



检测报告

安顺绿色动力再生能源有限公司 2023 年度环境监测

项目名称: (2023 年 12 月度)

委托单位: 安顺绿色动力再生能源有限公司

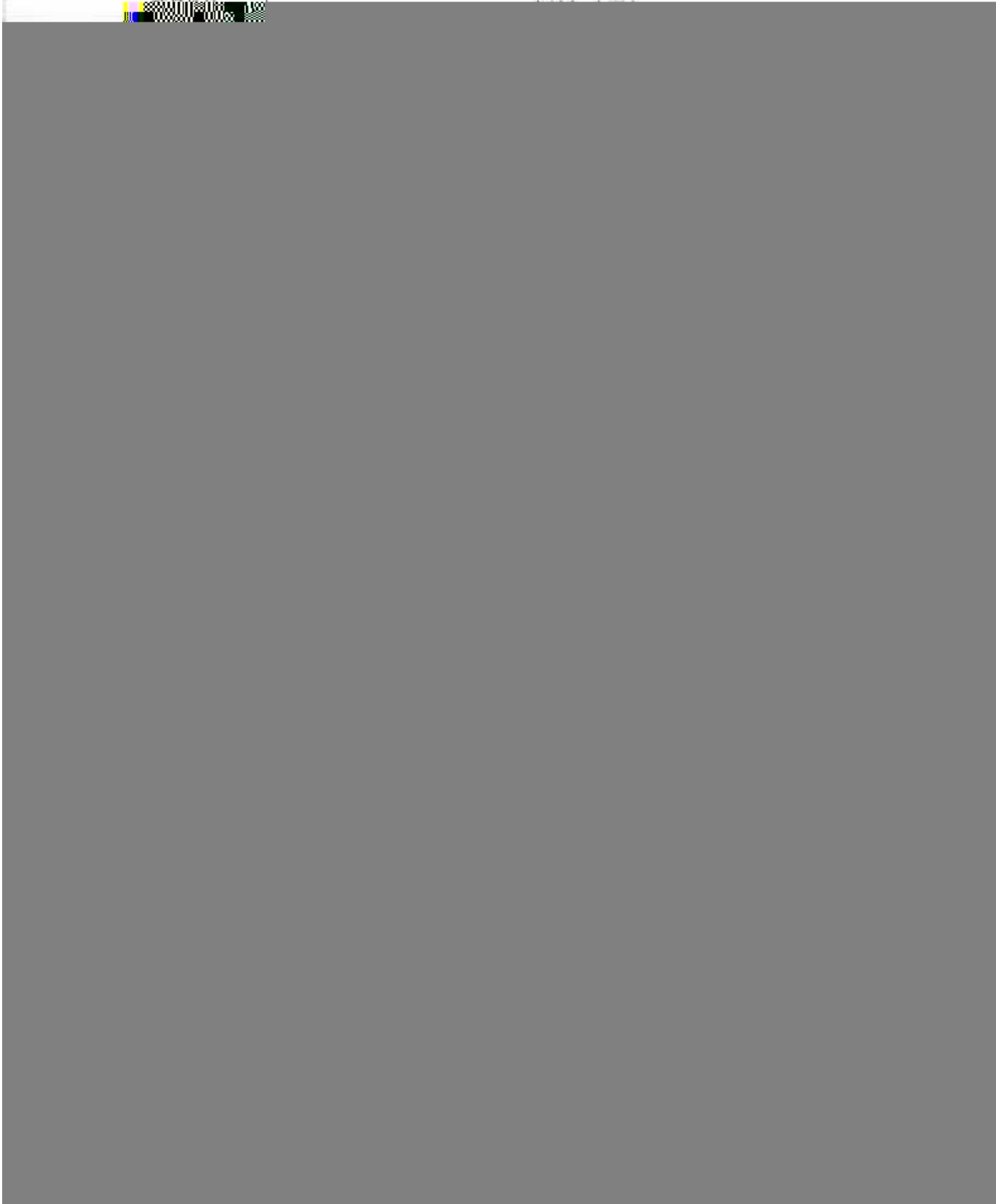
报告编号: 中[检]202312011S-1



贵州中测检测技术有限公司

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



一、任务由来

受安顺绿色动力再生能源有限公司的委托, 贵州中测检测技术有限公司于 2023 年 12 月 5 日对安顺绿色动力再生能源有限公司 2023 年度环境监测(月度: 废气、固体废物)进行了现场取样检测, 根据客户要求及实际检测情况, 编制本报告。

二、检(监)测方案

1、检测点位、检测因子及检测频次信息一览表见下表 2-1。

表 2-1 检测因子一览表

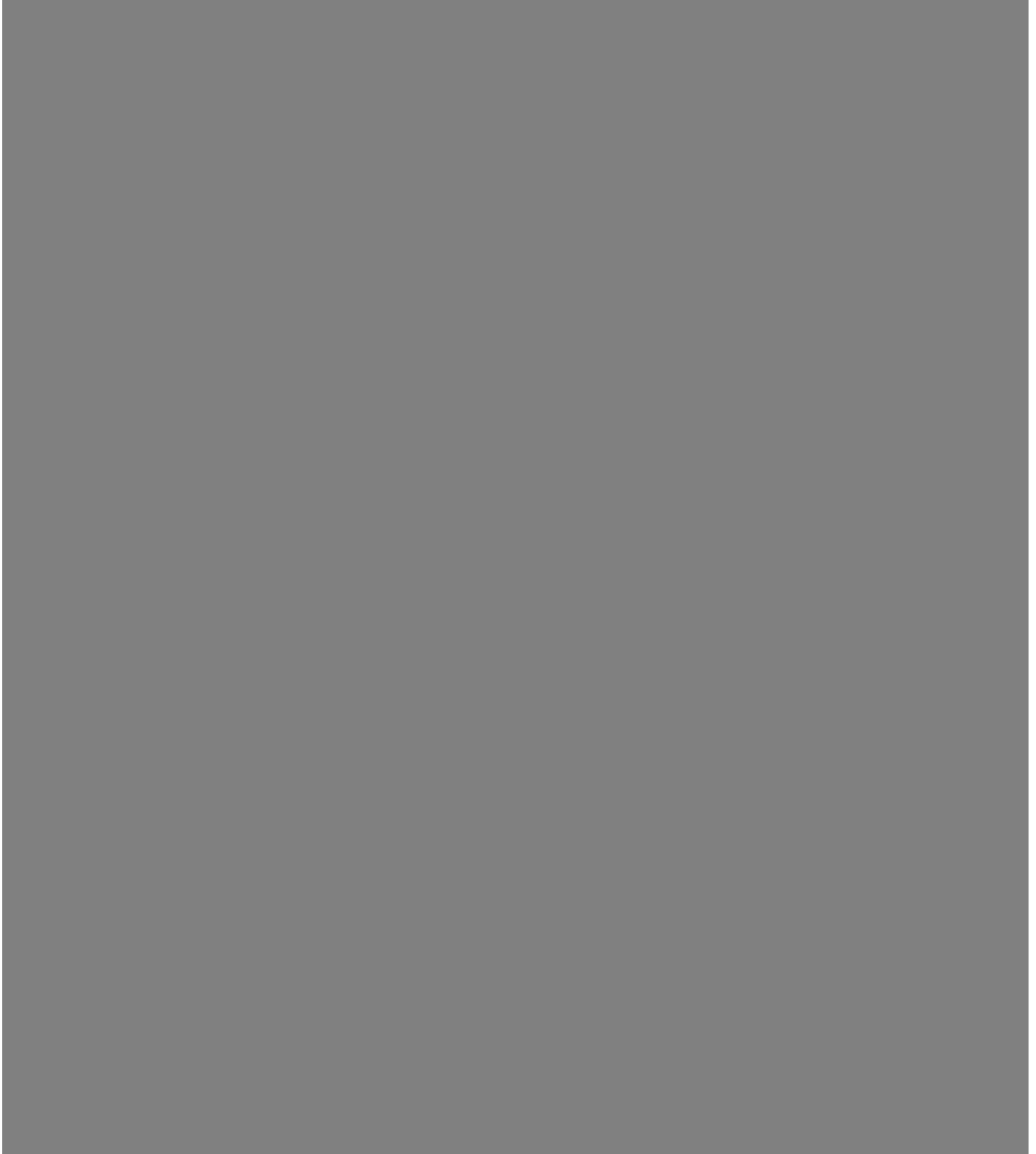
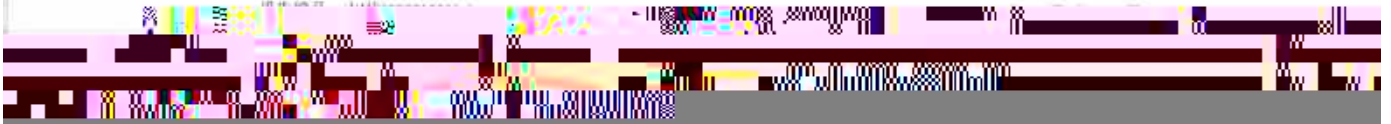
检测类别		检测点名称	检测项目	检测频次
空气和 废气	有组织 废气	1#焚烧炉	标杆流量、温度、含湿量、流速、含氧量、汞及其化合物、镉*、铅*、砷*、锑*、铬*、铜*、锰*、铊及其化合物*、钴*、镍及其化合物*	检测 1 天, 3 次
		3#焚烧炉		
固体废物	固体废物	飞灰固废间	含水率、六价铬、锌、铜、总铬、镉、铅、镍、汞、砷、硒、铍、钡	检测 1 天, 1 次

2、检测方法及使用仪器信息一览表见下表 2-2。

表 2-2 检测方法 & 仪器一览表

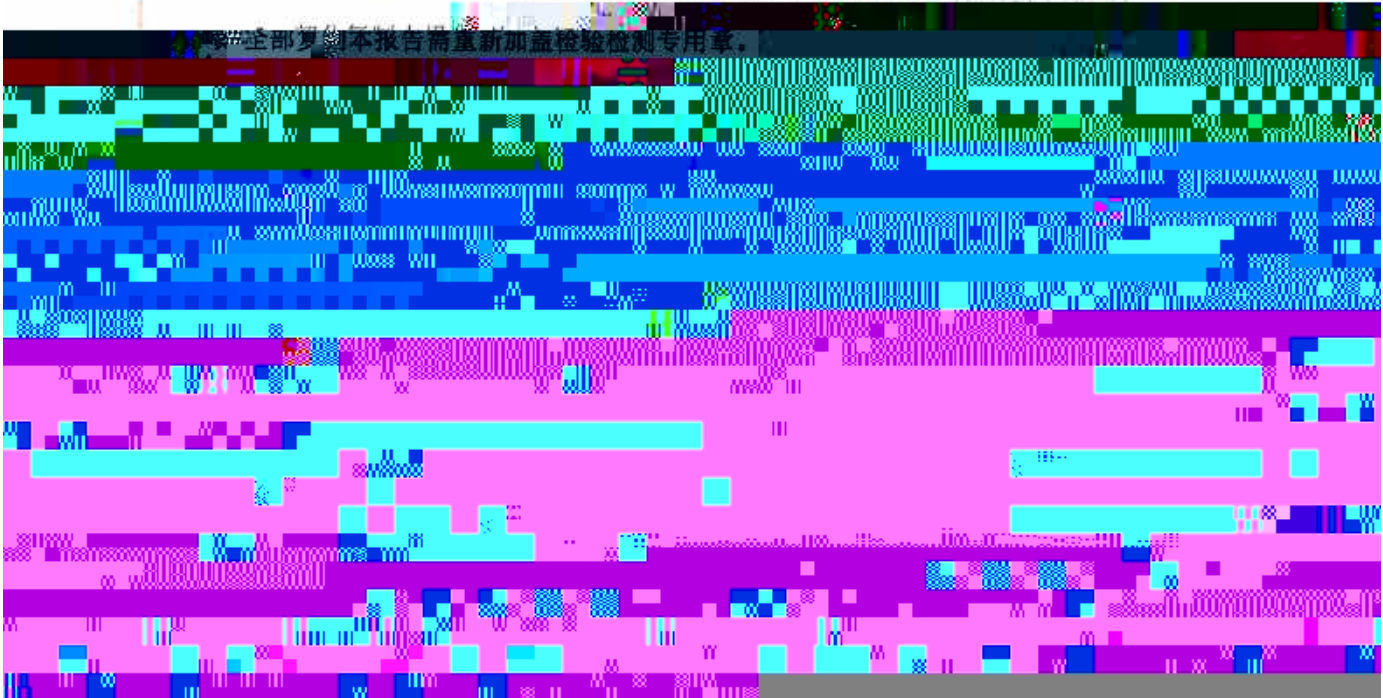
检测项目		检测方法及检出限		主检仪器设备信息	
		检测方法	检出限	仪器名称(型号/编号)	检定/校准有效期
空气 和废 气	汞(及其 化合物)	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	0.0025 mg/m ³	双路烟气采样器 (ZR-3710/XC-1001)	2024.04.01
				冷原子吸收测汞仪 (F732-VJ/FX-7601)	2024.03.06
	铅*	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ 657-2013)	0.2μg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)ICAP RQ LJY-JC-147	/
	铊*		0.008μg/m ³		
	镉*		0.008μg/m ³		
	锑*		0.02μg/m ³		
	砷*		0.2μg/m ³		
	铬*		0.3μg/m ³		
	钴*		0.008μg/m ³		
铜*	0.2μg/m ³				
空气 和废 气	锰*	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ 657-2013)	0.07μg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)ICAP RQ LJY-JC-147	/
	镍*		0.1μg/m ³		

附件: 检测报告



说 明

- 1、本报告无检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告自行涂改或删除无效。



全部复印件本报告需重新加盖检验检测专用章。

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	

三、参考标准

根据国家相关标准及客户要求，本次检测参考标准为：

- 1、《空气和废气监测分析方法》（第四版-增补版）国家环境保护总局（2003）；
- 2、《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）；
- 3、《工业固体废物采样制样技术规范》（HJ/T 20-1998）；
- 4、《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》（HJ/T 300-2007）；
- 5、《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014）及修改单；



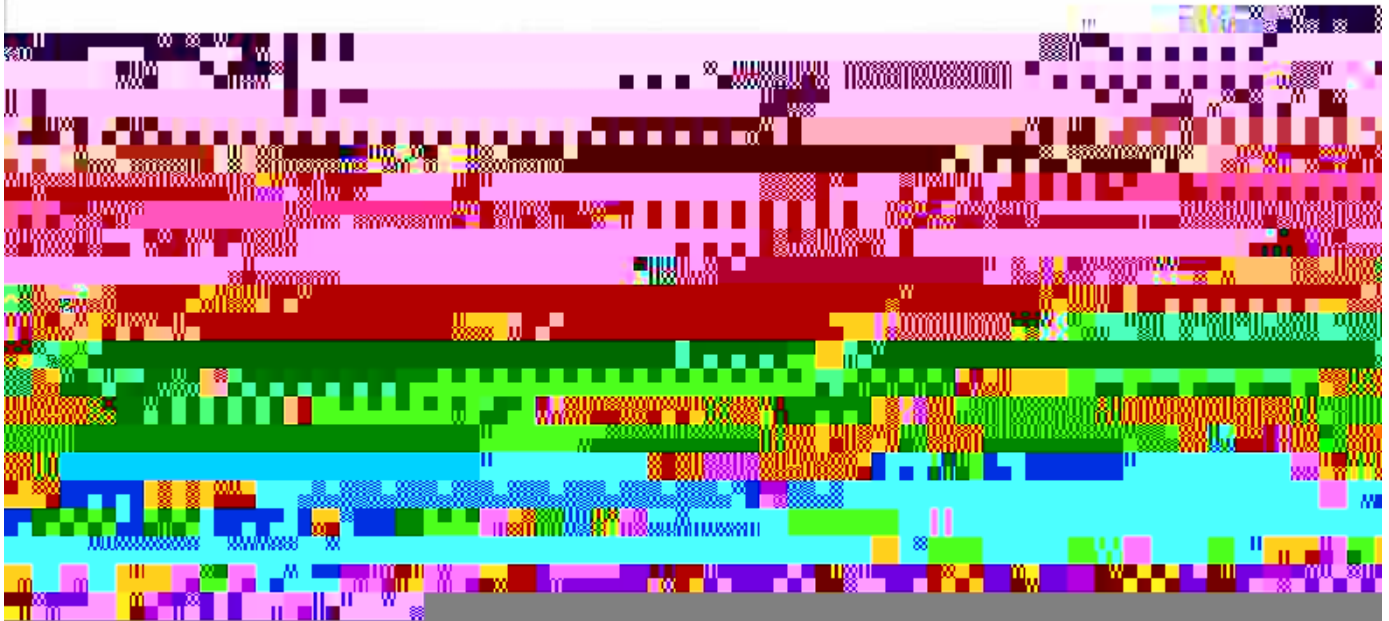
有组织部

参考标准及认标情况



正本

检测报告



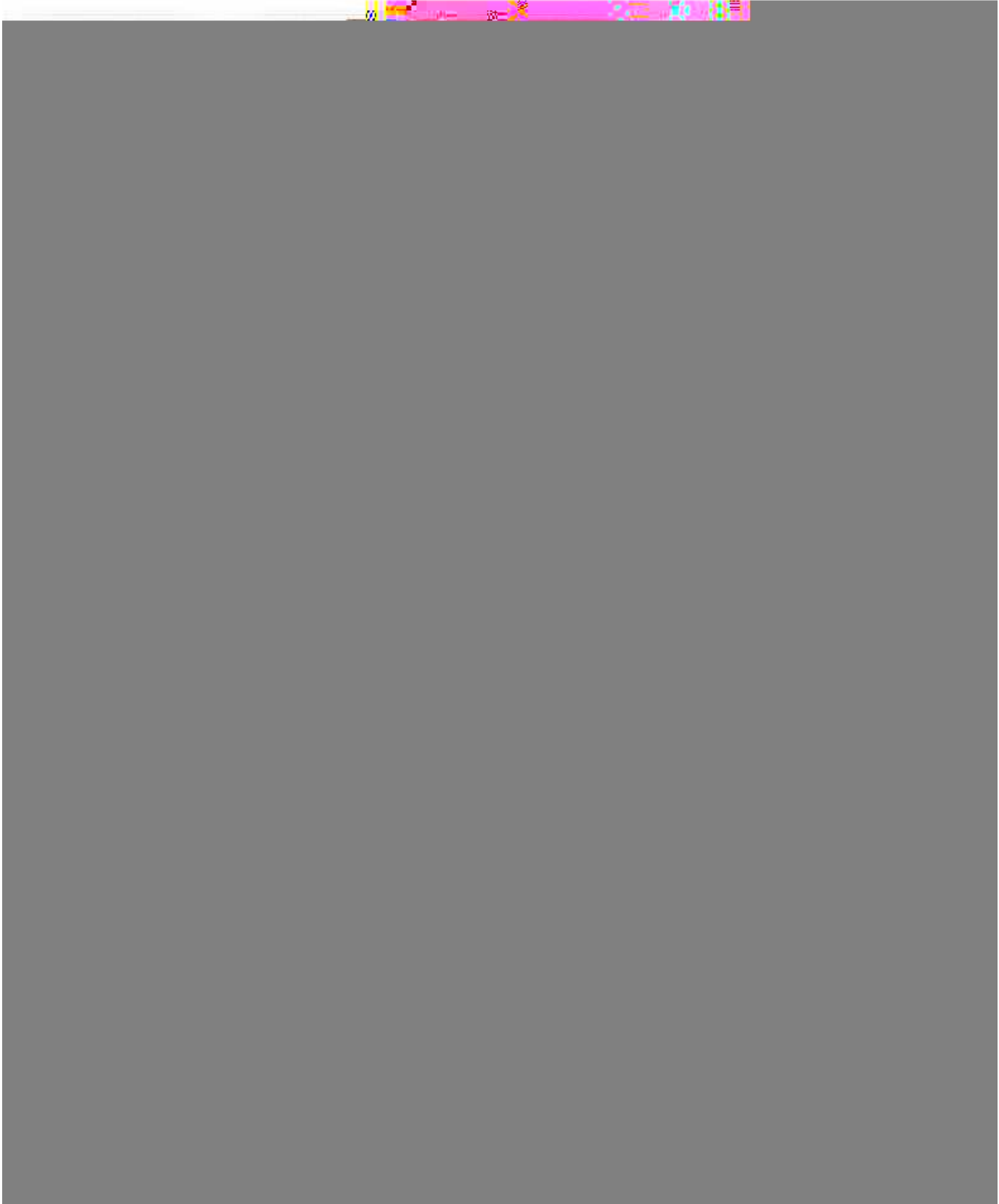


声 明

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、骑缝章、章无效。

3.不经本公司书面批准,不得复制本公司检验检测报告。



报告编号: LJYSY23132L01

表 5-3 送样检测结果

来样编号	检测结果			
	钴 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	铜 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	锰 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	镍 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
202312011F ₁ 101-2	0.623	0.83	10.3	2.3
202312011F ₁ 102-2	0.187	0.87	10.0	2.2
202312011F ₁ 103-2	0.070	0.40	13.0	0.7
202312011F ₃ 101-2	0.476	1.66	20.0	7.9
202312011F ₃ 102-2	0.329	14.6	14.7	5.2
202312011F ₃ 103-2	0.636	1.23	13.5	5.7

【以下空白】



报告结束