



131412340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

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。

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
------	------	------	------	-------

四、检测结果

表3 厂界噪声检测结果

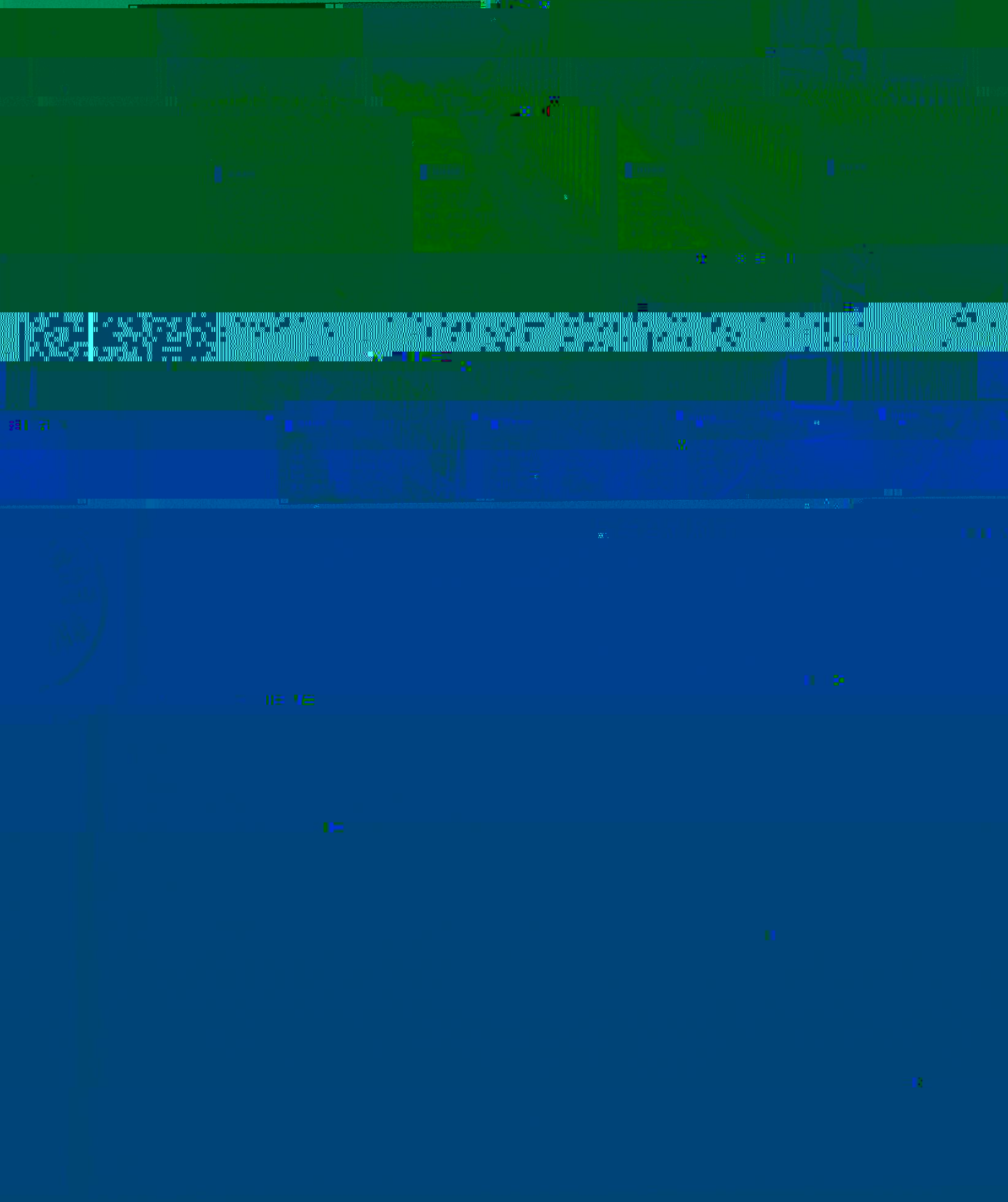
编号	检测点位	昼间噪声, L_{eq} dB(A)	夜间噪声, L_{eq} dB(A)
N1	东边厂界外 1 米	59.9	47.9
N2	南边厂界外 1 米	51.0	48.5
N3	西边厂界外 1 米	51.5	49.8
N4	北边厂界外 1 米	51.0	48.2

检测人: 李少强 复核: 谢光旭 审核: 唐江

检测日期: 2024年5月12日

检测单位: 贝 检测有限公司

附图:



委托检测申请及任务承接表

NO:20240626024【(2024)H1145】

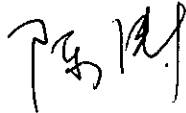
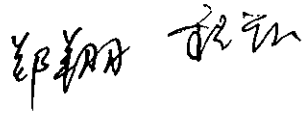
委托方	名称	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司		
	地址	江西省上饶市鄱阳县游城乡		
	联系人	陈涛	联系电话	19967309259
被测单位	名称	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司	联系人	陈涛
	地址	江西省上饶市鄱阳县游城乡	联系电话	19967309259
注意事项		采样日期		
		报告类别/份数		2
检测类别		<input checked="" type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/> 环评 <input type="checkbox"/> 验收检测 <input type="checkbox"/> 验收		
委托内容	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		

第一联：监测部留存
第二联：客户留存
第三联：

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

报告编号: 1702NM1145

昼间检测

噪声仪型号

夜间检测

噪声仪型号

检测依据: GB 22337-2008 GB 1

测点 编号	检测点名称	测量 值	
N1	教学楼东林	58.9	
N2	教学楼东林	54.0	
N3	教学楼东林	54.5	
N4	教学楼东林 12.2.2.2	54.0	
声级计 校准	校准器型号: AWA6021A 检测前校准值: 92.6		

监测: 王明

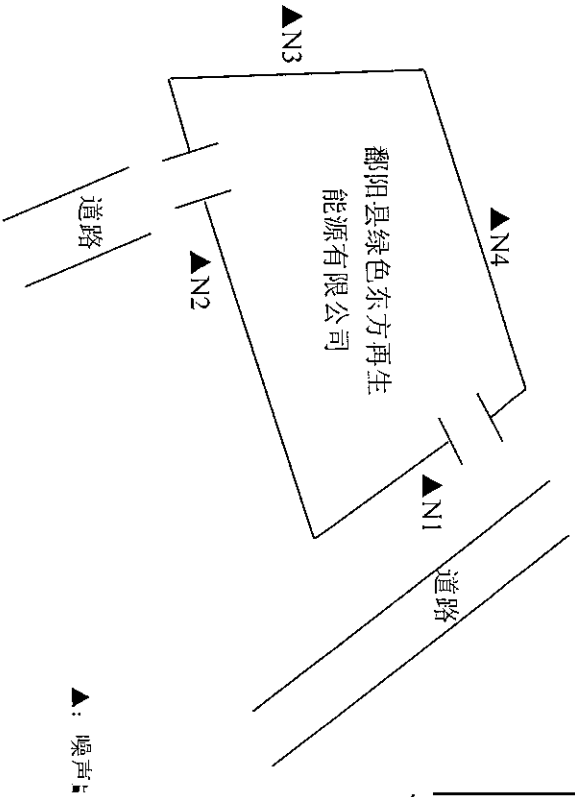
张明

修订号: 3-2

现场采样监测示意图

报告编号: 12024111145

采样时间: 2024年2月-



采样: 王弘

郑善明

复核: 郑善明

郑善明

审核: 陈伟

陈伟

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-AMA6228+/7x0(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

NY

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

NY