



# 检测报告

报告编号: HC[2018-11]223号

项目名称: 广东岭南制药有限公司 土壤监测

委托单位: 广东岭南制药有限公司

监测类别: 委托监测

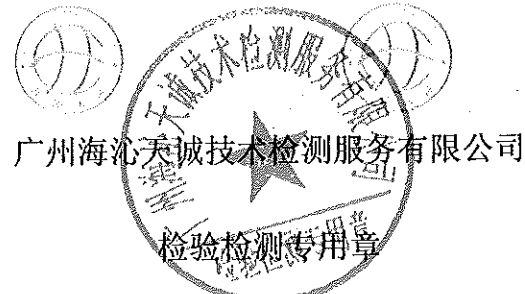
编制: 陈嘉俊

审核: 李翠兰

签发: 梁正

签发人职务: 实验室经理

日期: 2018年12月4日





# 声 明

1. 检测报告无本单位检测专用章、骑缝章无效。
2. 检测报告无编审人和批准人签字无效。
3. 检测报告涂改增删无效。
4. 未经本单位书面许可不得部分复制检测报告（全部复制除外）。
5. 除非另有说明，本报告检测结果仅对本次测试样品负责。
6. 如对检测报告有疑问，请在报告收到之日起7日内向本公司查询，来函来电请注明委托登记号。
7. 样品委托检测，只对来样负责；委托监测，仅对本次工况负责。
8. 对适宜保存样品，自完成检测之日起，保存一个月，如因对分析结果有异议提出复检，请在一个月内通知本公司。
9. 若本报告含有分包方的检测结果、检测方法偏离所采用的标准、客户特殊要求等情况，在附表“备注”栏说明。
10. 检测数据小于方法检出限表示为“检出限+L”。
11. 未加盖资质认定标志时，不具有对社会的证明作用。

## 本公司通讯资料：

联系地址：广州市增城区新塘镇西洲村新塘环保工业园检测中心

邮政编码：511345

联系电话：020-82784781

传 真：020-82784781



一、基本信息

表 1-1 基本信息

委托方信息	单位名称	广东岭南制药有限公司		
	地址	广州市天河区龙洞北路 231-5		
	联系人	欧阳先生	联系电话	13543470338
样品类型: 土壤				

二、样品信息

表 2-1 样品信息

样品类型	点位名称	样品性状/采样介质	监测频次
土壤 1#	1#厂区内土壤点	棕色、少量草、干、少量植物根系、轻壤土	1次/天, 共1天。
	2#厂区内土壤点	棕褐色、少量草、干、少量植物根系、轻壤土	
	3#厂区内土壤点	褐色、少量草、干、少量植物根系、轻壤土	
	4#厂区外土壤点	黄色、树、草地、干、少量植物根系、沙壤土	
	5#厂区外土壤点	黄棕色、树、草地、干、少量植物根系、沙壤土	
备注:			



三、检测结果

表 3-1 土壤检测结果

单位: mg/kg (除注明外)

采样日期: 2018.11.15		分析日期: 2018.11.16-11.20			
检测项目	点位名称				
	1#厂区内土壤点	2#厂区内土壤点	3#厂区内土壤点	4#厂区外土壤点	5#厂区外土壤点
pH 值 (无量纲)	8.07	7.18	6.53	6.34	8.24
水分 (%)	15.5	16.3	16.0	10.7	11.1
铜	17	8	10	16	36
锌	141	115	138	93.0	145
汞	0.302	0.141	0.342	0.303	0.167
氰化物	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
二氯甲烷	$2.6 \times 10^{-3}L$	$2.6 \times 10^{-3}L$	$2.6 \times 10^{-3}L$	$2.6 \times 10^{-3}L$	$2.6 \times 10^{-3}L$
备注:					



四、检测分析方法依据

表 4-1 监测项目及分析方法

类型	检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
土壤	pH 值	土壤中 pH 值的测定 NY/T1377-2007	PHS-3C 型 pH 计	—
	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	BSA224S 型 电子天平	—
	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 17138-1997	AA7000 型 原子吸收分光光度计	1mg/kg
	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 17138-1997	AA7000 型 原子吸收分光光度计	0.5mg/kg
	汞	土壤质量 总汞 总砷/总铅的测定 原子 荧光光度法 GB/T22105.1-2008	PF5 型 原子荧光光度计	0.002mg/kg
	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光 度法 HJ 745-2015 异烟酸-吡啶啉酮分光 光度法	UV-1800 型 紫外可见分光光度计	0.04mg/kg
	二氯甲烷*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶 空/气相色谱-质谱法 HJ642-2013	Trace ISQ 型 气相色谱-质谱联用仪	$2.6 \times 10^{-3}$ mg/kg

备注: 带\*号为分包项目, 分包方为深圳市政院检测有限公司, 证书编号为: 201719121823。

报告结束

THE  
LAW  
OF  
THE  
STATE