



171412340674

检测报告

Testing Report

委托单位： 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

项目类别： 废水

检测类型： 委托检测

江西省贝源检测技术有限公司



报 告 声 明

1. 本声明适用于所有由本检测机构出具的检测报告。 2. 本声明旨在明确检测机构的职责和权利。 3. 本声明自发布之日起生效。

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

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表 1。

表 1 检测项目一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
		FS202407002001	pH 值、悬浮物、化学需氧量、	检测 1 天

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

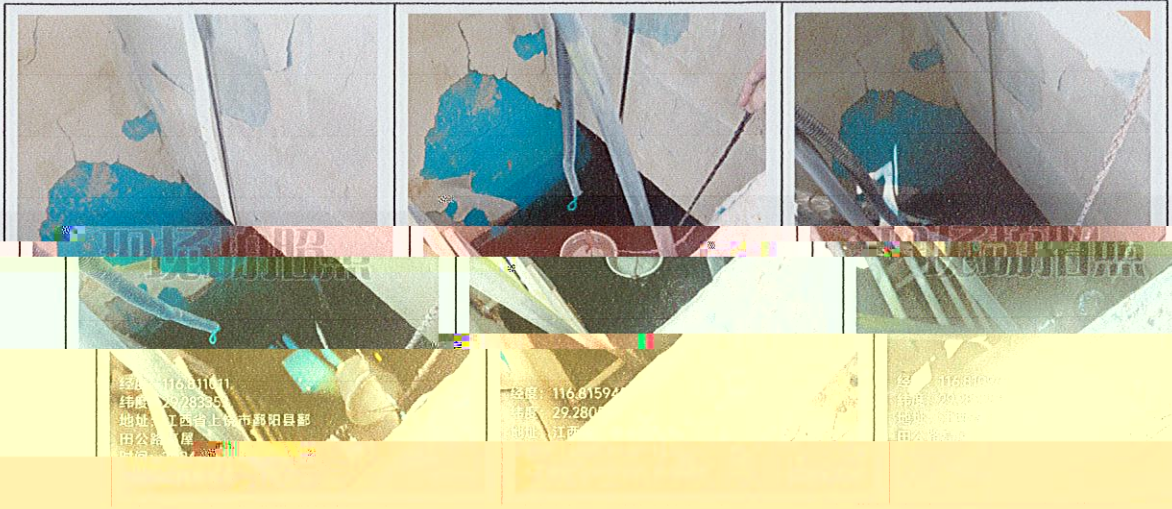
项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
废水	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	电感耦合等离子体质谱仪 Nexlon1000/ JX-BY(a)-23	0.09µg/L
	镉			0.05µg/L
	砷			0.12µg/L
	铬			0.11µg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 7467-1987)	紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(a)-13	0.004mg/L

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

附图:



现场采样照片

检验检测专用章

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	

第

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: 江西省抚州市鄱阳县游城
联系人: 陈涛 电话: 19962309299 报告编号: (2024)A1147

监测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托监测 <input type="checkbox"/> 验收监测 <input type="checkbox"/> 其它 _____	
样品种类	<input type="checkbox"/> 地表水 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 环境空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 其它 _____	
	工况简	<u>正常</u>

16	
17	
18	
19	类
20	
21	
22	
23	硝酸盐、亚硝酸盐
24	酸度、总碱度、
25	
26	游离氯 (
27	高
28	溶解性总
29	
30	

序号	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	三（氧反氟苯 1,4- 1,3- 1,1- 丙 烷 乙 炔 1,1- 1,2- 4-

序号	项目	保存剂	采样容器	采样体积	保存剂添加情况
39	带量硅、全硅	1~5℃冷藏	聚乙烯瓶	1000mL	<input type="checkbox"/>
40	矿化度	/	聚乙烯瓶	500mL	<input type="checkbox"/>
41	挥发性石油烃 (C6-C9)	采样前加入 0.3g 抗坏血酸, 采样时加入磷酸溶液 (1+9), 使 pH≤2, 4℃以下冷藏, 避光	40mL 专用采样瓶	40mL*2	<input type="checkbox"/>
42	可萃取性石油烃 (C10-C40)	加入盐酸溶液 (1+1), 使 pH≤2, 4℃以下冷藏	硬质玻璃瓶	1000mL	<input type="checkbox"/>
43	六六六、滴滴涕、林丹 (γ-666)	1~5℃冷藏, 避光	硬质玻璃瓶	1000mL	<input type="checkbox"/>
44	对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫	1~5℃冷藏, 避光	硬质玻璃瓶	1000mL	<input type="checkbox"/>
45	六氯丁二烯	加入抗坏血酸 0.3~0.5g 除去残余氯; 4℃左右冷藏	40mL 专用采样瓶	40mL*2	<input type="checkbox"/>
46	四氯苯、五氯苯、六氯苯	每升水样中加入 1.0mL 浓硫酸, 2~5℃冷藏	硬质玻璃瓶	5000mL	<input type="checkbox"/>
47	丙烯酰胺、丙烯腈、苦味酸	2~5℃冷藏	硬质玻璃瓶	1000mL	<input type="checkbox"/>
48	黄磷	4℃以下冷藏, 避光	硬质玻璃瓶	1000mL	<input type="checkbox"/>
49	邻苯二甲酸二丁酯	加入抗坏血酸 0.01~0.02g 除去残余氯; 用盐酸溶液和氢氧化钠溶液调节 pH 为 7.0 左右, 1~5℃冷藏, 避光	硬质玻璃瓶	500mL	<input type="checkbox"/>
50	四乙基铅	向 40mL 采样瓶内加入 800μL 甲醇, 4℃左右冷藏, 避光	40mL 专用采样瓶	40mL*2	<input type="checkbox"/>
51	松节油	4℃以下冷藏	硬质玻璃瓶	500mL	<input type="checkbox"/>
52	丁基黄原酸	用氢氧化钠溶液调节 pH 为 10 左右, 4℃左右冷藏, 避光	吹扫捕集专用瓶	40mL*4	<input type="checkbox"/>
53	联苯胺	500mL 样品加入 硫代硫酸钠 40mg, 用盐酸溶液和氢氧化钠溶液调节 pH 为 6~9, 4℃以下冷藏, 避光	硬质玻璃瓶	500mL	<input type="checkbox"/>

序号

54

55

56

57

58

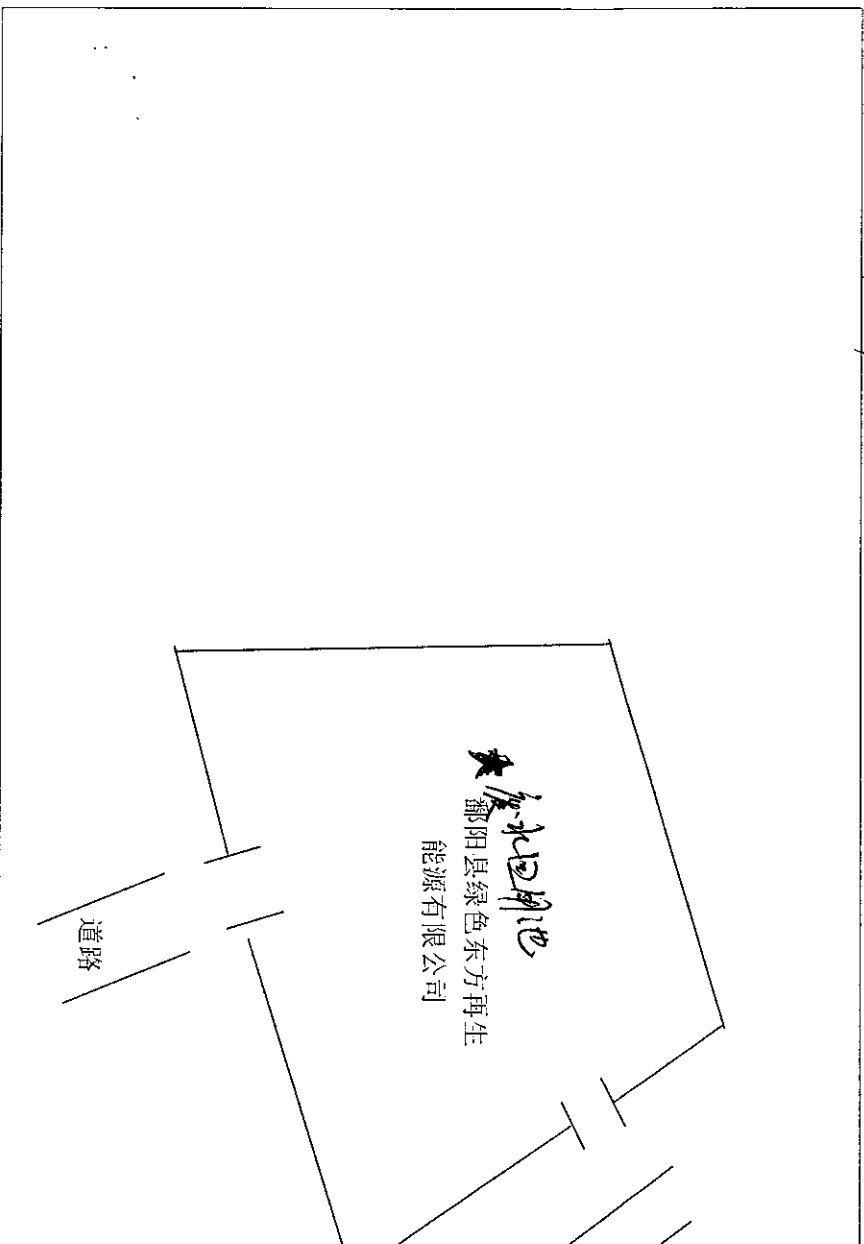
59

修订号:

现场采样监测示意图

报告编号: (2024) H1167

采样时间:



采样: 陈林达, 张亮

复核: 陈林达,

审核:

修订号: 3-1

报告编号: (2004) 1
项目地区: 泰宁

样品编号

JS20040705001-1
JS20040705001
JS20040705001
A2004

备注

样品保存备注

修打号: 3-1

样品分发记录表

报告编号: 2024-H1147

BY-JS-16-02

序号	样品名称	样品编号	样品个数	分析项目	领样时间	样品状态	备注		
1	废水	FS20240709 (2001-2003)	15	悬浮物、COD _{Cr} 、氨氮、汞、铅、镉、砷、总铬、六价铬	2024.07.09 18:35	完好			
2	废水	FS202407092004	4						
3	废水	FS202407092005	5						
4	以下空白								
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

分发人: 李书

领样人: 李书

报告编号: 贝环境检测字 (2024)

方法依据: HJ 535-2009

参比溶液: 去离子水

标准曲线	X	含量 (µg)
	Y	吸光度
	曲线编号	氨氮
序号	样品编号	
1	KB-1	
2	KB-2	
3	JZ-40.0µg	
4	ZK-202302139049	
5	FS202407092001	
6	FS202407092001PX	
7	FS202407092002IB20.0	
8	FS202407092002	
9	FS202407092003	
10	FS202407092004	
11	FS202407092005	
	WJ-100	
样品前处理	a、不经过预处理直接测 b、絮凝沉淀法: 100mL 滤液20mL。 c、预蒸馏: 将50mL硼酸 ~7.4之间, 加入0.25g轻	

分析人: 苏七

报告编号: (2024)H1147

方法依据: HJ 694-2014

灯电流: 20mA 负高压:

标准曲线	X	浓度 (
	Y	荧光
曲线编号		
序号	样品编号	
1	KB1	
2	KB2	
3	ZK-202305099	
4	FS202407092A	
5	FS2024070920C	
6	FS202407092A	
7	FS202407092A	
8	FS202407092A	
9	FS202407092A	
10	JZD-0.0µg/	
11	JZD-0.5µg/	
12	KBIB6ng	
	以下空白	
样品前处理	a、用0.45µm滤膜 b、量取适量混匀片	

分析员:

修订号: 32

肖强

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

有

无

定量分析 - 摘要报告

试样识别码: blank

试样日期时间: Sunday, July 14, 2024 09:08:34

报告日期时间: Sunday, July 14, 2024 12:01:19

溶液类型: 空白溶液

试样类型: 试样

自动取样品位置: 9

试样描述:

批次识别码:

运行文件: D:\2024测试样品\2024-07-14 sam

方法文件: D:\2024测试方法\2024-07-14-2.mth

数据源文件: D:\检测数据集\2024\2024-07-14\2024-07-14\blank.001

初始试样重 (mg):

试样制备体积 (mL):

空白试样体积 (mL):

稀释后体积 (mL):

稀释 Z 位置 (mm): 0.00

结果 (平均数据)

内标符号	分析物	质量	强度	强度 SD	浓度	报告单位	浓度 SD	浓度 RSD%	空白强度	模式
[Cd	111	27.3	17.3	ug/L	ug/L	17.3			Standard
	As	75	817.7	2.3	ug/L	ug/L	2.3			Standard
	Cr	52	25493.1	2.5	ug/L	ug/L	2.5			Standard
	Rh	103	452813.7	2.1	ug/L	ug/L	2.1			Standard
	Pb	208	42165.9	4.6	ug/L	ug/L	4.6			Standard
	Lu	175	939859.6	3.0	ug/L	ug/L	3.0			Standard

试样识别码
 试样日期时间
 报告日期时间
 溶液类型: 标
 试样类型: 试
 自动取样品位
 试样描述:
 批次识别码:
 运行文件: D
 数据源文件: D
 初始试样重 (r
 试样制备体积
 空白试样体积
 稀释后体积 (d
 稀释 Z 位置

内标符号 分析物
 [Cd
 | As
 | Cr
 | Rh
 | Pb
 | Lu

批次识别码: blank

报告日期时间: Sunday, July 14, 2024 12:01:19

页码 1

批次识别码: 0

报告日期时间: Sa

页码 1

分析: 2024/7/14

复核: 高斌

定1

试样识别码: 1

试样日期/时间: Sunday, July 14

溶剂类型: 水相

试样类型: 试样

门阀取件器位置: 10

试样描述:

批次识别码: D:\2024\测试\20240714\202407141001

方法文件: D:\2024\测试\方法\202407141001

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RF 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

批次识别码: 1
报告日期/时间: Sunday, July 14, 2024
页码: 1

定量分析 - 摘要报告

定量分析 - 摘要报告

试样识别码: 10

试样日期/时间: Sunday, July 14, 2024 09:22:32

报告日期/时间: Sunday, July 14, 2024 12:01:26

溶液类型: 标样

试样类型: 标样

自动取药器位置: 12

试样描述:

批次识别码:

方法文件: D:\2024测试样品\2024-07-14.sam

数据文件夹: D:\2024测试样品\2024-07-14-2.mh

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):

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

试样识别码: 20

试样日期/时间: Sunday, July 14, 2024 09:26:03

报告日期/时间: Sunday, July 14, 2024 12:01:28

溶液类型: 标样

试样类型: 标样

自动取药器位置: 13

试样描述:

批次识别码:

方法文件: D:\2024测试样品\2024-07-14.sam

数据文件夹: D:\2024测试样品\2024-07-14-2.mh

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):

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

进管 Z 位置 (mm): 0.00

结果 (平均数据)

内标符号	分析物	质量	强度	强度 SD	浓度	报告单位	浓度 SD	浓度 RSD%	空白强度	模式
	Cd	111	54098.8	1.1	10.03	ug/L	0.073	0.7	27	Standard
	As	75	43070.5	0.3	9.86	ug/L	0.108	1.1	818	Standard
	Cr	52	251854.9	1.3	10.02	ug/L	0.222	2.2	25493	Standard
	Rh	103	453933.6	0.9	10.14	ug/L	0.120	1.2	452814	Standard
	Pb	208	410953.1	1.0	10.14	ug/L			42166	Standard
	Lu	175	910909.3	1.2		ug/L			939860	Standard

结果 (平均数据)

内标符号	分析物	质量	强度	强度 SD	浓度	报告单位	浓度 SD	浓度 RSD%	空白强度	模式
	Cd	111	107078.5	0.1	20.00	ug/L	0.087	0.4	27	Standard
	As	75	83586.7	0.3	19.86	ug/L	0.162	0.8	818	Standard
	Cr	52	473659.4	1.2	19.99	ug/L	0.276	1.4	25493	Standard
	Rh	103	451253.3	0.5	20.21	ug/L	0.556	2.8	452814	Standard
	Pb	208	797139.7	1.4		ug/L			42166	Standard
	Lu	175	902616.7	1.3		ug/L			939860	Standard

批次识别码: 10

报告日期/时间: Sunday, July 14, 2024 12:01:26

批次识别码: 20

报告日期/时间: Sunday, July 14, 2024 12:01:28

分析: *Handwritten signature*

复核: *Handwritten signature*

审核: *Handwritten signature*

定量分析 - 摘要报告

试样识别号: 80

试样日期时间: Sunday, July 14, 2024 09:36:27

报告日期时间: Sunday, July 14, 2024 12:01:33

分析类型: 标准

试样类型: 试样

自动取样器位置: 16

试样描述:

批次识别号:

试样文件: D:\2024测试样品\2024-07-14 sam

方法文件: D:\2024测试方法\2024-07-14-2.mth

数据文件: D:\检测数据\2024\024-07\2024-07-14\80.009

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):

稀释因子 (mm): 0.00

结果 (平均数据)

内标符号	分析物	质量	强度	强度 SD	浓度	报告单位
└─┘	Cd	111	468634.1	1.7	80.19	ug/L
└─┘	As	75	364989.9	2.5	80.53	ug/L
└─┘	Cr	52	2153089.9	6.2	82.70	ug/L
└─┘	Rh	108	489222.1	1.7		ug/L
└─┘	Pb	208	3829150.0	0.8		ug/L
└─┘	Lu	175	984846.1	1.1	81.62	ug/L

批次识别号: 80

报告日期时间: Sunday, July 14, 2024 12:01:33

页码 1

定量分析 - 摘要报告

试样识别号: 200

试样日期时间: Sunday, July 14, 2024 09:43:21

报告日期时间: Sunday, July 14, 2024 12:01:36

溶液类型: 标样

试样类型: 试样

自动取料器位置: 18

试样描述:

批次识别号:

方法文件: D:\2024测试样品\2024-07-14.sam

数据文件: D:\2024测试样品\2024-07-14-2.mh

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):

稀释 Z 位置 (mm): 0.00

结果 (平均数据)

内标符号	分析物	质量	强度	强度 SD	浓度	报告单位	浓度 SD	浓度 RSD%
F	Cd	111	1142437.5	1.7	200.58	ug/L	1.691	0.8
L	As	75	866926.2	1.6	201.39	ug/L	3.165	1.6
L	Cr	52	5319893.7	0.9	202.03	ug/L	2.093	1.0
L	Rh	103	476248.0	1.9		ug/L		
L	Pb	208	929493.2	1.9	201.81	ug/L	2.798	1.4
L	Lu	175	957258.9	0.5		ug/L		

批次识别号: 200
报告日期时间: Sunday, July 14, 2024 12:01:36
页码: 1

分析: JZK

试样识别号

试样日期

报告日期时间

溶液类型

试样类型

自动取料器

试样描述

批次识别号

方法文件

数据文件

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

内标符号

分析物

质量

强度

强度 SD

浓度

报告单位

浓度 SD

浓度 RSD%

批次识别号

报告日期时间

页码

分析: JZK

定量分析 - 摘要报告

试样识别号: KB1

试样日期时间: Sunday, July 14, 2024 11:25:13

报告日期时间: Sunday, July 14, 2024 12:03:40

溶液类型: 试样

试样类型: 试样

自动取样品位置:

试样描述:

提交识别码: D:\2024测试样品\2024-07-14 sam

方法文件: D:\2024测试方法\2024-07-14-2.mth

数据源文件: D:\检测数据\2024\024-07-14\KB1_025

初始试样量 (mg):

试样制备体积 (mL):

零分试样体积 (mL):

稀释后体积 (mL):

稀释 Z 位置 (mm): 0.00

结果 (平均数据)

内标符号	分析物	质量	强度	强度 SD	浓度	报告单位	浓度 SD	浓度 RSD%	空白强度	模式
└	Cd	111	1195.4	1.6	-0.01	ug/L	0.004	58.7	1245	Standard
└	As	75	1461.7	2.7	-0.01	ug/L	0.012	148.3	1516	Standard
└	Cr	52	23137.7	0.7	0.02	ug/L	0.034	145.4	22906	Standard
└	Rh	103	438053.0	3.3		ug/L			444154	Standard
└	Pb	208	12157.2	0.2	-0.00	ug/L	0.008	594.7	12328	Standard
└	Lu	175	883057.6	3.0		ug/L			890776	Standard

试样识别
试样日期时间
报告日期时间
溶液类型
试样类型
自动取样品位置
试样描述
提交识别码
方法文件
数据源文件
初始试样量
试样制备体积
零分试样体积
稀释后体积
稀释 Z 位置

内标符号 分析
└ Cd
└ As
└ Cr
└ Rh
└ Pb
└ Lu

批次识别号: KB1

报告日期时间: Sunday, July 14, 2024 12:03:40

批次识别号:
报告日期时间:
页码 1

分析: 过峰

复核: 肖云

定量分析 - 摘要报告

试样识别号: FS202407092001

试样日期/时间: Sunday, July 14, 2024 11:34:17

报告日期/时间: Sunday, July 14, 2024 12:03:43

溶液名称: 试样

试样类型: 试样

自动取样器位置:

试样描述:

提交识别号:

提交文件: D:\2024测试样品\2024-07-14 sam

方法文件: D:\2024测试方法\2024-07-14-2.mth

数据源文件: D:\检测数据\2024\024-07\2024-07-14\F202407092001_027

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):

稀释 Z 位置 (mm): 0.00

结果 (平均数据)

内标符号	分析物	质量	强度	强度 SD	浓度	报告单位	浓度 SD	浓度 RSD%	空白强度	模式
[Cd	111	2088.8	4.2	0.23	ug/L	0.023	10.0	1245	Standard
[As	75	13219.8	0.2	3.41	ug/L	0.028	0.8	1516	Standard
[Cr	52	69392.5	1.5	2.43	ug/L	0.026	1.1	22906	Standard
[Rh	103	375005.1	0.8		ug/L			444154	Standard
[Pb	208	514852.0	1.1	12.69	ug/L	0.071	0.6	12326	Standard
[Lu	175	827726.9	1.4		ug/L			890776	Standard

定量

试样识别号: FS20240701

试样日期/时间: Sunday, July 14,

报告日期/时间: Sunday, July 14,

溶液名称: 试样

试样类型: 试样

自动取样器位置:

试样描述:

提交识别号:

提交文件: D:\2024测试样品\2024

方法文件: D:\2024测试方法\202-

数据源文件: D:\检测数据\2024\

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):

稀释 Z 位置 (mm): 0.00

内标符号	分析物	质量	强度	强度 SD	浓度	报告单位	浓度 SD	浓度 RSD%	空白强度	模式
[Cd	111	111	2						
[As	75	13	13						
[Cr	52	76	76						
[Rh	103	377	377						
[Pb	208	512	512						
[Lu	175	827	827						

批次识别号: FS202407092001

报告日期/时间: Sunday, July 14, 2024 12:03:43

页码 1

批次识别号: FS202407092001PX

报告日期/时间: Sunday, July 14, 2024

页码 1

分析: 2024

复核: 2024

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: D:
初始试样原: IT
试样制备体积
等分试样体积
稀释后体积 (mL)
稀释 Z 位置 (m)

内标符号 分析物

Ca
Cd
As
Cr
Pb
Rh
Lu

定量分析 - 摘要报告

试样识别码: KBJB

试样日期/时间: Sunday, July 14, 2024 11:52:43

报告日期/时间: Sunday, July 14, 2024 12:03:53

溶液类型: 试样

试样类型: 试样

自动取液器位置:

试样描述:

批次识别码:

方法文件: D:\2024\测试样品\2024-07-14.sam

数据文件: D:\2024\测试方法\2024-07-14-2.mth

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):

进管 Z 位置 (mm): 0.00

结果 (平均数据)

内标符号	分析物	质量	强度	强度 SD	浓度	模式
[Cd	111	188488.0	0.7	36.36	u
	As	75	137147.0	1.6	33.72	u
	Cr	52	770234.4	0.5	31.57	u
>	Rh	103	430564.1	1.2	1.1	u
[Pb	208	1396552.8	1.1	32.90	u
>	Lu	175	878307.5	0.8		u

浓度 SD	浓度	RSD%	空白强度	模式
0.248	0.7	0.7	1245	Standard
0.656	1.9	1.9	1516	Standard
0.508	1.6	1.6	22906	Standard
			444154	Standard
			12326	Standard
0.582	1.8	1.8	890776	Standard

试样识别码: S
 试样日期/时间: S
 报告日期/时间: S
 溶液类型: 试样
 试样类型: 试样
 自动取液器位置:
 试样描述:
 批次识别码:
 方法文件: D:\2024\测试样品\2024-07-14.sam
 数据文件: D:\2024\测试方法\2024-07-14-2.mth
 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):
 进管 Z 位置 (mm):

内标符号	分析物	质量
[Cd	1
	As	1
	Cr	1
>	Rh	1
[Pb	1
>	Lu	1

批次识别码: KBJB

报告日期/时间: Sunday, July 14, 2024 12:03:53

批次识别码: JZD

报告日期/时间: Sunday, July 14, 2024 12:03:53

分

复核: [Signature]

试样识别码:

报告日期/时间:

溶液类型:

试样类型:

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 1

等分试样体数 1

稀释子体积 (mL)

稀释子位置 (m)

稀释子位置 (m)

内标符号 分析物

As

Cd

Cr

Pb

Mn

Lu