



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

检 测 报 告



产品名称：休闲运动鞋

委托单位：惠东县大岭嘉爵鞋厂

检验类别：委托检验

北京英准检测技术服务有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd

地址：北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层 / 4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：www.bjyztst.com

邮箱：bjyzjclab@163.com



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

客户及样品信息	委托单位	惠东县大岭嘉爵鞋厂				
	委托单位地址	惠东县大岭沙梨园坳顶地段				
	生产单位	/				
	生产单位地址	/				
	样品名称	休闲运动鞋	商标	THEONELOVE		
	样品数量	1	样品等级	/		
	货号	/	产品等级	/		
检验类别	委托检测	样品状态	/			
到样日期	2023年10月18日	样品规格	/			
检测依据	GB/T 15107-2013					
检验结论	合格					
样品图片						
补充说明	委托检验仅对来样负责，不承担连带责任					

批准人: 王博审核人: 王博报编制人: 李雪晴

地址: 北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层 / 4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

第 2 页 共 3 页

报告编号：YZJC23X1024-561

测试结果：

检测项目	单位	技术要求	检测结果	结论
感官质量	/	QB/T 2673-2013	符合	合格
异味	级	≤3	符合	合格
帮底剥离强度	N/cm	≥90	符合	合格
外底与外中底粘合强度	N/cm	≥20	符合	合格
鞋帮拉出强度	N/cm	≥100	>160	合格
耐折性能	/	帮面不应出现破损，帮底、围条、沿条、底墙结合部位无开胶，复合底无脱层，鞋底、底墙涂饰层无脱落	符合	合格
	mm	割口裂口长度: ≤20.0	3.4	合格
	处	折后鞋底出现裂纹: ≤3	0	合格
	mm	裂纹长度: ≤5.0	0	合格
外底耐磨性能	mm ³	≤10	8	合格
跟面耐磨性能	mm ³	≤200	49	合格
衬里和内垫材料摩擦色牢度	级	≥3	4	合格
内底纤维板屈挠指数	/	≥2.9	3.7	合格
鞋面材料低温屈挠指数	/	QB/T 1002-2015 第 5.5.12	符合	合格
可分解有害芳香胺	mg/kg	禁用	未检出	合格
游离甲醛	mg/kg	≤75	未检出	合格
材质	/	/	牛皮	/

报告结束

地址：北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层 / 4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：www.bjyztst.com邮箱：bjyzjclab@163.com



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

第 3 页 共 3 页

报告编号：YZJC23X1024-561

注意事项：

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意，不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址：北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层 / 4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：www.bjyztst.com

邮箱：bjyzjclab@163.com