



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

# 检测报告



NL/BG-208072-03-003

项目名称：大埔县新诚基工贸有限公司  
土壤检测  
受测单位：大埔县新诚基工贸有限公司  
检测类别：送样检测  
报告日期：2022年08月30日




广东南岭检测技术有限公司

(盖章)



## 报告声明

- 1、本报告保证本公司检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、本报告按照本公司的检测服务流程、相关环境检测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行；检测标准与检测频次，如有冲突时，告知客户后，依据客户最终确定合同或委托执行，由客户承担相关责任。
- 3、本报告无公司检测专用章或公章、骑缝章及计量认证  章无效。
- 4、本报告仅对本次采样/送样样品检测结果负责，报告中限值执行标准以客户提供的为准。
- 5、本报告无本公司编制人、审核人、签发人签名无效。
- 6、本报告未经本公司书面许可，不得复制（全文复制除外）、转借、转录、备份、作为商品广告使用。
- 7、本报告若有异议，请于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。
- 8、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：0752-8826304

## 检测报告

## 一、基本信息

表 1-1 基本信息一览表

项目名称		大埔县新诚基工贸有限公司土壤检测		
受测单位☑	名称	大埔县新诚基工贸有限公司		
	地址	梅州市大埔县三河镇五丰稀土矿		
	联系人	党斌	联系电话	18023538232
接样日期	2022.08.09	检测日期	2022.08.20-2022.08.23	
接样人员	胡瑞连	送样人员	叶工	
检测人员	范美波			

表 2-1 检测项目信息一览表

项目类别	样品编号	来样点位	检测项目
土壤	SY208072001	原地浸矿已采区 0~20cm	全钾、速效钾、硫酸根、 有效磷
	SY208072002	原地浸矿已采区 60~100	
	SY208072003	中村农田 0~20cm	
	SY208072004	中村农田 60~100	
	SY208072005	采区南侧林地 0~20cm	
	SY208072006	采区南侧林地 60~100	
	SY208072007	采区北侧林地 0~20cm	
	SY208072008	采区北侧林地 60~100	

本页以下空白

## 三、检测结果

表 3-1 土壤检测结果

单位: mg/kg

点位名称	样品编号	检测项目				
		土壤性状	全钾	有效磷	速效钾	硫酸根
原地浸矿已采区 0~20cm	SY208072001	黄棕	0.28	0.64	39	98.6
原地浸矿已采区 60~100	SY208072002	黄棕	0.25	0.54	24	162
中村农田 0~20cm	SY208072003	暗棕	2.12	28.1	587	89.4
中村农田 60~100	SY208072004	暗棕	1.54	2.59	758	25.3
采区南侧林地 0~20cm	SY208072005	黄棕	1.16	0.41	53	258
采区南侧林地 60~100	SY208072006	黄棕	1.55	0.32	32	127
采区北侧林地 0~20cm	SY208072007	黄棕	1.86	0.15	10	569
采区北侧林地 60~100	SY208072008	黄棕	1.97	0.19	12	317
备注	本结果只对本次样品负责。					

## 四、检测方法

4-1 检测方法信息一览表

项目类别	检测项目	检测方法	检出限
土壤	全钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	/
	速效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004	/
	硫酸根	《农业行业标准》 土壤硫酸根离子含量的测定NY/T1121.18.2006	/
	有效磷	《农业行业标准》 土壤有效磷的测定NY/T 1121.7-2014	/

附图: 送样照片



原地浸矿已采区  
0~20cm



原地浸矿已采区  
60~100



中村农田  
0~20cm



中村农田  
60~100



采区南侧林地  
0~20



采区南侧林地  
60~100



采区北侧林地  
0~20cm



采区北侧林地  
60~100

编制: 魏树力 审核: 魏树力 签发: 黄巧亮  
日期: 2022.08.30

\*\*\*报告结束\*\*\*