



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS16115-0004

# 检测报告

报告编号 A2230480152158003Cb

第1页 共4页

项目名称 2024年度环境监测项目(10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11月06日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909C9AFC

## 报告说明

报告编号: A2230480152158003Cb

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:

熊洪燕

签发:

王勇

审核:

张甜

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

采样地址:

镇河店村 14、16 社

签发日期:

2024/11/06

## 检测结果

报告编号: A2230480152158003Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 环境空气 (二噁英类)

样品信息						
采样日期	2024.10.13~14		检测日期	2024.10.13~22		
样品状态	滤膜、PUF					
检测结果					单位: pg TEQ /m <sup>3</sup>	
检测点位置	检测项目	毒性当量(TEQ)质量浓度				
孟公村村委会	二噁英类	0.011				
附:						
检测点位置	检测项目	实测质量浓度 pg/m <sup>3</sup>	毒性当量(TEQ)质量浓度		样品 检出限 pg/m <sup>3</sup>	
			I-TEF	pg/m <sup>3</sup>		
孟公村村委会	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	0.0087	0.1	0.00087	0.0008	
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.013	0.05	0.00065	0.005	
	2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	ND	0.5	0.0012	0.005	
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.013	0.1	0.0013	0.003	
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.014	0.1	0.0014	0.003	
	2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0072	0.1	0.00072	0.002	
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	ND	0.1	0.00015	0.003	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.036	0.01	0.00036	0.003	
	1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	ND	0.01	0.000015	0.003	
	O <sub>8</sub> CDF	0.018	0.001	0.000018	0.008	
	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	0.0031	1	0.0031	0.002	
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	ND	0.5	0.00075	0.003	
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	ND	0.1	0.00015	0.003	
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	ND	0.1	0.00015	0.003	
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.0030	0.1	0.00030	0.002	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.0099	0.01	0.000099	0.005	
	O <sub>8</sub> CDD	0.040	0.001	0.000040	0.006	
	二噁英类总量		---	---	0.011	---

注: 1. "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。  
2. 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: A2230480152158003Cb

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

环境空气			
检测项目	检测方法及方法来源	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 <sup>3</sup> )	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\*\*\*