



181520341989

正本



检测报告

报告编号: JNWAHJ202310109
(厂界噪声)

受测单位: 山东明秀环保科技有限公司

委托单位: 山东明秀环保科技有限公司

济南万安检测评价技术有限公司

二〇二三年十月二十日



受测单位	山东明秀环保科技有限公司		
受测单位地址	山东省济南市刁镇化工产业园		
项目编号	HJ202310109	检测类别	委托检测
检测项目	噪声	厂界环境噪声	
现场检测/采样日期	2023年10月18日	现场检测/采样人员	潘统、李玉婧
实验室检测日期	——	实验室检测人员	——
采样依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)		
实验室检测环境条件：温度 20.4-20.6 °C 相对湿度 48.6-49.4 %			
主要检测仪器设备			
名称	型号	编号	
多功能声级计	AWA6228+	JNWA-JL-289	

报告编制：徐志奎 审核：李媛 批准：王静



一、气象条件

表 1-1 检测期间气象参数表

日期	检测时间	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2023.10.18	16:35	19.8	67.4	98.6	2.7	北	阴
	23:10	16.4	71.3	98.9	2.5	北	阴

二、检测方法与方法检出限

表 2-1 检测方法与方法检出限

样品名称	检测项目	标准编号	标准名称	检出限
噪声	厂界环境噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	—
备注	本报告中检测结果低于所列方法检出限时，表述为“未检出”，需计算排放速率以检出限一半参与运算。			

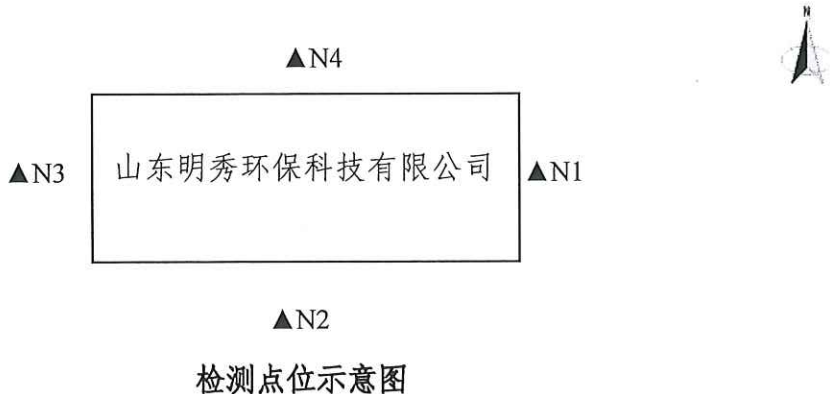
三、检测结果

1、噪声检测结果

表 3-1 噪声检测结果 [单位 dB (A)]

检测点位	检测编号	检测日期	检测时间	检测结果	声环境功能区	时段
N1 东厂界	ZS2310109101-1	2023.10.18	17:03	57.3	3 类	昼间
	ZS2310109101-2		23:24	47.2		夜间
N2 南厂界	ZS2310109102-1		16:52	53.5		昼间
	ZS2310109102-2		23:15	50.8		夜间
N3 西厂界	ZS2310109103-1		16:48	57.3		昼间
	ZS2310109103-2		23:11	52.9		夜间
N4 北厂界	ZS2310109104-1		16:56	55.2		昼间
	ZS2310109104-2		23:18	52.2		夜间

注:▲ 代表噪声检测点位



检测点位示意图

四、质量控制措施

- 1、技术人员均经过考核合格，持证上岗；
 - 2、需检定/校准的检测设备均在有效期内，并按规定定期进行维护和期间核查；
 - 3、所有试剂（含标准物质）验收合格后使用，且在有效期内；
 - 4、检测方法现行有效，且通过检验检测机构资质认定（分包项目除外）；
 - 5、检测环境符合标准要求；
 - 6、检测项目采取有效质控措施，确保检测数据有效性。
-

检测报告说明

1. 本检测报告只对本委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、标准、协议和技术文件进行。
3. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告中有涂改、增删，无“CMA”印章、检测专用章、骑缝章无效。
5. 本报告未经检测机构书面批准，不得复制（全文复制除外）。
6. 检测报告包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测报告专用章和骑缝章（检测报告专用章）。
7. 对检测报告有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
8. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；检验后的样品如无异议十五日内由送检单位领回；逾期不领，按我公司样品管理规定处理。
9. 本报告分为正、副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

实验室地址：山东省济南市天桥区汽车厂东路4号

通讯地址：山东省济南市天桥区汽车厂东路2号

电话：0531-86125188

传真：0531-86125189

邮政编码：250031

E-mail: jnwa5188@126.com

网址：www.jnwanan.com

