



检测报告

TEST REPORT

编号: WSC-j-35-25120114-01-JC-01

样品类型: 土壤

样品来源: 来样送检

委托单位: 重庆浦科环保科技有限公司

项目名称: 重庆棱镜能源科技有限公司环境检测

四川微谱检测技术有限公司
SiChuan WEIPU Technology Co.Ltd.

检验检测专用章

声 明

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA 章）或资质认可标志（CNAS 章）的报告，数据和结果仅作为教学、科研、内部质量控制等供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
3. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
4. 如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品，四川微谱检测技术有限公司仅对收到的样品的测试结果负责，不对样品来源及其相关信息的真实性负责；客户送检样品的保存条件不满足相关标准或技术规范要求时，检测结果仅代表样品在该保存条件下的检测值。
6. 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况，对检测结果可不作评价，评价标准由客户提供。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的有效期或保存期均不再留样。
8. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；复印件未盖鲜章无效。
9. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。

地 址：四川省成都市经济开发区（龙泉驿区）成龙大道二段 1666 号 B1-2 栋 5 层 03、
04 号，4 层 03 号

邮政编码：/

电 话：028-84869341

投诉电话：/



| | | | |
|------------|-----------------------------|------|-------------------------|
| 项目编号 | SGL236 | | |
| 委托单位 | 重庆浦科环保科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 重庆市南岸区茶园新区米兰路 32 号 8 幢 4-2. | | |
| 项目名称 | 重庆棱镜能源科技有限公司环境检测 | | |
| 委托方式 | 来样送检 | | |
| 样品类型 | 土壤 | | |
| 接样日期 | 2025.12.31 | 检测周期 | 2025.12.31 ~ 2026.01.08 |
| 检测目的 | / | | |
| 检测结果 | 土壤检测结果见附表 1 | | |
| 检测依据 | 见附表 3 | | |
| 此报告经下列人员签名 | | | |
| 编制: | 朱尚 | | |
| 审核: | 刘祥敏 | | |
| 签发: | 王甜华 | | |
| | | | 签发日期 2026-01-09 |

技术
则专用

附表 1 土壤检测结果

| | | | |
|---------|----------------------|----------------------|-------|
| 接样日期 | 2025.12.31 | 2025.12.31 | 方法检出限 |
| 样品名称 | 重庆棱镜能源科技有限公司 (车间) | 重庆棱镜能源科技有限公司 (罐区) | |
| 样品编号 | SGL236001A001 | SGL236002A001 | |
| 样品状态描述 | 红棕色、湿、轻壤土 | 红棕色、湿、轻壤土 | |
| 检测项目 | 检测结果 | | |
| pH(无量纲) | 8.91 | 8.81 | - |

附表 2 检测项目一览表

| | |
|------|------|
| 检测类别 | 检测项目 |
| 土壤 | pH |

附表 3 检测依据、仪器一览表

| 检测类别 | 分析项目 | 检测依据 | 检测仪器 |
|------|------|-------------------------------|-------------------------------|
| 土壤 | pH | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | pH 计 PHS-3E (1090L0207) |

有限公司 章

附件 1 送样照片


报告结束