



粤珠环保科技(广东)有限公司

GUANGDONG YUEZHU ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD.



202019124967

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: YZ11122302

检测项目: 土壤

检测类型: 委托检测

被测单位: 大埔县新诚基工贸有限公司

报告日期: 2021.12.17

粤珠环保科技(广东)有限公司



# 报告编制说明

- 1、委托检测报告只适用于检测目的范围，仅对本次检测负责；抽/采样品仅对该批次样品负责。
- 2、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、本报告涂改、增删、挖补无效；无报告编写人、审核人、签发人签字无效；报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效；报告无“CMA”资质认定标识的，其检验检测数据、结果对社会不具有证明作用。
- 4、客户委托送检样品，仅对来样检测数据和结果负责。
- 5、对本报告若有疑问，请向本公司查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果如有异议，可在收到检测报告之日起十日内以书面形式向公司质量控制部提出复核申请，逾期不予受理。对于性能不稳定，不易保存的样品，恕不受理复检。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。未经同意不得用于广告宣传。
- 7、解释权归本公司所有。

本公司通讯信息：

地址：广东省梅州市梅县区程江镇扶贵村环市西路毅新园二楼

邮编：514700

电话：0753-2877899

传真：0753-2877899

网址：<http://yuezhuhb.cn/>

邮箱：[yzhbkj@foxmail.com](mailto:yzhbkj@foxmail.com)



## 一、 检测概况

被测单位	大埔县新城基工贸有限公司		
项目地址	梅州市大埔县三河镇五丰稀土矿		
联系人	党斌		
联系方式	180 2353 8232		
采样人员	李佺、郭文山	采样日期	2021.11.29
分析人员	钟岸思、吴少平	分析日期	2021.12.13-2021.12.15

## 二、 检测内容

项目类型	监测项目	采样点位	采样深度	采样日期及频次	样品状态
土壤	总磷、全氮、氨氮	原地浸矿已采区	0-20cm	2021.11.29 1次/天×1天	黄棕色、轻壤土、干、少量根系
		原地浸矿已采区	60-100cm		黄棕色、轻壤土、干、少量根系
		中村农田	0-20cm		暗栗色、中壤土、潮、少量根系
		中村农田	60-100cm		暗栗色、中壤土、潮、少量根系
		采区南侧林地	0-20cm		黄棕色、轻壤土、干、少量根系
		采区南侧林地	60-100cm		黄棕色、轻壤土、干、少量根系
		采区北侧林地	0-20cm		黄棕色、轻壤土、干、大量根系
		采区北侧林地	60-100cm		黄棕色、轻壤土、干、大量根系

10  
检测章



### 三、 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目	方法	仪器型号及名称	检出限
总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》 HJ 632-2011	UV-1780 紫外可见分光 光度计	10.0 mg/kg
氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钡溶液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		0.10 mg/kg
全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014	滴定管	48 mg/kg

### 四、 检测结果

#### 4.1 土壤

表 1 土壤检测结果一览表

单位: mg/kg

检测项目	采样点位及检测结果			
	原地浸矿已采区 0-20cm	原地浸矿已采区 60-100cm	中村农田 0-20cm	中村农田 60-100cm
总磷	100	59	175	136
氨氮	9.08	7.70	9.93	7.94
全氮	146	99	937	228
备注	本次检测结果只对当次采集样品负责。			

本页以下空白



续表 1 土壤检测结果一览表

单位: mg/kg

检测项目	采样点位及检测结果			
	采区南侧林地 0-20cm	采区南侧林地 60-100cm	采区北侧林地 0-20cm	采区北侧林地 60-100cm
总磷	72	112	84	126
氨氮	11.3	12.1	8.32	8.56
全氮	501	427	111	91
备注	本次检测结果只对当次采集样品负责。			

编 制:

审 核:

签 发:

签发日期:



\*\*\*报告结束\*\*\*

# 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	2021.12.02	检测日期	2021.12.02-2021.12.15	
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	SY211202001	原地浸矿已采区 0~20cm	全钾、速效钾、硫酸根、 有效磷
	SY211202002	原地浸矿已采区 60~100	
	SY211202003	中村农田 0~20cm	
	SY211202004	中村农田 60~100	
	SY211202005	采区南侧林地 0~20cm	
	SY211202006	采区南侧林地 60~100	
	SY211202007	采区北侧林地 0~20cm	
	SY211202008	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	SY211202001	黄棕	0.23	0.6	26	96.9
原地浸矿已采区 60~100	SY211202002	黄棕	0.21	0.5	29	141
中村农田 0~20cm	SY211202003	暗棕	1.93	25.9	609	96.4
中村农田 60~100	SY211202004	暗棕	1.86	1.9	801	L
采区南侧林地 0~20cm	SY211202005	黄棕	1.21	0.3	45	288
采区南侧林地 60~100	SY211202006	黄棕	1.38	0.4	23	141
采区北侧林地 0~20cm	SY211202007	黄棕	1.77	L	19	653
采区北侧林地 60~100	SY211202008	黄棕	1.89	L	13	367
备注	1. “---”表示不适用, “L”表示检测结果低于检出限并加检限值; 2. 本结果只对此次样品负责。					

## 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	/