



231012341317



委托检测报告

委托单位	: 四川华皓检测技术有限公司	实验室	: 江苏格林勒斯检测科技有限公司	页码	: 第 1 页 共 5 页
受检单位	: 广安川能能源有限公司	技术负责人	: 谢可杰	报告编号	: GE2504075401A
项目名称	: 广安川能能源有限公司 3 月飞灰稳定性检测	地址	: 江苏省无锡市锡山区万全路 59 号	版本修订	: 第 0 版
联系人	: /	报告联系人	: 王波	样品接收日期	: 2025 年 04 月 07 日
电话	: /	电子邮箱	: service@gelinleshi.com	开始分析日期	: 2025 年 04 月 07 日
地址	: /	技术咨询	: 0510-88083287-8168	结束分析日期	: 2025 年 04 月 17 日
项目编号	: <u>GE2504075401A</u>	投诉电话	: 0510-88083287-8156	报告发行日期	: 2025 年 04 月 17 日
订单号	: /	报价单编号	: -----	样品接收数量	: 1
				样品分析数量	: 1

此报告经下列人员签名:

编制:

明小清

审核:

张付

张付



项目名称：广安川能能源有限公司3月飞灰稳定性检测

报告编号：GE2504075401A

页 码：第 2 页 共 5 页



报告通用性声明及特别注释：

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签名,加盖本公司检测专用章、骑缝章后方可生效;复印报告未重新加盖本机构“检测专用章”无效;

二、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源及其他信息的真实性负责。无法复现的样品,不予受理申诉;

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责;

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议,可在收到本报告 10 个工作日内向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式,超过申诉期限,不予受理;

五、未经许可,不得复制本报告(彩色扫描件除外);任何对本报告未经授权的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利;

六、分析结果中“未检出”或“数据 L”或“<数据”表示该检测结果小于方法检出限;分析结果中“-”表示未检测或未涉及;报告中 QCK、YCK、PX 为运输及现场质控样品;

七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置;

八、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

缩略语: CAS No = 化学文摘号码; 报告限=方法检出限

- 工作中特别注释: GE2504075401A



分析结果

样品类型：固体废弃物

实验室编号				G0407S010
样品名称				广安川能源有限公司
收样日期				2025 年 3 月 飞灰
样品性状				2025 年 04 月 07 日
				固态
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	G0407S010
类别：重金属和无机物				
1>: pH	-	-	-	12.08
2>: 水分	-	-	%	0.1
3>: 铬(六价)	18540-29-9	0.004	mg/L	<0.004
类别：重金属和无机物 (浸出方法：固体废弃物浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJT 300-2007)				
4>: 砷	7440-38-2	0.10	µg/L	238
5>: 镉	7440-43-9	0.01	mg/L	5.06
6>: 铜	7440-50-8	0.01	mg/L	2.37
7>: 铅	7439-92-1	0.03	mg/L	8.22
8>: 汞	7439-97-6	0.02	µg/L	2.32
9>: 镍	7440-02-0	0.02	mg/L	<0.02
10>: 铍	7440-41-7	0.004	mg/L	<0.004
11>: 铬	7440-47-3	0.02	mg/L	0.05
12>: 锌	7440-66-6	0.01	mg/L	48.4
13>: 硒	7782-49-2	0.10	µg/L	53.4
14>: 钡	7440-39-3	0.06	mg/L	4.62



报告所涉及的分析标准方法说明

浸出方法： HJ/T 300-2007 固体废物浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法

标准分析方法 1>: GB/T 15555.12-1995 固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法

所使用的主要仪器设备为: pH 计 PXS-270 GLLS-JC-054

分析的污染因子为: #pH#

所涉及的样品为: #G0407S010#

标准分析方法 2>: HJ 1222-2021 固体废物 水分和干物质含量的测定

所使用的主要仪器设备为: 电子天平 XY300-2C GLLS-JC-409

分析的污染因子为: #水分#

所涉及的样品为: #G0407S010#

标准分析方法 3>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \AFS 8520\ GLLS-JC-415

分析的污染因子为: #砷#

所涉及的样品为: #G0407S010#

标准分析方法 4>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \AFS-8510\ GLLS-JC-181

分析的污染因子为: #砷#

所涉及的样品为: #G0407S010#

标准分析方法 5>: HJ 702-2014 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法

所使用的主要仪器设备为: 原子荧光光度计 \AFS 230E\ GLLS-JC-004

分析的污染因子为: #汞#

所涉及的样品为: #G0407S010#

项目名称： 广安川能能源有限公司 3 月飞灰稳定性检测

报告编号： GE2504075401A

页 码： 第 5 页 共 5 页



标准分析方法 6>： HJ 781-2016 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

所使用的主要仪器设备为： 电感耦合等离子体发射光谱仪\\Agilent 5110\\GILLS-JC-003

分析的污染因子为： #镉#铅#铜#镍#铍#铬#锌#钼#

所涉及的样品为： #G0407S010#

标准分析方法 7>： GB/T 15555.4-1995 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

所使用的主要仪器设备为： 紫外可见分光光度计 TU-1900 GILLS-JC-059

分析的污染因子为： #铬(六价)#

所涉及的样品为： #G0407S010#

报告结束

