

佛山鞋子抗折弯检测 鞋底耐磨性能检测流程

产品名称	佛山鞋子抗折弯检测 鞋底耐磨性能检测流程
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

鞋子抗折弯检测 鞋底耐磨性能检测流程

鞋子检测：

吃穿住行是我们生活的基本的要素，鞋是我们出门必要穿的服饰，因为鞋不但能够起到保暖的作用，还能保护脚底，它对于我们生活十分重要，因此鞋的质量的问题成为了许多人关心的问题。对于鞋类的检测指标也成为了人们辨别鞋好坏的衡量标准。

欧盟鞋类生态标签新准则（2009/563/EC）

2009年7月28日公布的欧委会决议第2009/563/EC号，建立了欧盟的鞋类生态标签新准则，现时使用的准则2002/231/EC，将于2010年3月31日后失效，本次修订的新决议强调，所指的鞋类包含所有拥有接触地面的固定外鞋底以及旨在保护或覆盖脚部的服装。

新准则旨在限制有毒残余物及挥发性有机化合物的水平，以及推广更耐用产品。例如，供应商必须确保皮制鞋履产品不含六价铬，并提交符合EN ISO 17075检测方法的测试报告以资佐证。此外，供应商亦须

提交测试报告，证明用于产品组件或产品的物料不含有砷、镉及铅。同时，鞋履纺织部件中的游离及水解甲醛含量必须小至不可检出，而鞋履皮革部件则不可超过150ppm。

使用有害物质方面，决议禁止使用酚（）及四氯酚，以及属于22种芳香名单内的偶氮染料。此外，亚硝于橡胶中的含量亦必须小至不可检出。

除此以外，决议亦载有产品的包装规定。纸板箱须使迎环再造物料，塑胶袋亦须含有至少75%的循环再造物料，或者必须是生物降解或可腐化物质。另外，供应商亦须提供如何保护环境以及取得更多欧盟生态标志资讯等产品资料。