



251512053709

正本

# 检测报告

## TEST REPORT

报  
委  
受  
项  
检  
测  
日

报告编号：SDG26020009

委托单位：泌阳县丰和新能源有限公司

测单位：泌阳县丰和新能源有限公司

项目名称：泌阳县丰和新能源有限公司  
2月份飞灰螯合样 煤质检测

检测目的：委托检测

检测日期：2026.02.09~2026.02.02

山东高研检测技术服务股份有限公司  
SHANDONG GAOYAN TEST TECHNICAL SERVICES CO., LTD.



研科  
立派

- 1.本报告无本单
  - 2.本报告无本单
  - 3.未经本编制人、检验
  - 4.本报告改书面打审
  - 5.本报告涂改均属
  - 6.客户送果任又对无效。
  - 7.如果客寸, 样本次
  - 8.现场调本报信
  - 9.报告不, MA信, 告有
  - 10.检测医密CMA范
  - 11.检测单具证, 明
- 地址: 山东行信: 不在C
- 邮编: 137 省济: 作用。
- 邮编: 250 776 南市
- 电话: 053 1- 831 @qq.co
- 812
- 88

报告编号: S

# 报告说明

DG26020009

检测专用章无效。

于标签、包装、广告  
加盖检验检测专用章

宣传等。  
确认。

其真实性, 仅对检测

日内提出异议, 逾期

信息, 内容不, 在CMA结果负责。

内, 结果仅作为科研

范围内,

的方法开展检测, 质

质量管理、科研、教

、教学

属于  
学之用,

区2号楼701室

税区药谷研发

1207

## 检测报告

### 一、项目概述

受测单位	泌阳县丰和
项目名称	泌阳县丰和新能源电力有限
单位地址	河南省驻马店市泌阳县
样品来源	
送样单位	
检测类别	泌阳县丰和
采样日期	
收样日期	
仪器信息	名称
	高分辨气相色谱-质谱联用仪
检测依据	HJ 77.3-2008 《固体废物二噁英类
执行标准与结论	详见检

编制人： 杨福强

审核人： 李

## 检测报告

## 二、检测结果

固废:

(采样) 样品编号	点位名称	检测浓度 (ng-TEQ/kg)
/	2月份飞灰整合样	47
GE	标准依据 316889-2024生活垃圾填埋场污染控制标准	二噁英排放限 ( $\mu\text{g-TEQ/kg}$ ) 3

注:

- 二噁英类同类换算见
- $1 \mu\text{g-TEQ/kg}=1000 \text{ ng-TEQ/kg}$

附录1。  
g-TEQ/kg。

—附—

—多氯代二苯并—对—二噁英—

多氯代二苯并呋喃

—总—  
注：