



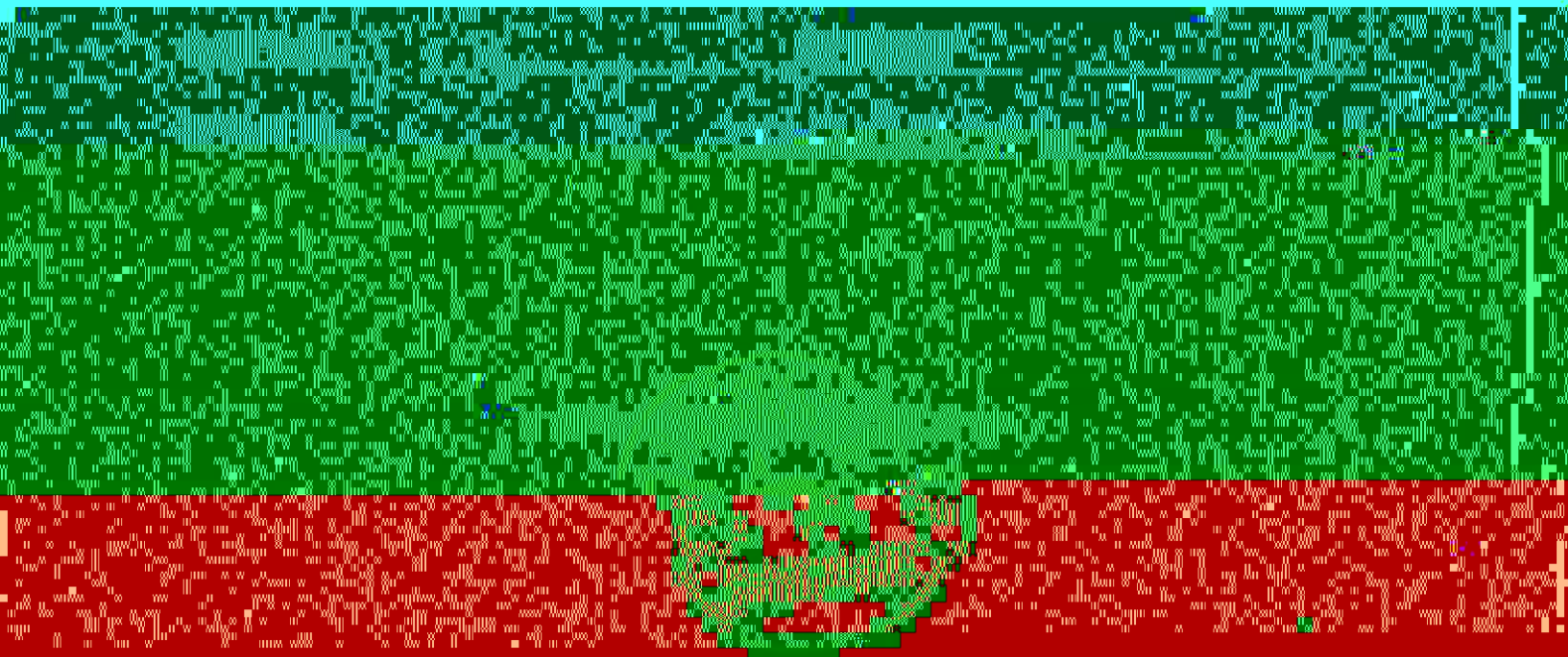
# 江西省同源检测技术有限公司

## Testing Report

委托单位

检测项目

检测日期



# 报 告 声 明

1. 十八三石口环境检测有限公司 八丁址有港路址 十八三石口环境检测有限公司

任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。



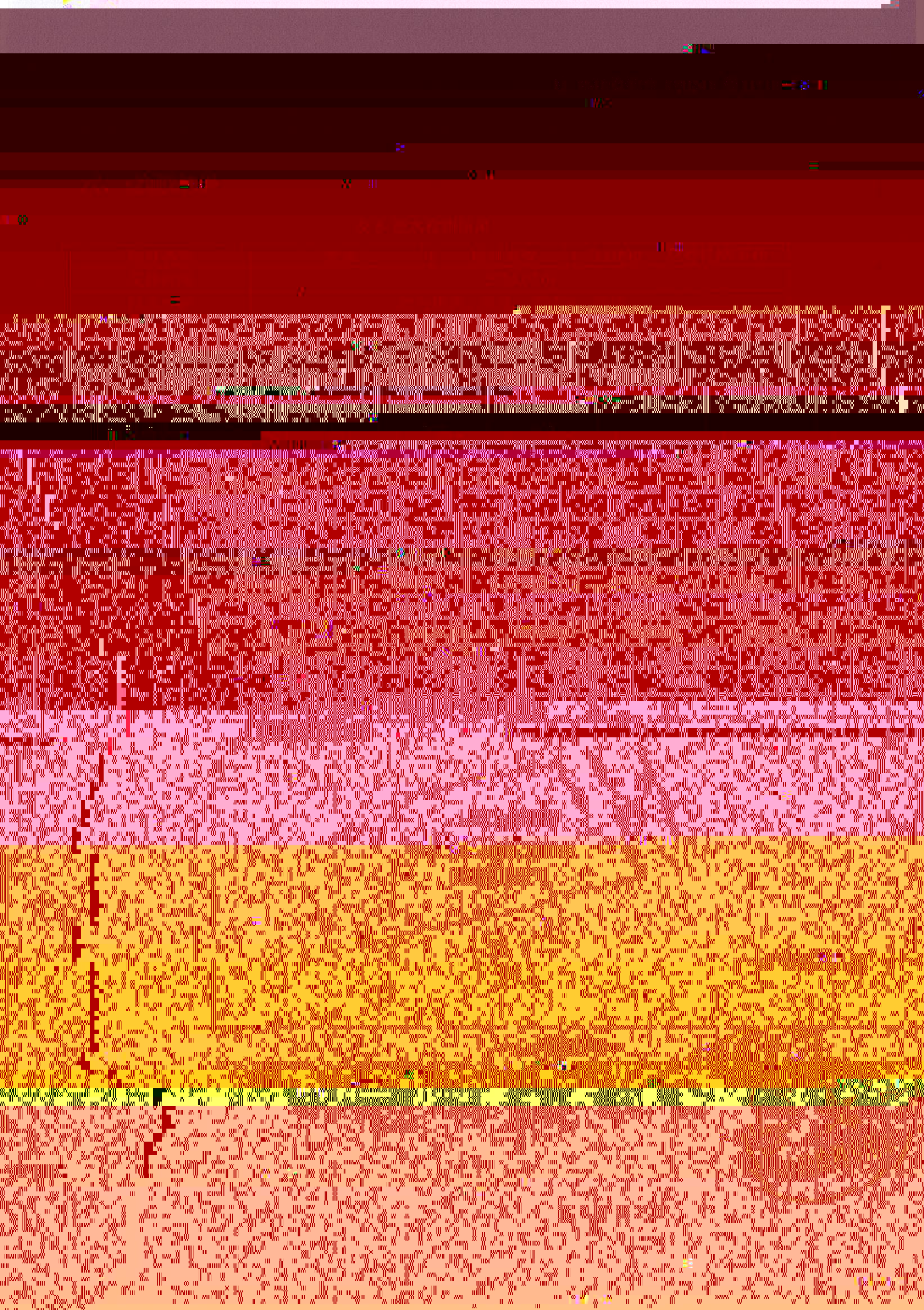
续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

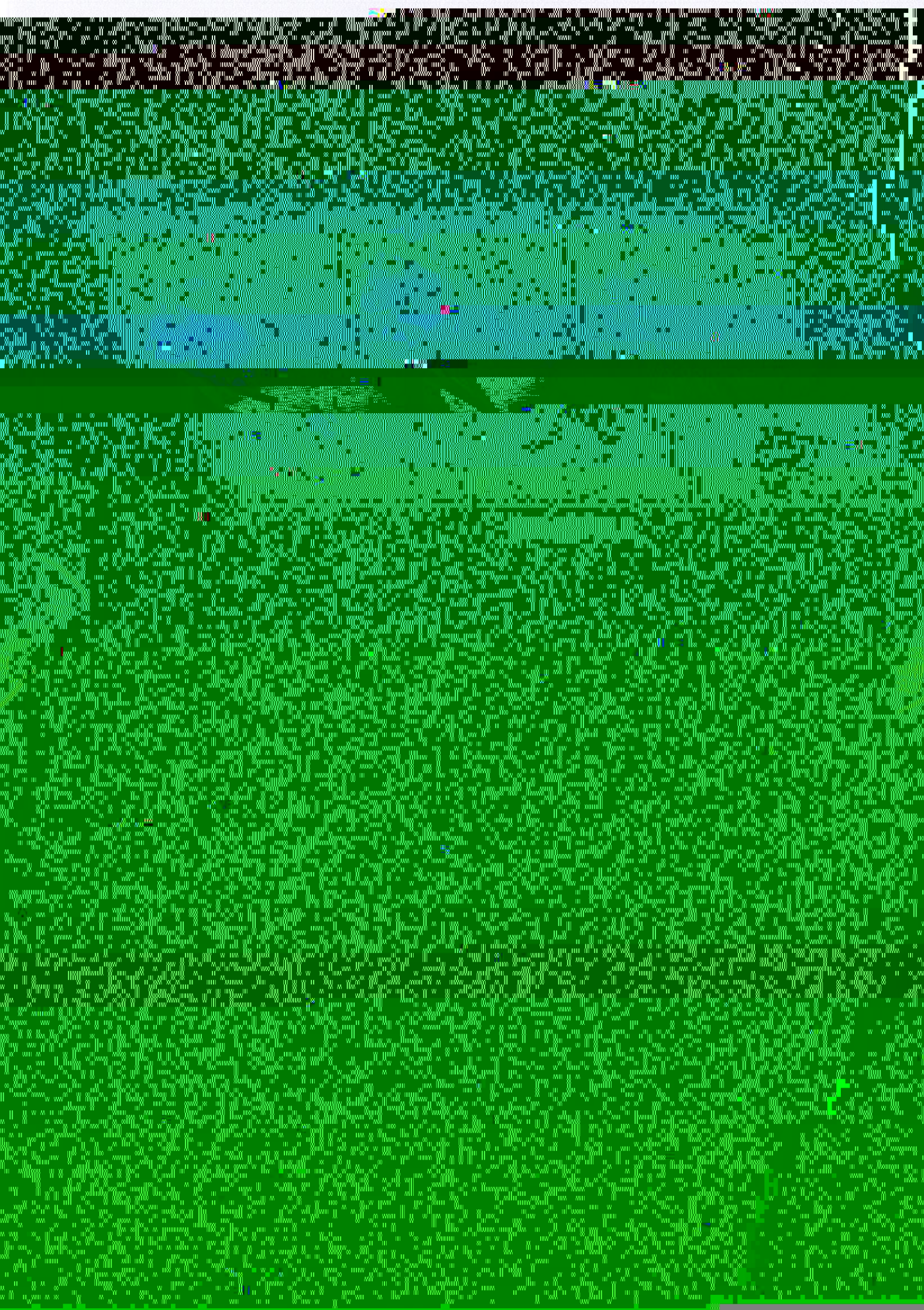
项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
废水	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	电感耦合等离子体质谱仪 Nexlon1000/ JX-BY(a)-23	0.09µg/L
	镉			0.05µg/L
	砷			0.12µg/L
	铬			0.11µg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 7467-1987)	紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(a)-13	0.004mg/L

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	陈林进、张运高	采样时间	2024.07.09
------	---------	------	------------





委托检测申请及任务承接表

NO:20240626026【(2024)H1147】

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

# 现场监测记录表

BY-JS-15-01

单位名称: 郟阳县绿色再生能源有限公司  
详细地址: 河南省郑州市郟阳县







序号	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	三（氧反氯苯基 1,4-二氯苯 1,3-二氯苯 1,2,4-三氯苯）

修订号：3-2

序号	项目
39	常量硅、全
40	矿化度
41	挥发性石油烃 (
42	可萃取性石油烃 (
43	六六六、滴滴涕、林
44	对硫磷、甲基对硫磷、甲 敌敌畏、敌
45	六氯丁二
46	四氯苯、五氯苯
47	丙烯酰胺、丙烯腈
48	黄磷
49	邻苯二甲酸二
50	四乙基铅
51	松节油
52	丁基黄原胶
53	联苯胺

序号

54

55

56

57

58

59

修訂号:

报告编号: (2024) H1167

采样: 陈林兴, 张

修订号: 3-1

报告编号:  
项目地区:

样品

JS200409

JS200409

JS200409

JS200409

备

样品保

修

报告编号:

序号	样品名
1	废剂
2	废剂
3	废剂
4	以下空
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

分发人: 杨

修订号: 3-1

报告编号

方法依据

检出限:

容器  
编号

1

2

3

4

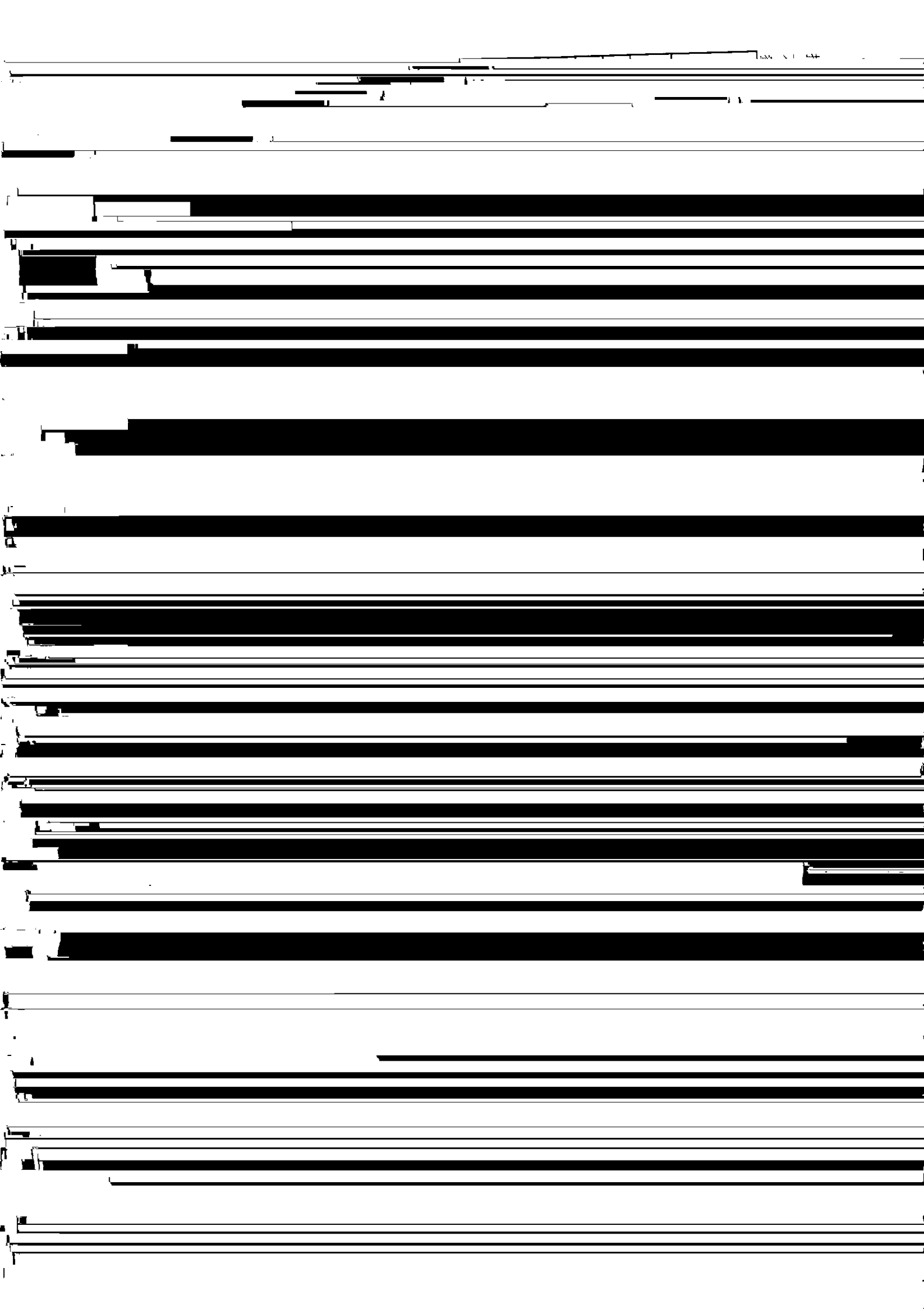
5

分析人

修订号







报告编号: (20

方法依据: HJ

灯电流: 20mA

标准 曲线	X	Y
	曲线	
序号		
1		
2		
3	ZK	
4	FS	
5	FS	
6	FS	
7	FS	
8	FS	
9	FS	
10		
11		
12		
样品 前处理	a、用	b、用

分析员:

修订号:

32

Handwritten mark

重校参数

Std9					
Std8					
Std7					
Std6	2446.270	1.000	2436.373	0.993	Yes

Std4	2446.270	0.600	1496.698	0.593	Yes
Std3	2440.270	0.400	1003.415	0.384	Yes

仪器：AFS-8530型原子荧光光度计

送检单位：

测试单位：

测试实验室：

测量元素 B道：Hg

序号	样品标识	荧光强度	浓度 ( $\mu\text{g/L}$ )
1	KB1	0.000	0.0000

2	RBZ	0.000	0.0000
3	ZK-202305099 001/5	924.138	0.3497
4	FS2024070920 01	137.618	0.0150
5	FS2024070920 01PX	46.058	0.0000
6	FS2024070920 02	161.450	0.0252
7	FS2024070920 03	6.995	0.0000
8	FS2024070920 04	183.995	0.0348
9	FS2024070920 05	0.000	0.0000
27	JZD-0.0	0.000	0.0000
28	JZD-0.5	1279.750	0.5011
29	KBUBng	1609.330	0.6413

无超标

合格

分析者：

校核者：

报告编号: (2024)H1147

计算公式:  $C = (P - P_0) * f$

取样体积  $V_1$  (mL)

定容体积  $V_2$  (mL)

样品名

目标元素	内标元素	质量数	检出
镉	Rh	111	0.0
砷	Rh	75	0.1
铬	Rh	52	0.1
铅	Lu	208	0.0

备注:

曲线信息	目标元素
	曲线方程
曲线绘制日期	目标元素
	曲线方程
2024.07.14	目标元素
	曲线方程
曲线编号	目标元素
	曲线方程
QX-20240714	目标元素
	曲线方程





试样识别

试样日期/时间  
溶液类型: A  
试样类型: B  
自动取样器位  
试样描述:  
批次识别码:  
文件文件: C  
数据架文件:  
初始试样名 (试样制备体系  
等分试样体系  
稀释后体积 (稀释 Z 位置

内标符号 分析

CD  
As  
Cr  
Rh  
Pd  
Lu

试样识别码:

试样日期/时间: S

溶液类型: 标准

试样类型: 试样

门源取试样位置:

试样描述:

批次识别码:

试样文件: D:\201

方法文件: D:\201

数据源文件: D\1

初始试样量 (mg):

试样制备体积 (mL)

等分试样体积 (mL):

规格后体积 (mL):

距管 Z 位置 (mm)

批次识别码: 1  
报告日期/时间: Sunday  
页码: 1



试样识别码:

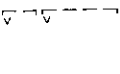
试样日期时间: 报告日期时间:  
溶液类型: 稀释  
试样类型: 试液  
自动取样器位置:  
试样描述:  
批次识别码:  
试样文件: D:\  
方法文件: D:\  
数据源文件:   
初始试样架:   
试样制备体积:   
空白试样体积:   
稀释后体积 (mL):   
稀释 Z 位置 (m):

内标符号 分析物

Cd  
 As  
 Cr  
 Rh  
 Pb  
 Lu

试样识  
试样目录  
报告目录  
附录类型  
试样类型  
自动取样  
试样描述  
批次识别  
试样文件  
方法文件  
数据表  
初始试样  
试样制  
等分试样  
标识后  
如管之

内容符号



推本出源到：  
报告日期和  
页码 1

试样识  
报行日期  
管被类基  
试样类基  
自动组物  
试样组基  
批文组别  
试样文组  
方法文组  
管被类基  
初组试样  
试样制基  
管分试样  
报行日期  
组管 2

内编号号  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

批文日期组  
报行日期组  
组管 1

试样识别码:

试样日期时间: S

报告日期时间: S

报告类型: 试样

试样类型: 试样

自动取样器位置:

试样描述:

提交识别码:

试样文件: D:\20:

方法文件: D:\20:

数据类文件: D:\

初始试样定 (mg):

试样制备体积 (mL)

零分试样体积 (mL)

稀释后体积 (mL):

如管 Z 位置 (mm)

内标符号 分析物 量

CD	1
As	
Cf	
Rh	1
Pb	1
Lu	

批次识别码: KB1

报告日期时间: Sunday

页码: 1

定量

试样识别码: FS2024070921

试样日期时间: Sunday, July 14, 2024

报告日期时间: Sunday, July 14, 2024

溶液名称: 试样

试样类型: 试样

手动操作位置:

试样描述:

批号识别码:

试样文件: D:\2024测试样品\2024-0-

方法文件: D:\2024测试方法\2024-0-

数据源文件: D:\检测数据\2024\20

初始试样重 (mg):

试样制备体积 (mL):

等分试样体积 (mL):

稀释后体积 (mL):

进样 Z 位置 (mm): 0.00

内标符号	分析物	质量	量
CD	111	208	
AS	75	1321	
CF	52	6939	
RH	103	37500	
PD	208	51485	
LU	175	82772	

批次识别码: FS202407092001

报告日期时间: Sunday, July 14, 2024 14:44

页码 1

试样识别码

试样日期/时间  
报告日期/时间  
溶液类型: 试  
试样类型: 试  
自动取试样位置  
试样描述:  
批次识别码:  
试样文件: O:  
方法文件: D:  
数据源文件:  
初始试样量: 0r  
试样制备体积  
等分试样体积  
稀释后体积: 0r  
炬管 Z 位置 (r

内标符号/分析物

Qd  
As  
Cr  
Rh  
Pb  
Lu



试样识  
报告日期  
报告类别  
试样来源  
试样描述  
批准日期  
方法名称  
检测项目  
检测标准  
检测方法  
检测日期  
检测地点

内标符号

L  
L  
L

批次识别码  
报告日期  
页码

试样识别码:

报告日期/时间:  
溶液类型: 试剂  
试样类型: 试剂  
自动取樣器位置:  
试样描述:  
批次识别码:  
试样文件: D:\  
方法文件: D:\  
数据源文件: I  
初始文件名 (m)  
试样制备体数:  
等分试样体数 (m)  
稀释后体积 (m)  
矩阵之位置 (r)

内标符号 分析物

└── Cd  
└── As  
└── Cr  
└── Rn  
└── Pb  
└── Lu

批次识别码: JZD  
报告日期/时间: S  
页码: 1