



检测报告

报告编号 A2230010163113005Ca

第 1 页 共 4 页

项目名称

土壤

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: A2230010163113005Ca

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：

喻诗琪

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: A2230010163113005Ca

第 3 页 共 4 页

表 1 土壤

样品信息				
采样日期	2023.04.04		检测日期	2023.04.04~20
检测结果				单位: mg/kg
检测项目	结果			土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控 标准(试行) GB 36600-2018 表 1 筛选值 第 二类用地
	进厂道路旁 1#	焚烧车间旁 2#	飞灰间与污水处理站 旁 3#	
	105.571617 μ 28.019404 μ	105.570478 μ 28.020450 μ	105.571269 μ 28.020815 μ	
	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	
	浅棕色、潮、 中量根系、轻壤土	浅棕色、潮、 中量根系、轻壤土	黄棕色、潮、 多量根系、轻壤土	
pH 值(无量纲)	7.68	7.73	7.53	---
汞	0.438	0.252	0.261	38
砷	17.0	12.0	13.7	60 ^a
镉	0.56	0.70	0.83	65
铅	13.6	25.1	24.2	800
铜	28	97	109	18000
镍	56	59	70	900
铬	92	135	124	---
锌	68	103	103	---
<p>注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。 2. “---” 表示 GB 36600-2018 标准中未对该项目作限制。 3. “a” 表示具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值, 但等于或者低于土壤环境背景值水平的, 不纳入污染地块管理。</p> <p>结论: 参照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018) 表 1 筛选值 第二类用地标准, 本次检测时段内 pH 值、铬、锌检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。</p>				

未有效
印章

检测结果

报告编号: A2230010163113005Ca

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

土壤		单位: mg/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)
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/ (无量纲)	台式多参数测量仪 S220-K (TTE20192489)
汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法 HJ 923-2017	0.0002	测汞仪 DMA-80 (TTE20177449)
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01	原子吸收分光光度计 AA900T (TTE20171536)
铅		0.1	
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1	原子吸收光谱仪 AA900T (TTE20200137)
铬		4	
锌		1	
镍		3	

报告结束