



221601060139  
有效期2028年3月20日

# 松 遼 梅 生

## 目 录

报告编号: YJYJ01030102020

委托单位: 沈阳安丰和新能源电力有限公司

项目名称: 沈阳安丰和新能源电力有限公司松遼梅生站

委托检测内容及检测目的: 2025 年度环境检测

检测地址: 沈阳市沈河区浑河大街100号

检测类别: 委托



## 二、本报告复制后未加盖“河南省政府检测有限公司检测检测专用章”的法律责任

### （一）本报告中未加盖“河南省政府检测有限公司检测检测专用章”的法律责任

本报告中未加盖“河南省政府检测有限公司检测检测专用章”的行为，擅自

对本报告进行复制、传播、使用，本公司不承担任何法律责任。

七、本报告中未加盖“河南省政府检测有限公司检测检测专用章”的法律责任

# 检测 报 告

委托方:

检测项目	委托检测	检测日期	2025年10月17日
检测地址	威海	检测人员	曹洪洪、胡仲强
委托单位	威海市城市管理局	检测地点	威海市城市管理局

## 三、质量保证及质量控制

- 1、所采用的检测方法均现行有效;
- 2、所使用的检测设备均在有效检定/校准周期内;
- 3、检测过程检测人员均持证上岗,检测过程均按照《检验检测机构资质认定评审准则》的要求进行;
- 4、所使用的所有试剂、药品均经过验收合格,符合相关标准要求;

## 四、检测结果

检测项目	检测标准	检测结果	判定
噪声	《声环境质量标准》(GB3096-2008)	55.5dB(A)	合格

### 五、检测结论

检测结果合格

检测日期: 2025.10.17

2025.10.17

序号	检测点位	检测结果		
		昼间	夜间	等效
20	噪声	55	47	51
21	噪声	51	47	51
22	噪声	53	48	53
23	噪声	50	50	50

《声环境质量标准》(GB3096-2008) 4类标准限值

《声环境质量标准》(GB3096-2008) 4类标准限值

检测结果: 昼间: 55.5dB(A) 夜间: 47.5dB(A) 等效: 51.5dB(A)

备注:

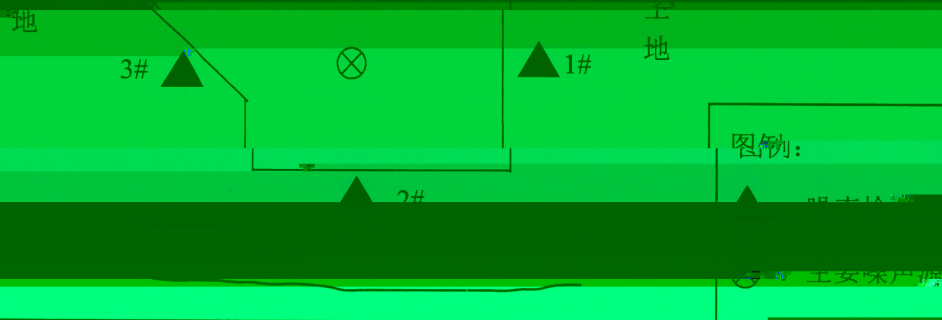
1. 检测时, 噪声计按GB3787-2010之附录A设置;

2. 噪声计在检测前经校准合格;

3. 检测过程均按照标准要求进行;

# 检测报告

附件: 项目现场检测点位示意图



检测日期: 2025年10月10日 检测地点: 施工现场

检测人员: 张三 李四 王五 检测单位: 检测中心