GCMS-QP2010SE /YQ-AF047 气质联用仪/ISQ7000/YQ-AF252	HJ 644-2013 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	0.4μg/m ³
	四氯乙烯			0.4μg/m ³
	1,2-二溴乙烷			0.4μg/m ³
	氯苯			0.3μg/m ³
	乙苯			0.3μg/m ³
	间, 对-二甲苯			0.6μg/m ³
	邻-二甲苯			0.6μg/m ³
	苯乙烯			0.6μg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙 烷			0.4μg/m ³
	4-乙基甲苯			0.8μg/m ³
	1,3,5-三甲基苯			0.7μg/m ³
	1,2,4-三甲基苯			0.8μg/m ³
	1,3-二氯苯			0.6μg/m ³
	1,4-二氯苯			0.7μg/m ³
	苯基氯			0.7μg/m ³
1,2-二氯苯	0.7μg/m ³			
1,2,4-三氯苯	0.7μg/m ³			
六氯丁二烯	0.6μg/m ³			
地下水	pH	便携式多参数测定仪 /DZB-712/YQ-AX310	HJ 1147-2020 水质 pH 值 的测定 电极法	/
	色度	比色管	GB/T 5750.4-2023 生活饮 用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指 标 (4.1 铂-钴标准比色法)	5 度
	总硬度	滴定管	GB/T 5750.4-2023 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)	1.0mg/L
	溶解性总固体	电子天平/FA2204N /YQ-AF039	GB/T 5750.4-2023 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)	/

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测 报 告

ASRTHJ-2024012702-002

第 4 页 共 34 页

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	氟化物	离子色谱仪 /CIC-D100/YQ-AF177	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（6.2 离子色谱法）	/
	氯化物		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（5.2 离子色谱法）	/
	Cl ⁻		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（4.2 离子色谱法）	/
	硫酸盐		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标（8.3 离子色谱法）	/
	SO ₄ ²⁻			
	硝酸盐（以 N 计）			
	挥发酚	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂		GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法	0.05mg/L
	高锰酸盐指数	滴定管	GB/T 5750.7-2023 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）	0.05mg/L
	氨氮	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424 紫外可见分光光度计 /TU-1810ASPC/YQ-AF031	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
硫化物	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L	
总大肠菌群	生化培养箱 /SPX-150B-Z/YQ-AF093	GB/T 5750.12-2023 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）	2MPN/100mL	

检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 5 页 共 34 页

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	菌落总数	生化培养箱 /SPX-150B-Z/YQ-AF093	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标（4.1 平皿计数法）	10CFU/mL
	亚硝酸盐 (以N计)	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	GB/T 5750.5-2023 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）	0.001mg/L
	氰化物		GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标（7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法）	0.002mg/L
	苯	气相色谱-质谱仪 /GCMS-QP2010SE /YQ-AF047	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4μg/L
	甲苯			1.4μg/L
	间, 对-二甲苯			2.2μg/L
	邻-二甲苯			1.4μg/L
	六价铬	紫外光栅分光光度计 /752/YQ-AF424	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标（13.1 二苯碳酰二肼分光光度法）	0.004mg/L
	铁	原子吸收分光光度计 /TAS-990/YQ-AF071	GB/T 11911-1989 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.03mg/L
	铅		GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标（14.1 无火焰原子吸收分光光度法）	2.5μg/L
	铜		GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标（7.1 无火焰原子吸收分光光度法）	5μg/L
	锌		GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.05mg/L

检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 6 页 共 34 页

检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
地下水	镍	原子吸收分光光度计 /TAS-990/YQ-AF071	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（18.1 无火焰原子吸收分光光度法）	5µg/L
	镉		GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（12.1 无火焰原子吸收分光光度法）	0.5µg/L
	CO ₃ ²⁻	滴定管	国家环保总局 2002 年第四版（增补版）《水和废水监测分析方法》第三篇 第一章 十二 酸碱指示剂 滴定法	/
	HCO ₃ ⁻			/
	钾	原子吸收分光光度计 /TAS-990/YQ-AF071	GB/T 11904-1989 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.05mg/L
	钠			0.01mg/L
	钙		GB/T 11905-1989 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	0.02mg/L
	镁			0.002mg/L
噪声	多功能声级计 /AWA5688/YQ-AX298 声校准器 /AWA6021A/YQ-AX300	GB 3096-2008 声环境质量标准	/	
备注	气象观测仪器：空盒气压表/DYM ₃ /YQ-AX149、 风向风速仪/P6-8232/YQ-AX150			

编制：李艳艳

审核：任吸吸

批准：李艳艳
签发日期：2024年05月30日
(检验检测专用章)

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测 报 告

ASRTHJ-2024012702-002

第 7 页 共 34 页

环境空气氨检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
1#北十里河东村	氨	2024.05.21	0.11	0.10	0.08	0.08
		2024.05.22	0.09	0.08	0.08	0.10
		2024.05.23	0.10	0.09	0.10	0.11
2#南十里河西村	氨	2024.05.21	0.10	0.09	0.10	0.08
		2024.05.22	0.10	0.10	0.08	0.09
		2024.05.23	0.11	0.10	0.10	0.09
3#南十里河东村	氨	2024.05.21	0.09	0.08	0.09	0.09
		2024.05.22	0.10	0.10	0.09	0.09
		2024.05.23	0.10	0.09	0.10	0.09
4#红旗花苑	氨	2024.05.21	0.10	0.10	0.10	0.10
		2024.05.22	0.08	0.10	0.08	0.09
		2024.05.23	0.09	0.12	0.11	0.10
5#羊西新村	氨	2024.05.18	0.11	0.10	0.10	0.11
		2024.05.19	0.09	0.10	0.10	0.08
		2024.05.20	0.08	0.10	0.09	0.08
6#西苑庄村	氨	2024.05.18	0.12	0.10	0.11	0.10
		2024.05.19	0.09	0.08	0.09	0.10
		2024.05.20	0.10	0.08	0.09	0.09
7#圣元社区	氨	2024.05.18	0.09	0.11	0.09	0.10
		2024.05.19	0.10	0.08	0.09	0.09
		2024.05.20	0.10	0.09	0.10	0.10

本页结束

检测报告

环境空气硫化氢检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
1#北十里河东村	硫化氢	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
2#南十里河西村	硫化氢	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
3#南十里河东村	硫化氢	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
4#红旗花苑	硫化氢	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
5#羊西新村	硫化氢	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
6#西苑庄村	硫化氢	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
7#圣元社区	硫化氢	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示检测结果低于检出限					

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 9 页 共 34 页

环境空气氯化氢检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
1#北十里河东村	氯化氢	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
2#南十里河西村	氯化氢	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
3#南十里河东村	氯化氢	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
4#红旗花苑	氯化氢	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
5#羊西新村	氯化氢	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
6#西苑庄村	氯化氢	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
7#圣元社区	氯化氢	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示检测结果低于检出限					

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 10 页 共 34 页

环境空气硫酸雾检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (mg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
1#北十里河东村	硫酸雾	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
2#南十里河西村	硫酸雾	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
3#南十里河东村	硫酸雾	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
4#红旗花苑	硫酸雾	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
5#羊西新村	硫酸雾	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
6#西苑庄村	硫酸雾	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
7#圣元社区	硫酸雾	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示检测结果低于检出限					

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 11 页 共 34 页

环境空气氟化物检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (µg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
1#北十里河东村	氟化物	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
2#南十里河西村	氟化物	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
3#南十里河东村	氟化物	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
4#红旗花苑	氟化物	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
5#羊西新村	氟化物	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
6#西苑庄村	氟化物	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
7#圣元社区	氟化物	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示检测结果低于检出限					

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 12 页 共 34 页

环境空气苯检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (μg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
1#北十里河东村	苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
2#南十里河西村	苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
3#南十里河东村	苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	3.1
4#红旗花苑	苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
5#羊西新村	苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	14.1	ND	3.7	1.3
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
6#西苑庄村	苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	8.1	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
7#圣元社区	苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于检出限				

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 13 页 共 34 页

环境空气甲苯检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (μg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
1#北十里河东村	甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
2#南十里河西村	甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
3#南十里河东村	甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
4#红旗花苑	甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
5#羊西新村	甲苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	4.5	2.9	2.7	12.1
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
6#西苑庄村	甲苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	3.1	ND	ND	3.2
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
7#圣元社区	甲苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	9.4	5.4	9.4
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示检测结果低于检出限					

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测 报 告

ASRTHJ-2024012702-002

第 14 页 共 34 页

环境空气间，对-二甲苯检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (μg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
1#北十里河东村	间，对-二甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
2#南十里河西村	间，对-二甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
3#南十里河东村	间，对-二甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
4#红旗花苑	间，对-二甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
5#羊西新村	间，对-二甲苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
6#西苑庄村	间，对-二甲苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
7#圣元社区	间，对-二甲苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	4.2
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于检出限				

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 15 页 共 34 页

环境空气邻-二甲苯检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (μg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
1#北十里河东村	邻-二甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
2#南十里河西村	邻-二甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
3#南十里河东村	邻-二甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
4#红旗花苑	邻-二甲苯	2024.05.21	ND	ND	ND	ND
		2024.05.22	ND	ND	ND	ND
		2024.05.23	ND	ND	ND	ND
5#羊西新村	邻-二甲苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
6#西苑庄村	邻-二甲苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
7#圣元社区	邻-二甲苯	2024.05.18	ND	ND	ND	ND
		2024.05.19	ND	ND	ND	ND
		2024.05.20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于检出限				

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测 报 告

ASRTHJ-2024012702-002

第 16 页 共 34 页

环境空气 VOCs 检测结果						
检测点位	检测项目	采样日期	检测结果 (μg/m ³)			
			02:00	08:00	14:00	20:00
1#北十里河东村	VOCs	2024.05.21	77.9	45.4	65.2	64.7
		2024.05.22	82.6	57.4	34.4	15.8
		2024.05.23	24.9	62.9	74.9	68.7
2#南十里河西村	VOCs	2024.05.21	53.9	67.5	82.6	52.4
		2024.05.22	68.4	57.8	68.1	78.1
		2024.05.23	91.4	61.6	76.8	96.7
3#南十里河东村	VOCs	2024.05.21	76.3	73.2	62.4	54.4
		2024.05.22	22.1	58.2	83.0	52.5
		2024.05.23	46.0	49.8	58.9	61.2
4#红旗花苑	VOCs	2024.05.21	71.2	70.9	62.2	59.9
		2024.05.22	31.3	83.3	84.1	86.4
		2024.05.23	123	84.8	47.3	78.9
5#羊西新村	VOCs	2024.05.18	83.7	78.4	62.0	72.2
		2024.05.19	49.9	86.9	71.2	91.4
		2024.05.20	67.5	63.3	48.6	63.0
6#西苑庄村	VOCs	2024.05.18	42.3	48.9	77.6	48.6
		2024.05.19	58.4	62.8	61.9	43.1
		2024.05.20	57.7	54.6	36.0	38.5
7#圣元社区	VOCs	2024.05.18	28.4	87.0	53.1	112
		2024.05.19	62.3	93.1	71.5	81.6
		2024.05.20	44.2	71.9	62.9	73.2

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 17 页 共 34 页

环境空气臭气浓度检测结果							
检测点位	采样日期	采样时间	检测结果（无量纲）				
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	最大值
1#北十里河东村	2024.05.21	02:00	12	11	13	11	13
		08:00	12	12	13	12	13
		14:00	14	13	14	13	14
		20:00	11	13	12	11	13
	2024.05.22	02:00	12	12	11	11	12
		08:00	12	12	13	13	13
		14:00	11	12	13	14	14
		20:00	12	12	12	11	12
	2024.05.23	02:00	12	13	12	13	13
		08:00	12	13	12	13	13
		14:00	13	12	12	12	13
		20:00	12	14	12	13	14
2#南十里河西村	2024.05.21	02:00	13	14	11	12	14
		08:00	12	11	12	11	12
		14:00	14	14	11	11	14
		20:00	12	11	13	12	13
	2024.05.22	02:00	14	13	12	13	14
		08:00	12	13	12	13	13
		14:00	11	12	12	11	12
		20:00	12	11	13	12	13
	2024.05.23	02:00	12	12	12	12	12
		08:00	13	14	11	12	14
		14:00	14	11	12	14	14
		20:00	12	12	12	12	12

检测报告

环境空气臭气浓度检测结果							
检测点位	采样日期	采样时间	检测结果（无量纲）				
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	最大值
3#南十里河东村	2024.05.21	02:00	11	12	13	14	14
		08:00	13	13	12	11	13
		14:00	11	12	12	11	12
		20:00	13	11	11	12	13
	2024.05.22	02:00	13	12	13	11	13
		08:00	12	13	13	12	13
		14:00	13	13	11	12	13
		20:00	12	13	11	12	13
	2024.05.23	02:00	14	13	12	11	14
		08:00	14	12	13	12	14
		14:00	13	12	13	13	13
		20:00	12	11	12	12	12
4#红旗花苑	2024.05.21	02:00	12	13	12	11	13
		08:00	13	12	11	11	13
		14:00	11	12	13	14	14
		20:00	13	12	12	12	13
	2024.05.22	02:00	12	13	12	12	13
		08:00	13	11	13	11	13
		14:00	12	13	11	12	13
		20:00	12	13	13	13	13
	2024.05.23	02:00	12	11	12	12	12
		08:00	12	12	12	13	13
		14:00	12	11	12	12	12
		20:00	11	12	11	13	13

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 19 页 共 34 页

环境空气臭气浓度检测结果							
检测点位	采样日期	采样时间	检测结果（无量纲）				
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	最大值
5#羊西新村	2024.05.18	02:00	12	12	11	14	14
		08:00	11	13	11	13	13
		14:00	12	11	12	11	12
		20:00	11	12	11	12	12
	2024.05.19	02:00	13	11	12	13	13
		08:00	13	12	11	12	13
		14:00	12	12	13	12	13
		20:00	12	13	12	12	13
	2024.05.20	02:00	11	13	12	13	13
		08:00	14	12	13	11	14
		14:00	14	12	13	12	14
		20:00	12	14	13	13	14
6#西苑庄村	2024.05.18	02:00	12	13	12	11	13
		08:00	12	11	12	13	13
		14:00	11	13	12	13	13
		20:00	12	13	11	11	13
	2024.05.19	02:00	11	12	13	12	13
		08:00	13	12	12	11	13
		14:00	13	12	11	13	13
		20:00	13	11	12	13	13
	2024.05.20	02:00	13	13	11	11	13
		08:00	11	11	12	15	15
		14:00	11	12	12	13	13
		20:00	12	11	12	14	14

检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 20 页 共 34 页

环境空气臭气浓度检测结果							
检测点位	采样日期	采样时间	检测结果（无量纲）				
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	最大值
7#圣元社区	2024.05.18	02:00	12	14	13	13	14
		08:00	13	12	13	12	13
		14:00	12	13	11	12	13
		20:00	12	14	11	13	14
	2024.05.19	02:00	13	13	11	11	13
		08:00	12	14	13	11	14
		14:00	12	12	13	11	13
		20:00	12	11	13	12	13
	2024.05.20	02:00	12	11	12	11	12
		08:00	12	14	13	11	14
		14:00	13	11	12	12	13
		20:00	11	12	13	13	13

环境空气非甲烷总烃检测结果							
检测点位	采样日期	采样时间	检测结果（mg/m ³ ）				
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	平均值
1#北十里河东村	2024.05.21	02:00	1.01	1.26	0.68	1.11	1.02
		08:00	1.28	0.57	0.66	1.27	0.94
		14:00	0.43	0.42	0.68	0.74	0.57
		20:00	1.06	0.53	0.95	0.80	0.84
	2024.05.22	02:00	0.89	0.92	0.94	0.73	0.87
		08:00	0.65	0.97	0.90	0.72	0.81
		14:00	1.20	0.72	1.40	1.18	1.12
		20:00	0.90	1.02	1.27	1.17	1.09
	2024.05.23	02:00	0.67	0.96	1.13	1.12	0.97
		08:00	0.97	1.13	1.39	1.09	1.14
		14:00	0.88	1.19	1.07	1.12	1.06
		20:00	0.70	1.09	0.97	1.16	0.98

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 21 页 共 34 页

环境空气非甲烷总烃检测结果							
检测点位	采样日期	采样时间	检测结果 (mg/m ³)				
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	平均值
2#南十里河西村	2024.05.21	02:00	1.12	0.65	0.89	0.91	0.89
		08:00	0.86	1.12	1.01	0.97	0.99
		14:00	0.83	0.89	0.58	0.60	0.72
		20:00	0.72	0.86	0.99	0.41	0.74
	2024.05.22	02:00	0.66	0.69	0.81	0.79	0.74
		08:00	0.78	0.81	0.97	0.53	0.77
		14:00	0.96	1.07	0.91	1.08	1.00
		20:00	1.09	1.15	0.94	1.04	1.06
	2024.05.23	02:00	1.14	1.16	1.10	0.69	1.02
		08:00	1.24	1.17	1.11	1.09	1.15
		14:00	1.13	0.92	0.66	0.89	0.90
		20:00	0.70	0.54	0.53	1.14	0.73
3#南十里河东村	2024.05.21	02:00	0.53	0.53	0.80	1.06	0.73
		08:00	0.74	0.76	1.16	1.22	0.97
		14:00	0.50	0.87	0.73	1.00	0.78
		20:00	0.94	0.54	0.77	0.78	0.76
	2024.05.22	02:00	0.55	0.99	0.65	0.82	0.75
		08:00	0.62	0.88	0.55	0.89	0.74
		14:00	0.92	0.98	0.92	0.66	0.87
		20:00	0.90	1.22	1.28	0.93	1.08
	2024.05.23	02:00	0.97	1.00	1.05	1.26	1.07
		08:00	0.60	0.87	1.05	1.08	0.90
		14:00	1.24	1.03	1.25	0.96	1.12
		20:00	0.67	1.06	0.51	1.16	0.85

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 22 页 共 34 页

环境空气非甲烷总烃检测结果							
检测点位	采样日期	采样时间	检测结果 (mg/m ³)				
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	平均值
4#红旗花苑	2024.05.21	02:00	0.65	0.73	0.89	0.88	0.79
		08:00	1.14	1.14	1.02	1.11	1.10
		14:00	0.70	0.92	0.59	0.91	0.78
		20:00	0.69	0.61	0.86	0.77	0.73
	2024.05.22	02:00	0.71	0.75	0.57	0.63	0.66
		08:00	0.66	0.53	0.66	0.60	0.61
		14:00	1.10	1.04	1.22	0.81	1.04
		20:00	0.98	1.24	0.75	0.99	0.99
	2024.05.23	02:00	1.13	0.94	0.91	1.03	1.00
		08:00	0.59	1.25	1.19	1.16	1.05
		14:00	1.06	1.11	1.15	1.24	1.14
		20:00	1.11	0.95	0.59	0.92	0.89
5#羊西新村	2024.05.18	02:00	0.86	1.09	0.87	0.73	0.89
		08:00	0.92	1.10	0.51	1.01	0.88
		14:00	1.03	0.88	1.03	1.12	1.02
		20:00	0.67	0.97	1.18	0.90	0.93
	2024.05.19	02:00	0.69	1.05	0.61	0.90	0.81
		08:00	0.70	0.77	0.94	0.76	0.79
		14:00	0.66	0.68	0.80	0.86	0.75
		20:00	0.93	0.75	0.74	1.08	0.88
	2024.05.20	02:00	1.07	1.09	1.06	1.26	1.12
		08:00	1.06	0.98	1.16	0.69	0.97
		14:00	0.97	1.09	0.55	1.14	0.94
		20:00	0.70	0.88	0.89	1.01	0.87

山东奥斯瑞特检验检测有限公司

检测 报 告

ASRTHJ-2024012702-002

第 23 页 共 34 页

环境空气非甲烷总烃检测结果							
检测点位	采样日期	采样时间	检测结果 (mg/m ³)				
			样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	平均值
6#西苑庄村	2024.05.18	02:00	0.94	1.03	0.79	0.57	0.83
		08:00	1.01	0.92	0.92	1.12	0.99
		14:00	0.87	0.87	1.15	0.57	0.86
		20:00	1.01	1.15	0.59	1.10	0.96
	2024.05.19	02:00	0.85	0.98	0.96	0.81	0.90
		08:00	0.73	0.88	0.84	0.79	0.81
		14:00	0.67	1.04	0.68	0.64	0.76
		20:00	0.90	0.99	0.81	0.88	0.90
	2024.05.20	02:00	0.62	1.20	0.65	1.23	0.92
		08:00	1.13	0.95	0.73	1.10	0.98
		14:00	0.78	0.79	0.74	0.55	0.72
		20:00	0.58	0.79	0.67	1.02	0.76
7#圣元社区	2024.05.18	02:00	0.76	0.76	1.17	1.03	0.93
		08:00	0.69	0.92	1.14	1.06	0.95
		14:00	0.67	1.02	0.58	0.51	0.70
		20:00	0.94	1.08	0.77	1.07	0.96
	2024.05.19	02:00	0.97	0.87	1.04	0.75	0.91
		08:00	0.93	0.75	0.99	0.68	0.84
		14:00	0.89	0.76	1.04	0.89	0.90
		20:00	0.82	0.73	0.94	1.05	0.88
	2024.05.20	02:00	1.18	1.16	0.84	1.18	1.09
		08:00	0.80	0.76	0.96	0.85	0.84
		14:00	1.06	1.22	0.92	0.82	1.00
		20:00	1.12	1.07	0.95	1.35	1.12

本页结束

山东奥斯特瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 24 页 共 34 页

检测项目	单位	地下水检测结果									
		采样点位									
		1#园区北区 贝信地块	2#前省庄村	3#北十里河 西村	4#松源绳网 厂区	5#现状泰和 电力厂区	6#红庙村	7#羊楼西村	8#南河东集 中供水井		
pH	无量纲	7.2 (水温: 15.8°C)	7.3 (水温: 15.9°C)	7.5 (水温: 15.7°C)	7.6 (水温: 16.2°C)	7.5 (水温: 16.3°C)	7.4 (水温: 16.3°C)	7.2 (水温: 16.1°C)	7.1 (水温: 16.0°C)		
色度	度	5L	5L	5L	5L	5L	5L	5L	5L		
总硬度	mg/L	383	264	314	346	406	351	400	359		
溶解性总固体	mg/L	780	480	580	980	572	544	752	724		
氟化物	mg/L	0.114	0.134	0.108	0.151	0.154	0.077	0.165	0.088		
氯化物	mg/L	96.2	36.7	74.9	46.6	93.4	89.6	116	86.0		
Cl ⁻	mg/L	96.2	36.7	74.9	46.6	93.4	89.6	116	86.0		
硫酸盐	mg/L	198	104	123	82.7	112	96.1	118	112		
SO ₄ ²⁻	mg/L	199	104	123	82.7	112	96.1	118	112		
硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	19.3	15.4	26.5	19.2	12.2	18.2	19.2	19.4		
挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L		
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L		
高锰酸盐指数	mg/L	0.81	0.97	0.89	0.73	0.97	1.13	0.73	0.65		

山东奥斯特瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 25 页 共 34 页

地下水检测结果

检测项目	单位	采样点位									
		1#园区北区 贝信地块	2#前省庄村	3#北十里河 西村	4#松源绳网 厂区	5#现状泰和 电力厂区	6#红庙村	7#羊楼西村	8#南河东集 中供水井		
氨氮	mg/L	0.080	0.144	0.120	0.068	0.094	0.101	0.111	0.158		
硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L		
总大肠菌群	MPN/100mL	2L	2L	2L	2L	2L	2L	2L	2L		
菌落总数	CFU/mL	40	50	30	40	40	20	30	30		
亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L		
氰化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L		
苯	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L		
甲苯	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L		
间, 对-二甲苯	µg/L	2.2L	2.2L	2.2L	2.2L	2.2L	2.2L	2.2L	2.2L		
邻-二甲苯	µg/L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L		
六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L		
铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L		
铅	µg/L	2.6	2.5L	2.5L	2.8	3.9	2.5L	3.5	2.5L		
铜	µg/L	22	9	14	18	10	12	11	8		

山东奥斯特瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 26 页 共 34 页

地下水检测结果

检测项目	单位	采样点位							
		1#园区北区 贝信地块	2#前省庄村	3#北十里河 西村	4#松源绳网 厂区	5#现状泰和 电力厂区	6#红庙村	7#羊楼西村	8#南河东集 中供水井
锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
镍	µg/L	5L	5L	7	5L	5L	5L	5L	6
镉	µg/L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
CO ₃ ²⁻	mmol/L	0	0	0	0	0	0	0	0
HCO ₃ ⁻	mmol/L	1.98	2.81	1.98	4.07	2.99	3.52	3.54	3.09
钾	mg/L	0.45	0.93	0.44	0.26	0.32	0.25	0.44	0.25
钠	mg/L	52.9	57.1	54.5	42.7	39.4	39.9	69.8	30.7
钙	mg/L	122	81.1	95.0	98.0	132	101	129	107
镁	mg/L	19.2	15.9	18.6	24.6	18.8	23.8	19.0	22.9
备注		低于检出限的结果表示为“检出限+L”							

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

噪声检测结果											
检测日期	测点名称	主要声源	检测时间	检测结果 dB (A)							风速 m/s
				L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}		
2024.05.21	红旗花苑	生活噪声	13:27-13:47	50	74	50	43	37	36	1.2	
			次日 00:47-01:07	42	65	40	39	39	37	1.2	
2024.05.22	红旗花苑	生活噪声	13:09-13:29	50	65	54	48	41	30	1.1	
			次日 00:15-00:35	38	58	42	35	30	25	1.1	

检测点位示意图

“▲” 噪声检测点位；“△” 表示为声源

备注

本页结束

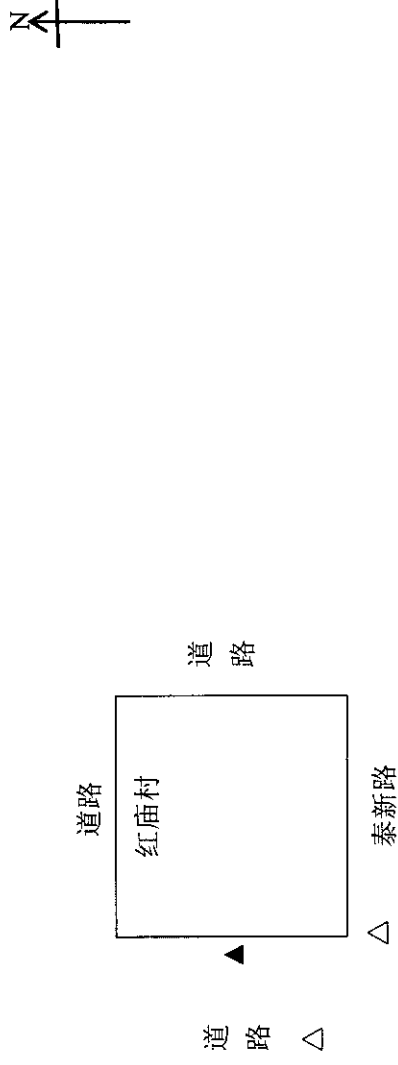
山东奥斯特特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 28 页 共 34 页

噪声检测结果										
检测日期	测点名称	主要声源	检测时间	检测结果 dB (A)						风速 m/s
				L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	
2024.05.21	红庙村西侧	生活噪声	11:13-11:23	51	72	52	42	33	23	1.2
			23:49-次日 00:09	41	61	41	37	37	36	1.2
2024.05.22	红庙村西侧	生活噪声	11:00-11:20	52	74	49	44	38	35	1.1
			23:49-次日 00:09	40	59	42	34	27	17	1.1

检测点位示意图



“▲” 噪声检测点位; “△” 表示为声源

备注

本页结束

山东奥斯特瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

噪声检测结果										
检测日期	测点名称	主要声源	检测结果 dB (A)							
			检测时间	L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	风速 m/s
2024.05.21	南十里河东 村北侧	生活噪声	12:45-13:05	52	73	52	32	25	21	1.2
			次日 00:18-00:38	37	55	39	29	25	24	1.2
2024.05.22	南十里河东 村北侧	生活噪声	11:25-11:45	52	72	55	42	36	33	1.1
			22:06-22:26	42	58	45	39	18	17	1.1

检测点位示意图

▲ 泰新路 △
南十里河东村
△ 博阳路

备注

“▲” 噪声检测点位; “△” 表示为声源

本页结束

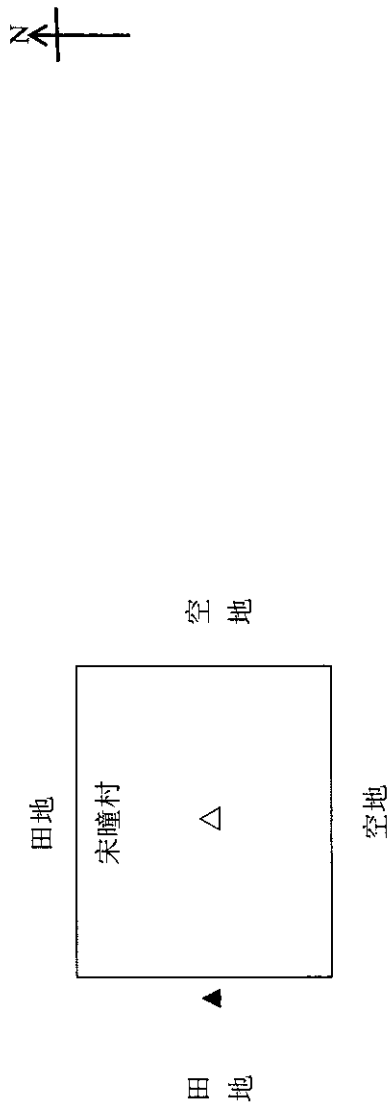
山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 30 页 共 34 页

噪声检测结果										
检测日期	测点名称	主要声源	检测时间	检测结果 dB (A)						风速 m/s
				L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	
2024.05.21	宋瞳村西侧	生活噪声	11:39-11:59	51	68	56	46	42	39	1.1
			23:24-23:44	39	58	43	36	29	24	1.1
2024.05.22	宋瞳村西侧	生活噪声	10:33-10:53	52	75	52	47	45	43	1.1
			次日 01:02-01:22	42	54	46	39	17	17	1.1

检测点位示意图



备注

“▲” 噪声检测点位; “△” 表示为声源

本页结束

山东奥斯特瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

噪声检测结果											
检测日期	测点名称	主要声源	检测时间	检测结果 dB (A)							风速 m/s
				L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}		
2024.05.21	羊西新村	生活噪声	13:53-14:13	51	75	50	40	37	35	1.1	
			22:02-22:22	42	66	44	41	37	33	1.1	
2024.05.22	羊西新村	生活噪声	11:54-12:14	53	73	53	34	31	27	1.1	
			22:33-22:53	41	58	44	37	29	25	1.1	

检测点位示意图

空地
居民楼
博阳路 △
▲
羊西新村
小区

备注

本页结束

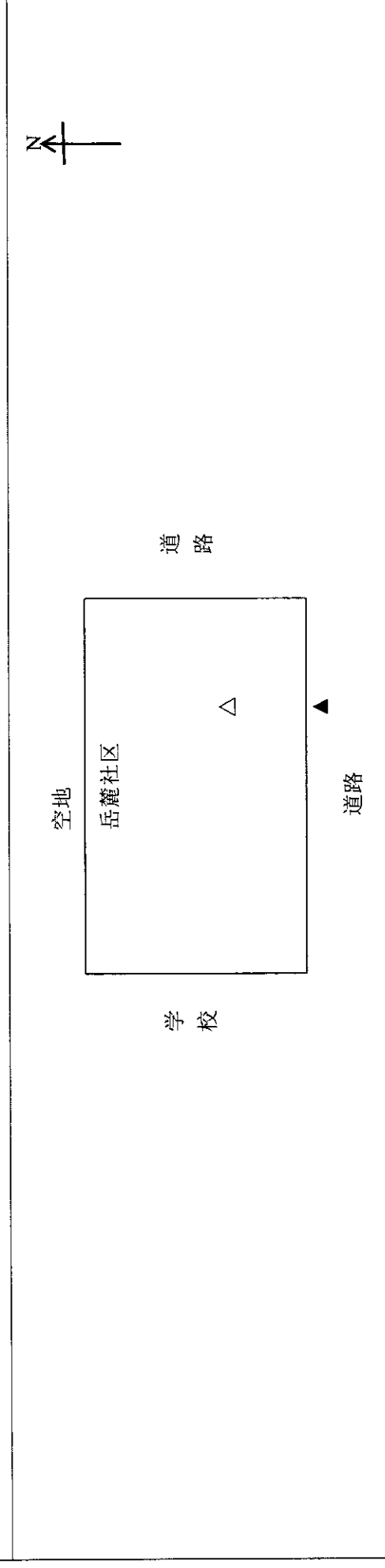
“▲” 噪声检测点位；“△” 表示为声源

山东奥斯特瑞特检验检测有限公司
检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

噪声检测结果										
检测日期	测点名称	主要声源	检测时间	检测结果 dB (A)						风速 m/s
				L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	
2024.05.21	岳麓社区	生活噪声	14:22-14:42	51	72	53	42	41	39	1.1
			23:05-23:25	43	56	45	40	39	38	1.1
2024.05.22	岳麓社区	生活噪声	12:42-13:03	50	68	54	44	31	25	1.1
			23:24-23:44	40	61	44	38	30	17	1.1

检测点位示意图



备注

“▲” 噪声检测点位; “△” 表示为声源

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024012702-002

第 33 页 共 34 页

噪声检测结果											
检测日期	测点名称	主要声源	检测时间	检测结果 dB (A)							风速 m/s
				L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}		
2024.05.21	岳麓小学	生活噪声	14:52-15:12	51	71	53	47	43	41	1.1	
			22:25-22:45	41	59	44	40	36	33	1.1	
2024.05.22	岳麓小学	生活噪声	12:19-12:39	50	69	55	35	31	28	1.1	
			23:01-23:21	41	58	44	39	31	17	1.1	

检测点位示意图

“▲” 噪声检测点位; “△” 表示为声源

备注

本页结束

山东奥斯瑞特检验检测有限公司
检测 报 告

ASRTHJ-2024012702-002

第 34 页 共 34 页

气象观测数据表								
检测日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	大气压 (hPa)	低云量	总云量	天气情况
2024.05.18	02:00	20	东南	1.1	1006	10	10	阴
	08:00	27	东北	1.2	1007	2	6	晴
	14:00	35	西南	1.3	1005	3	6	晴
	20:00	32	西	1.1	1006	10	10	阴
2024.05.19	02:00	26	西	1.2	1008	10	10	阴
	08:00	28	南	1.3	1009	3	5	晴
	14:00	28	南	1.4	1009	4	6	晴
	20:00	28	东	1.2	1008	10	10	阴
2024.05.20	02:00	21	东南	1.2	1011	10	10	阴
	08:00	23	西北	1.2	1014	3	7	晴
	14:00	28	东	1.3	1014	1	6	晴
	20:00	26	东北	1.3	1013	10	10	阴
2024.05.21	02:00	22	东北	1.2	1014	10	10	阴
	08:00	23	南	1.1	1016	2	7	晴
	14:00	31	南	1.3	1014	3	6	晴
	20:00	25	东北	1.1	1013	10	10	阴
2024.05.22	02:00	22	西南	1.2	1014	10	10	阴
	08:00	24	西南	1.2	1014	3	5	晴
	14:00	30	西	1.3	1012	2	6	晴
	20:00	26	西	1.3	1009	10	10	阴
2024.05.23	02:00	23	西	1.2	1009	10	10	阴
	08:00	25	南	1.3	1008	1	5	晴
	14:00	32	西南	1.3	1006	3	6	晴
	20:00	29	西	1.2	1006	10	10	阴

****报告结束****