



600100313
期2029年6月4日

河南黄淮检测科技有限公司

231
有效

检测报告

HH-HJJC20251204005-2

项目名称: 泌阳县吉利新能源电力有限公司
2025年12月自行检测(吉力园光伏)

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

1. 本报告无涂改、增删或未经授权签字人签字、骑缝章及印章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
3. 本报告凡经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
6. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。

地 址： 驻马店市开发区开源路 6 号

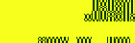
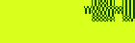
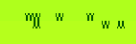
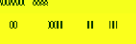
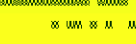
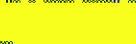
邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853856

1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力有限公司飞灰暂存间的飞灰固化物进行采样检测。



续表 2 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	使用仪器及编号	检出限
含水率	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 HJ 1222-2021	电子天平 HC-C5002 202502009	/
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 15555.4-1995	紫外可见分光光度计 16 新世纪 201902002	0.004 mg/L

4 检测质量保证

5 检测限值

表 3 检测结果

样品编号	样品名称	标准限值
	HH-HJJC20251204005-1 飞灰固化物	
检测项目		
含水率 (%)	21.5	--
总汞 (mg/L)	0.00248	0.05
总铜 (mg/L)	0.17	40
总锌 (mg/L)	9.86	100
总铅 (mg/L)	0.20	0.25
总镉 (mg/L)	ND	0.15
总镍 (mg/L)	ND	0.02
总铬 (mg/L)	0.491	2.5
总钴 (mg/L)	0.0857	0.5
总砷 (mg/L)	0.00164	0.3
总锰 (mg/L)	ND	4.5
六价铬 (mg/L)	ND	1.5
总硒 (mg/L)	0.00345	0.1

备注：(1) 按照《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》(HJ/T 300-2007) 制备浸出液。

(2) 标准限值执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16885-2024) 表 1 浸出液污染物控制限值。

(3) “—”表示《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16885-2024) 中未作规定。

(4) “ND”表示检测结果低于方法的检出限。

7. 签字及日期

检测人：_____

审核人：_____

日期：_____



附件：采样照片

