



正本



SLWH2505110

No: SLWH2505110

检 测 报 告

项目名称 山东重工(济南莱芜)绿色智造产业城跟踪评价环境现状检测

委托单位 莱芜高新技术产业开发区管理委员会

检测类别 委托检测

报告日期 2025.05.30

山东蓝城分析测试有限公司



注 意 事 项

1. 报告无本公司“检验检测专用章”或“检验检测单位公章”无效。
2. 未经本公司书面同意，部分复制报告无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改、缺页、错页无效。
5. 对报告如有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十五天内向公司提出，逾期不予受理；法律法规规定的，按照法律法规执行。
6. 对客户送样的委托检验仅对来样负责，不对检品来源负责。
7. 未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
8. 加盖 CMA 章的检验检测报告中的数据、结果具有证明作用的效力；不加盖 CMA 章的检验检测报告中的数据、结果，仅供科研、教学、内部质量控制等活动所用，不具有社会证明作用。加盖 CNAS 章的检验检测报告中的检测项目已获得 CNAS 认可资质。

地址：济南市高新区港兴一路齐鲁外包城（四期厂房）第三、四层

邮编（ZIP）：250102

电话（TEL）：0531-66772988, 0531-66772989

传真（FAX）：0531-66772965

E-mail：sdlc@btiss.cn

一、基本信息

委托单位	莱芜高新技术产业开发区管理委员会		
委托人	张亚东	联系方式	15020889828
样品来源	采样	分析时间	2025.05.26~2025.05.30

二、检测方案

2.1 噪声检测

(1) 检测点位

检测点位见表 1, 采样点位图见图 1。

表 1 噪声检测点位一览表

点位编号	检测点位
1#	高家洼村
2#	明珠小区
3#	谢官庄村
4#	垂杨村
5#	鹿家堂村
6#	景泰嘉园
7#	新城华府
8#	重汽物流园
9#	土楼
10#	田封邱村

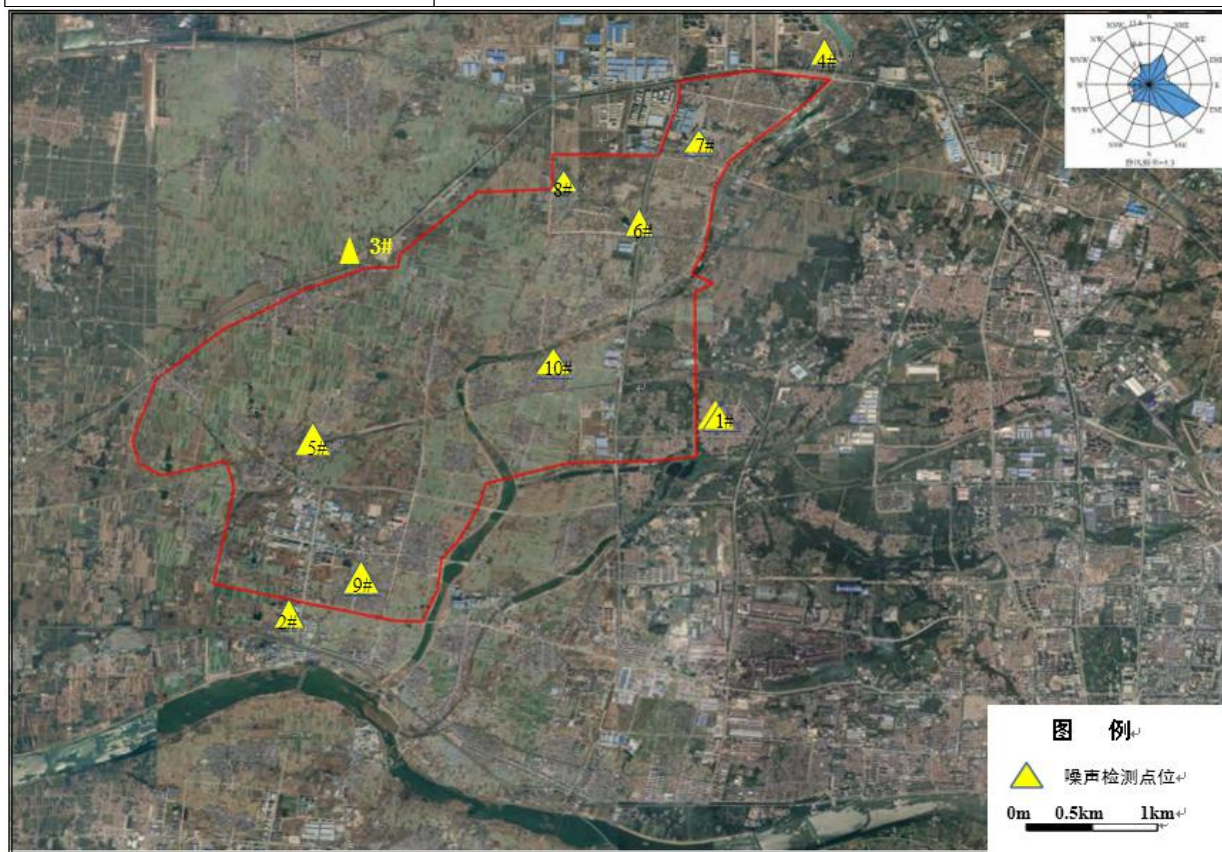


图 1 噪声采样点位图

(2) 检测项目

等效连续 A 声级 L_{eq} 。

(3) 检测频次

检测 2 天, 昼夜各检测 1 次。

2.2 检测方法

检测方法见表 2。

表 2 噪声检测方法一览表

项目名称	标准代号	标准名称	检出限
噪声	GB 3096-2008	声环境质量标准	/

2.3 主要仪器设备

主要仪器设备见表 3。

表 3 主要仪器设备一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
便携式数字温湿仪	FYTH-1	YQC192
声校准器 (I 级)	AWA6223	YQC126
多功能声级计 (I 级)	AWA6228+	YQC139
轻便三杯风向风速表	FYF-1	YQC181

三、检测结果

3.1 噪声检测结果

3.1.1 噪声检测结果

检测点位	检测时间	2025.05.26			
		昼间测量值	昼间修约值	夜间测量值	夜间修约值
		L_{eq}			
		dB (A)			
1#		49.0	49	43.3	43
2#		49.3	49	43.4	43
3#		49.5	50	43.1	43
4#		48.9	49	44.1	44
5#		54.4	54	51.4	51
6#		51.0	51	46.3	46
7#		50.5	50	44.6	45
8#		50.1	50	45.8	46
9#		48.3	48	43.3	43
10#		49.4	49	43.6	44

3.1.2 噪声检测结果续表 (检测期间一小时车流量: 火车列)

点位编号	2025.05.26	
	昼间	夜间
5#	货车	货车
	2	2

3.1.3 噪声检测结果续表

检测点位	检测时间	2025.05.27			
		昼间测量值	昼间修约值	夜间测量值	夜间修约值
		L_{eq}			
		dB (A)			
1#		49.4	49	43.5	44
2#		49.3	49	43.1	43
3#		49.8	50	42.9	43
4#		48.7	49	43.9	44
5#		54.0	54	51.6	52
6#		50.4	50	46.3	46
7#		49.7	50	44.7	45
8#		49.9	50	46.1	46
9#		49.3	48	43.1	43
10#		49.3	49	44.5	45

3.1.4 噪声检测结果续表 (检测期间一小时车流量: 火车列)

点位编号	2025.05.27			
	昼间		夜间	
	客车	货车	客车	货车
5#	1	2	0	2

备注: /

结论: /

.....本栏以下无正文.....

编制: 陈文静

审核: 于波

签发: 朱凯

山东蓝城分析测试有限公司

(检验检测专用章)

2025.05.30

检验检测专用章

3701207697274