

声 明

本报告中所有数据均来源于河南省疾病预防控制中心实验室检测专用室，检测结果准确有效。

本报告仅供内部参考，不得用于其他用途。如有任何疑问，请随时与我们联系。

河南省疾病预防控制中心 实验室检测专用室 负责人: 张某某

联系电话: 0371-12345678 电子邮箱: zhang@hncdc.gov.cn

地址: 河南省郑州市金水区中环路100号 邮编: 450000

发布日期: 2024年10月27日 有效期至: 2024年11月27日

如有任何疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚为您服务。

河南省疾病预防控制中心 实验室检测专用室 盖章: [Red Seal]

本声明自发布之日起生效。如有任何变更，我们将另行通知。

河南省疾病预防控制中心 实验室检测专用室 负责人: 张某某

联系电话: 0371-12345678 电子邮箱: zhang@hncdc.gov.cn

地址: 河南省郑州市金水区中环路100号 邮编: 450000

检 测 报 告

一、基本信息

检测类别	委托日期	检测人员	检测标准/方法
委托编号: 委检单-2024-005	2024-10-27	检测员: 张三	噪声检测评价方法
检测地点	检测日期	检测时间	检测时段/天气
噪声: 东厂界、南厂界、西厂界、北厂界、厂界外1米处	2024-10-27	08:00-12:00	晴, 微风

二、检测项目及检测方法

- 厂界噪声检测: 依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)进行检测。
- 声环境现状检测: 依据《声环境质量标准》(GB 3096-2008)进行检测。
- 噪声源识别: 通过现场调查和声级计测量, 识别主要噪声源。
- 噪声传播途径分析: 分析噪声在厂界外的传播路径和衰减情况。
- 噪声防治措施建议: 根据检测结果, 提出相应的噪声防治措施。

三、检测结果

检测项目	检测标准/方法	检测结果/限值	备注
厂界噪声昼间	GB 12348-2008	55dB(A)	符合标准
厂界噪声夜间	GB 12348-2008	45dB(A)	符合标准

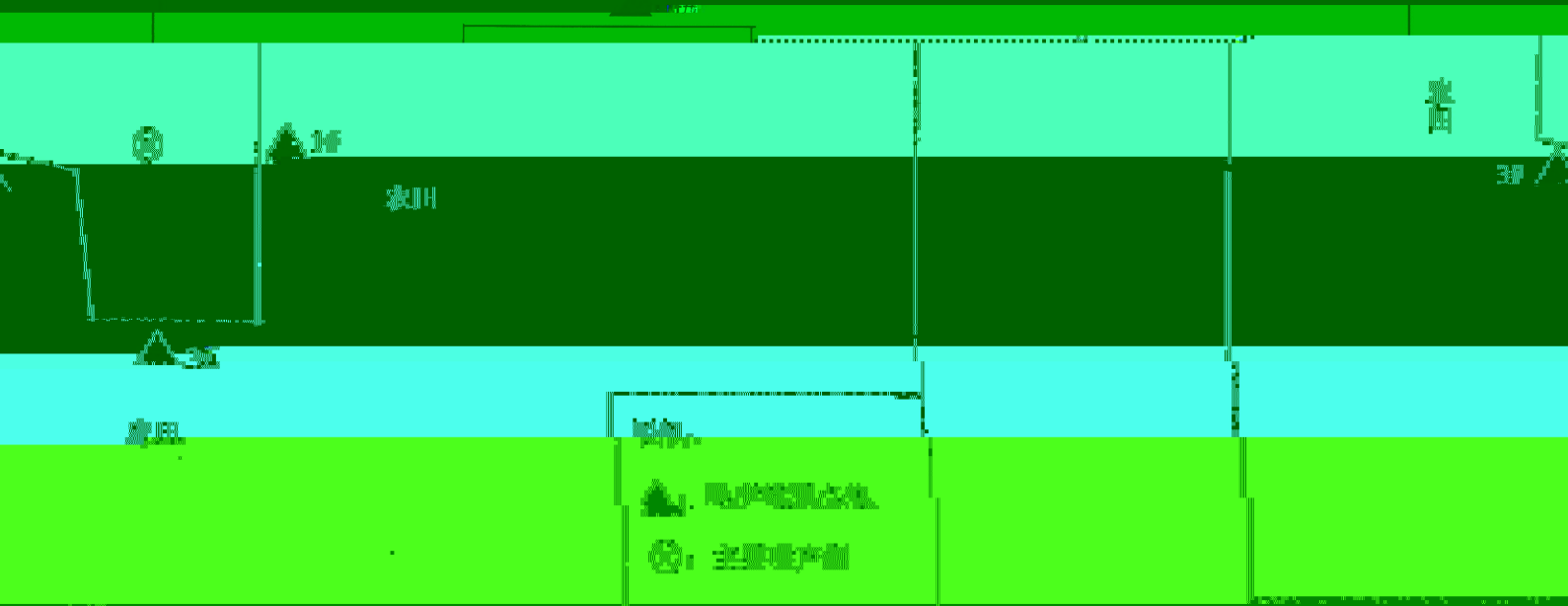
检测点位	检测时段 单位: dB(A)			序号
	2024.10.27			
	昼间	夜间	备注	
东厂界	55	45	符合标准	1
南厂界	52	42	符合标准	2
西厂界	50	40	符合标准	3
北厂界	48	38	符合标准	4
厂界外1米处	45	35	符合标准	5

本报告依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)进行检测, 检测结果符合标准要求。检测时间为2024年10月27日, 检测时段为昼间(08:00-12:00)和夜间(19:00-23:00)。

本报告由委托方提供, 检测费用由委托方承担。检测单位: 噪声检测中心。

检测报告

附图: 项目噪声检测点位示意图。



检测人姓名:

日期: