

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25090398-JC-04

样品类型: 固体废物

样品来源: 来样送检

委托单位: 泌阳县丰和新能源电力有限公司

受检单位: 泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称: /

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.报告（包括复制件）若未加盖“报告专用章”和审核、批准人签字，一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
- 3.复制的报告未重新加盖“报告专用章”无效。
- 4.如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用，对社会不具有证明作用。
- 6.本报告结果仅对本次受测样品负责。
- 7.委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
- 8.限值由客户提供，我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算，客户确保提供的适用性。

地 址：苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码：/

电 话：0512-65162230

投诉电话：/



检测报告

项目编号	JII366		
委托单位	泌阳县丰和新能源电力有限公司		
委托单位地址	河南省驻马店市泌阳县北一环与西环四路交叉 口西南角		
受检单位	泌阳县丰和新能源电力有限公司		
受检单位地址	河南省驻马店市泌阳县北一环与西环四路交叉 口西南角		
项目名称	/		
委托方式	来样送检		
样品类型	固体废物		
接样日期	2025.09.22	检测周期	2025.09.22 ~ 2025.09.28
检测结果	固体废物检测结果见附表 1		
检测依据	见表 2		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



检测报告

1. 检测内容

样品类型	样品名称	样品状态	样品介质/包装
固体废物	2025年9月份飞灰固化物	异味, 灰色, 固态	棕色玻璃瓶

2. 检测分析方法

样品类型	检测项目	检测分析方法	检测仪器
固体废物	二噁英类	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 HJ 77.3-2008	高分辨气相色谱-高分辨磁质谱仪 -JMS-800D (12100219121001)

3. 检测结果

3.1 固体废物

样品编号	样品名称	检测项目	毒性当量浓度	单位
			检测结果	
JII366001A001	2025年9月份飞灰固化物	二噁英类	52	ng TEQ/kg

注: 1、详细检测结果见附表 1。

本页完



检测报告

附表 1 检测结果

样品名称	2025 年 9 月份飞灰固化物				
接样时间	2025-09-22	样品编号	JII366001A001		
检测项目	实测浓度	检出限	毒性当量浓度 (TEQ)		
	ng/kg	ng/kg	I-TEF	ng TEQ/kg	
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	33	0.008	0.1	3.3
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	30	0.2	0.05	1.5
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	36	0.1	0.5	18
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	24	0.2	0.1	2.4
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	28	0.1	0.1	2.8
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	26	0.2	0.1	2.6
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	1.6	0.1	0.1	0.16
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	70	0.2	0.01	0.70
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	8.9	0.1	0.01	0.089
O ₈ CDF	16	0.4	0.001	0.016	
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	4.3	0.04	1	4.3
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	10	0.1	0.5	5.0
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	10	0.2	0.1	1.0
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	41	0.2	0.1	4.1
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	20	0.2	0.1	2.0
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	3.2×10 ²	0.06	0.01	3.2
O ₈ CDD	6.6×10 ²	0.1	0.001	0.66	
二噁英类总量Σ(PCDDs+PCDFs)	—————	—————	—————	—————	52

注: 1、实测浓度: 二噁英类浓度测定值;

2、毒性当量浓度 (TEQ): 实测浓度与该同类物的毒性当量因子 (TEF) 的乘积; 二噁英毒性当量浓度为所有检测同类物毒性当量浓度之和; 毒性当量因子 (TEF) 采用 I-TEF;

3、毒性当量 (TEQ) 质量分数: 折算为相当于 2,3,7,8-T₄CDD 的质量分数, ng/kg;

4、当样品的实测浓度低于检出限时用“N.D.”表示, 计算毒性当量 (TEQ) 浓度以 1/2 检出限计。

报告结束

