



SLWH2505109

No: SLWH2505109

检 测 报 告

项 目 名 称	山东济南莱芜经济开发区跟踪评价 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	2025.06.03



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. 06. 03

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
N1#	规划区外东侧靠北
N2#	规划区外东侧中部
N3#	规划区外南侧靠东
N4#	规划区外南侧中部
N5#	规划区外西侧靠南
N6#	规划区外西侧靠北
N7#	规划区内北侧
N8#	枣园村
N9#	口镇街道



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+	YQC141
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)			
N1#		56. 0	56	51. 3	51
N2#		59. 9	60	54. 6	55
N3#		51. 3	51	47. 3	47
N4#		49. 1	49	45. 1	45
N5#		59. 2	59	51. 6	52
N6#		47. 1	47	43. 1	43
N7#		48. 1	48	41. 2	41
N8#		45. 4	45	43. 4	43
N9#		45. 2	45	41. 7	42

3.1.2 噪声检测结果续表[检测期间车流量（辆/20min）]

点位编号	2025.05.26					
	昼间			夜间		
	大型车	中型车	小型车	大型车	中型车	小型车
N1#	147	53	751	122	12	104
N2#	108	42	634	134	19	115
N5#	39	21	147	11	6	18

3.1.3 噪声检测结果续表（检测期间一小时车流量 列）

点位编号	2025.05.26	
	昼间	夜间
	货车	货车
N3#	1	1

3.1.4 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)			
N1#		56.7	57	51.2	51
N2#		57.9	58	52.6	53
N3#		48.5	48	47.2	47
N4#		49.9	50	45.0	45
N5#		60.1	60	50.9	51
N6#		46.9	47	42.0	42
N7#		47.8	48	41.8	42
N8#		45.0	45	40.4	40
N9#		45.6	46	41.4	41

3.1.4 噪声检测结果续表[检测期间车流量（辆/20min）]

点位编号	2025.05.27					
	昼间			夜间		
	大型车	中型车	小型车	大型车	中型车	小型车
N1#	155	35	840	105	19	112
N2#	92	25	505	95	17	103
N5#	37	20	150	3	4	11

3. 1. 5 噪声检测结果续表（检测期间一小时车流量 列）

点位编号	2025. 05. 27	
	昼间	夜间
N3#	货车	货车
	1	1

备注： /

结论： /

.....本栏以下无正文.....

编制：陈文新

审核：范志娇

签发：郝三峰

山东蓝城分析测试有限公司

