

合金零部件镀层厚度检测 力学性能测试

产品名称	合金零部件镀层厚度检测 力学性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

镀层厚度检测标准：

GB/T 6462-2005金属和氧化物覆盖层厚度测量 显微镜法

GB/T 4955-2005金属覆盖层厚度测量 阳极溶解库仑法

GB/T 4956-2003磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法

GB/T 4957-2003非磁性金属基体上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法

GB/T 16921-2005金属覆盖层 覆盖层厚度测量 X射线光谱方法

ASTM B487-1985(2007) 金属和氧化膜厚度测定 断面显微镜检验 标准试验方法

ASTM B748-1990(2010) 通过用扫描电子显微镜测量横截面来测量金属涂层厚度的试验方法

镀层成分检测标准：

GB/T 19500-2004 X-射线光电子能谱分析方法通则

GB/T 25189-2010 微束分析 扫描电镜能谱仪定量分析参数的测定方法

镀层硬度检测标准：

GB/T 4340.1-2009 金属材料维氏硬度试验第1部分:试验方法

GB/T 9790-1988 金属覆盖层及其他有关覆盖层维氏和努氏显微硬度试验

ASTM B578-1987 (R2015) 电镀层显微硬度的标准试验方法

附着力检测标准：

GB/T 5270-2005 金属基体上金属覆盖层，电沉积和化学沉积层，附着强度试验方法评述

ASTM B571-18 金属覆盖层附着力定性试验标准试验规程

耐磨性检测标准：

JIS H8503-1989 金属镀层的耐磨性试验方法

ASTM F1978-18 用泰伯磨耗试验机测量热喷涂金属覆盖层耐磨性的标准试验方法

孔隙率检测标准：

GB/T 17720-1999 金属覆盖层 孔隙率试验的评述

GB/T 19351-2003 金属覆盖层 金属基体上金属覆盖层孔隙率的测定 硝酸蒸汽试验

ASTM B765-2003(2008) 电沉积镀层和有关金属镀层孔隙率及总缺陷试验的选择指南

耐腐蚀试验检测标准：

GB/T 10125-2012 人造气氛腐蚀试验，盐雾试验

GB/T 6465-2008 金属和其他无机覆盖层腐蚀膏腐蚀试验（CORR试验）

GB/T 9789-2008 金属和其他无机覆盖层 通常凝露条件下的二氧化硫腐蚀试验

ASTM B117-19 盐雾试验设备操作标准规程