

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14271-0006

## 检测报告

报告编号 A2230480152127005Cb

第1页 共4页

项目名称 2024年度环境监测项目（4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04月15日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909EC522

## 报告说明

报告编号: A2230480152127005Cb

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:

喻诗琪

签发:

王勇

审核:

唐甜

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石桥铺镇特丽达路 168 号

签发日期:

2024/04/15

## 检测结果

报告编号: A2230480152127005Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 飞灰 (二噁英类)

样品信息						
采样日期	2024.04.01		检测日期	2024.04.01~12		
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	黑色、固态、臭	62	<math>3 \times 10^3</math>		
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 <sub>4</sub> CDF	27	0.1	2.7	0.3
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	37	0.05	1.8	0.7
		2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	52	0.5	26	1
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	42	0.1	4.2	1
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	54	0.1	5.4	0.7
		2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	58	0.1	5.8	1
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	2.9	0.1	0.29	1
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	2.0 × 10 <sup>2</sup>	0.01	2.0	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	29	0.01	0.29	1
	O <sub>8</sub> CDF	2.0 × 10 <sup>2</sup>	0.001	0.20	3	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	4.3	1	4.3	0.3
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	11	0.5	5.5	1
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	7.3	0.1	0.73	0.7
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	11	0.1	1.1	0.7
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	12	0.1	1.2	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	80	0.01	0.80	1
		O <sub>8</sub> CDD	1.3 × 10 <sup>2</sup>	0.001	0.13	2
二噁英类总量		---	---	62	---	

未有效  
障

## 检测结果

报告编号: A2230480152127005Cb

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 & 主要仪器信息

飞灰			
检测项目	检测方法 & 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\*\*\*