



180021040341

报告编号: Q22056

# 检测报告

委托方名称: 四川佳怡德环境科技有限公司

样品名称: 土壤



国土资源部成都矿产资源监督检测中心

(四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心)



# 注 意 事 项

- 1、报告封面及数据/结论处无本中心检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、未标注资质认定标志（CMA）的报告，不具有社会证明作用。
- 3、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字或等效识别信息无效。
- 4、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告15日内向本中心提出，逾期不予受理。
- 5、中心不负责抽样/采样（如样品是由客户提供）时，其数据结果仅对收到的样品负责。
- 6、未经本中心书面同意，不得部分复制本报告。
- 7、未经本中心书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

## 机构通讯资料：

名 称：四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心  
（国土资源部成都矿产资源监督检测中心）

地 址：四川省成都市金牛区人民北路1段25号

邮政编码：610081

电 话：028-83226591

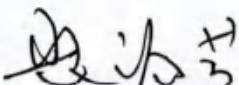

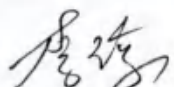
传 真：028-83221597      028-83226591

E-mail: cczx123@163.vip.com

国土资源部成都矿产资源监督检测中心  
(四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心)  
**检测报告**

报告编号: Q22056

样品信息	样品名称/类别	土壤
	项目/工程名称	成都市金风机械配件有限公司土壤自行监测报告
	样品数量	7
	委托方名称	四川佳怡德环境科技有限公司
	来样方式	客户送检
	样品状态	块状
	采集/接收日期	2022-06-27
检测类型	委托检测	
检测项目	Sn	
检测依据	DZ/T 0279.11-2016 区域地球化学样品分析方法 第11部分: 银、硼和锡量测定 交流电弧—发射光谱法	
报告结果说明或意见和解释	/	
有关声明	本数据/结果仅对收到的样品负责	
检测日期	2022-06-27~2022-07-07	
报告日期	2022-07-07	

批准: 审核: 编制: 

国土资源部成都矿产资源监督检测中心  
(四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心)

# 检测报告

报告编号: Q22056

送样号	分析编号	Sn
		mg/kg
22001T1-1 (0-50cm)	Q22056-0001	4.15
22001T2-1 (0-50cm)	Q22056-0002	17.08
22001T3-1 (0-50cm)	Q22056-0003	4.82
22001T4-1 (0-50cm)	Q22056-0004	12.23
22001T5-1 (100-120cm)	Q22056-0005	4.47
22001T6-1 (0-50cm)	Q22056-0006	4.06
22001T7-1 (100-120cm)	Q22056-0007	4.67

—以下空白(Blank Below)—

