

皮革甲醛检测 皮革耐磨 耐折性检测

产品名称	皮革甲醛检测 皮革耐磨 耐折性检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

皮革是由动物皮经过复杂的物理（机械）加工和化学处理过程制成。部分企业使用落后的生产工艺，对生产过程把控不严，可能导致有害物质残留过量的产品流入市场，对消费者的健康安全造成隐患。

检验标准

gb 20400-2006 《中华人民共和国国家标准 皮革和毛皮 有害物质限量》

qb/t 1615-2018 《中华人民共和国轻工业行业标准 皮革服装》

常见的不合格项目

撕裂力不合格

皮革强度决定服装穿着的耐用性，而撕裂力则是皮革强度中Zui重要的指标。该指标不合格，成衣容易出现撕裂、破损等现象，影响穿着寿命。

标准规定

服装用皮革理化性能指标主要为撕裂力 9n（牛顿）。

摩擦色牢度不合格

摩擦色牢度用于表征皮革的掉色、脱色程度。该指标不合格，容易引起脱色、颜色迁移，影响外观质量。

标准规定

干摩擦色牢度：光面革不低于3~4级，绒面革不低于3级。

湿摩擦色牢度：光面革不低于3级，绒面革不低于3级。

可分解有害芳香胺染料超标

可分解芳香胺染料即人们常说的“禁用偶氮染料”。偶氮染料广泛运用于皮革的染色工艺中，禁用偶氮染料是偶氮染料的其中一小类，指经过还原裂解分解出致癌芳香胺的偶氮染料。使用了禁用偶氮染料的皮革服装与人体皮肤接触后，可能会发生还原反应，裂解释放出有害芳香胺，引起人体病变甚至诱发癌变，存在安全隐患。

标准规定

皮革中可分解有害芳香胺染料 30mg/kg。