

镀层检测（镀锌层，金属镀层，电镀层）

产品名称	镀层检测（镀锌层，金属镀层，电镀层）
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

镀层检测（镀锌层，金属镀层，电镀层）

镀层是指涂在某些金属物品表面涂上的一层塑料，或者是一层稀薄的金属或仿造某种贵重金属，为了物好看或容易储藏，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几种不溶性固体颗粒,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。

镀层检测范围：

电镀层、金属镀层、耐磨减摩复合镀层、耐高温复合镀层、不锈钢镀层、装饰防护性复合镀层、电子复合镀层等。

镀层检测项目：

结合力检测，成分检测，厚度检测，性能检测，强度检测，内应力检测，电导率检测，孔隙率检测，附着力检测，六价铬检测，硬度检测，常规元素分析，成份分析，金属元素分析，断口分析，腐蚀分析等；

镀层检测标准：

JB/T 7101-1993继电器及其装置金属镀层和化学处理分类代号标注

QB/T 3814-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法

CB/T 3764-1996金属镀层和化学覆盖层厚度系列及质量要求

QB/T 3815-1999轻工产品金属镀层的厚度测试方法计时液流法

QB/T 3834-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的厚度测试方法磁性法

SJ 20130-1992金属镀层附着强度试验方法

YB/T 4475-2015钢板及钢带锌和铝金属镀层分析辉光放电原子发射光谱法

QB/T 3816-1999轻工产品金属镀层和铝氧化膜的厚度测试方法测重法

QB/T 3831-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的抗变色腐蚀试验方法硫化氢试验法