

# 金属材料镀层粘附力 镀层厚度检测

产品名称	金属材料镀层粘附力 镀层厚度检测
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

### 检测范围

镀层、合成橡胶接缝料、低苯乙烯排放的树脂、成革、轮胎胎圈钢丝、衬垫材料、石油沥青、油漆层等

### 粘附力测试标准

AS 2331.4.1-2001 金属及其相关镀层的试验方法 第4.1部分:物理试验 粘附力定性试验

AS/NZS 4585.2-1999 低苯乙烯排放的树脂 第2部分:不饱和聚酯和乙烯基酯树脂层间粘附力的评定  
玻璃纤维层压板

ASTM C719-2014 合成橡胶接缝料周期循环(霍克曼循环)下粘附力和结合力的试验方法

ASTM D1871-2004(2014) 轮胎胎圈钢丝与橡胶之间粘附力的试验方法

ASTM D6183-2000(2010) 成革粘附力试验方法

ASTM F607-2003(2008) 衬垫材料与金属表面粘附力测试方法

DIN EN 14510-2005 皮革和鞋材料用胶粘剂 溶剂型和分散型胶粘剂 鞋底粘附力的测定

GOST 11508-1974 石油沥青. 沥青与大理石. 砂子的粘附力测定方法

GOST 26409-1985 皮革 色淀层粘附力的测定方法

GOST 27325-1987 木质和木材制零件和制品 油漆层粘附力的测定方法

ISO 4746-1977 无氧铜 氧化膜粘附力试验

ISO 16276-1-2007 用防护漆系统的钢结构防腐蚀 涂层的粘附力/结合力(断裂强度)的评估和验收准则  
第1部分:脱落测试

ISO 16276-2-2007 用防护漆系统的钢结构防腐蚀 涂层的粘附力/结合力(断裂强度)的评估和验收准则  
第2部分:横切测试和纵切测试

ISO 26443-2008 精细陶瓷(先进陶瓷、高技术陶瓷) 评估陶瓷涂层粘附力的洛氏针入试验