

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:	1
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
(e)	
分析日期:	2018.04.13~2018.05.23

编制 然深等

宙核

安司月



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天内向检测单位提出,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



报告编号: B201804081191T01

第2页共3页

检测报告

样品名称		土壤	编号	1
采样类型	□送检	☑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		检验	则结果
及结 ^朱 采样点位		总石油烃		单位
	#	9	.3	mg/kg
2‡	#	8.4		mg/kg
3#	#	9.0		mg/kg
47	#	5.7		mg/kg
5# 5.3		mg/kg		

一是 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"		

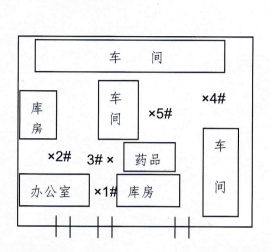


报告编号: B201804081191T01

第3页共3页

检测报告

附:采样点位图



N 章

×表示土壤采样点

检测	则项目	检测方法	检出限	仪器名称
主 美	万油烃	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) 气运(Tel): +86-0371-56535888 传真(FAX): +86-0371-56535999 网页: http://www.grgtest.com