



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月份飞灰整合样二噁英检测

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.本报告无续单位检验检测专
 - 3.未经本单编制人、审核人、各种形式篡
 - 4.本报告立书面批准，不得涂改均属无效。经后
 - 5.本报告结致增删无效。
 - 6.客户送样眼仅对本次样品负
 - 7.如果客户对，样品信息由客
 - 8.现场调对本报告有异议，也不属于查
 - 9.报告不信息内容是阅读本或内部质加MA管理范畴。量
 - 10.检测医盖CMA章或检测内研发类检子控制之用，不对社：不对社会测
 - 11.检测单任务，不在CMA范单位具证明作用。
- 地址：山东信息：
 邮箱：1379省济南市高新区综
 邮编：2500677616@qq.com
 电话：0531-0

83181288

高研检测

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月份飞灰整				
单位地址	河南省	南省驻马店市泌阳县北一环与西环四路				
样品来源	交叉口西南角					
送样单位	送样					
检测类别	泌阳县丰和新能源电力有限公司					
采样日期	委托检测					
收样日期	2026.02.04					
仪器信息	名称	型号	管理编号	检定/校准有效期		
检测依据	高分辨气相色谱-质谱联用仪	DFS	SDQ-01-01	2027.02.10		
执行标准与结论	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					
	详见检测结果表					

编制人: 杨富强

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

报告编号: SDG26020009

报

告

名称

注:

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

附录1。
g-TEQ/kg。

灰螯合

合样
染控制

	检测浓度
	(ng-TEQ/kg)
	47
	二噁英排放限值 ($\mu\text{g-TEQ/kg}$)
列标准	3

AST高研检测

报告编号:

附录1

(采样) 样品描述: 2月份飞灰螯合样

二噁英类	样品检出限(PDL)		实测浓度(ρS)	I-TEF
	ng/kg			
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8- ¹ T ₄ CDD	0.039865	3.593846	1
	1,2,3,7,8- ¹ P ₅ CDD	0.039865	8.358408	0.5
	1,2,3,4,7,8- ¹ H ₆ CDD	0.079729	3.883060	0.1
	1,2,3,6,7,8- ¹ H ₆ CDD	0.039865	15.560954	0.1
	1,2,3,7,8,9- ¹ H ₆ CDD	0.079729	11.691484	0.1
	1,2,3,4,6,7,8- ¹ H ₇ CDD	0.079729	135.476200	0.01
	O ₈ Cl ¹ DD	0.119594	287.570268	0.001
	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8- ¹ T ₄ CDF	0.039865	28.686632
1,2,3,7,8- ¹ P ₅ CDF		0.079729	35.633364	0.05
2,3,4,7,8- ¹ P ₅ CDF		0.039865	32.410258	0.5
1,2,3,4,7,8- ¹ H ₆ CDF		0.079729	33.741213	0.1
1,2,3,6,7,8- ¹ H ₆ CDF		0.039865	38.612913	0.1
1,2,3,7,8,9- ¹ H ₆ CDF		0.039865	11.677012	0.1
2,3,4,6,7,8- ¹ H ₆ CDF		0.039865	33.471422	0.1
1,2,3,4,6,7,8- ¹ H ₇ CDF		0.039865	169.958960	0.01
1,2,3,4,7,8,9- ¹ H ₇ CDF		0.119594	22.676983	0.01
O ₈ Cl ¹ DF	0.079729	161.172333	0.001	
总量(PCDDs+PCDFs)	-----	-----	-----	-----

注: 1. 实测浓度(ρ): 二噁英类质量浓度测定值, ng/kg。
 2. 毒性当量因子(TEF): 采用国际毒性当量因子(TEF)定义。
 3. 毒性当量浓度: 折算为相当于2,3,7,8-¹T₄CDD质量浓度, ng-TEQ/kg。
 4. 样品量: 2.5085 g(干重)。
 5. 当实测浓度低于样品检出限时用“N.D.”表示, 计算毒性当量浓度时以1/2样品检出限(ω_D)计。

*** 报告结束 ***