



重庆开创环境监测有限公司

监测报告

开创环（检）字[2023]第 WT2074 号

检测类别：委托检测

委托单位：重庆神驰电池有限责任公司

检测单位：重庆开创环境监测有限公司

报告日期：2023 年 12 月 8 日

（加盖检验检测专用章）



检测报告说明

- 1、本报告用于委托检测。
- 2、报告无本公司检验检测专用章、 章和骑缝章不具法律效力。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、报告无审核、签发者签字无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，本公司不予受理。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、一般竣工环境保护验收检测报告不作为司法鉴定和仲裁纠纷使用。
- 8、未经同意，不得复制本报告；经同意复制的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖我公司业务专用章无效。
- 9、对于委托送样的检测数据和结果仅对来样负责。

地址：重庆市江津区双福新区祥福大道联东 U 谷 19 栋

邮编：402260

电话：023-47888755

E-mail: kaichuangjiance@163.com

市场监督管理部门电话：12315

受重庆神驰电池有限责任公司委托，重庆开创环境监测有限公司于 2023 年 11 月 13 日对该企业土壤进行了检测。

1. 基本情况

表 1 基本情况

单位名称	重庆神驰电池有限责任公司		
单位地址	重庆市江津区德感工业园园区大道		
联系人姓名	罗文彬	联系人电话	18983275917

2. 检测内容

2.1 检测布点示意图

(1) 土壤检测点



图例： □土壤检测点

境监
★
测专用
04919

2.2 检测点位及频次

表 2 检测点位及项目

检测类别	检测点位名称和编号	检测项目	检测频次
土壤	检测 1 个点位□ T-1	pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、 镍	1 次/天， 检测 1 天

3. 检测方法

表 3 检测分析方法

检测项目	检测方法	方法检出限
pH	土壤 pH 值的测定 电位法(HJ 962-2018)	-
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	0.01mg/kg
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	0.01mg/kg
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法（HJ 1082-2019）	0.5mg/kg
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	1.0mg/kg
镍		3.0mg/kg
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	0.002mg/kg
铅	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	0.1mg/kg

4. 检测仪器

表 4 检测使用仪器

检测项目	仪器名称及型号	仪器编号	备注
pH	酸度计 PHSJ-3F	600811N0016050072	仪器在计量检定有效期内使用
汞、砷	原子荧光光度计 AFS-230E	2163063	
六价铬、镍、铜	原子吸收分光光度计 AA6880	A30985430870cs	
铅、镉	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC	A30985732157	

5. 检测结果

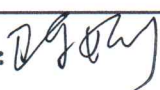
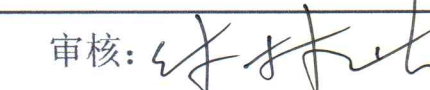
表 5 土壤检测分析结果

检测项目	结果		单位
采样时间	11.13		
样品编号	T-1-1-1	筛选值	
样品状态	暗棕壤土		
采样深度	20	-	cm
pH	8.02	-	无量纲
砷	7.48	60	mg/kg
镉	0.27	65	mg/kg
六价铬	0.5L	5.7	mg/kg
铜	26	18000	mg/kg
铅	33.2	800	mg/kg
汞	0.138	38	mg/kg
镍	34	900	mg/kg
参考标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB36600-2018）筛选值中第二类用地标准。		
备注	实验分析日期：2023 年 11 月 17 日-11 月 23 日；“L”代表污染物浓度低于方法检出限；采样人员：陶冶宇、邱和超；分析人员：文锐、张勤、李和敏、张星。		

6. 结论

2023 年 11 月 13 日，重庆神驰电池有限责任公司委托检测期间：

土壤 T-1 检测因子满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB36600-2018）筛选值中第二类用地标准限值。

报告编制:  审核:  签发: 
2023 年 12 月 8 日 2023 年 12 月 8 日 2023 年 12 月 8 日

重庆开创环境监测有限公司
检验检测专用章
检验检测专用章

