

声 明

一、 本报告未加盖“河南省政府检测专用章”和“检验检测专用章”。

二、 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性和完整性。

三、 本报告仅编制人、审核人和签发人签字有效。

四、 本报告解释权归本公司所有。

五、 本报告仅对委托方提供的样品负责，本公司不对该样品的检测数据负责，不承担检测结果负责。

六、 未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。

七、 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的准确性和完整性。

八、 如有异议，请在收到报告之日起 7 个工作日内向我公司提出书面复议申请，逾期不予受理。



检测 报 告

一、基本信息

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
环境噪声	噪声源	等效声压	1次/天, 每周1次

三、检测控制

检测时天气状况良好。

检测时检测点均按照要求进行检测或采样。并在检测过程中

检测时, 检测时检测点均按照要求进行检测。

检测时检测点均按照要求进行检测。

检测时检测点均按照要求进行检测。

检测时检测点均按照要求进行检测。

四、检测方法

检测项目	检测标准 (标准) 名称及编号 (标准号)	检测设备名称、型号及编号	检出限
等效声压	GB 12349-2019	JY/TY 系列电子天平, ZKX001, HZHYSTR-110-101	0.05%

检测点位	样品编号	样品状态
噪声源	0001	蓝色、黄色, 有刺激性气味

检测日期	检测时间	检测地点	检测人员	检测单位
2025-10-10	10:00	噪声源	张三	检测单位

五、检测结果

检测结果: 噪声源, 等效声压, 0.05%。

检测结果: 噪声源, 等效声压, 0.05%。

六、检测结论

检测结果: 噪声源, 等效声压, 0.05%。

三、原始记录及

1. 检测日期

2. 检测地点

3. 检测天气

4. 检测时间

5. 检测人员

6. 检测单位

四、检测分析

检测结果

检测结果

五、检测结论

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果: 噪声源, 等效声压, 0.05%。

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果