



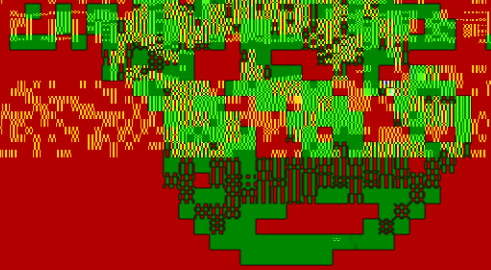
171412340674

江西省同源检测技术有限公司

检测报告 Testing Report

委托单位

鄱阳县绿色东方再生资源有限公司



报 告 声 明

1. 十八号... 地址... 地址... 地址... 地址... 地址...

任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

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

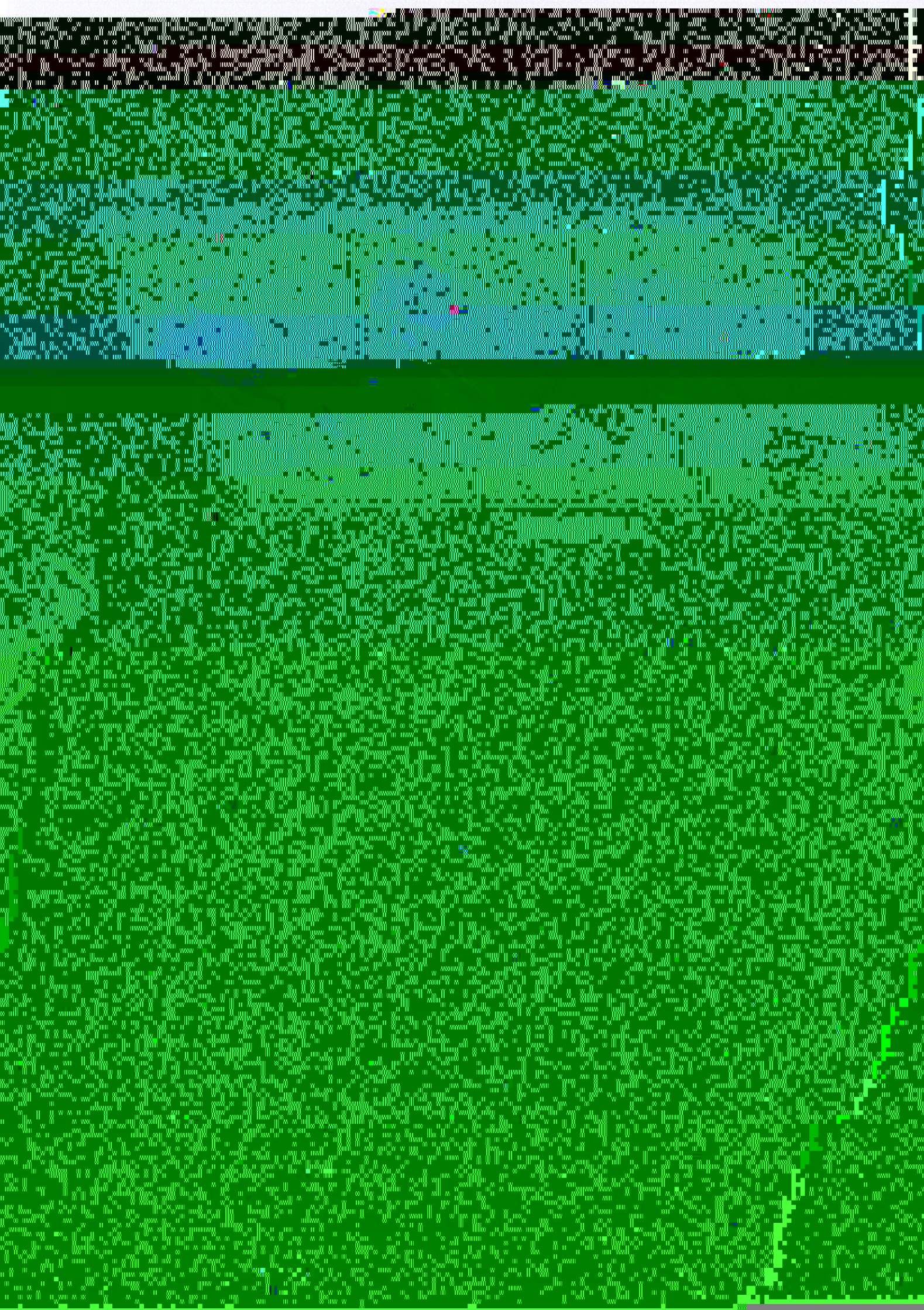
四、检测人员和时间

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

检测项目	001001	002002	003003	004004	005005
化学需氧量, mg/L	12	15	10	12	60
氨氮, mg/L	0.162	0.143	0.191	0.165	10
铜, mg/L	2.3×10^{-3}	2.0×10^{-3}	2.88×10^{-3}	1.10×10^{-3}	0.01
砷, mg/L	3.42×10^{-3}	8.73×10^{-3}	5.69×10^{-3}	5.95×10^{-3}	0.1
总磷, mg/L	1.60×10^{-3}	2.61×10^{-3}	2.61×10^{-3}	2.61×10^{-3}	0.1



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

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）丙烷 1.3 1.4 1.2 4-

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

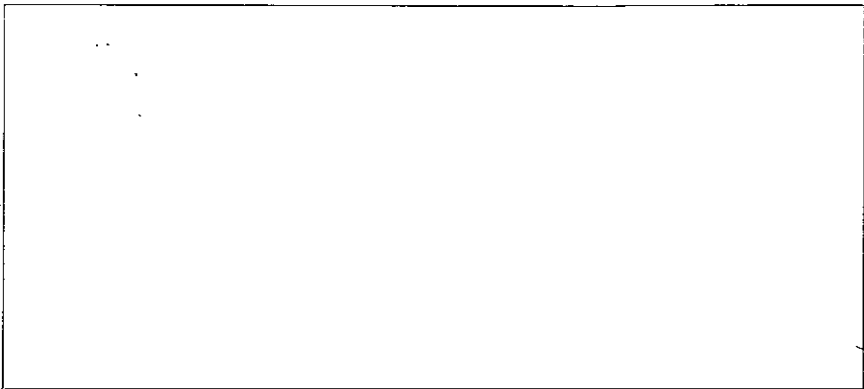
57

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

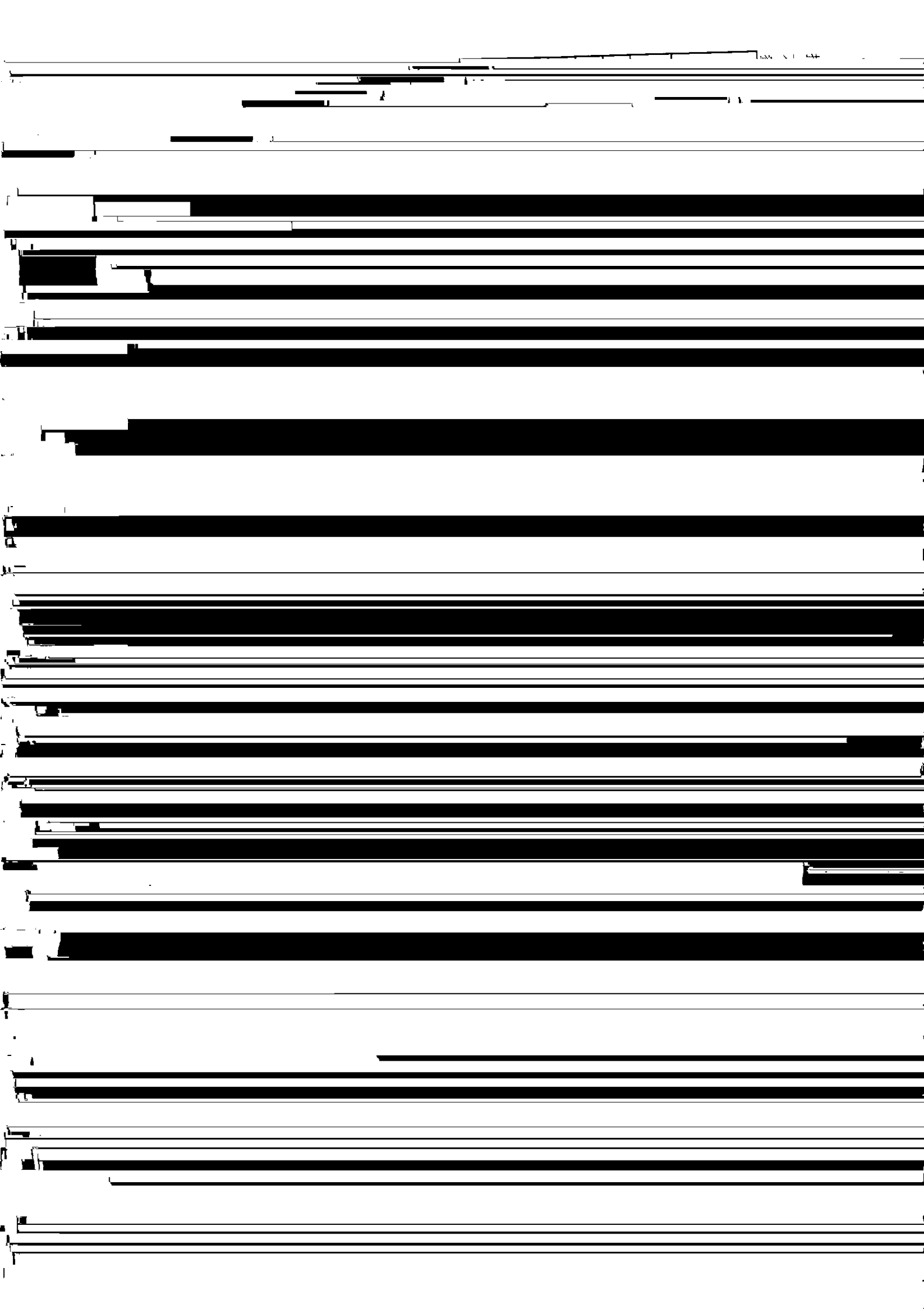
修

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: 

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

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：

B道：Hg

测量元素

浓度 (μg/L)

样品标识

KB1

0.000

0.0000

1

KB1

0.000

0.0000

序号

样品标识

荧光强度

浓度 (μg/L)

2

KBZ

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：

有物

无物

报告编号
计算公

目标	
元素	
锡	
铀	
铬	
铅	
备注:	
由	
曲线	
20	
#	
QX	

修订

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:
文件名称: 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

内部符号 分析

CD
As
Cr
Rh
Pd
Lu

试样识别码:

试样日期/时间: S
容器类型: 桶
试样类型: 试样
门/罐取试样位置:
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PF Z 位置 (mm)

内部符号 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:

溶液类型: 稀料

试样类型: 试料

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:

初始试样架: (m)

试样制备体积:

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

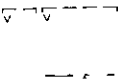
Rh

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
试样地址
地址识别
试样文件
方法文件
数据格式
初始试样
试样制
等分试样
标识后
如管之

内标符号



推本出源到：
报告日期和
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 原

Cd 1

As

Cr 1

Rh 1

Pb 1

Lu 1

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: 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
自动取料器位置
试样描述:
批次识别码:
试样文件: D:\
方法文件: D:\
数据源文件: D:\
初始试样量 (mL)
试样制备体积
等分试样体积
稀释后体积 (mL)
炬管 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

[]
[>
[<

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: 试剂
试样类型: 试剂
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: C:\
初始文件名: 00
试样制备体积: 1
等分试样体积: 0
稀释子体积: 0
稀释子位置: 0

内标符号 分析物

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