



201919124529

检测报告

报告编号 GCT-2021030074

检测类型 委托检测

受检单位 乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司

检测地址 韶关市乳源县乳城镇侯公渡官溪电站路口

检测类别 土壤

广东国测科技有限公司
Guangdong Guoce Technology Co., Ltd
(检验检测专用章)

编制: 冯世露

审核: 陈永平

批准: 洪祥

签发日期: 2021.03.25

报告编制说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效, 报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告经涂改无效。
6. 本公司只对来样或自采样品负责。
7. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
8. 对本报告若有异议, 请于报告发出之日起十五日内向本公司提出, 逾期不申请的, 视为认可检测报告。

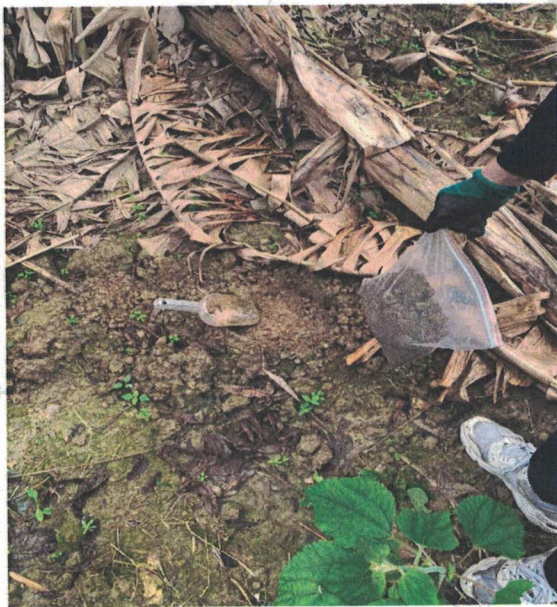
一、基本信息:

检测类型	委托检测	检测依据	详见附表1
检测类别	土壤	样品状态	完好
采样日期	2021年03月09日	分析日期	2021年03月16日-20日
采样人员	钟定明、刘镇达	分析人员	江惠君、陈霞珠、谭海艳、吴彩英

二、检测结果:

检测项目	测量值		单位
	厂址处表层土 N: 24°44'58.89" E: 113°20'38.60"	钟屋旁表层土 N: 24°45'4.94" E: 113°20'30.78"	
pH值	6.85	7.32	无量纲
铅	12.2	4.4	mg/kg
镉	0.16	0.025	mg/kg
铬	48	180	mg/kg
锌	91	73	mg/kg
铜	92	95	mg/kg
镍	27	19	mg/kg

现场采样照片如下:



厂址土壤



钟屋土壤

附表1: 本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限。

类别	检测项目	方法依据	分析设备	检出限
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	酸度计PHS-3E (GCT-026)	0.01(无量纲)
	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 WFX-200 (GCT-031)	0.1mg/kg
	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 WFX-200 (GCT-031)	0.01mg/kg
	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019	原子吸收分光光度计 WFX-200 (GCT-031)	4mg/kg
	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019	原子吸收分光光度计 WFX-200 (GCT-031)	1mg/kg
	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997	原子吸收分光光度计 WFX-200 (GCT-031)	1mg/kg
	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17139-1997	原子吸收分光光度计 WFX-200 (GCT-031)	5mg/kg

——报告结束——

