



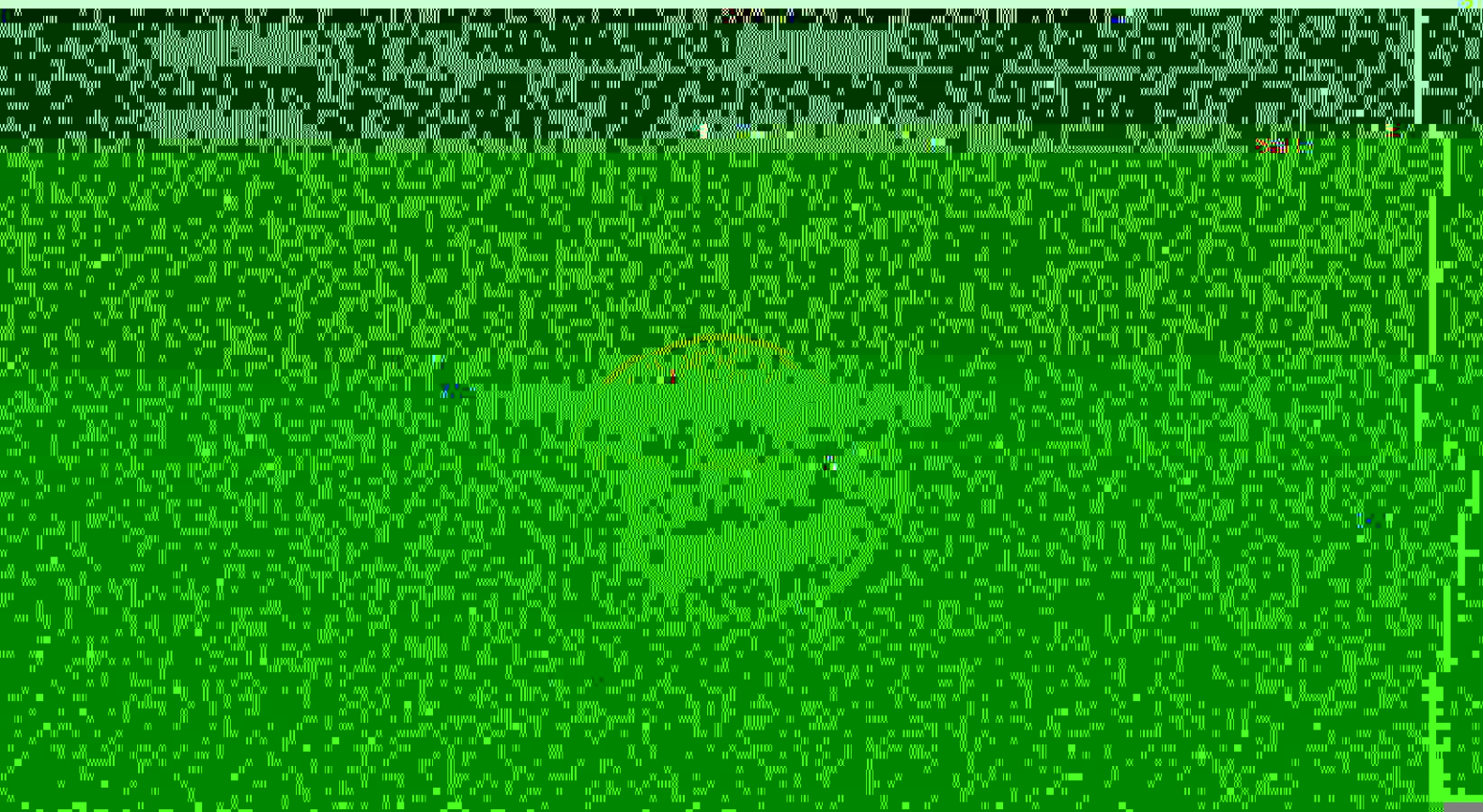
171412340674

江西省同源检测技术有限公司

检测报告 Testing Report

项目名称: _____

废水



报 告 声 明

1. 本八三... 八下址... 冠八... 八... 八...

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

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托,对该单位的废水进行检测。

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

联系方式: 19967309259

三、检测内容

检测项目: 氨氮、总氮、总磷、COD、BOD5

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

六、检测结果

检测结果如下：

检测项目	检测结果	判定
PM ₁₀	0.15 mg/m ³	合格
PM _{2.5}	0.08 mg/m ³	合格
SO ₂	12 μg/m ³	合格
NO ₂	18 μg/m ³	合格
O ₃	45 μg/m ³	合格
CO	0.8 mg/m ³	合格
噪声	55 dB(A)	合格

以上检测结果符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 二级标准的要求。

检测日期：2024年10月25日

检测地点：[具体地址]

检测单位：[单位名称]

检测人员：[姓名]

报告编号：[编号]

备注：[其他说明]

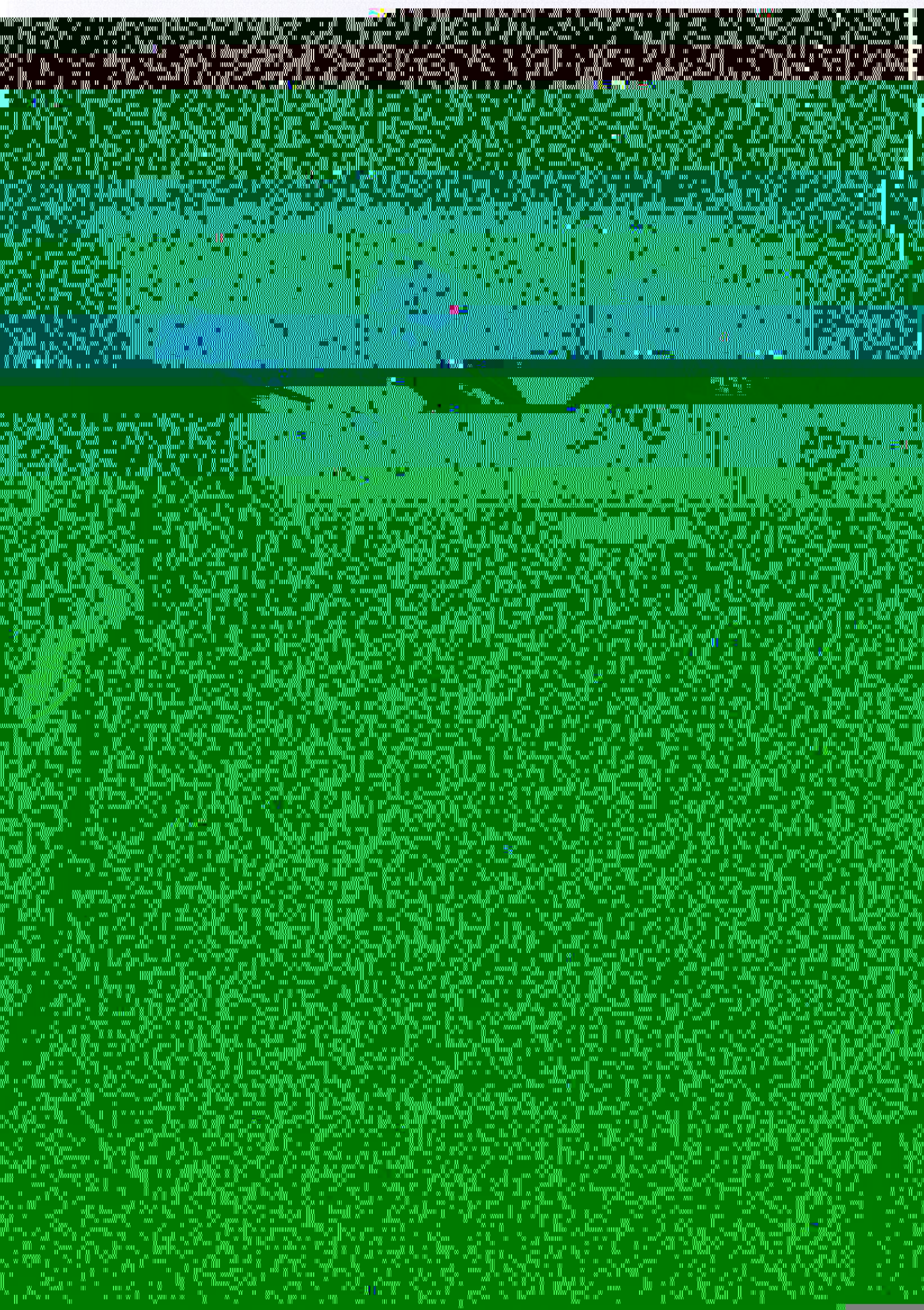
检测日期：2024年10月25日

检测地点：[具体地址]

检测单位：[单位名称]

检测人员：[姓名]

报告编号：[编号]



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埠乡

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辖区

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

修訂号: 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

修订号:

报告编号: (2024) H1167

采样: 陈林达, 张

修订号: 3-1

报告编号:
项目地区:

样品

JS200409

JS200409

JS200409

JS200409

备

样品保

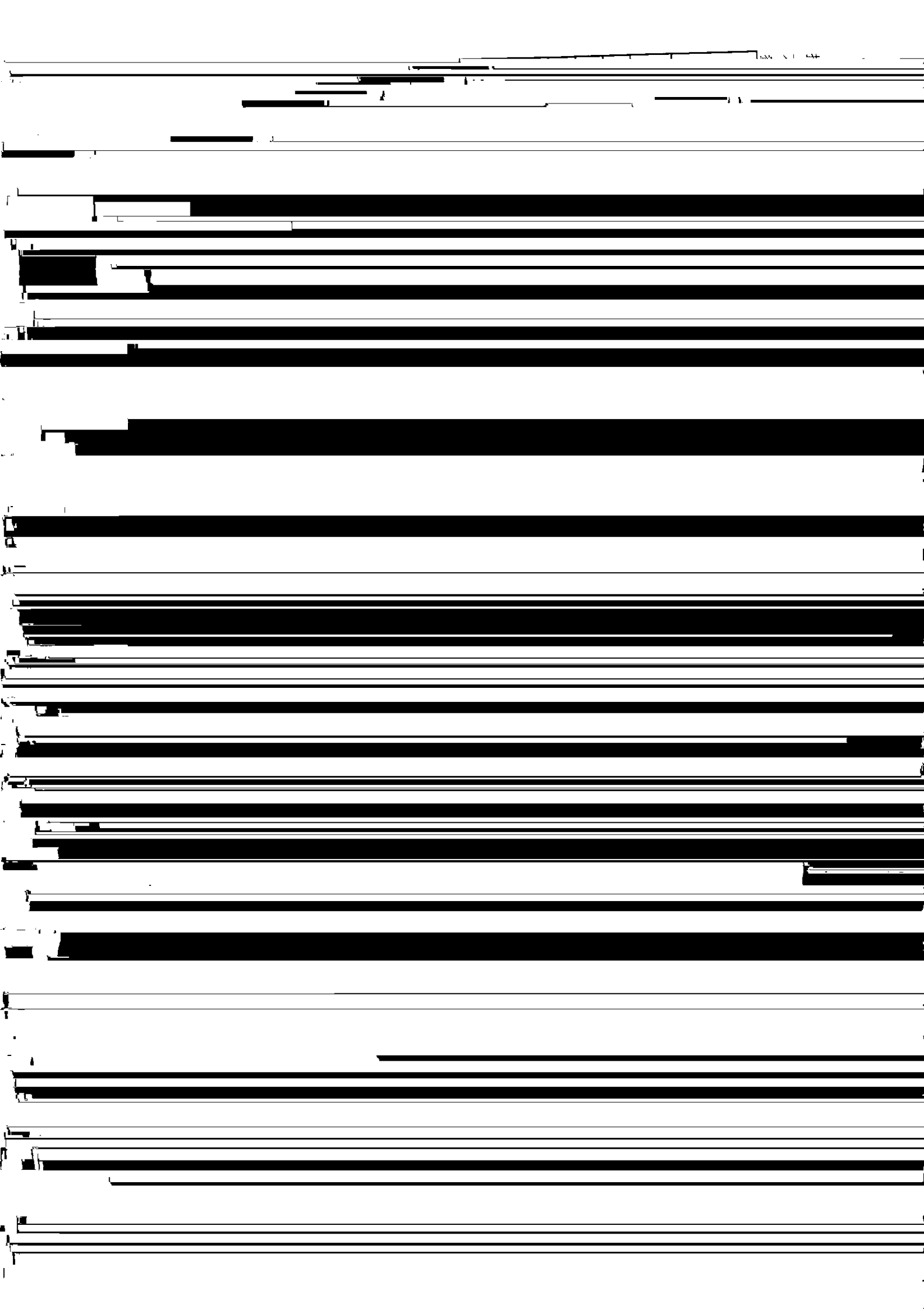
修

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: 

修订号: 3-1



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

AFS系列原子荧光光度计样品分析报告

日期: 2024/7/19

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	KB2	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
----	--------	----------	--------

分析者:

校核者:

第 1 页

有

无

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：
试样文件： C
方法文件： E
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
└── Pb
└── 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

门源取样器位置:

试样描述:

批次识别码:

试样文件: D:\201

方法文件: D:\201

初始试样量 (mg):

试样制备体积 (mL)

等分试样体积 (mL):

稀释后体积 (mL):

距管 Z 位置 (mm)

内标符号	分析物	系
Cd		1
As		
Cr		
Rh		1
Pb		2
Lu		1

批次识别码: 1
报告日期/时间: Sunday
页码: 1

试样识别码:

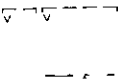
报告日期时间:
报告日期时间:
报告类型: 标准
试样类型: 试
自动取样器位置
试样描述:
此次识别码:
试样文件: D:\
方法文件: D:\
数据源文件: E
初始试样架 (mL)
试样制备体积 (L)
等分试样体积 (mL)
稀释后体积 (mL)
稀释 Z 位置 (m)

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



提交日期：
提交日期：
页码：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

自动取样品位置:

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

试样识别号: 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

自动取样器位置:

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	132.1
□	Cr	52	69.93
□	Rh	103	37.500
□	Pd	208	51.485
□	Lu	175	82.772

批次识别号: FS202407092004

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: D:
方法文件: D:
数据源文件:
初始试样量 (g)
试样制备体积
等分试样体积
稀释后体积 (mL)
稀释 Z 位置 (mm)

内标符号 分析物

Qd
As
Cr
Rh
Pb
Lu

试样识
报告日期
试样类别
试样来源
试样描述
批准日期
方法名称
检测项目
试样编号
等分比例
检测日期
检测人

内标符号

L
L
L

批次识别码
报告日期
检测人

试样识别码:

报告日期/时间:
溶液类型: 试液
试样类型: 试液
自动取液器位置:
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
稀释后体积 (m
稀释之位置 (m

内标符号 分析物

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