



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS880 7-0007

检测报告



报告编号 A2210483274113005Cb

第 1 页 共 4 页

项目名称 四川能投邻水环保发电有限公司年度环境检测
(6月)

委托单位 四川能投邻水环保发电有限公司

委托单位地址 邻水县袁市镇关路村一组 26 号

检测类别 委托检测

报告日期 2022 年 07 月 19 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909F5BEF

报告说明

报告编号: A2210483274113005Cb

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:

江渝馨

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:

邻水县袁市镇关路村
一组 26 号

签发日期:

2022/07/19

检测结果

报告编号: A2210483274113005Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 飞灰 (二噁英类)

样品信息						
采样日期		2022.06.27		检测日期		2022.06.27~07.18
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		
飞灰固化暂存间	二噁英类	57	3×10^3	褐色、固态、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		
飞灰固化暂存间	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	22	0.1	2.2	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	28	0.05	1.4	0.7
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	37	0.5	18	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	27	0.1	2.7	1
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	36	0.1	3.6	0.7
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	40	0.1	4.0	1
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	3.0	0.1	0.30	1
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	85	0.01	0.85	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	13	0.01	0.13	1
	O ₈ CDF	26	0.001	0.026	3	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	3.2	1	3.2	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	9.9	0.5	5.0	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	26	0.1	2.6	0.7
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	58	0.1	5.8	0.7
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	44	0.1	4.4	0.7
1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD		2.6×10^2	0.01	2.6	1	
O ₈ CDD		5.1×10^2	0.001	0.51	2	
二噁英类总量		---	---	57	---	

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: A2210483274113005Cb

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

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