



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS622 0-0008

检测报告



报告编号 A2200266188129007Cb

第 1 页 共 4 页

项目名称 雅安市生活垃圾焚烧发电项目日常环保监测
(9月)

委托单位 雅安川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省雅安市雨城区草坝镇羊老坪

检测类别 委托检测

报告日期 2021年09月23日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 243763B28C

报告说明

报告编号: A2200266188129007Cb

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

采样地址:

四川省雅安市雨城区
草坝镇羊老坪

签发日期:

2021/09/23

检测结果

报告编号: A2200266188129007Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 固化飞灰 (二噁英类)

样品信息						
采样日期	2021.09.09		检测日期	2021.09.10~16		
检测结果				单位: ng TEQ/kg		
检测点位置	检测项目	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	样品状态		
飞灰库	二噁英类	1.2×10^2	3×10^3	灰色、颗粒、臭		
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		
飞灰库	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	1.1×10^2	0.1	11	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	1.1×10^2	0.05	5.5	0.7
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	92	0.5	46	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	61	0.1	6.1	1
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	73	0.1	7.3	0.7
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	49	0.1	4.9	1
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	6.5	0.1	0.65	1
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	1.2×10^2	0.01	1.2	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	19	0.01	0.19	1
	O ₈ CDF	37	0.001	0.037	3	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	15	1	15	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	22	0.5	11	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	17	0.1	1.7	0.7
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	29	0.1	2.9	0.7
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	24	0.1	2.4	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	1.4×10^2	0.01	1.4	1
		O ₈ CDD	2.5×10^2	0.001	0.25	2
	二噁英类总量		---	---	1.2×10^2	---

注: 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

检测结果

报告编号: A2200266188129007Cb

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

固化飞灰（二噁英类）		单位: ng/kg	
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	/	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