



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13452-0004

检测报告

报告编号 A2230480152107002Cb

第 1 页 共 5 页

项目名称 2023 年度环境监测项目（12 月）环境空气

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 01 月 18 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909C6C5F

报告说明

报告编号: A2230480152107002Cb

第 2 页 共 5 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: 李翠翠

签发: 王勇

审核: 唐甜

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: 2024/01/18

检测结果

报告编号: A2230480152107002Cb

第 3 页 共 5 页

表 1 环境空气 (二噁英类)

样品信息			
采样日期	2023.12.07~08	检测日期	2023.12.07~15
样品状态	滤膜、PUF		
检测结果			单位: pg TEQ /m ³
检测点位置	检测项目	毒性当量(TEQ)质量浓度	
盖公村村委会	二噁英类	0.041	

检测结果

报告编号: A2230480152107002Cb

第 4 页 共 5 页

接上表:

附:						
检测点位置	检测项目	实测质量浓度 pg/m ³	毒性当量(TEQ)质量浓度		样品 检出限 pg/m ³	
			I-TEF	pg/m ³		
盖公村村委会	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.013	0.1	0.0013	0.0008
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0099	0.05	0.00050	0.005
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.031	0.5	0.016	0.005
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.047	0.1	0.0047	0.003
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.047	0.1	0.0047	0.003
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.049	0.1	0.0049	0.002
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	ND	0.1	0.00015	0.003
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.14	0.01	0.0014	0.003
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.017	0.01	0.00017	0.003
	O ₈ CDF	0.064	0.001	0.000064	0.008	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	ND	1	0.0010	0.002
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.0039	0.5	0.0020	0.003
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0099	0.1	0.00099	0.003
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.012	0.1	0.0012	0.003
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0083	0.1	0.00083	0.002
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.064	0.01	0.00064	0.005
		O ₈ CDD	0.12	0.001	0.00012	0.006
	二噁英类总量	---	---	0.041	---	

注: 1.毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。
2. "ND"表示检测结果小于检出限, 使用样品检出限的 1/2 计算毒性当量 (TEQ) 质量浓度。

有限公司 盖章

检测结果

报告编号: A2230480152107002Cb

第 5 页 共 5 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

环境空气			
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	环境空气和废气 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 77.2-2008	/ (pg/m ³)	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