

检测报告

报告编号 A2230010163113009C

第 1 页 共 4 页

项目名称 植株

委托单位 泸州川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 04 月 24 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909F1357

报告说明

报告编号: A2230010163113009C

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。
8. 本报告仅用于委托方内部质量控制、科研等, 不具有社会证明作用。

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: 四川省泸州市古蔺县
箭竹乡团结村五组

签发日期: 2023/04/24

检测结果

报告编号: A2230010163113009C

第 3 页 共 4 页

表 1 植株

样品信息			
采样日期	2023.04.04	检测日期	2023.04.04~11
检测结果			单位: mg/kg
检测项目	结果		
	进厂道路旁 1#	焚烧车间旁 2#	飞灰间与污水处理旁 3#
	105.571617 μ 28.019404 N	105.570478 μ 28.020450 N	105.571269 μ 28.020815 N
汞	ND	ND	ND
砷	0.132	0.444	0.203
镉	0.082	0.271	0.084
铬	2.86	7.71	3.46
铜	3.60	5.91	4.94
镍	1.5	2.7	1.6
铅	0.80	5.02	0.91
锌	15.0	22.4	27.1

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

检测结果

报告编号: A2230010163113009C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

植株		单位: mg/kg	
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)
汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 第一篇 第一法 原子荧光光谱法 GB 5009.17-2021	0.002	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
砷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 GB5009.268-2016	0.002	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
镉		0.002	
铬		0.05	
铜		0.05	
镍		0.2	
铅		0.02	
锌		0.5	

报告结束