

# 佛山市废料铜含量化验，铜泥检测报告及流程

产品名称	佛山市废料铜含量化验，铜泥检测报告及流程
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

## 产品详情

佛山市废料铜含量化验，铜泥检测报告及流程，华谨服务团队

广州铜泥检测，珠海铜泥检测，中山铜泥检测，江门铜泥检测，惠州铜泥检测

铜泥检测报告如何办理？检测费用与价格是多少钱呢？检测时间需要多久呢？

业务流程：测试前：需来电、传真、邮件或当面沟通，确定样品情况、测试标准及报告时间等。

温馨提示：

工作日工作时间：周一至周五

上午：08：30-12：00 - 下午：13：30-17：30。

检测请联系我们：

质检认证平台，华谨服务团队，业务网址：

螺丝检测，发布日期：2023-03-03

单位：      电话：      邮箱：      传真：

地址：

检测周期/方式/费用 周期：一般3-15个工作日，可加急。

方式：可寄样检测、目测检测、见证试验、现场检测等。

费用：具体根据检测样品数量和项目而定。详情请咨询在线客服。检测范围

铜阳极泥、电解铜泥、废铜泥、铜锡泥、黑铜泥、碱铜泥、脱水铜泥等。检测项目

铜泥检测、成分分析、含量检测、热学性能、机械性能、化学成分检测等。检测标准 GB/T 23607-2009

铜阳极泥化学分析方法 砷、铋、铁、镍、铅、锑、硒、碲量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 745.1-2010 铜阳极泥化学分析方法 第1部分：铜量的测定 碘量法

YS/T 745.4-2010 铜阳极泥化学分析方法 第4部分：硒量的测定 碘量法 YS/T 745.5-2010

铜阳极泥化学分析方法 第5部分：碲量的测定 \*\*\*\*滴定法 YS/T 745.6-2010 铜阳极泥化学分析方法

第6部分：铅量的测定 Na<sub>2</sub>EDTA滴定法 YS/T 745.7-2010 铜阳极泥化学分析方法 第7部分：铋量的测定

火焰原子吸收光谱法和Na<sub>2</sub>EDTA滴定法 YS/T 745.8-2010 铜阳极泥化学分析方法 第8部分：砷量的测定

氢化物发生-原子荧光光谱法 YS/T 745.9-2012 铜阳极泥化学分析方法 第9部分：锑量的测定

火焰原子吸收光谱法

烟台钢粉检测报告、烟台螺栓检测报告、烟台货物运输鉴定报告、烟台锰铁金属检测、

烟台生物质颗粒工业分析、烟台矿石抗压强度检验、烟台石灰活性度测试、烟台高分子材料检测、

烟台橡胶成分分析、烟台塑料制品检测、烟台鸡蛋检测报告、烟台食品检测报告、烟台粮食检测、

烟台调味品检测、烟台水果检测、烟台蔬菜检测、烟台肉类检测、烟台防火阻燃耐火检测、

烟台汽车内饰耐火检测、烟台建筑材料耐火检测、烟台消防设备检测、烟台钽铌矿石品位检测、

烟台锂矿石元素分析、烟台土壤污泥检测、烟台水质检测、烟台工程材料检测、烟台劳保用品检测、

烟台矿石化验、烟台金属检测、烟台阻燃防火检测、烟台远红外功能检测、烟台金属材料检测、

烟台油漆涂料检测、烟台炭黑元素全分析、烟台煤炭工业分析、烟台MSDS认证报告、烟台CCC认证、

烟台UL报告认证 烟台服装质检报告,烟台ROHS环保认证、烟台FCC认证报告、烟台机械产品CE认证、

烟台UN38.3认证