

金属制品成分分析，塑料样品成分分析，华谨业务平台

产品名称	金属制品成分分析，塑料样品成分分析，华谨业务平台
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州，佛山，深圳，东莞，肇庆，中山
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

金属制品成分分析，塑料样品成分分析，华谨业务平台，随时可咨询

承接：广州成分分析，深圳成分分析，东莞成分分析，中山成分分析，珠海成分分析，肇庆成分分析，佛山成分分析，送样要求：50克

专注成分分析，检测周期：5-7个工作日，检测类型：委托检测

主营业务：未知成分分析

广东华谨检测技术服务有限公司是一家为高科技电子产品设计、验证、生产过程提供检测技术以及咨询服务的科技企业，公司工程师团队由一群拥有十多年经验的材料研发、测试技术开发、软件开发的工程师组成。

我们以专业测试方法，依照客户的测试方案或者国家企业产品测试标准，有效确保您的产品在研发过程得到有效验证。我们也可以与客户共同开发、管理及非标准化的测试方案，以确保各种复杂特殊的产品的测试需求得以满足。确保检测结果的科学性、公正性和准确性是基础，为客户提供优质、可靠、高效、满意的服务是我们唯一的追求 . . .

成分分析介绍

通过科学分析方法对产品或样品的成分进行分析，对各个成分进行定性定量分析的技术方法。

成分分析目的

- 1) 产品出现问题，通过分析成分，了解问题根源，便于产品改进;
- 2) 分析新产品成分，还原配方;
- 3) 对比先进产品和自身成分，便于寻求研发或产品改进;
- 4) 能够验证产品中是否含有某种物质;
- 5) 快速查找未知物产生原因，消除隐患;
- 6) 物理性能问题、化学性能问题、原材料问题等。

成分分析常用分析方法

重量法、滴定法、电位电解、红外碳/硫分析、火花直读光谱分析、原子吸收光谱分析、热重分析(TGA)、高效液相色谱分析(HPLC)、紫外分光光度计(UV-Vis)、傅立叶变换红外光谱分析(FTIR)、裂解/气相色谱/质谱联用分析(PY-GC-MS)、扫描电子显微镜/X射线能谱分析(SEM/EDS)、电感耦合等离子体原子发射光谱分析(ICP-OES)。

有害物质检测

可靠性测试