



210020040806

检测报告

(环境类)

检测批号：2022HJ0051

委托单位：韶关市金财资产运营有限公司

项目名称：2021年度韶关市南雄市黄坑镇塘源村、乌迳镇长龙村垦造水田项目及2021年度韶关市南雄市黄坑镇塘源村、小陂村垦造水田项目土壤改良前后土壤检测技术服务

样品名称：土壤

报告日期：2022年05月25日

国土资源部放射性矿产资源监督检测中心
(广东省矿产应用研究所)



国土资源部

声 明

- 一、本中心保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据及检测评价结论负责、对委托方所提供的检测样品保密。
- 二、本报告无制表人、审核人和批准人手写签字，或涂改、增删、或未盖本中心红色报告专用印章及无骑缝章无效。
- 三、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起（以邮戳为准）十五日内向本中心提出，逾期不予受理，来函来电请注明报告批号。
- 四、一般情况下，委托类检测结果仅对所受检的来样负责。
- 五、送检样品需在收到报告后三个月内领回，逾期本中心将自行处理；对易变质的验毕样品，由本中心自行处理。特殊样品之副样按《地质矿产实验室测试质量管理规范》（DZ/T0130）第 16 部分 实验室样品副样保存要求进行处理。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本中心不负相应的法律责任。
- 七、未经本中心书面批准，不得部分复制（全文复制除外）检测报告。
- 八、本中心签发的报告均为手写签名原件，复印无效。

地 址：广东省韶关市武江区芙蓉东路 108 号广东省矿产应用研究所
邮 编：512026
电 话：0751-8538985
传 真：0751-8538985

检测批号: 2022HJ0051

国土资源部放射性矿产资源监督检测中心
(广东省矿产应用研究所)

检测报告



检测编号: JCBG013: 001/1

委托单位: 韶关市金矿资产运营有限公司
项目名称: 2021年度韶关市南雄市黄坑镇塘源村、乌迳镇长龙村垦造水田项目及 2021 年度韶关市南雄市黄坑镇塘源村、小陂村垦造水田项目土壤改良前后土壤检测技术服务
联系信息: 赖睿祺 (联系电话: 13500208717)
样品名称: 土壤
样品个数: 25 个

采样日期: 2022.05.17
检测日期: 2022.05.23-5.24
报告日期: 2022.05.25

检测结果

试验 编号	来样 编号	pH	有机质
		无量纲	g/kg
M00446	TR220517D1101	7.92	6.62
M00447	TR220517D1201	8.21	7.12
M00448	TR220517D1202	8.12	13.6
M00449	TR220517D1203	8.17	6.55
M00450	TR220517D1301	8.21	9.13
M00451	TR220517D1302	8.25	6.21
M00452	TR220517D1303	8.34	5.98
M00453	TR220517D1304	7.32	5.45
M00454	TR220517D1305	7.94	6.89

第 1 页 共 5 页



检测批号: 2022HJ0051

M00455	TR220517D1306	8.09	5.09
M00456	TR220517D1307	8.11	7.99
M00457	TR220517D1308	8.16	9.68
M00458	TR220517D1309	8.26	6.50
M00459	TR220517D1310	8.15	4.36
M00460	TR220517D101	7.93	10.1
M00461	TR220517D102	7.38	12.2
M00462	TR220517D103	7.79	5.27
M00463	TR220517D104	8.18	3.37
M00464	TR220517D201	8.35	9.31
M00465	TR220517D202	8.24	8.13
M00466	TR220517D203	8.25	7.14
M00467	TR220517D204	8.34	9.75
M00468	TR220517D205	8.32	9.86
M00469	TR220517D206	8.31	7.81
M00470	TR220517D301	8.16	11.6
执行标准代号		NY/T 1121.2-2006	NY/T 1121.6-2006
检测仪器设备		pH 计 PHS-3C (GDSJ063)	酸式滴定管
备注		后附采样信息	

制表: 刘鑫铭 审核: 李伟新 批准: 李伟新 批准日期: 2022.5.25

检测批号：2022HJ0051

附件：

项目名称	采样日期	采样方法	环境条件	样品名称	采样位置	采样编号	采样数量	采样深度	保存方法
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.233398° N 114.534267° E	TR220517D1101	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.230678° N 114.533935° E	TR220517D1201	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.230471° N 114.532610° E	TR220517D1202	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.229102° N 114.531579° E	TR220517D1203	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.232273° N 114.533533° E	TR220517D1301	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.232155° N 114.536561° E	TR220517D1302	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.231599° N 114.536874° E	TR220517D1303	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.231413° N 114.537391° E	TR220517D1304	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.231560° N 114.538629° E	TR220517D1305	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.229864° N 114.537942° E	TR220517D1306	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.228499° N 114.537338° E	TR220517D1307	1	0-0.2m	密封



检测批号：2022HJ0051

/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.227289° N 114.537119° E	TR220517D1308	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.225887° N 114.536553° E	TR220517D1309	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.224892° N 114.536701° E	TR220517D1310	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.232572° N 114.528740° E	TR220517D101	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.232768° N 114.529794° E	TR220517D102	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.232281° N 114.529151° E	TR220517D103	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.231603° N 114.528697° E	TR220517D104	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.229903° N 114.528464° E	TR220517D201	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.230385° N 114.529222° E	TR220517D202	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.229922° N 114.529597° E	TR220517D203	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.229181° N 114.528357° E	TR220517D204	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.228536° N 114.527692° E	TR220517D205	1	0-0.2m	密封
/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.227249° N 114.527417° E	TR220517D206	1	0-0.2m	密封

检测批号：2022HJ0051

/	2022.05.17	HJ/T166-2004	晴	土壤	25.226047° N 114.526691° E	TR220517D301	1	0-0.2m	密封
---	------------	--------------	---	----	-------------------------------	--------------	---	--------	----

