



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0888

# 检测报告

防伪码: 8ZH0X4



扫一扫关注我们



浙品码



扫一扫查询真伪

报告编号: NFDA23110799

产品名称: Leopard运动安全鞋 (防砸防刺穿防静电)

委托单位: 瑞氮维尔工业科技有限公司

检测类别: 委托检测



温州市质量技术监督科学研究院  
国家鞋类质量检验检测中心(温州)

温州市质量技术检测科学研究院  
国家鞋类质量检验检测中心(温州)  
检测报告

报告编号: NFDA23110799

共 3 页 第 1 页

样品名称	Leopard运动安全鞋(防砸防刺穿防静电)	型号规格	255
委托方	瑞氮维尔工业科技有限公司	样品标识	---
委托方地址	上海市浦东新区祖冲之路1077号凌阳大厦5楼3501	生产日期/批号	---
委托方电话	15557368766	样品编号	NFDA23110799 - (1#~4#)
受检单位	---	样品数量	4双
生产单位	---	样品等级/样品状态	成品
送样方式	自送	到样日期	2023-11-23
检测类别	委托检测	检测日期	2023-11-24~2024-01-15
检测项目	见续页	检测地点	双屿院区
检测依据	GB 21148-2020		
判定依据	GB 21148-2020		
检测结果	根据委托要求和检测依据,对样品进行检测,所检项目实测结果均符合标准要求。  签发日期: 2024年1月16日		
备注	本报告中测试项目均在相应标准规定的环境条件下进行。		

温州市质量技术检测科学研究院  
检验检测专用章



批准: 刘强 (刘强) 审核: 苗洁 (苗洁) 编制: 刘华辉 (刘华辉)

样品照片:



检测项目		标准要求	实测结果		单项结论
成鞋鞋帮/底结合强度 (N/mm)		≥3.0	3左外侧	3.1	符合
刺穿力	非金属防刺穿垫	测试钉尖不应从试样中露出	3左-1	未见测试钉尖从试样中露出	符合
			3左-2	未见测试钉尖从试样中露出	
			3左-3	未见测试钉尖从试样中露出	
			3左-4	未见测试钉尖从试样中露出	
			3右-1	未见测试钉尖从试样中露出	
			3右-1	未见测试钉尖从试样中露出	
			3右-1	未见测试钉尖从试样中露出	
			3右-1	未见测试钉尖从试样中露出	
成鞋抗冲击性 (mm)		≥14.0, 在保护包头的测试轴线上不应产生任何贯穿材料的裂缝, 即光线能透过裂缝	2左	15.5, 未见光线透过	符合
		2右	15.5, 未见光线透过		
成鞋耐压力性 (mm)		≥14.0	6左	17.5	符合
		6右	18.0		
成鞋防静电性能 (MΩ)	干燥条件	电阻值应大于100 kΩ 和小于或等于1000 MΩ	4左	87	符合
			4右	73	



# 声 明

一、本报告未盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效；报告复制件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效。

二、本报告无编制（或主检）、审核、批准人签字无效，本报告涂改无效。

三、本机构对本报告内容负责，保证检测的公正性、独立性和诚实性；本机构的检测数据和结果只对检测样品负责。

四、委托方对送检样品的代表性和真实性、提供信息的真实性负责；本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。

五、委托方若对本报告有异议，应在收到报告后 7 个工作日内向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律法规规定程序进行。

六、本报告未加盖 CMA 标志时，表明本机构的检测数据或结果仅为委托方内部使用（科研、教学、内部质量控制、产品研发等），不具有对社会证明作用。

七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

八、本报告不得用于宣传等商业用途。

## 温州市质量技术监督科学研究院 实验室及业务联系方式

- 1、双屿院区地址：温州市鹿城区丰门街道中国鞋都一期国家鞋类质检中心综合大楼；  
业务范围：鞋类皮革、纺织服装、轻工珠宝、食品日化等产业领域检测及认证咨询、验货等；  
委托类业务服务电话（0577）：88905117 珠宝检测服务电话：88852050 认证验货服务电话：88900566  
公交线路：10、13、14、56、61、75、94、98、101、105、111、136、B105、B106 路公交，至交运车检二站、前陈村或金灶等公交站点下车；
- 2、滨海院区地址：温州市经济技术开发区星海街道滨海二道十一路 2408 号；  
业务范围：电子电气、金融设备、激光光电、建筑智能化系统等产业领域检测；  
委托类业务服务电话：0577-88913104  
公交线路：71 路、150 路公交，至滨海二道十路公交站点下车；
- 3、浙南云谷院区地址：浙江省温州市龙湾区瑶溪街道南洋大道规二路 2 号浙南云谷 K 幢；  
业务范围：机械、建材、水暖五金、室内环境、化工等产业检测领域；  
委托类业务服务电话：0577-88914149  
公交线路：41 路、159 路、B5 路公交，至浙南云谷站下车；
- 4、七都院区：温州市鹿城区七都街道温州金融科技文化中心 2 号楼；  
业务范围：化妆品功效评价等产品检测领域；委托类业务服务电话：0577-89782692  
公交线路：85 路公交，至板桥公交站，步行 424 米；123 路公交，至老涂南路公交站，步行 465 米；
- 5、鹿城鞋业产业服务综合体实验室：温州市鹿城区丰门街道总部经济园 B09 幢 17 楼 1701-1705 室  
业务范围：皮革鞋类产品的常规检测项目；委托类业务服务电话：0577-88905117  
公交线路：98 路公交至丰门服务中心公交站；111 路公交至富伊路西公交站；
- 6、政府类业务服务电话：0577-89751111
- 7、申投诉联系电话：0577-89785675
- 8、本院官网：www.zhejian.com

