

鹤壁市皮鞋抗折性能测定 耐黄变性能检验

产品名称	鹤壁市皮鞋抗折性能测定 耐黄变性能检验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	皮鞋抗折性能:耐黄变性能检验 周期:3-5天 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

随着人们生活和消费水平的不断提高，各种各样的箱包已经成为人们身边不可或缺的日用品或饰品。环保意识、健康意识的增强，对箱包产品的质量要求越来越高，人们在选择箱包时更倾向于选择环保、安全、轻便的产品。箱包生产涉及纺织面料、皮革、塑料、金属等多种原材料，常常遭遇技术壁垒。例如《化学品注册、评估及许可法规》（即REACH法规）已获欧盟通过并正式实施，要求进入欧盟的箱包产品必须提供比现阶段化学含量检测更为严格的检测证明。箱包的物理安全性能是箱包能否正常使用的关键指标。

箱包检测产品：背提包、旅行箱包、票夹、公事包、学生书袋、笔袋、高尔夫球包、野餐包。

箱包检测项目：外观质量、标志、标签、材质鉴别、缝合强度、拉链耐用度、五金配件耐腐蚀性、摩擦色牢度、配件、甲醛含量、可分解有害芳香胺染料。

中国是鞋类生产和出口大国，产量占全世界的50%以上。出口主要目标市场为美国、欧盟、日本、香港、俄罗斯、韩国等。在鞋类标准方面，由于鞋类的多样性等特点，人们对不同鞋的式样和技术要求差异很大，因此各个国家对鞋类标准的制订也不一样，很多国家和地区包括中国鞋类主要出口目标市场美国和欧盟，除了对安全防护鞋有标准要求之外，很少有统一的鞋类标准，而俄罗斯、日本和韩国则制订了一些鞋类产品标准。

鞋类检测标准和项目：

HG/T 2017 普通运动鞋：标识标志，外观质量，扯断伸长率，拉伸强度，磨耗，外底厚度，硬度，粘合强度，整鞋屈扰性能；

HG/T 2018 轻便胶鞋：帮标识标志，外观质量，扯断伸长率，拉伸强度，磨耗，耐黄变性能，外底厚度，硬度，粘合强度；

HG/T 2020 彩色雨靴：标识标志，外观质量，扯断伸长率，拉伸强度，拉伸强度老化性能保持率，磨耗，耐黄变性能，耐渗水，漆膜伸长率，外底厚度，硬度，粘合强度；

HG/T 2182 棉胶鞋：标识标志，外观质量，保暖性能，扯断伸长率，拉伸强度，磨耗，外底厚度，围条和鞋帮粘合强度，橡胶脆性温度，硬度；

QB/T 4329 布鞋：标识标志，外观质量，帮底剥离强度，成型底鞋跟硬度，钢勾心，耐折性能，外底耐磨性能，铅，砷，镉，甲醛（纺织品），可分解芳香胺染料（纺织品），耐摩擦色牢度。