

塑料洛氏硬度测定检测 聚乙烯cma检测机构

产品名称	塑料洛氏硬度测定检测 聚乙烯cma检测机构
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:塑料洛氏硬度测定检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

塑料制品在我们生活中随处可见，常用的硬度测试方法：邵氏硬度、洛氏硬度，硬度体现的是产品的坚硬程度。在施加荷重的状态下，测定坚硬的圆珠凹陷时的抗衡性的实验。如果塑料中胶含量较多的话，冲击强度将会增加，但硬度会下降。硬度测试方法包括邵氏硬度、洛氏硬度，硬度体现的是产品的坚硬程度。在施加荷重的状态下，测定坚硬的圆珠凹陷时的抗衡性的实验。如果塑料中胶含量较多的话，冲击强度将会增加，但硬度会下降。

塑料洛氏硬度检测范围：

塑料，塑料管材管件，塑料和硬橡胶，机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料，色漆、清漆和塑料，汽车塑料制品

塑料洛氏硬度检测相关检测标准：

GB/T 3398.2-2008塑料硬度测定第2部分：洛氏硬度

GB/T17432-2012变形铝及铝合金化学成分分析取样方法

GB/T20123-2006钢铁总碳硫含量的测定高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）

GB/T2231-1981钢铁及合金中碳量的测定

GB/T4336-2002碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析法（常规法）

GB/T77642001橡胶红外光谱法

GB/T6040-2002红外光谱分析方法通则

DIN53383-2-1983塑料检验通过炉内老化检验高密度聚乙烯（PE-HD）的氧化稳定性拨基含量的红外光诺测定ISKO117：2000红外光谱分析方法通则YBB00262004包装材料红外光谱测定法

成分分析的流程：

- 1、样品评估：根据客户要求和目的，评估样品分析难度，并告知客户；
- 2、签订合同：详谈各个细节，与客户签订合同细节；
- 3、样品前处理：主要是通过各个分离技术分离样品各个组分；
- 4、仪器测试：红外、核磁、GC-MS、X荧光分析、icp等图谱分析仪器测试；
- 5、分析数据：解析仪器测试的数据，得到样品原料化学名称和配比；
- 6、数据库配比：分析的数据与100万数据库进行配比，确保成分准确性；
- 7、成分验证：根据客户提供的信息，验证检测出来的成分是不是含客户提供的效果成分；
- 8、出具检测报告。