



检测报告

报告编号 A2230480152151001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目 7 月固化飞灰

委托单位 安岳川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168 号

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 08 月 23 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909FE934

报告说明

报告编号: A2230480152151001C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制: 李斯明 签发: 王勇
审核: 张甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
样品来源: 送样 签发日期: 2024/08/23

检测结果

报告编号: A2230480152151001C

第 3 页 共 4 页

表 1 固化飞灰 (二噁英类)

样品信息						
接样日期	2024.08.08		检测日期	2024.08.08~22		
检测结果					单位: ng TEQ/ kg	
样品名称	检测项目	样品状态	毒性当量 (TEQ) 质量分数	生活垃圾填埋场 污染控制标准 GB 16889-2008 6.3(2)		
2024.07.23	二噁英类	黑色、粉末、有异味	1.0	< 3×10 ³		
附:						
样品名称	检测项目	实测质量分数 ng/kg	毒性当量(TEQ)质量分数		样品检出限 ng/kg	
			I-TEF	ng/kg		
2024.07.23	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	ND	0.1	0.015	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	ND	0.05	0.018	0.7
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	ND	0.5	0.25	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.035	0.7
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	1.0	0.01	0.010	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	ND	0.01	0.0050	1
	O ₈ CDF	ND	0.001	0.0015	3	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	ND	1	0.15	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	ND	0.5	0.25	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	ND	0.1	0.035	0.7
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	ND	0.1	0.035	0.7
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	ND	0.1	0.035	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	ND	0.01	0.0050	1
		O ₈ CDD	ND	0.001	0.0010	2
	二噁英类总量		---	---	1.0	---

本检测结果与标准不符

检测结果

报告编号: A2230480152151001C

第4页 共4页

接上表:

- 注: 1. “ND”表示检测结果小于检出限, 使用样品检出限的 1/2 计算毒性当量 (TEQ) 质量浓度。
2. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。
3. 送检样品来源和样品信息由客户提供, 实验室仅对本次样品检测数据负责。

附: 送检样品照片

2024.07.23



表 2 检测方法的主要仪器信息

固化飞灰			
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
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	/ (ng/kg)	磁质谱仪 AutoSpec Premier (TTE20151719)

注: 二噁英类检验检测地址为成都市高新区新盛路 16 号。

报告结束