



WSD-22101031-HJ-06

检测报告

报告编号	WSD-22101031-HJ-06C3
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25日-06月27日	检测日期	2023年06月25日-06月27日
备注	/		

编制: _____

审核: _____

批准: _____

签发日期: _____



1.检测结果:

1.1 环境噪声

检测点位	检测时间 (2023.06.25-06.26)	检测结果						单位
		L _{eq}	L _{max}	L _{min}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
N9	昼间:16:45-16:55	49	77.3	32.7	48.8	41.8	37.2	dB (A)
N8	昼间:17:08-17:18	45	60.0	37.8	47.4	43.8	40.4	dB (A)
N6	昼间:17:30-17:40	54	75.2	45.5	55.4	51.8	49.4	dB (A)
N12	昼间:17:50-18:00	50	79.8	37.8	50.0	54.4	41.2	dB (A)
N7	昼间:18:13-18:23	46	61.4	39.0	48.8	45.4	41.6	dB (A)
N11	昼间:18:31-18:41	53	70.2	45.3	54.6	51.0	48.4	dB (A)
N10	昼间:18:47-18:57	53	69.6	37.3	57.4	49.2	42.0	dB (A)
N9	夜间:00:06-00:16	37	53.5	33.0	38.4	36.4	34.8	dB (A)
N8	夜间:00:25-00:35	46	54.6	43.2	46.4	45.4	44.6	dB (A)
N6	夜间:00:43-00:53	47	56.6	41.8	49.0	46.6	44.8	dB (A)
N12	夜间:01:01-01:11	44	56.2	40.9	44.2	43.4	42.6	dB (A)
N7	夜间:01:25-01:35	42	64.2	33.9	41.4	37.2	36.0	dB (A)
N11	夜间:01:44-01:54	39	61.4	31.8	42.0	37.0	24.4	dB (A)
N10	夜间:02:00-02:10	46	69.3	30.8	39.4	33.6	32.2	dB (A)

检测点位	检测时间 (2023.06.26-06.27)	检测结果						单位
		L _{eq}	L _{max}	L _{min}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
N8	昼间:15:24-15:34	50	65.9	39.7	32.6	47.4	42.4	dB (A)
N9	昼间:15:45-15:55	48	70.2	36.2	31.1	50.8	42.6	dB (A)
N6	昼间:16:07-16:17	60	89.0	44.5	59.0	52.8	48.8	dB (A)
N12	昼间:16:27-16:37	56	78.6	44.2	57.2	52.2	48.0	dB (A)
N7	昼间:16:50-17:00	56	69.1	47.9	59.2	55.4	51.4	dB (A)
N11	昼间:17:08-17:18	59	80.9	45.5	60.8	54.6	51.0	dB (A)
N10	昼间:17:26-17:36	58	76.4	39.6	58.4	57.8	55.0	dB (A)
N8	夜间:23:41-23:51	48	69.7	45.1	49.4	47.8	46.8	dB (A)
N9	夜间:00:00-00:10	42	63.2	38.8	43.6	41.4	40.2	dB (A)
N6	夜间:00:18-00:28	53	64.8	47.6	55.0	52.4	50.2	dB (A)
N12	夜间:00:36-00:46	51	62.3	47.2	52.4	50.6	49.6	dB (A)
N7	夜间:01:04-01:14	49	63.4	38.6	51.4	48.0	43.6	dB (A)
N11	夜间:01:36-01:46	49	61.5	41.3	52.0	48.2	44.4	dB (A)
N10	夜间:01:52-02:02	44	54.1	36.7	46.4	42.6	40.6	dB (A)

本页结束



1.2 道路噪声

检测点位	检测时间 (2023.06.25)	检测结果							单位
		L _{eq}	L _{max}	L _{min}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	标准差 (SD)	
N1	昼间:15:13-15:33	60.9	80.4	36.0	64.6	51.6	45.0	7.6	dB (A)
N2	昼间:15:45-16:05	64.0	81.1	45.2	67.4	58.4	49.8	6.7	dB (A)
N3	昼间:16:14-16:34	63.0	80.7	45.9	66.8	58.6	50.8	6.0	dB (A)
N1	夜间:22:38-22:58	53.3	76.2	43.1	50.6	46.2	45.0	4.0	dB (A)
N2	夜间:23:05-23:25	55.1	79.3	32.7	55.0	59.4	36.0	7.8	dB (A)
N3	夜间:23:34-23:54	54.0	75.4	39.3	58.0	48.2	43.0	5.5	dB (A)

检测点位	检测时间 (2023.06.26)	检测结果							单位
		L _{eq}	L _{max}	L _{min}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	标准差 (SD)	
N1	昼间:12:53-13:13	56.9	82.1	28.1	59.2	40.4	32.2	10.0	dB (A)
N2	昼间:13:35-13:55	77.3	114.1	43.8	67.0	56.4	49.4	6.7	dB (A)
N3	昼间:14:32-14:52	67.2	88.5	49.1	70.8	64.2	57.0	5.2	dB (A)
N1	夜间:22:12-22:32	54.9	67.9	44.5	56.4	54.4	52.4	1.9	dB (A)
N2	夜间:22:41-23:01	54.1	75.8	40.9	55.8	45.8	43.6	5.3	dB (A)
N3	夜间:23:11-23:31	62.6	92.4	28.2	66.2	54.0	38.4	9.9	dB (A)

2. 代表性附件:

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
环境噪声	N9、N8、N6、N12、N7、N11、N10	张慧琳、卢子健	/

本页结束



样品类别	检测点位	检测时间 (2023.06.25)	车流量 (辆/20min)		采样人
			大型车	中小型车	
道路噪声	N1	昼间:15:13-15:33	46	138	张慧琳、卢子健
	N2	昼间:15:45-16:05	108	275	
	N3	昼间:16:14-16:34	400	411	
	N1	夜间:22:38-22:58	20	59	
	N2	夜间:23:05-23:25	56	109	
	N3	夜间:23:34-23:54	256	99	

样品类别	检测点位	检测时间 (2023.06.26)	车流量 (辆/20min)		采样人
			大型车	中小型车	
道路噪声	N1	昼间:12:53-13:13	50	150	张慧琳、卢子健
	N2	昼间:13:35-13:55	450	394	
	N3	昼间:14:32-14:52	459	316	
	N1	夜间:22:12-22:32	102	254	
	N2	夜间:22:41-23:01	260	66	
	N3	夜间:23:11-23:31	249	102	

2.2 现场参数

(1) 环境噪声参数

检测时间: 2023年06月25日 昼间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	2.4	m/s
检测时间: 2023年06月25日 夜间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	2.8	m/s
检测时间: 2023年06月26日 昼间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	2.1	m/s
检测时间: 2023年06月26日 夜间					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	2.6	m/s

本页结束



(2) 道路噪声参数

检测日期	天气状况	风速 (m/s)
2023年06月25日昼间	晴	1.5
2023年06月25日夜间	晴	2.0
2023年06月26日昼间	晴	2.0
2023年06月26日夜间	晴	2.5

2.3 主要仪器信息

设备名称	型号	设备编号
AWA6228+多功能声级计	AWA6288+	1150X1021
声校准器	AWA6022A	1150X1022
监测前校准值: <u>93.8</u> dB(A) ; 监测后校准值: <u>93.8</u> dB(A)		
手持气象站	NK5500	1150X1013

2.4 检测标准

样品类别	检测项目	检测依据
噪声	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008
	道路噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012 声环境质量标准 GB 3096-2008

报告结束

声明:

- 1.报告若未加盖“检验检测专用章”、骑缝章、CMA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.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。
- 6.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要求的时效期均不再留样。

