

报告编号: WSC-20080086-HJ



192312050170

# 检测报告

## Test Report

项目名称  
Project Name

宜宾三江机械有限责任公司土壤环境自行监测

委托单位  
Client

宜宾雨燃环境科技有限公司

检测性质  
Test Category

送样检测

报告日期  
Report Date

2020年9月7日

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.

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

服务电话 Tel: 028-84869341

官方网站 Web: <http://www.scweipu.com/>

## 检测报告声明:

1. 报告封面处无本公司检测专用章无效, 无 CMA 章无效, 无骑缝章无效。
2. 报告内容需齐全、清楚, 涂改无效; 报告无授权签字人签字无效。
3. 本报告不得擅自修改、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。
5. 本报告结果仅对采样/送检样品负责, 由委托方自行采集的样品, 委托方对样品及其相关信息的真实性负责, 四川微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责, 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
6. 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时效期均不再留样。



## 1.检测内容

委托单位	宜宾雨燃环境科技有限公司				
任务编号	Z200314	送样日期	2020.08.26	检测日期	2020.08.31~ 2020.09.02
检测类别	样品名称	检测项目	样品特性	样品数量 (个)	
土壤	1#	六价铬	深灰色块状固体	1	
	2#		深灰色颗粒状固体	1	
	3#		棕色块状固体	1	
	4#		棕色块状固体	1	
	5#		棕色块状固体	1	
	6#		棕色块状固体	1	
	7#		棕色块状固体	1	
	8#		棕色颗粒状固体	1	
	9#		棕色块状固体	1	
	10#		棕色块状固体	1	
	11#		棕色块状固体	1	
	12#		棕色块状固体	1	
	13#		棕色块状固体	1	

 永有  
  
 检测

## 2.检测方法、使用仪器

表 2-1 土壤检测方法、使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器名称/型号 (编号)
土壤	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	原子吸收分光光度计 /GGX-830 (1090L0302)

## 3.检测结果

表 3-1 土壤检测结果

送样日期	样品名称	检测项目	检测结果(mg/kg)	检出限(mg/kg)
2020.08.26	1#	六价铬	ND	0.5
	2#		ND	0.5
	3#		ND	0.5
	4#		ND	0.5
	5#		ND	0.5
	6#		ND	0.5
	7#		ND	0.5
	8#		ND	0.5
	9#		ND	0.5
	10#		ND	0.5
	11#		ND	0.5
	12#		ND	0.5
	13#		ND	0.5

注：“ND”表示检测结果低于检出限。

#### 4.送样照片



报告结束

报告编制: 周雪 审核: 李翔 签发: 徐梅  
日期: 2020.9.7 日期: 2020.9.7 日期: 2020.9.7

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

服务电话 Tel: 028-84869341

官方网址 Web: <http://www.scweipu.com/>