

# 无锡铝件孔隙率检测 电镀层厚度检测

产品名称	无锡铝件孔隙率检测 电镀层厚度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

镀层是指涂在某些金属物品表面涂上一层塑料，或者是一层稀薄的金属或仿造某种贵重金属，为了物品好看或\*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、\*\*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试验法