



201719000568

报告编号: GZH21106106707190101R₁

检测报告

检测类别 土壤

项目名称 清远科林克特稀有金属技术有限公司 2021 年
检测项目

委托单位 清远科林特克稀有金属技术有限公司

检测性质 委托监测

编制人: 周乐瑶

审核人: 龚海勇

签发人: 刘斌

签发日期:

2021 年 08 月 30 日

广州京诚检测技术有限公司



第 1 页 共 5 页

报告编号：GZH21106106707190101R₁

报 告 说 明

1. 本报告无本机构检验检测专用章、骑缝章无效；未加盖“CMA”章的报告，其数据及结论对社会不具有证明作用。
2. 本报告涂改无效，无编制、审核、签发人签字无效。
3. 对测试结果若有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本机构提出。
4. 不可重复性试验不进行复检。
5. 样品为客户自送样，样品名称、委托单位、样品标识等样品信息由客户提供并确认，本报告检测结果仅对本批次送样样品有效，本机构对报告内检测结果负技术责任。
6. 未经本机构书面批准，不得部分复制本报告。委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
7. 本机构的检测程序按照有关检测技术规范和本机构的程序文件及作业指导书执行。
8. 此报告替代报告编号为 GZH21106106707190101 的报告，原报告作废。

地址：广州市番禺区东环街国检京诚总部大厦（新光快速路东沙村口）

邮箱：cs@beijingtest.com

网址：www.beijingtest.com

电话：020-84885888



一、检测目的

受清远科林特克稀有金属技术有限公司的委托，我司对清远科林特克稀有金属技术有限公司 2021 年检测项目的土壤进行检测、分析。

二、基础信息

委托单位	清远科林特克稀有金属技术有限公司
委托单位地址	清远市清城区龙塘镇长隆大道 229 号
委托单位联系人	——
委托单位电话	——
接样日期	2021 年 07 月 19 日
分析人员	谢怡颖、陈玮培、何韵婷、黎振富
分析日期	2021 年 07 月 26 日~2021 年 07 月 28 日
编制日期	2021 年 08 月 03 日
备注	无

三、样品信息一览表

样品编号	样品标识	样品状态描述	检测项目	样品偏离情况
S211048005	5#	泥块状	pH 值、铬、铅、镍、砷、铜、锌、镉	无
S211048006	6#	泥块状		
S211048007	7#	泥块状		
S211048008	8#	泥块状		
本页以下空白				

四、检测信息一览表

类别	检测项目	方法依据	检测设备(型号)及编号	检出限
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	pH 计(PHS-25CW) YQ-129-12	—
	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》HJ 491-2019	日立偏振塞曼原子吸收分光光度计(Z-2000) YQ-001	4mg/kg
	铅	《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》HJ 491-2019	日立偏振塞曼原子吸收分光光度计(Z-2000) YQ-001	10mg/kg
	镍	《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》HJ 491-2019	日立偏振塞曼原子吸收分光光度计(Z-2000) YQ-001	3mg/kg
	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013	原子荧光光度计 (AFS-8230) YQ-002-02	0.01mg/kg
	铜	《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》HJ 491-2019	日立偏振塞曼原子吸收分光光度计(Z-2000) YQ-001	1mg/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》HJ 491-2019	日立偏振塞曼原子吸收分光光度计(Z-2000) YQ-001	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	偏振塞曼原子吸收分光光度计(Z-2010) YQ-185	0.01mg/kg
本页以下空白				

五、检测结果

土壤检测结果

样品标识	检测结果/ 单项判定	检测项目								
		pH 值	铬 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	锌 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	
GB 36600-2018 管制值第二类		—	78	2500	2000	140	36000	—	172	
	检测结果	7.30	61	53	18	17.8	25	85	0.03	
5#	单项判定	—	符合	符合	符合	符合	符合	—	符合	
6#	检测结果	7.15	58	50	19	18.6	24	86	0.04	
	单项判定	—	符合	符合	符合	符合	符合	—	符合	
7#	检测结果	6.62	55	47	19	24.2	21	83	0.03	
	单项判定	—	符合	符合	符合	符合	符合	—	符合	
8#	检测结果	6.55	59	54	21	18.5	27	90	0.05	
	单项判定	—	符合	符合	符合	符合	符合	—	符合	

*****报告结束*****