

中山3003铝型材材质检测机构 铝材硬度检测机构 附着力检测机构

产品名称	中山3003铝型材材质检测机构 铝材硬度检测机构 附着力检测机构
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:LC14 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

中山3003铝型材材质检测机构 铝材硬度检测机构 附着力检测机构 化学分析检测常用的四种分析方法

在检测领域，有四大名谱，分别为色谱、光谱、质谱、波谱，四大名谱都有各自的优缺点，为了能够最大限度的发挥每种分析仪器的优势，可将两种或三种仪器进行联用来分析样品，联用技术能够克服仪器单独使用时的缺陷，是以后分析仪器发展的趋势所在。

常用的四种分析方法简介：

质谱：分析分子、原子、或原子团的质量的，可以推测物质的组成，一般用于定性分析较多，也可定量。

色谱：是一种兼顾分离与定量分析的手段，可分辨样品中的不同物质。

光谱：定性分析，确定样品中主要基团，确定物质类别。从红外到X射线，都是光谱，其应用范围差别很大，是对分子或原子的光谱性质进行分析解析的。

波谱：通常指四大波谱，核磁共振(NMR),物质粒子的质量谱-质谱(MS),振动光谱-红外/拉曼(IR/Raman),电子跃迁-紫外(UV)。