



广东朴华检测技术有限公司

201819122880

检测 报 告

检测项目：_____ 土壤 _____

检测类别：_____ 委托检测 _____

委托单位：_____ 大埔县新诚基工贸有限公司 _____

报告日期：_____ 2020年12月14日 _____

广东朴华检测技术有限公司（检验检测专用章）



广东朴华检测技术有限公司

报 告 声 明

- 1、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。
- 2、报告无本公司检验检测专用章，无骑缝章，无报告编写人、审核人、签发人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、送样委托检测，应书面说明样品来源，本公司仅对委托样品检测数据负责。
- 5、如被测单位对本报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内，向本公司提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由，逾期不予受理。
- 6、如需复检须在收到本报告之日起十个工作日内向本公司提出申请，对于性能不稳不易留样的样品，恕不受理复检。
- 7、报告未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。未经同意不得用于广告宣传。
- 8、解释权归本公司所有。

联系地址：广东省梅州市梅县区扶大高新区三葵（金鸡石水库）

邮政编码：514733

网址：<http://www.gdphtt.com>

联系电话：0753-2598876

传真：0753-2595876

联系手机：15307538076

邮箱：gdphtt@163.com

广东朴华检测技术有限公司

检测报告

1、检测概况

委托单位	大埔县新诚基工贸有限公司		
受检单位	大埔县新诚基工贸有限公司		
项目地址	梅州市大埔县三河镇五丰稀土矿 (N24°23'5.14"E116°35'28.04")		
联系人员	党先生	联系电话	180 2353 8232
采样员	陈建勋、周志明	采样日期	2020.11.27
检测员	刘凯丽、李舒、刘婷、朱玉薇	检测日期	2020.11.30-2020.12.11
样品描述	原地浸矿已采区 (0~20cm)：黄褐、轻壤土、干、少量根系 原地浸矿已采区 (60~100cm)：黄褐、轻壤土、潮、少量根系 中村农田 (0~20cm)：红棕、轻壤土、潮、较多根系 中村农田 (60~100cm)：红棕、轻壤土、潮、少量根系 采区南侧林地 (0~20cm) (60~100cm)：黄褐、轻壤土、潮、少量根系 采区北侧林地 (0~20cm) (60~100cm)：红棕、轻壤土、潮、少量根系		

本页以下空白

2、采样点位布设及采样时间

采样点位	检测项目	采样时间
原地浸矿已采区 (0~20cm) (N24°23'5.14"E116°35'28.04")	全钾、速效钾、总磷、有效磷、 全氮、氨氮、硫酸根	2020.11.27 14:43
原地浸矿已采区 (60~100cm) (N24°23'5.14"E116°35'28.04")	全钾、速效钾、总磷、有效磷、 全氮、氨氮、硫酸根	2020.11.27 14:52
中村农田 (0~20cm) (N24°23'29.91"E116°35'44.25")	全钾、速效钾、总磷、有效磷、 全氮、氨氮、硫酸根	2020.11.27 15:10
中村农田 (60~100cm) (N24°23'29.91"E116°35'44.25")	全钾、速效钾、总磷、有效磷、 全氮、氨氮、硫酸根	2020.11.27 15:20
采区南侧林地 (0~20cm) (N24°23'46.45"E116°35'41.53")	全钾、速效钾、总磷、有效磷、 全氮、氨氮、硫酸根	2020.11.27 15:32
采区南侧林地 (60~100cm) (N24°23'46.45"E116°35'41.53")	全钾、速效钾、总磷、有效磷、 全氮、氨氮、硫酸根	2020.11.27 15:46
采区北侧林地 (0~20cm) (N24°23'47.68"E116°35'40.22")	全钾、速效钾、总磷、有效磷、 全氮、氨氮、硫酸根	2020.11.27 16:16
采区北侧林地 (60~100cm) (N24°23'47.68"E116°35'40.22")	全钾、速效钾、总磷、有效磷、 全氮、氨氮、硫酸根	2020.11.27 16:36

3、土壤情况

采样位置	断面深度	采样方式
原地浸矿已采区	0~20cm	简单随机
原地浸矿已采区	60~100cm	简单随机
中村农田	0~20cm	简单随机
中村农田	60~100cm	简单随机
采区南侧林地	0~20cm	简单随机
采区南侧林地	60~100cm	简单随机
采区北侧林地	0~20cm	简单随机
采区北侧林地	60~100cm	简单随机

4、检测结果

土壤检测结果

单位: mg/kg (注明的外)

采样点位 检测项目	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)	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)
全钾 (%)	0.22	0.22	1.89	1.78	1.19	1.40	1.71	1.82
速效钾	25	28	590	810	41	22	17	14
总磷	74.9	42.9	178	110	64.0	73.4	91.4	72.4
有效磷	0.6	0.4	26.5	2.0	0.2	0.4	L	L
全氮	113	90.9	893	251	534	394	98.7	71.0
氨氮	7.18	6.73	8.13	6.81	9.18	9.06	7.33	6.24
硫酸根	95.4	144	95.9	L	287	144	672	384

备注: 1、本结果只对当日当次采样负责;
 2、采样当天(2020年11月27日)天气状况晴;
 3、“L”表示浓度低于方法检出限并加检出限值。



5、项目分析仪器及检出限

检测项目	检测分析方法	分析仪器型号	检出限
全钾	原子吸收分光光度法 NY/T 87-1988	WFX-130A 型原子吸收分光光度计	—
速效钾	原子吸收分光光度法 NY/T 889-2004	WFX-130A 型原子吸收分光光度计	—
总磷	碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011	722 型可见分光光度计	10mg/kg
有效磷	钼锑抗分光光度法 NY/T 1121.7-2014	722 型可见分光光度计	—
全氮	容量法 HJ 717-2014	50ml 酸式滴定管	48mg/kg
氨氮	分光光度法 HJ 634-2012	UV1801 紫外可见分光光度计	0.10mg/kg
硫酸根	容量法 NY/T 1121.18-2006	50ml 酸碱滴定管	—

编制：王颖

审核：王颖

签发：陆利方

日期：2020.12.14

本报告结束

