



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: YZ20805503

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: 2022.08.26

粤珠环保科技(广东)有限公司(检验检测专用章)



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

一、 检测概况

被测单位	大埔县新诚基工贸有限公司		
项目地址	大埔县三河镇五丰村江栋坑		
联系人	党斌		
联系方式	180 2353 8232		
采样人员	谢俊伟、郭文山	采样日期	2022.08.08
分析人员	钟岸思、吴少平	分析日期	2022.08.17-2022.08.20

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	2022.08.08 1次/天×1天	黄棕色、砂壤土、干、少量根系
		原地浸矿已采区	60-100cm		黄棕色、砂壤土、干、少量根系
		中村农田	0-20cm		浅黄色、中壤土、潮、少量根系
		中村农田	60-100cm		浅黄色、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、多量根系
		采区北侧林地	60-100cm		黄棕色、轻壤土、干、多量根系



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	377	386	793	780
氨氮	11.0	9.84	18.3	28.4
全氮	186	125	985	599
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	585	603	611	619
氨氮	13.7	12.6	12.0	11.5
全氮	698	552	626	195
备注	本次检测结果只对当次采集样品负责。			

编制: 谢明辉

审核: 胡建勇

签发: 何福贵

签发日期: 2022.08.26



报告结束