

襄城区旅游鞋质量检测 耐折性能检测 游离甲醛含量检测

产品名称	襄城区旅游鞋质量检测 耐折性能检测 游离甲醛含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:旅游鞋质量检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

旅游鞋是日常生活中人们穿着率最高的鞋子之一。旅游鞋鞋底平坦，可塑性大，富有弹性，对青少年跑、跳起到一定的缓冲作用，故此当今不少的青少年很喜欢穿。

检测旅游鞋产品执行的标准是GB/T15107 - 1994《旅游鞋》。根据这一标准，好的旅游鞋应该在耐折性能、耐磨性能、外底与外中底粘合强度、帮底剥离强度、底墙与帮面剥离强度等5个技术指标方面都符合一定的规定。

耐折和耐磨是运动鞋主要性能指标，也是鞋品好坏的重要标志。耐折性能是模仿人正常行走的状态在特定的试验机上进行屈挠试验。耐折性能指标包括裂口长度不超过15毫米，产生新裂纹小于5毫米，并且不得出现帮面裂浆、裂面和底墙开胶现象。耐磨性能是测量磨痕长度，其指标为不超过10毫米。好的旅游鞋经试验后，裂口长度、新裂纹和磨痕长度都应较小。外底与外中底粘合强度，指从外底与外中底的粘合层处剖开，粘合强度要不低于20N/CM，微孔底撕裂而胶层不开时应不低于15N/CM。粘合强度越高说明鞋子性能越好。

剥离强度直接反映帮和底的粘合牢度，帮底剥离强度应不低于45N/CM，微孔底撕裂而胶层不开时应不低于35N/CM；底墙与帮面剥离强度应不低于70N/CM。剥离强度越高说明鞋子越牢靠，性能就越好。旅游鞋的新旧标准主要在适用范围、产品分类、标志标识、感官质量、剥离强度、耐折性能、耐磨性能、外中底黏合性能存在差异，新标准新增衬里和内垫的耐摩擦色牢度要求，以及对纺织品和皮革中可分解致癌芳香胺染料含量，游离甲醛含量的限量要求。其中，纺织品可分解致癌的24种芳香胺的限量为20mg/kg，以更好地保障消费者的安全。

与旧标准相比，新标准中范围进一步细化，一般适用于运动鞋、练习鞋、健身鞋、散步鞋、慢跑鞋等，“休闲鞋”和“儿童旅游鞋”被排除在外。而这，主要是为了避免在适用范围中与QB/T4331-2012《儿童旅游鞋》重复和混淆。

旅游鞋检测标准：GB/T15107-2013

适用范围：适用于一般穿用的运动鞋、练习鞋、健身鞋、散步鞋、慢跑鞋等.不适用于竞技运动鞋。

检测项目：