



222220340181



检测报告

报告编号 A2230214146132C

第 1 页 共 4 页

项目名称 土壤

委托单位 重庆绿能新能源有限公司

委托单位地址 重庆市开州区渠口镇渠口村 1 组

检测类别 委托检测

重庆市华测检测技术有限公司



No. 24035FE0B1

报告说明

报告编号

A2230214146132C

第 2 页 共 4 页

- 1、检测报告无签发人签字及“检验检测专用章”无效。
- 2、本报告不得涂改、增删。
- 3、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 4、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
- 6、对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 7、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。
- 8、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供，仅供参考。
- 9、送检样品类型、样品名称等信息由客户提供，本报告不负责其真实性。
- 10、污染源排气筒高度等由客户提供的信息，本报告不对其准确性负责。

机构通讯资料：重庆市华测检测技术有限公司

地 址：重庆市北碚区施家梁镇嘉德大道 101 号 20 幢

邮政编码：400700

电 话：023-63221217

传 真：023-68031003

监督电话：12315

编 制：

万唯宇

签 发：

罗晓艳

审 核：

陶辉艳

签 发 日 期：

2023/07/13

检测结果

报告编号 A2230214146132C

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息				
样品类型	土壤	采样人员	陈善伟、张洁	
采样日期	2023-06-10	检测日期	2023-06-13~2023-06-20	
采样地址	重庆市开州区渠口镇渠口村 1 组	检测周期及频次	检测 1 天，每天检测 1 次	
检测结果				
检测项目	结果		标准限值	单位
	上风向土壤 1	下风向土壤 2		
	红棕色、潮、少根系、少砂砾、团粒状、砂壤土	红棕色、潮、少根系、少砂砾、团粒状、砂壤土		
pH 值	7.06	6.43	---	无量纲
镉	0.26	0.19	65	mg/kg
砷	3.84	2.68	60	mg/kg
汞	0.0536	0.0245	38	mg/kg
铜	32.8	27.0	18000	mg/kg
锌	96.3	88.0	---	mg/kg
铅	29.2	29.3	800	mg/kg
镍	38.1	32.1	900	mg/kg
铬	85.2	74.3	---	mg/kg

注：1.标准限值由客户指定参照 GB 36600-2018 表 1 筛选值第二类用地。
2.“---”表示 GB 36600-2018 参照标准中未对该项目作限制。

表 2:

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型：土壤			单位：mg/kg
检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、型号及编号
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/ 无量纲	pH 计 PHS-3G (TTE20203359)
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	原子吸收光谱仪 AA900Z (TTE20224256)
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	原子荧光光度计 AFS-930 (HKY20180001)
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002	双道原子荧光光度计 AFS-9700 (TTE20151274)
铜	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 HJ 780-2015	1.2	X 射线荧光光谱仪 S8TIGER (HKY20190004)
锌		2.0	
铅		2.0	
镍		1.5	
铬		3.0	

注：仪器在计量检定/校准有效日期内使用。

检测结果

报告编号 A2230214146132C

第 4 页 共 4 页

附：测点示意图



报告结束