

171412340674

江西省同源检测技术有限公司 江西自兴源检测技术有限公司

检测报告

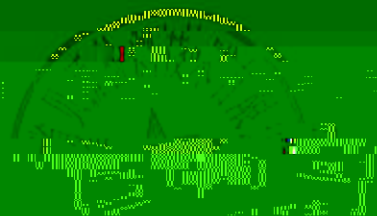
女儿平

御阳

有限公司

报告日期

2024.06.01



报 告 声 明

1. 本声明书由本检测机构出具，用于证明本检测机构出具的检测报告真实、有效，并承诺对本检测机构出具的检测报告承担法律责任。

2. 本声明书由本检测机构出具，用于证明本检测机构出具的检测报告真实、有效，并承诺对本检测机构出具的检测报告承担法律责任。

3. 本声明书由本检测机构出具，用于证明本检测机构出具的检测报告真实、有效，并承诺对本检测机构出具的检测报告承担法律责任。

4. 本声明书由本检测机构出具，用于证明本检测机构出具的检测报告真实、有效，并承诺对本检测机构出具的检测报告承担法律责任。

5. 本声明书由本检测机构出具，用于证明本检测机构出具的检测报告真实、有效，并承诺对本检测机构出具的检测报告承担法律责任。

6. 本声明书由本检测机构出具，用于证明本检测机构出具的检测报告真实、有效，并承诺对本检测机构出具的检测报告承担法律责任。

7. 本声明书由本检测机构出具，用于证明本检测机构出具的检测报告真实、有效，并承诺对本检测机构出具的检测报告承担法律责任。

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

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、张运喜	采样时间	2024.07.09
------	---------	------	------------

六、检测结果

检测项目		检测结果
1. 空气质量	PM2.5	0.035 mg/m³
	PM10	0.085 mg/m³
	NO2	0.012 mg/m³
	SO2	0.008 mg/m³
	CO	0.001 mg/m³
2. 水质检测	pH 值	7.2
	溶解氧 (DO)	8.5 mg/L
	氨氮 (NH3-N)	0.05 mg/L
	总磷 (TP)	0.01 mg/L
	总氮 (TN)	0.02 mg/L
3. 土壤检测	重金属含量 (mg/kg)	0.01
	有机质含量 (%)	15.2
4. 噪声检测	等效连续 A 声级 (dB(A))	55.0
5. 辐射检测	γ 剂量率 (μSv/h)	0.15



委托检测申请及任务承接表

NO:20240626026【(2024) H1147】

	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: 鄱阳县绿色再生能源有限公司
详细地址: 江西省上饶市鄱阳县饶城

序号	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	三（氧反氯苯基）内壬烷二氯乙烷1.1.1.2.4-

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、二
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	丁基黄原酐
53	联苯胺

序号

54

55

56

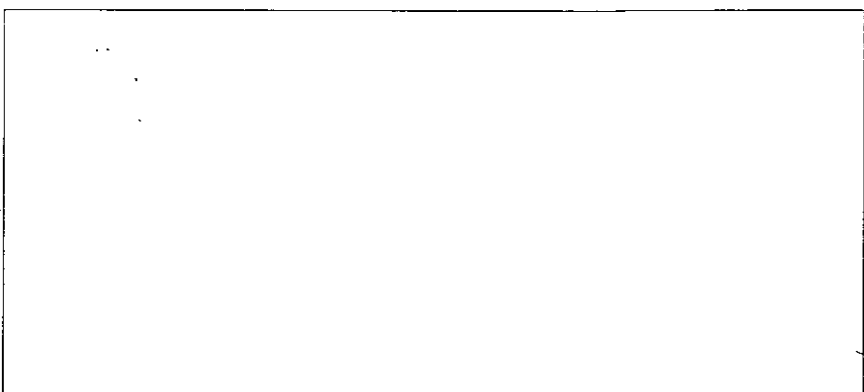
57

58

59

修订号:

报告编号: (2014) H1167



采样: 陈林浩, 张

修订号: 3-1

报告编号:
项目地区:

样品

JS20049

JS20040

JS20039

JS20038

备

样品保

修

报告编号:

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

分发人: 李

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: 2024-1

方法依据: HJ 828-20

标准用标准 溶液名称	标准 浓度
重铬酸钾	0.
序号	浓度
1	2K ₂ Cr ₂ O ₇
2	FS ₂₀₂
3	FS ₂₀₂₄
4	FS ₂₀₂
5	FS ₂₀₂
6	FS ₂₀₂
7	FS ₂₀₂
	1K

分析: 谢仲霞

修订号: 3-3

报告编号
方法化
参比海

标
曲

序

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

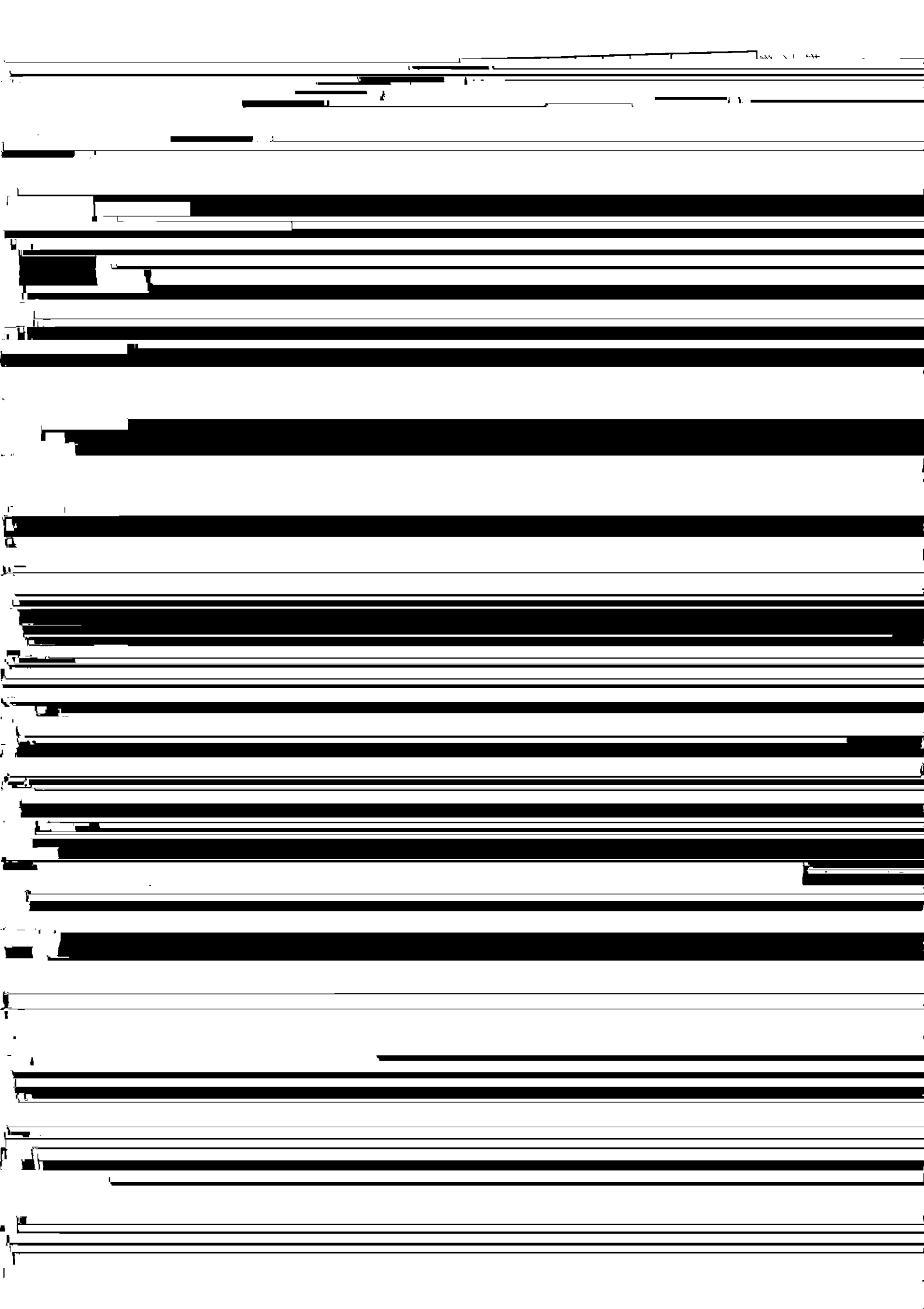
1

1

1

1

样
前



报告编号: (20

方法依据: HJ

灯电流: 20mA

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

分析员:

修订号: 3.2

审核

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

仪器：AFS-8530型原子荧光光度计

送检单位：

测试单位：

测量元素 B道：Hg

序 号	样品标识	荧光强度	浓度 (μg/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	J2D-0.0	0.000	0.0000
----	---------	-------	--------

28	J2D-0.5	1279.750	0.5011
----	---------	----------	--------

29	KBJB6ng	1609.330	0.6413
----	---------	----------	--------

东

无异常

报告编号: (2024)H1147

计算公式： $C = (P - P_0) \times f$

[illegible]

修订号: 3-2

试样识别

试样识别码
报告日期/时间
溶液类型：Y
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：C
数据果文件：
初始试样液（
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

Ca
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

门动取样器位置:

试样描述:

批次识别码:

试样文件: D:\20.

方法文件: D:\20.

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):

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: Sunda
页码: 1

Figure 1

批次识别
报告日期
页码 1

试样识别码:

试样日期时间:

报告日期时间:

溶液类型:

试样类型:

试样描述:

此次识别码:

试样文件:

方法文件:

数据源文件:

初始试样量:

试样制备体积:

等分试样体积:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

稀释后体积:

稀释 Z 位置:

提交识别码: 40

报告日期时间: Su

页码 1

试样识别

報告 115

五、六、七、八

白砂版

批认识。

附件X1
附件X2

燒酒

试样制

等分试样

知符之

内标符号:

2

—

2

—

又识别符:

51

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:

数据文件夹: D:\

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):

加管 Z 位置 (mm)

内标符号 分析物 原

Cd 1

As

Cf

Rh 1

Pb 2

Lu

Lv

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, 20

报告日期/时间: Sunday, July 14, 20

溶液类型: 试样

试样类型: 试样

手动操作器位置:

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):

使用 Z 位置 (mm): 0.00

内部符号 分析物 质量		
[	Cd	111
[	As	75
[	Cr	52
[	Rh	103
[	Pb	208
[	Lu	175
		208
		132.1
		69.93
		37500
		51485
		82772

试样识别码

试样日期时间
报告日期时间
滤波类型： 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：
初始试样应 (m
试样制备体积
等分试样体积
稀释后体积 (m
炬管 Z 位置 (m

内标符号 分析物

Cd
As
Cr
Rh
Pb
Lu

試辨

報告書

为类并式

试样描述

北次郎
试样文作

方法又1
数据集2

初筛试验
试样制备

零分式

如: 符 Z

— $r = 0.1$ (solid line), $r = 0.2$ (dashed line), $r = 0.3$ (dotted line), $r = 0.4$ (dash-dot line), $r = 0.5$ (long-dashed line).

$$\frac{1}{v}$$

2

次识别为:

10/2/05 11:54 AM

批次识别码:

১৫৫১

试样识别码

报告日期/时间:
溶液类型: 试样
试样类型: 试样
自动取樣器位置
试样描述:
此次识别码:
试样文件: D:\
方法文件: D:\
数据源文件:
初始试样量 (m)
试样制备体数
等分试样体积
稀释后体积 (m)
稀释之位置 (m)

内标符号 分析物

As
Cd
Cr
Rn
Pb
Lu