



检测报告

安顺绿色动力再生能源有限公司 2024 年度环境监测

项目名称: (2024 年 2 月度)

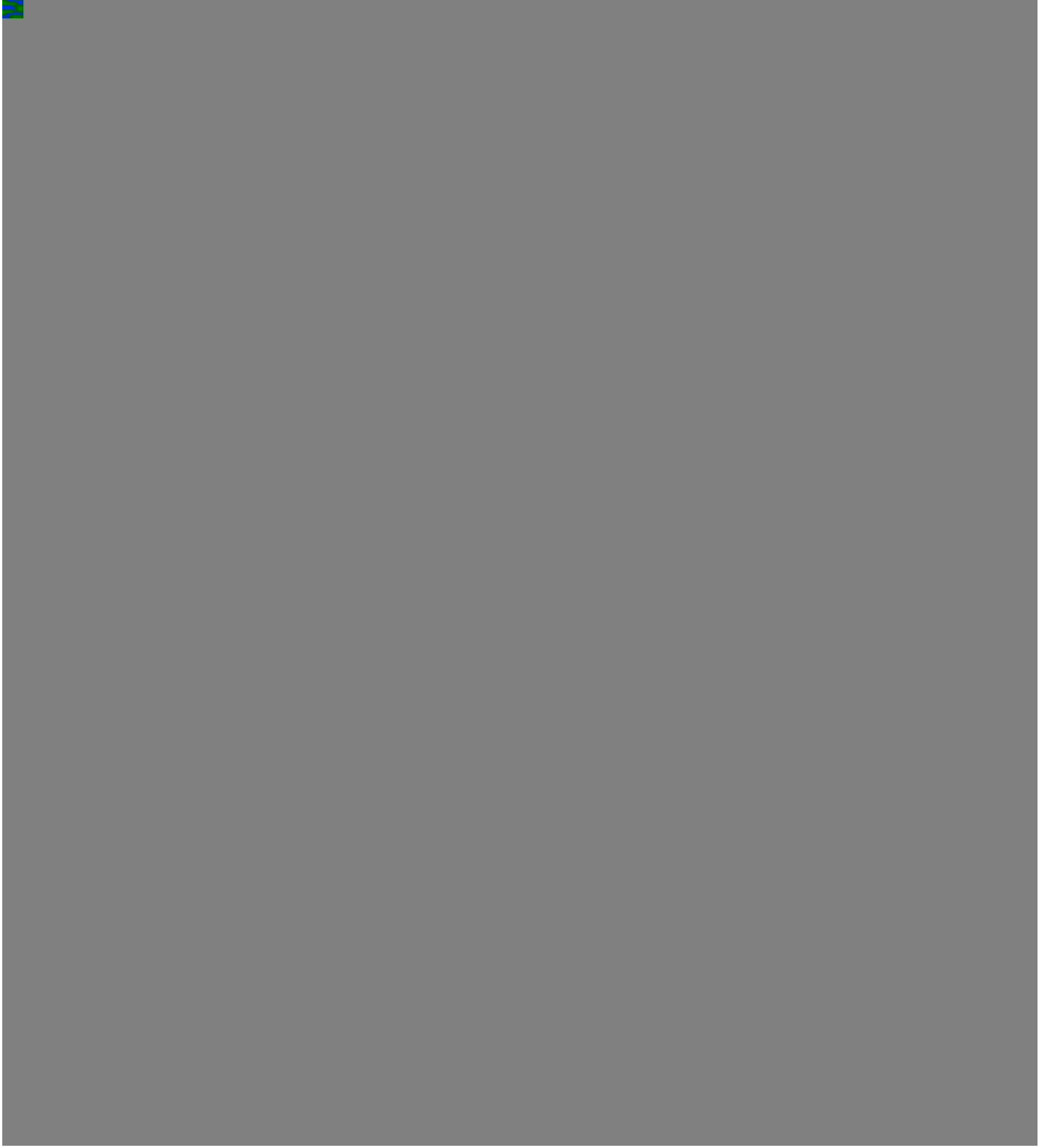
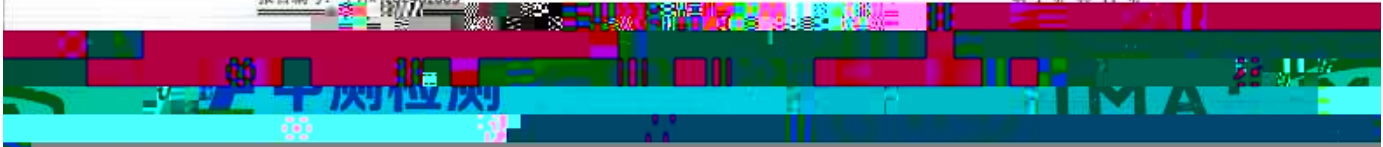
委托单位: 安顺绿色动力再生能源有限公司

报告编号: 中[检]202402005S

贵州中测检测技术有限公司

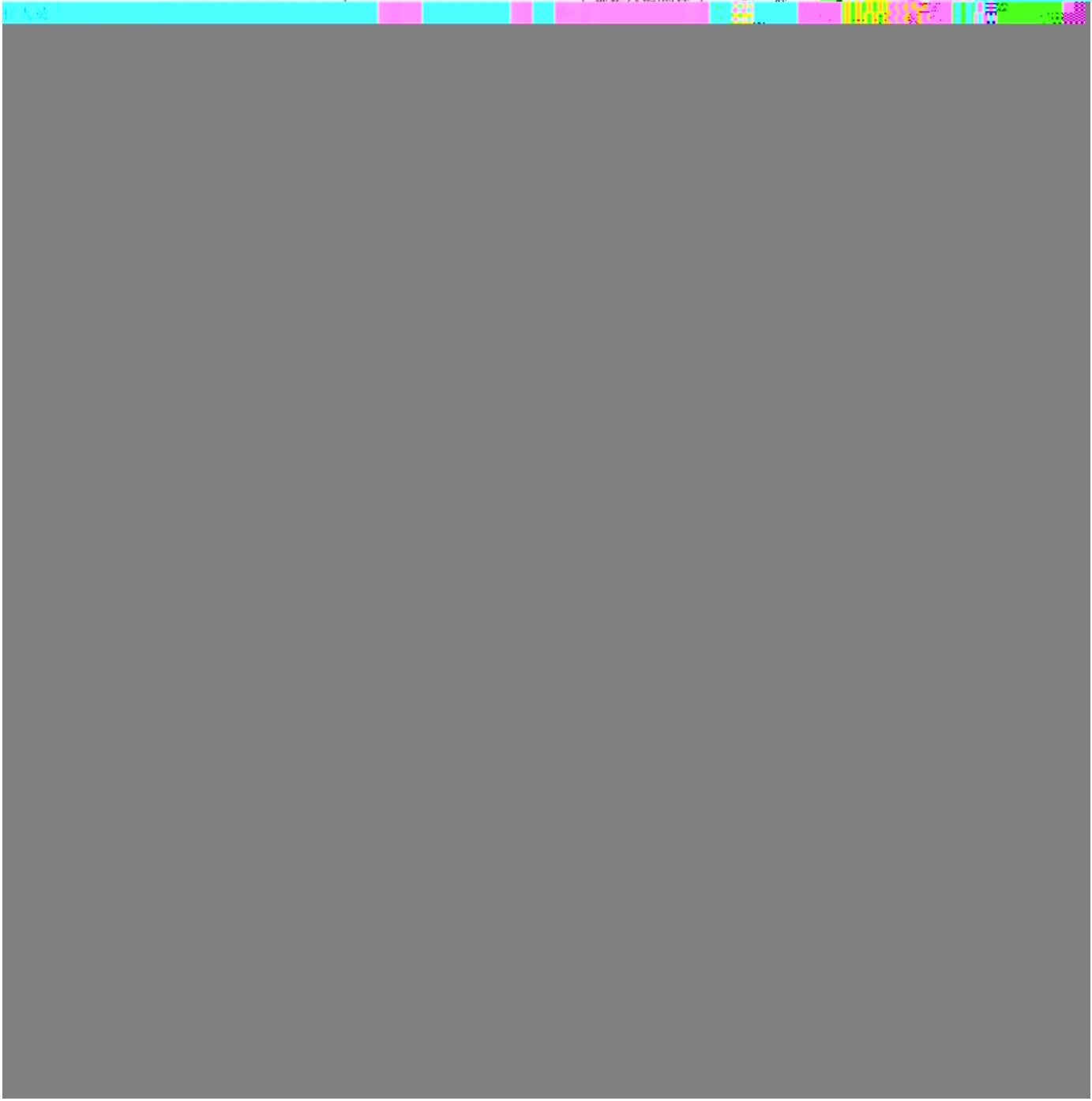


附件: 检测报告



项目基础信息

受测单位名称	安顺绿色动力再生能源有限公司		
项目地址	贵州省 安顺市		
样品来源	自采样品		
检(监)测内容	废气、固体废物		
项目联系人	高华	联系电话	13721500810





正本

检测报告

报告编号: LJYSY24005R01


项目名称: 贵州中测检测技术有限公司送样检测

委托单位: 贵州中测检测技术有限公司

检测类别: 委托检测



声 明

- 1.由委托方自行采样送样时，本报告仅对来样负责；由本公司采样的，本报告仅对采样时段样品负责。
- 2.本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章和  章无效。
- 3.本报告无审核人、签发人签字无效。
- 4.本报告出具的数据有涂改或缺页无效。
- 5.未经本公司书面批准，不得复制本公司检验检测报告。
- 6.对本报告有异议的，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。但对于不能保存或逾期的样品，本公司不予受理。
- 7.本报告不得用于广告宣传。
- 8.本报告及其原始记录保存期限为六年。如需延长保存期限，需另行约定。

单位名称：贵州亮钜源环保科技有限公司

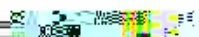
地 址：贵州省贵阳市花溪区清溪路6号贵州亮钜源环保科技有限公司

电 话：0851-83609068

邮 箱：19111028@163.com

网 址：<http://www.gzljyh.com>





报告编号：LJYBY24005D01

五、检测结果

送样检测结果，见表 5-1。

表 5-1 送样检测结果

采样编号	检测项目/检测结果									
	铅 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	钡 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	铜 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	镍 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	钾 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	铬 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	钴 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	钼 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	锰 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	镉 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
202402005F101-1	0.2ND	0.040	0.407	1.87	116	6.2	0.237	1.5	7.86	...