



报告编号 (NO.) : CTJC-BG202512-156 号

正本

# 检测报告

委托单位: 江苏乐尔智能科技股份有限公司

项目名称: 泌阳县丰和新能源电力有限公司

2025 年 12 月份飞灰固化物检测

报告日期: 2025 年 12 月 10 日



贵州楚天环境检测咨询有限公司



## 声 明

- 1.本检验检测报告未经本公司编制、审核、批准人签字、未盖检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效，不具有对社会证明作用。部分复印、部分提供本报告不具法律效力；
- 2.未经授权，不得复制本检验检测报告，若完全复制本检验检测报告，需重新加盖公司的检验检测专用章、骑缝章、CMA 章；
- 3.本检验检测报告自行涂改、增减无效；
- 4.本检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责；
- 5.检测结果小于检出限时用“检出限+L”表示；
- 6.样品的保存期限按国家标准规定时间保存；
- 7.未经授权，本检验检测报告不得作商业广告或宣传使用，违者必究；
- 8.委托方如对本检验检测报告有异议，请于报告发出 15 日内向本检验检测机构提出，逾期不予受理；
- 9.本报告分为正本和副本，正本由送检单位（委托方）存留，副本由检测机构存留。

贵州楚天环境检测咨询有限公司

电话：(0851) 84875799

传真：(0851) 85500873

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园创基街  
500 号 9 号楼

## 贵州楚天环境检测咨询有限公司

## 检测报告

委托单位	江苏乐尔智能科技股份有限公司		
地址	河南省驻马店市泌阳县北一环与西环四路交叉口西南角		
送样人	陈天微	联系电话	17633078875
收样日期	2025年12月5日	检测日期	2025年12月5日~2025年12月8日
样品类别	<input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 饮用水 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 室内空气 <input type="checkbox"/> 公共场所		

## 样品信息

样品编号	样品名称	样品来源	样品数量	检测项目	样品状态
CT-SW-251205-010	2025年12月份飞灰固化物	客户送样	0.56 kg*1	六价铬、含水率、汞、砷、硒、钡、铅、铍、铜、铬、锌、镉、镍	聚乙烯袋装，包装完好

## 检测依据

序号	项目	检测方法及方法来源	仪器设备名称及型号	方法检出限
1	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	电子天平 TD20002A	/
2	铜	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	iCAP RQ ICP-MS	2.5 μg/L
3	锌			6.4 μg/L
4	镉			1.2 μg/L
5	铍			0.7 μg/L
6	钡			1.8 μg/L
7	镍			3.8 μg/L
8	砷			1.0 μg/L
9	硒			1.3 μg/L
10	铬			2.0 μg/L
11	铅			4.2 μg/L
12	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	AFS-921 原子荧光光度计	0.02 μg/L
13	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	TU-1810 紫外可见分光光度计	0.004 mg/L

检测结果			
检测项目	样品名称及编号	标准限值	达标情况
	CT-SW-251205-010 (2025年12月份飞灰固化物)		
铍 (mg/L)	0.0036	0.02	达标
铬 (mg/L)	0.0607	4.5	达标
镍 (mg/L)	0.0052	0.5	达标
铜 (mg/L)	0.0058	40	达标
锌 (mg/L)	0.580	100	达标
砷 (mg/L)	0.115	0.3	达标
硒 (mg/L)	0.0567	0.1	达标
镉 (mg/L)	0.0012L	0.15	达标
钡 (mg/L)	1.31	25	达标
铅 (mg/L)	0.0042L	0.25	达标
汞 (mg/L)	0.00042	0.05	达标
六价铬 (mg/L)	0.004L	1.5	达标
含水率 (%)	12.5	/	/
执行标准	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)		

编制: 雷伟丽 审核: 喜欢 批准: 袁厚军

日期: 2025年12月10日

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*