

装饰品镀层厚度检测 材料镀层厚度测试机构

产品名称	装饰品镀层厚度检测 材料镀层厚度测试机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

项目简介 金属覆盖层的厚度及其均匀性是覆盖层的重要质量标志，它在很大程度上影响产品的可靠性和使用寿命。检测材料表面的金属覆盖层的厚度及其均匀性，有助于监控产品质量，改善工艺，提高效益。

应用领域 金属镀层 **检测标准** GB/T 6462-2005 金属和氧化物覆盖层厚度测量显微镜法 ASTM B487-1985(2007)
用横断面显微观察法测定金属及氧化层试验方法 ISO 1463-2003 金属和氧化物覆盖层覆盖层厚度的测定 显微镜法镀层是指为了好看或储藏而涂在某些物品上的金属表面涂上一层塑料，或者一层稀薄的金属或为仿造某种贵重金属，在普通金属的表面镀上这种贵重金属的薄层。复合镀层的制备是在镀液中加入一种或数种不溶性固体颗粒，使固体颗粒与金属离子共沉积的过程，它实际上是一种金属基复合材料。镀层质量检测镀层检测范围有哪些：电镀层，金属镀层，不锈钢镀层，电镀层，金属镀层，涂镀层，pvd镀层，纳米镀层，表面镀层，合金镀层，锌镀层等。镀层检测项目有哪些：厚度检测，性能检测，结合力检测，盐雾测试、成分检测，强度检测，孔隙率检测，附着力检测，内应力检测，电导率检测，六价铬检测，硬度检测等。可检测的其他项目：ROHS 检测、REACH 检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定等。

镀层检测标准有哪些：CB/T 3764-1996 金属镀层和化学覆盖层厚度系列及质量要求DB35/T 1395-2013 水嘴、冲洗阀表面涂镀层耐腐蚀性能等级GB/T 11379-2008 金属覆盖层 工程用铬电镀层GB/T 12332-2008 金属覆盖层 工程用镍电镀层GB 12333-1990 金属覆盖层 工程用铜电镀层GB/T 12599-2002 金属覆盖层 锡电镀层 技术规范和试验方法GB/T 12600-2005 金属覆盖层塑料上镍+铬电镀层GB/T 13322-1991 金属覆盖层 低氢脆镉钛电镀层GB/T 13744-1992 磁性和非磁性基体上镍电镀层厚度的测量GB/T 15675-2020 连续电镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带GB/T 15717-1995 真空金属镀层厚度测试方法 电阻法GB/T 24514-2009 钢表面锌基和(或)铝基镀层 单位面积镀层质量和化学成分测定GB/T 31931-2015 钢板及钢带 锌及锌合金镀层中六价铬含量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 31927-2015 钢板及钢带 锌基和铝基镀层中铅和镉含量的测定 电感耦合等离子体质谱法