



WSD-22101031-HJ-06

检测报告

报告编号	WSD-22101031-HJ-06C2
样品来源	现场采样
受检单位	济南新材料产业园区管理委员会
项目名称	济南新材料产业园区与天桥桑梓高端制造 产业基地(园)跟踪监测

山东微谱检测技术有限公司



检测报告

委托单位	/		
委托单位地址	/		
受测单位	济南新材料产业园区管理委员会		
受测地址	济南市天桥区桑梓店街道办事处		
项目名称	济南新材料产业园区与天桥桑梓高端制造产业基地（园）跟踪监测		
采样日期	2023年06月27日-06月28日	检测日期	2023年06月27日-06月28日
备注	/		

编制: _____

审核: _____

批准: _____

签发日期: _____



1. 检测结果:

1.1 噪声

检测点位	主要声源	检测时间 (2023.06.27)	检测结果	单位
N4	铁路边界噪声	昼间:16:08-17:08	64	dB (A)
	铁路边界噪声	夜间:22:00-23:00	66	dB (A)
N5	铁路边界噪声	昼间:17:30-18:30	59	dB (A)
	铁路边界噪声	夜间:23:14-00:14	61	dB (A)

检测点位	主要声源	检测时间 (2023.06.28)	检测结果	单位
N4	铁路边界噪声	昼间:12:04-13:04	64	dB (A)
	铁路边界噪声	夜间:22:03-23:03	64	dB (A)
N5	铁路边界噪声	昼间:13:20-14:20	61	dB (A)
	铁路边界噪声	夜间:23:16-00:16	58	dB (A)

2. 代表性附件:

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测时间	车流密度 (列/h)		测点距轨面相对高度 (m)	测点与轨面之间的地面情况	几股线路	采样人
			昼间	夜间				
铁路边界噪声	京沪高速铁路路基 20m	2023.06.27	29	14	20	碎石路面	四股	张振 王方迪
	老津浦铁路路基 1m 处	2023.06.27	3	2	3	绿地	二股	
	京沪高速铁路路基 20m	2023.06.28	20	11	20	碎石路面	四股	
	老津浦铁路路基 1m 处	2023.06.28	2	6	3	绿地	二股	

2.2 现场参数

检测点位	检测日期	天气状况	风速 (m/s)
京沪高速铁路路基 20m 处	2023.06.27	西南	1.7
老津浦铁路路基 1m 处	2023.06.27	西南	1.7
京沪高速铁路路基 20m 处	2023.06.28	西南	1.6
老津浦铁路路基 1m 处	2023.06.28	西南	1.7

本页结束



2.4 主要仪器信息

设备名称	型号	设备编号
AWA5688 多功能声级计	AWA5688	1150X1001
声校准器	AWA6022A	1150X1002

2.5 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
噪声	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990

报告结束

声明:

- 1.报告若未加盖“检验检测章”、和审核、批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.未经本机构批准,不得部分复制本报告,否则无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.未加盖资质认定标志(CMA 章)的报告,数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
- 6.山东微谱检测技术有限公司采样样品的检测结果只代表采样时间段污染物排放状况;送检样品。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准或技术规范的时效期均不再留样。

