



江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告

## Testing Report

报告编号: JX-BY-2024-0147

委托单位: 江西省贝源检测技术有限公司

检测类型: 委托检测

报告日期: 2024年01月15日

江西省贝源检测技术有限公司

(盖章)

# 报 告 声 明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性。对检测数据及检测技术要

求，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

2、本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作

业标准进行。

3、检测过程中，如遇特殊情况，请及时与本公司联系，以便及时调整检测方案。

4、本公司承诺不从事任何不正当竞争。

5、如本检测报告出现任何疑问，请及时与本公司联系，我们将竭诚为您服务。

6、本检测报告的有效性依赖于检测过程中各个环节的严格控制。

7、本检测报告的有效性依赖于检测过程中各个环节的严格控制。

8、本检测报告的有效性依赖于检测过程中各个环节的严格控制。

9、本检测报告的有效性依赖于检测过程中各个环节的严格控制。

10、本检测报告的有效性依赖于检测过程中各个环节的严格控制。

11、本检测报告的有效性依赖于检测过程中各个环节的严格控制。

12、本检测报告的有效性依赖于检测过程中各个环节的严格控制。

13、本检测报告的有效性依赖于检测过程中各个环节的严格控制。

14、本检测报告的有效性依赖于检测过程中各个环节的严格控制。

## 一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的噪声进行检测。

## 二、单位概况

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址：江西省上饶市鄱阳县游埠乡

联系人：陈涛

联系电话：19967309259

## 三、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表 1。

表 1 检测项目一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
噪声	东边厂界外 1 米	N1	昼、夜间噪声 $L_{eq}$ [dB(A)]	检测 1 天， 昼间、夜间各 检测 1 次
	南边厂界外 1 米	N2		
	西边厂界外 1 米	N3		
	北边厂界外 1 米	N4		

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表 2。

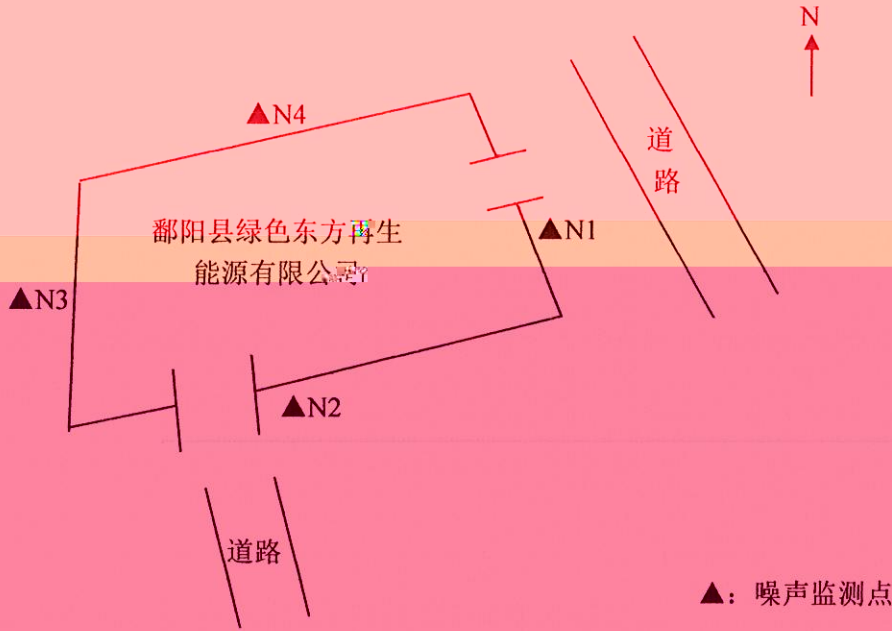
表 2 检测方法 使用仪器及检出限一览表

### 四、检测结果

表 3 厂界噪声检测结果

检测时间	2024.01.09	检测人员	魏志军、张文斌	
检测条件	天气状况:晴;昼间风速:1.9m/s;夜间风速:2.6m/s			
检测结果				
编号	检测点位	昼间噪声, Leq dB(A)	夜间噪声, Leq dB(A)	
N1	东边厂界外 1 米	56.8	48.5	
N2	南边厂界外 1 米	54.4	46.6	
N3	西边厂界外 1 米	51.7	44.3	
N4	北边厂界外 1 米	52.8	45.4	

采样点位示意图:



——报告结束——

检测单位: 贝 检测有限公司

地址: 江西省宜春市袁州区

电话: 0795-3666666

网址: www.beyi.com

邮编: 336000

开户行: 中国工商银行

账号: 17020101090000000000

户名: 贝 检测有限公司

纳税人识别号: 91360900MA35R00000

组织机构代码: 35R0000000000000000

统一社会信用代码: 91360900MA35R00000

法定代表人: 魏志军

总经理: 魏志军

技术负责人: 魏志军

检测负责人: 魏志军

检测日期: 2024.01.09



魏志军

检测负责人

日期: 2024.01.09

附图:

