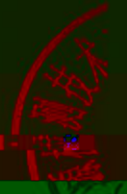
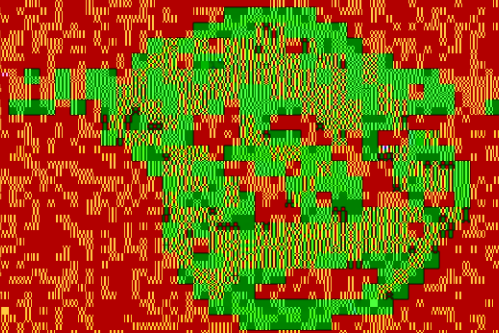


江西自兴源检测技术有限公司

江西自兴源检测技术有限公司

项目地址:

皮小



报 告 声 明

1 十八三河口检测的地点 八下址和准路址 其检测数据在检测报告中

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: 化学需氧量(COD)、氨氮(NH₃-N)、总氮(TN)

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

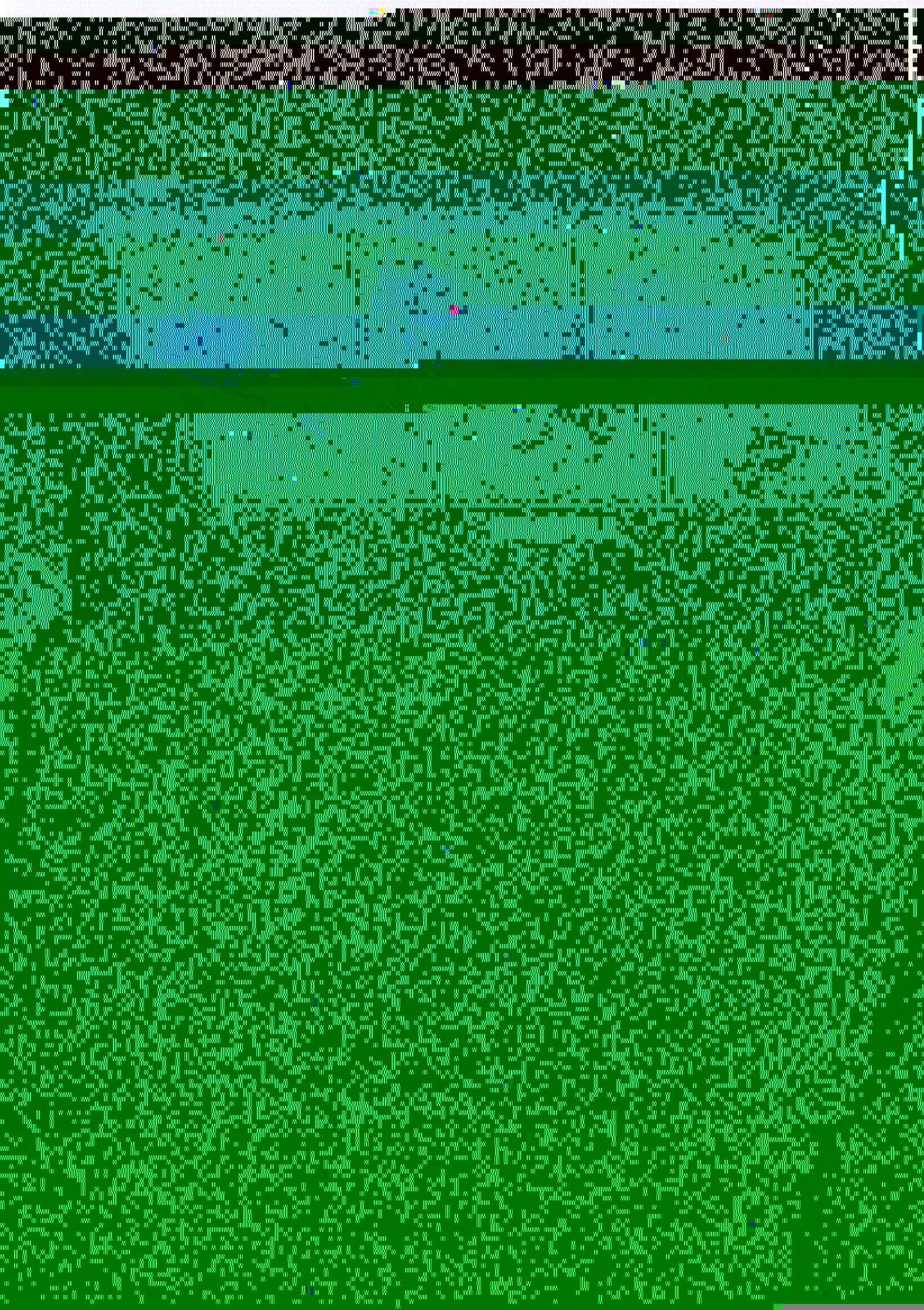
采样人员	陈林进、张运高	采样时间	2024.07.09
------	---------	------	------------

六、检测结果

序号	检测项目	检测结果	标准限值
1	总磷 (TP)	0.0126 mg/L	0.1
2	氨氮 (NH ₃ -N)	8.84 × 10 ⁻² mg/L	1.0
3	总氮 (TN)	0.019 mg/L	0.5
4	溶解性总磷 (DTP)	0.0085 mg/L	0.05
5	溶解性总氮 (DTN)	0.012 mg/L	0.5
6	磷酸盐 (PO ₄ -P)	0.0085 mg/L	0.05
7	硝酸盐氮 (NO ₃ -N)	0.012 mg/L	10
8	亚硝酸盐氮 (NO ₂ -N)	0.001 mg/L	0.1
9	总有机碳 (TOC)	6.58 mg/L	10
10	总有机氮 (TON)	0.012 mg/L	0.5
11	总有机磷 (TOP)	0.0085 mg/L	0.05

检测项目	检测结果	标准限值
总磷 (TP)	0.0126	0.1
氨氮 (NH ₃ -N)	8.84 × 10 ⁻²	1.0
总氮 (TN)	0.019	0.5
溶解性总磷 (DTP)	0.0085	0.05
溶解性总氮 (DTN)	0.012	0.5
磷酸盐 (PO ₄ -P)	0.0085	0.05
硝酸盐氮 (NO ₃ -N)	0.012	10
亚硝酸盐氮 (NO ₂ -N)	0.001	0.1
总有机碳 (TOC)	6.58	10
总有机氮 (TON)	0.012	0.5
总有机磷 (TOP)	0.0085	0.05

检测单位: 环境检测中心



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

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	二十一	二十二	二十三	二十四	二十五	二十六	二十七	二十八	二十九	三十	三十一	三十二	三十三	三十四	三十五	三十六	三十七	三十八	三十九	四十	四十一	四十二	四十三	四十四	四十五	四十六	四十七	四十八	四十九	五十	五十一	五十二	五十三	五十四	五十五	五十六	五十七	五十八	五十九	六十	六十一	六十二	六十三	六十四	六十五	六十六	六十七	六十八	六十九	七十	七十一	七十二	七十三	七十四	七十五	七十六	七十七	七十八	七十九	八十	八十一	八十二	八十三	八十四	八十五	八十六	八十七	八十八	八十九	九十	九十一	九十二	九十三	九十四	九十五	九十六	九十七	九十八	九十九	一百
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

序号	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	三（氧反氯苯基）丙烷 1,3-二（氧反氯苯基）丙烷 1,4-二（氧反氯苯基）丙烷

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

修订号:

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

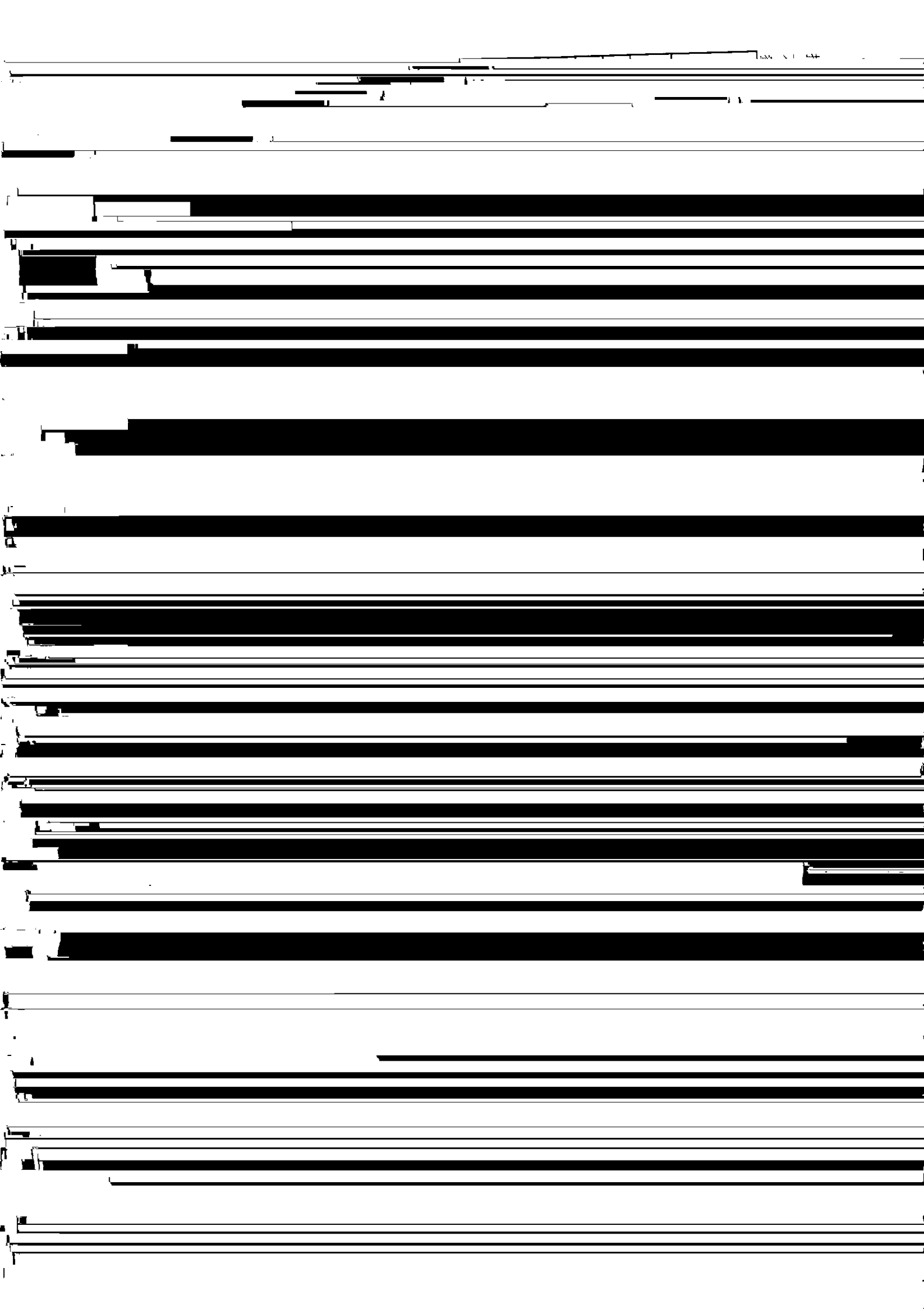
修

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	2446.270	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	RB2	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:

第 1 页

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

内部符号 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

门号取试样位置:

试样描述:

批次识别码:

试样文件: D:\201

方法文件: D:\201

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

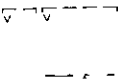
报告日期时间:
报告类型: 标准
试样类型: 试块
自动取样器位置:
试样描述:
批次识别码:
试样文件: D:\
方法文件: D:\
数据源文件: D:\
初始试样架 (mm):
试样制备体积 (mm):
等分试样体积 (mm):
规格后体积 (mm):
如管 Z 位置 (r)

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 2

Pb 2

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

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	132.1
[Cr	52	6939
>	Rh	103	37500
[Pb	208	51485
>	Lu	175	82772

批次识别号: FS202407092004

报告日期时间: Sunday, July 14, 2024 12:41

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 (g)
试样制备体积
等分试样体积
稀释后体积 (mL)
稀释 Z 位置 (

内标符号 分析物

Qd
As
Cr
Rh
Pb
Lu

批次识别码: FSX
报告日期/时间: SM
页码: 1

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
试样类型: 试
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: 1
初始文件名 (m
试样制备体数: 1
等分试样体数: 1
稀释子体积 (m
矩阵之位置 (r

内标符号 分析物
Cd
As
Cr
Mn
Pb
Lu