

深圳废铜 铜屑样品中铜含量检测

产品名称	深圳废铜 铜屑样品中铜含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

深圳废铜样品中铜含量检测

分类中，铜含量的测定方法涉及到有色金属、金属材料试验、废物、有机化学、金属矿、无机化学、化工产品、糖、糖制品、淀粉、有色金属产品、水质、分析化学、肥料、燃料、电工器件、绝缘流体、奶和奶制品、黑色金属、表面处理和镀涂、电气设备元件、土质、土壤学、橡胶和塑料用原料。

在中国标准分类中，铜含量的测定方法涉及到贵金属及其合金分析方法、重金属及其合金分析方法、轻金属及其合金分析方法、半金属及半导体材料分析方法、基础标准与通用方法、有机化工原料综合、重金属矿、无机化工原料综合、无机酸、碱、制糖、、铁矿、水处理剂基础标准与通用方法、其他化工产品、、、锰矿、有色金属及其合金产品综合、燃料油、电工合金零件、稀有金属及其合金分析方法、粉末冶金分析方法、钢铁与铁合金分析方法、化肥基础标准与通用方法、重金属及其合金、金属化学分析方法综合、乳与乳制品、航空与航天用金属铸锻材料、金属化学性能试验方法、冷加工工艺、基础标准与通用方法、给水、排水工程综合、化学试剂综合、材料防护、电化学、热化学、光学式分析仪器、绝缘油、色谱仪、土壤、水土保持、基础标准与通用方法、商业、贸易、合同、轻金属及其合金、合成橡胶基础标准与通用方法、土壤环境质量分析方法、无机盐、线、带、绳、油脂加工与制品、有色金属矿综合、电子技术专用材料、水环境有毒害物质分析方法。

GB/T 11066.11-2021 金化学分析方法

第11部分：镁、铬、锰、铁、镍、铜、钇、银、锡、锑、铅和铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法

GB/T 34609.2-2020 铯化合物化学分析方法 第2部分：银、金、铂、钇、钽、钼、铜、铁、锡、铋、镁、锰、铝、钙、钠、钾、铬、硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 8151.22-2020 锌精矿化学分析方法 第22部分：锌、铜、铅、铁、铝、钙和镁含量的测定
波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 20975.3-2020 铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定

GB/T 8647.11-2019 镍化学分析方法 第11部分：镁、铝、锰、钴、铜、锌、镉、锡、锑、铅、铋含量的测定
电感耦合等离子体质谱法

GB/T 37211.2-2018 金属锆化学分析方法 第2部分：铝、铁、铜、镍、铅、钙、镁、钴、钨、锌含量的测定
电感耦合等离子体质谱法

GB/T 36690-2018 工业废液处理污泥中铜、镍、铅、锌、镉、铬等26种元素含量测定方法

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会，关于铜含量的测定方法的标准

GB/T 33948.2-2017 铜-钢复合金属化学分析方法 第2部分：锌含量的测定 Na₂EDTA滴定法

GB/T 33948.1-2017 铜-钢复合金属化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法

GB/T 33817-2017 铜及铜合金管材内表面碳含量的测定方法