

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:	※阳县丰和新能源电力有限公司	
项目名称:	/	8 III

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: /





项目编号	JII366				
委托单位	泌阳县丰和新能源电	己力有限公司			S III
委托单位地址	河南省驻马店市泌阳	日县北一环与西环	「四路交叉 口	1西南角	SEI
受检单位	泌阳县丰和新能源电	且力有限公司	Sur.	S. III.	
受检单位地址	河南省驻马店市泌阳	日县北一环与西环	「四路交叉 口	1西南角	8
项目名称	1 Ballille	i mij	A.	8	Elizabeth Control of the Control of
委托方式	来样送检	D. D.		S. III.	a Mill
样品类型	固体废物	A lliant	SEE		Co.
接样日期	2025.09.22	SHI	检测周期	2025.09.22 ~	- 2025.09.28
检测结果	固体废物检测结果见		Dim	S	R. I.
检测依据	见表 2	Silling		THE REAL PROPERTY.	.:05

此报告经下列人员签名

编制:

审核:

签发:

签发日期





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
C. Pilitari	- 16	25-	Mills.

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
Es line		ATE.	高分辨气相色谱-高分辨
日牙房鄉	二噁英类	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨	磁质谱仪
固体废物	一喝光笑	气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.3-2008	-JMS-800D
	Pa like in the		(12100219121001)

3. 检测结果

3.1 固体废物

3.1 固体废物	Silver	Air man	E-	a little
林口停口	# D & #a	火 测~蛋 口	毒性当量浓度	\
样品编号	样品名称	检测项目	检测结果	单位
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





附表 1 检测结果

样品名称	a mile	2025 年	9月份飞灰固化物	勿	
接样时间	2025-09	-22	样品编号	JII366001A001	
LA VIOLENTE IN		实测浓度	检出限 ng/kg	毒性当量浓度(TEQ)	
检测项目	检测项目 ng/kg	I-TEF		ng TEQ/kg	
	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
多氯代二	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	28	0.1	0.1	2.8
苯并呋喃	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	26	0.2	0.1	2.6
1	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
	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
多氯代二	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	10	0.2	0.1	1.0
苯并对二	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	41	0.2	0.1	4.1
噁英	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∑(PCDDs+PCDFs)	China China	- Alim		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

