



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS15567-0008

检测报告

报告编号 A2230480152148006Cb

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（8 月）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 09 月 02 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 479094C293

报告说明

报告编号: A2230480152148006Cb

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
四川省资阳市安岳县永清镇
采样地址: 河店村 14、16 社 签发日期: 2024/09/02

检测结果

报告编号: A2230480152148006Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 飞灰 (二噁英类)

样品信息						
采样日期	2024.08.14	检测日期	2024.08.14~09.02			
检测结果					单位: ng TEQ/ kg	
检测点位置	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		
飞灰暂存间	二噁英类	深灰色、半固态、臭	1.1×10^3	$< 3 \times 10^3$		
附:						
检测点位置	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		
飞灰暂存间	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	4.1×10^2	0.1	41	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	9.2×10^2	0.05	46	0.7
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	8.7×10^2	0.5	4.4×10^2	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	7.8×10^2	0.1	78	1
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	1.0×10^3	0.1	1.0×10^2	0.7
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	6.3×10^2	0.1	63	1
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	42	0.1	4.2	1
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	1.5×10^3	0.01	15	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	1.7×10^2	0.01	1.7	1
	O ₈ CDF	2.1×10^2	0.001	0.21	3	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	77	1	77	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	3.2×10^2	0.5	1.6×10^2	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	1.2×10^2	0.1	12	0.7
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	1.4×10^2	0.1	14	0.7
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	1.9×10^2	0.1	19	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	4.2×10^2	0.01	4.2	1
		O ₈ CDD	2.8×10^2	0.001	0.28	2
二噁英类总量		---	---	1.1×10^3	---	
注: 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。						
结论: 参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 标准, 本次检测时段内二噁英类检测项目符合该参照标准限值要求。						

检测结果

报告编号: A2230480152148006Cb

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

飞灰（预处理后）			
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