



161620090478
有效期2022年2月22日

报告编号: B201804081191T01

第 1 页 共 3 页

检测报告

委托单位: 成都市新津敏林实业有限公司

委托单位地址: 新津县安西镇安西村

被测单位: /

被测单位地址: /

样品类型: 土壤

检测类别: 委托检测

采样日期: 2018.04.13

分析日期: 2018.04.13~2018.05.23



编制 张侠敏 审核 安月月

批准 张静

河南广电计量检测有限公司
签发日期: 2018.06.25
(01)

本报告无本单位“检验检测专用章(或公章)”和骑缝章无效,报告内容需填写清楚齐全,无审核签发者签字无效,报告涂改无效,部分复印无效。本报告只对本次监测数据负责;委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源负责。无法复现的样品,不受理复检。本检测分析数据未经同意不得用于广告宣传。对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。

河南广电计量检测有限公司

地址: 河南省郑州市高新区长椿路 11 号大学科技园 12 栋 (450000)

电话(Tel): +86-0371-56535888 传真(FAX): +86-0371-56535999 网页: <http://www.grgtest.com>

GRGTEST

报告编号: B201804081191T01

第 2 页 共 3 页

检测报告

样品名称	土壤	编 号	/
采样类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样	采样点位	详见下表
样品描述	详见附表	样品数量	5 个
检测项目 及结果	检测结果		
	总石油烃	单位	
1#	9.3	mg/kg	
2#	8.4	mg/kg	
3#	9.0	mg/kg	
4#	5.7	mg/kg	
5#	5.3	mg/kg	

附表: 采样点位、样品描述及经纬度

采样点位	样品描述	经纬度
1#	灰色、细壤土、干	N 30°23'90.42" E 103°44'65.18"
2#	浅灰色、砂壤土、湿	N 30°23'91.01" E 103°44'64.97"
3#	灰褐色、细壤土、干	N 30°23'91.30" E 103°44'66.15"
4#	灰褐色、砂壤土、湿	N 30°23'92.24" E 103°44'70.66"
5#	浅黄色、粘土、干	N 30°23'91.79" E 103°43'69.99"

河南广电计量检测有限公司

地址: 河南省郑州市高新区长椿路 11 号大学科技园 12 栋 (450000)

电话(Tel): +86-0371-56535888 传真(FAX): +86-0371-56535999 网页: <http://www.grgtest.com>

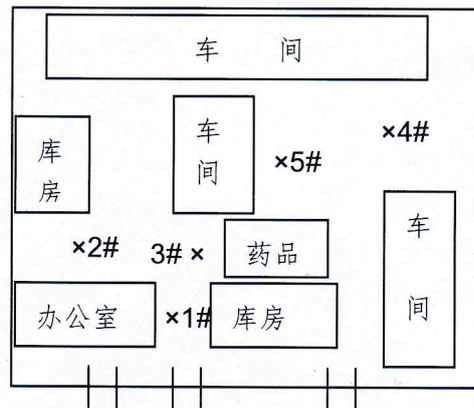
GRGTEST

报告编号: B201804081191T01

第 3 页 共 3 页

检测报告

附: 采样点位图



*表示土壤采样点

本次检测使用的仪器和技术依据:

土壤	检测项目	检测方法	检出限	仪器名称
	总石油烃	土壤质量 C ₁₀ -C ₄₀ 烃类含量的测定 气相色谱法 ISO 16703-2004	0.2 mg/kg	气相色谱仪

-----报告结束-----

河南广电计量检测有限公司

地址: 河南省郑州市高新区长椿路 11 号大学科技园 12 栋 (450000)

电话(Tel): +86-0371-56535888 传真(FAX): +86-0371-56535999 网页: <http://www.grgtest.com>