



检测报告

报告编号 A2230480152104006C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2023 年度环境监测项目（10 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 2023 年 12 月 04 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 479092D2CB

报告说明

报告编号: A2230480152104006C

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:

李琴琴

签 发:

王勇

审 核:

任斌

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采 样 地 址:

四川省资阳市安岳县永清
镇河店村 14、16 社

签 发 日 期:

2023/12/04

检测结果

报告编号: A2230480152104006C

第 3 页 共 4 页

表 1 飞灰 (二噁英类)

样品信息						
采样日期	2023.10.30		检测日期	2023.10.30~11.10		
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	灰色、固态、臭	1.6×10^2	$< 3 \times 10^3$		
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	51	0.1	5.1	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	92	0.05	4.6	0.7
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	1.2×10^2	0.5	60	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	93	0.1	9.3	1
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	1.3×10^2	0.1	13	0.7
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	1.2×10^2	0.1	12	1
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	5.5	0.1	0.55	1
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	3.2×10^2	0.01	3.2	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	36	0.01	0.36	1
	O ₈ CDF	1.1×10^2	0.001	0.11	3	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	11	1	11	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	42	0.5	21	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	40	0.1	4.0	0.7
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	86	0.1	8.6	0.7
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	72	0.1	7.2	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	3.8×10^2	0.01	3.8	1
		O ₈ CDD	4.5×10^2	0.001	0.45	2
二噁英类总量		---	---	1.6×10^2	---	

技术部 章

检测结果

报告编号: A2230480152104006C

第 4 页 共 4 页

接上表:

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。

表 2 检测方法及主要仪器信息

飞灰			
检测项目	检测方法	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

CTI