



正本

202019124863



广东南岭检测技术有限公司  
Guangdong Nanling Detection Co., LTD.


# 检测报告

报告编号: NL/BG-201009-02-001  
委托单位: 广东深展实业有限公司  
样品类型: 土壤  
检测类别: 送样检测  
报告日期: 2020年10月09日



广东南岭检测技术有限公司  
(检验检测专用章)

## 报告声明

- 1、 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及计量认证  章无效；
- 2、 本报告页码齐全有效；
- 3、 本报告仅对本次采样/送样样品检测结果负责，报告中执行标准由委托方提供；
- 4、 本报告无编制人、审核人、签发人签名无效；
- 5、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删；
- 6、 本报告未经本公司书面许可，不得部分复印、转借、转录、备份；
- 7、 本报告未经本公司书面许可，不得作为商品广告使用；
- 8、 若对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告的声明。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检；
- 9、 本报告内容解释权归本公司所有。

### 本机构通讯资料：

广东南岭检测技术有限公司

地 址：广东省惠州市惠澳大道惠州数码工业园广泰路3号工业厂房B栋1楼

邮政编码：516025

电 话：0752-5976862

# 检测报告

## 一、基本信息

委托单位: 广东深展实业有限公司  
 单位地址: 揭阳市榕城区梅云中路  
 送样日期: 2020.09.30                      检测日期: 2020.09.30-2020.10.09  
 接样人员: 李天梅  
 检测人员: 尹丽琼、范美波、李月友、王超宇  
 备注: 仅对本次送样样品分析结果负责

## 二、检测内容

样品类型	样品编号	检测点位	检测项目	样品状态
土壤	SY200930002	办公室	汞、总镉、总砷、石油 烃、总铅、pH	暗棕色、潮、砂 土、无根系
	SY200930003	车间		暗灰色、潮、砂壤 土、无根系

## 三、检测结果

样品类型	检测项目	检测结果		单位
		办公室	车间	
土壤	汞	0.070	0.129	mg/kg
	总镉	0.18	0.14	mg/kg
	总砷	2.66	4.26	mg/kg
	石油烃	77	26	mg/kg
	总铅	32	27	mg/kg
	pH	7.46	7.41	无量纲
备注	“L”表示检测结果低于检出限。			



#### 四、检测方法、使用仪器、检出限

检测项目		检测方法	使用仪器	检出限
土壤	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013	原子荧光光谱仪 SK-2003AZ	0.002mg/kg
	总砷			0.01mg/kg
	总镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 AA-6880	0.01mg/kg
	石油烃	《土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定气相色谱法》 HJ1021-2019	气相色谱仪 GC-2014	6mg/kg
	总铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880	10mg/kg
	pH	《土壤检测 第2部分: 土壤 pH 的测定》 NY/T 1121.2-2006	pH 计 PHS-3E	/

附图: 送样照片



办公室

车间

编 制: 程梅      审 核: 李江      签 发: 黄巧亮

签发时间: 2020.10.16

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

