



正本

检测报告

TEST REPORT

报告编号: SDG26020009

委托单位: 泌阳县丰和新能源电力有限公司

受测单位: 泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称: 泌阳县丰和新能源电力有限公司
2月份飞灰螯合样 噶英检测

检测目的: 委托检测

检测日期: 2026.02.09~2026.02.12

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



报告说明

- 1.本报告无
- 2.本报告无本单位检验检测专用章，骑缝未盖检验
- 3.未经本单编制人、审核人、批准人三级签字无效。
- 4.本报告立书面批准，不得复制本报告，不得用涂改均属无效。经同意复制的复印件，应
- 5.本报告结论增删无效。
- 6.客户送样眼仅对本次样品负责。
- 7.如果客与对，样品信息由客户提供，本公司不负责对
- 8.现场调对本报告有异议，请于报告发出之日起14
- 9.报告不信息内容是阅读本报告的重要现场关联信或内部质加MA管理范畴。
- 10.检测医盖CMA章或检测内容声明不在CMA范围[研发类检于控制之用，不对社会出具证明作用。
- 11.检测单任务，不在CMA范围，数据仅作为内部房具证明作用。

地址：山东信息：
 邮箱：1379省济南市高新区综合保税区药谷研发平台
 邮编：25000677616@qq.com
 电话：0531-0

83181288

检测报告

一、项目概述

受测单位	泌阳县丰和新能源电力有限公司				
项目名称	泌阳县丰和新能源电力有限公司2月份飞灰综合样二噁英检测				
单位地址	河南省驻马店市泌阳县北一环与西环四路交叉口西南角				
样品来源	送样				
送样单位	泌阳县丰和新能源电力有限公司				
检测类别	委托检测				
采样日期	2026.02.04				
收样日期	2026.02.09				
仪器信息	名称	型号	管理编号	检定/校准有效期	
	高分辨气相色谱-质谱联用仪	DFS	SDQ-01-01	2027.02.10	
检测依据	HJ 77.3-2008 《固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》				
执行标准与结论	详见检测结果表				

编制人: 杨福强 批准人: 李

审核人: 李 签发日期: 2026.2.26

二、检测结果

固废:

(采样) 样品编号	
/	点位
	2月份飞
GE	标准依据

报告

注:

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

附录1。
g-TEQ/kg。

名称	检测浓度
	(ng-TEQ/kg)
灰螯合样	47
二噁英排放	限值
染控制标准	($\mu\text{g-TEQ/kg}$) 3

AST 附录1

附录1

(采样)

二噁英	
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8- 1,2,3,7,8- 1,2,3,4,7,8 1,2,3,6,7,8 1,2,3,7,8,9 1,2,3,4,6,7,8
多氯代二苯并呋喃	$\sum_8 \text{CI}$
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8- 1,2,3,7,8- 2,3,4,7,8- 1,2,3,4,7,8 1,2,3,6,7,8 1,2,3,7,8,9 2,3,4,6,7,8 1,2,3,4,6,7,8 1,2,3,4,7,8,9
多氯代二苯并呋喃	$\sum_8 \text{CI}$
总量(PCDD) ₁₅₊	

- 注: 1. 实测浓度
 2. 毒性当量
 3. 毒性当量
 4. 样品量:
 5. 当实测浓度