



201012340085

检测报告

报告编号: FZ/HC24W0370

检测类别: 委托检测

项目名称: 中新钢铁集团有限公司
委托噪声检测

委托单位: 中新钢铁集团有限公司



江苏方正环保集团有限公司

检测中心地址: 徐州经济技术开发区新微半导体加速器17号

邳州分场所地址: 邳州经济开发区化工污水处理厂院内

电话: 0516-87799606 邮件: fzhbjcqx@163.com

检验检测专用章

2024年8月28日

声 明



- 一、本报告未盖本公司检验检测专用章（或公章）及骑缝章无效。
- 二、本报告无编制、审核及签发人签字或等效的标识无效。
- 三、本报告发生任何涂改后均无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；未重新加盖本公司鲜章的报告复印件无效。
- 五、本报告检测数据和结果仅适用本公司采样和委托方送检的样品。
- 六、本报告若数据及资料左上角标注“◇”，表示该数据及资料由委托方提供，其真实性、准确性和完整性由委托方负责，本公司不承担由此引起的任何责任。
- 七、本报告若项目左上角标注“☆”，表示经委托方同意该项目由分包方进行检测。
- 八、本报告若项目左上角标注“△”，表示该项目由本公司邳州分场所进行检测。
- 九、本公司不带CMA标识的检测报告仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的，不具有对社会的证明作用。
- 十、委托方对本报告如有异议，请于收到报告十五日内向本公司书面提出。

检测机构：江苏方正环保集团有限公司

联系地址：徐州经济技术开发区新微半导体加速器17号

邳州分场所地址：邳州经济开发区化工污水处理厂院内

邮政编码：221009

联系电话：0516-87799606（兼传真）

电子邮件：fzhbjczx@163.com

检测报告

委托单位	中新钢铁集团有限公司	地址	江苏新沂经济开发区大桥西路168号
联系人	李世威	电话	15152170170
受检单位	中新钢铁集团有限公司	地址	江苏新沂经济开发区大桥西路168号
样品类别	噪声	检测人	聂恒利、郭欣宇
检测日期	2024.08.21-2024.08.22	分析日期	/
检测目的	委托检测		
采样计划和程序的说明	按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)及相关检测标准的要求进行。		
检测内容	噪声: 工业企业厂界环境噪声		
检测仪器	见附件1		
检测依据	见附件2		
结论	详见检测结果。		
备注	评价标准由委托方提供。		

编制:

李奉山

审核:

刘开亮

签发:

李奉山

检验检测专用章:



签发日期: 2024年8月28日

检测结果

表1 工业企业厂界环境噪声

检测点位	主要声源	距声源距离 (m)	等效声级dB(A)		执行标准 限值 dB(A)	达标 情况
			昼间			
			11:15-14:45 (2024-08-21)			
东厂界外1m Z1	/	/	60		65	达标
东厂界外1m Z2	/	/	62		65	达标
北厂界外1m Z3	/	/	60		65	达标
北厂界外1m Z4	/	/	57		65	达标
西厂界外1m Z5	/	/	60		65	达标
西厂界外1m Z6	/	/	58		65	达标
南厂界外1m Z7	/	/	57		65	达标
南厂界外1m Z8	/	/	58		65	达标
检测条件			多云, 风速2.4m/s		/	/
检测点位	主要声源	距声源距离 (m)	等效声级dB(A)		执行标准 限值 dB(A)	达标 情况
			夜间			
			21:59-次日00:09 (2024-08-21~2024-08-22)			
东厂界外1m Z1	/	/	48		55	达标
东厂界外1m Z2	/	/	48		55	达标
北厂界外1m Z3	/	/	47		55	达标
北厂界外1m Z4	/	/	49		55	达标
西厂界外1m Z5	/	/	46		55	达标
西厂界外1m Z6	/	/	50		55	达标
南厂界外1m Z7	/	/	47		55	达标
南厂界外1m Z8	/	/	45		55	达标
检测条件			多云, 风速2.3m/s		/	/
备注		1、执行标准限值:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类标准。 2、本次检测期间无明显噪声源;夜间检测期间未出现频发噪声和偶发噪声。				

附件

附件1 主要检测仪器信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
多功能声级计	AWA5688	FZ/XC164
声校准器	HS6020A	FZ/CY183

附件2 本次检测的依据

类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
噪声	工业企业厂界 环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

附 图

附图1 检测点位示意图



注: ▲表示噪声检测点位。