



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

项目名称: 2024 年第三季度自行监测

项目类别: 噪声

检测类型: 委托检测

报告日期: 2024 年 08 月 12 日

江西省贝源检测技术有限公司



报 告 声 明

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，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指导书执行。
- 3、报告无签发人签名，或涂改，或未盖“CMA 标识、骑缝章、检验检测专用章”均无效。
- 4、委托送样的检测数据和结果仅对来样负责；委托送样的样品信息和资料的真实性，本公司不承担任何相关责任。
- 5、对本报告若有疑问，请向报告室查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，请于收到本报告之日起十个工作日内向报告室提出复检申请。对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，本报告复印件未加盖本公司公章无效。

本机构通讯资料：

单位：江西省贝源检测技术有限公司

地址：江西省上饶经济技术开发区兴业大道合创汇信息科技园 5 号楼

邮箱：baogao@bytest.jx.cn

电话：0793-8698768

邮编：334100

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城乡

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

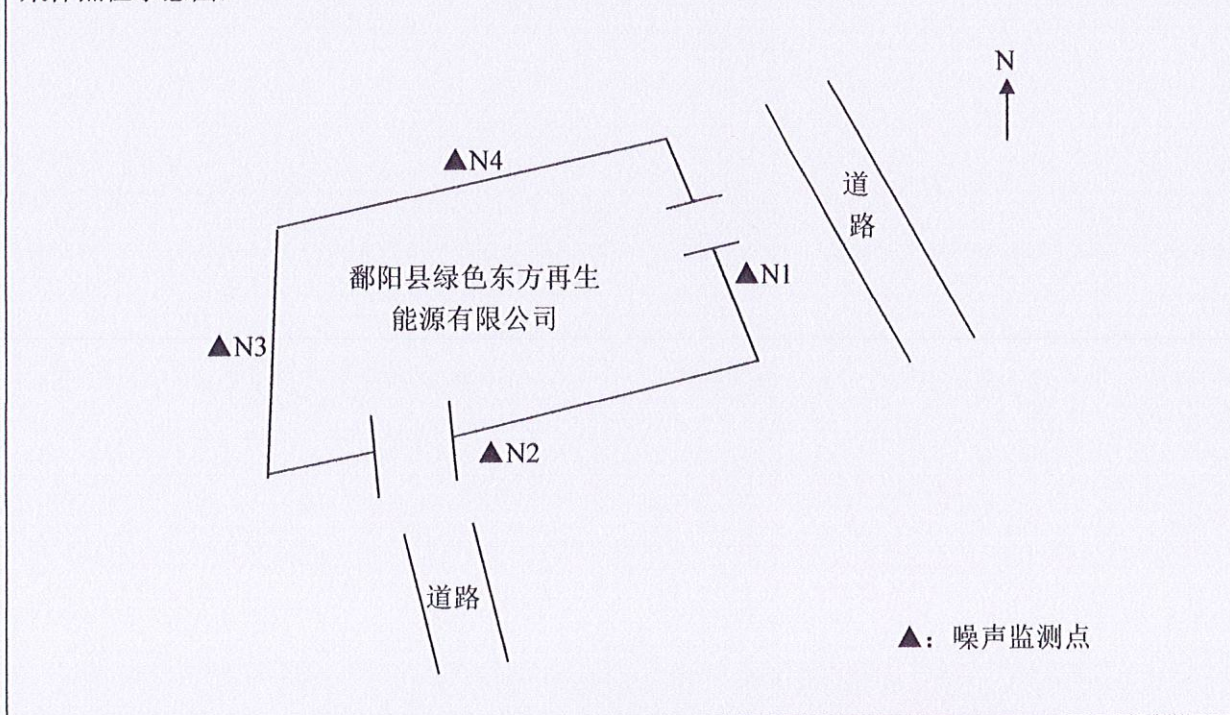
项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	多功能声级计 AWA6228+/ JX-BY(c)-04(06) 声级校准器 AWA6021A/ JX-BY(c)-52(02) 风速计 AM4836C/ JX-BY(c)-47(02)	检测范围： 25~130dB

四、检测结果

表 3 厂界噪声检测结果

检测时间	2024.08.05	监测人员	郑翔、程华正
环境条件	天气状况：晴；昼间风速：1.9m/s；夜间风速：2.2m/s。		
检 测 结 果			
编号	检测点位	昼间噪声, L_{eq} dB(A)	夜间噪声, L_{eq} dB(A)
N1	东边厂界外 1 米	58.9	47.9
N2	南边厂界外 1 米	51.0	48.5
N3	西边厂界外 1 米	51.5	49.8
N4	北边厂界外 1 米	51.0	48.2

采样点位示意图：



——报告结束——

编制：李少英 复核：谢光旭 审核：唐江
签名：李少英 签名：谢光旭 签名：唐江

签发：曲俊峰
签名：曲俊峰
职务：授权签字人
日期：2024年 08 月 12 日

附图:



现场监测照片



委托检测申请及任务承接表

NO:20240626024【(2024)H1145】

委托方	名称	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司		
	地址	江西省上饶市鄱阳县游城乡		
	联系人	陈涛	联系电话	19967309259
被测单位	名称	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司	联系人	陈涛
	地址	江西省上饶市鄱阳县游城乡	联系电话	19967309259
注意事项		采样日期		
		报告类别/份数		2
检测类别		<input checked="" type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/> 环评 <input type="checkbox"/> 验收检测 <input type="checkbox"/> 验收		
委托内容	样品类别	检测项目		点*天*次
	声环境	(季度)厂界噪声		4*1*2
付款方式: <input type="checkbox"/> 现金 <input checked="" type="checkbox"/> 转帐 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 其他		拟制	胡尊娇	批准
合同形式: <input type="checkbox"/> 签报价单 <input checked="" type="checkbox"/> 合同文本 <input type="checkbox"/> 其他				姚玮
综合室		现场室		
执行标准		按自行监测方案执行		
被测方确认	签名		检测方	采样组长签名
	时间	2024.8.5	确认	时间
说明: 1. 是否有分包: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		2. 是否使用非标准方法: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
备注: 自行监测(第三季度)				

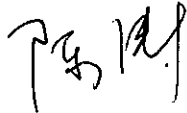
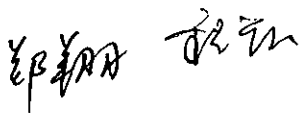
第一联: 监测部留存
第二联: 客户留存
第三联: 商务部留存

廉洁警戒: 采样人员在检测过程中严禁以任何形式索取好处或者和客户约定之外行为, 提倡廉洁检测, 请大家支持与配合! 服务热线: 4008-629-628 服务邮箱: service@bytest.cn

现场监测记录表

BY-JS-15-01

单位名称: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司
 详细地址: 江西省上饶市鄱阳县游城乡
 联系人: 陈涛 电话: 19967309259 报告编号: (2024)11145

监测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托监测 <input type="checkbox"/> 验收监测 <input type="checkbox"/> 其它 _____		
样品种类	<input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 环境空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 其它 _____		
被测单位概况	工况简要说明	正在生产	
	环保设施运行情况	/	
监测情况	监测点位	一. 噪声: ① 东边7米外1米. ② 南边7米外1米. ③ 西边7米外1米. ④ 北边7米外1米.	
	监测项目	一. 噪声: ①-④ 1eq 等效声级.	
备注			
被测单位陪同人	 (签名) 2024年8月5日	监测人员	 (签名) 2024年8月5日

污染源噪声监测现场记录表

BY-JS-13-01

报告编号: CT02NM1145

昼间检测: 监测时间: 2024 年 8 月 5 日 天气状况: 晴

风速: 1.9 m/s

噪声仪型号/编号: AWA6228f/PA-Q1w-04106)

风速计型号/编号: AWA-68316/PA-Q1w-07102)

夜间检测: 监测时间: 2024 年 8 月 5 日 天气状况: 晴

风速: 2.2 m/s

噪声仪型号/编号: AWA6228f/PA-Q1w-04106)

风速计型号/编号: AWA-68316/PA-Q1w-07102)

检测依据: GB 22337-2008 GB 12348-2008 GB 12523-2011 GB 3096-2008 其他 _____

测点 编号	检测点名称	昼间						夜间				检测点位示意图及简要说明:		
		测量 值	背 景 值	排 放 值	主 要 声 源	标 准 值	达 标 情 况	测量 值	背 景 值	排 放 值	主 要 声 源		标 准 值	达 标 情 况
		N1	装卸区外体	58.9			装卸	/	47.9				装卸	/
N2	装卸区外体	54.0			装卸	/	48.5			装卸	/			
N3	装卸区外体	54.5			装卸	/	49.8			装卸	/			
N4	装卸区外体 12.2.2.4	54.0			装卸	/	48.2			装卸	/			
高级计 校准	校准器型号: AWA621A 检测前校准值: 92.6	校准器编号: 2-GJw-dao2)						检测后校准值: 91.6				备注: 因现场条件限制, 未检测。		

监测: 王凡

复核: 郑新

审核: 王凡

第 1 页, 共 1 页

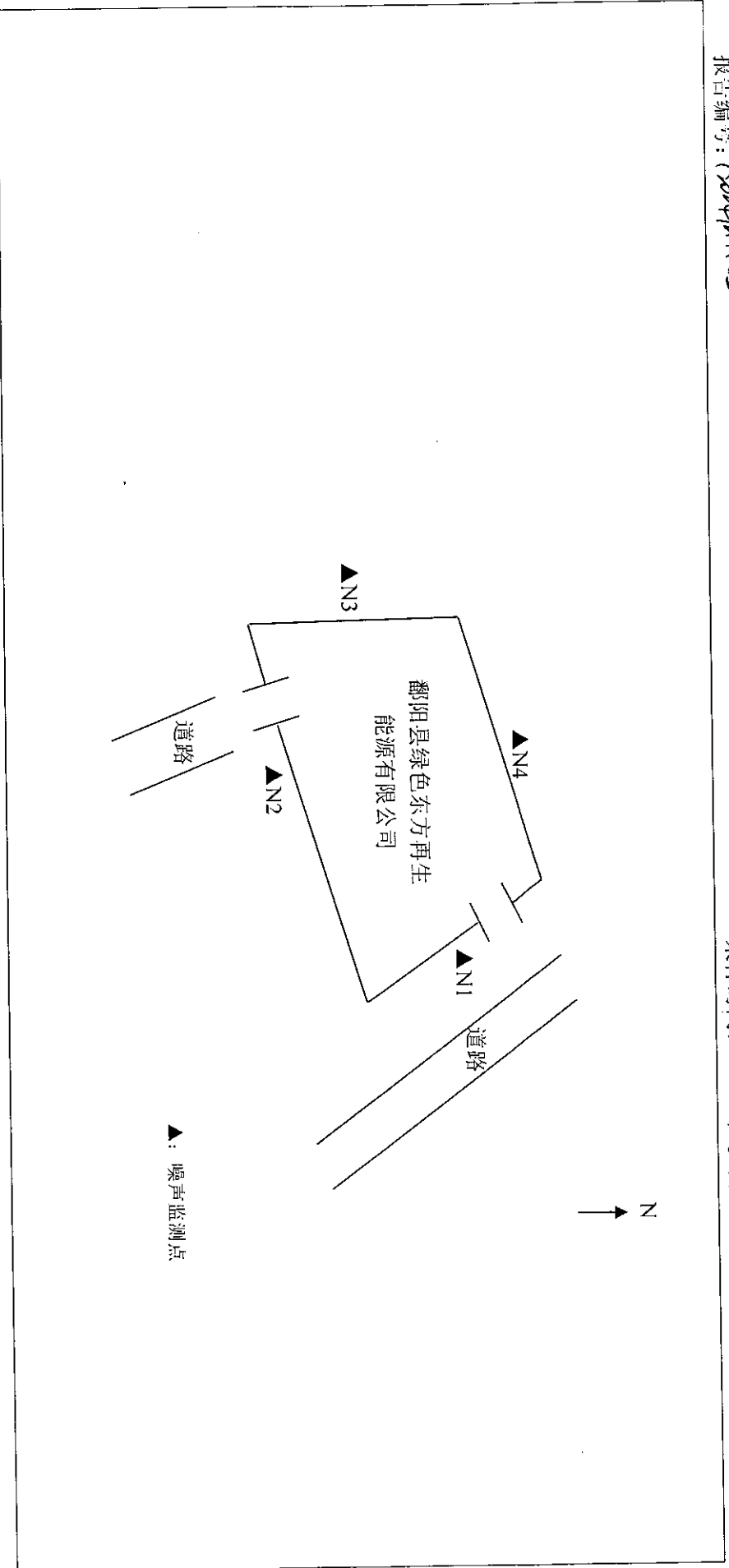
修订号: 3-2

现场采样监测示意图

BY-JS-12-12

报告编号: 12024111145

采样时间: 2024年2月5日



采样: 王弘 郑善明

复核: 郑善明

审核: 陈伟

第 1 页, 共 1 页

修订号: 3-1

Name:绿色东方

2024-08-05 22:00:15
Stat.-One
R: 18dB-130dB Ts=00h10m00s
Statistics: A F
Leq,T= 47.9dB SEL = 75.7dB
Lmax = 54.0dB Lmin = 45.9dB
L 5 = 48.8dB L10 = 48.6dB
L50 = 47.8dB L90 = 47.2dB
L95 = 47.0dB SD = 0.5dB

Name:绿色东方

2024-08-05 17:27:44
Stat.-One
R: 18dB-130dB Ts=00h10m00s
Statistics: A F
Leq,T= 58.9dB SEL = 86.7dB
Lmax = 68.4dB Lmin = 57.0dB
L 5 = 60.8dB L10 = 60.2dB
L50 = 58.2dB L90 = 57.8dB
L95 = 57.6dB SD = 1.0dB

噪声: AWA6228+/x0(u)-04(06)

Name:绿色东方

2024-08-05 22:14:00
Stat.-One
R: 18dB-130dB Ts=00h10m00s
Statistics: A F
Leq,T= 48.2dB SEL = 76.0dB
Lmax = 57.2dB Lmin = 46.2dB
L 5 = 48.0dB L10 = 48.4dB
L50 = 47.8dB L90 = 47.2dB
L95 = 47.0dB SD = 1.0dB

Name:绿色东方

2024-08-05 17:38:55
Stat.-One
R: 18dB-130dB Ts=00h10m00s
Statistics: A F
Leq,T= 51.0dB SEL = 78.8dB
Lmax = 59.4dB Lmin = 48.2dB
L 5 = 52.8dB L10 = 51.8dB
L50 = 50.6dB L90 = 50.0dB
L95 = 50.0dB SD = 0.9dB

Name:绿色东方

2024-08-05 22:27:14
Stat.-One
R: 18dB-130dB Ts=00h10m00s
Statistics: A F
Leq,T= 49.8dB SEL = 77.6dB
Lmax = 72.5dB Lmin = 45.8dB
L 5 = 51.4dB L10 = 50.2dB
L50 = 49.0dB L90 = 46.8dB
L95 = 46.6dB SD = 2.0dB

Name:绿色东方

2024-08-05 17:58:14
Stat.-One
R: 18dB-130dB Ts=00h10m00s
Statistics: A F
Leq,T= 51.5dB SEL = 79.3dB
Lmax = 64.1dB Lmin = 48.5dB
L 5 = 55.0dB L10 = 51.6dB
L50 = 50.6dB L90 = 49.4dB
L95 = 49.2dB SD = 1.8dB

Name:绿色东方

2024-08-05 22:43:25
Stat.-One
R: 18dB-130dB Ts=00h10m00s
Statistics: A F
Leq,T= 48.5dB SEL = 76.3dB
Lmax = 60.1dB Lmin = 44.5dB
L 5 = 49.6dB L10 = 49.2dB
L50 = 47.8dB L90 = 46.4dB
L95 = 46.2dB SD = 1.6dB

Name:绿色东方

2024-08-05 18:10:40
Stat.-One
R: 18dB-130dB Ts=00h10m00s
Statistics: A F
Leq,T= 51.0dB SEL = 78.8dB
Lmax = 68.2dB Lmin = 46.8dB
L 5 = 55.0dB L10 = 52.0dB
L50 = 48.8dB L90 = 47.6dB
L95 = 47.6dB SD = 2.5dB

噪声: AWA601A/x0(u)-2(02)
Name:校验值

2024-08-05 23:02:57
Stat.-One
R: 18dB-130dB Ts=00h01m00s
Statistics: A F
Leq,T= 93.6dB SEL =111.4dB
Lmax = 93.8dB Lmin = 93.4dB
L 5 = 93.6dB L10 = 93.6dB
L50 = 93.6dB L90 = 93.6dB
L95 = 93.4dB SD = 0.8dB