

## 高性能产品标志 - 鞋类（国内市场版）Intertek 标准文件

描述性符号	测试	方法 & 索引	要求
抗菌	抗菌性能	QB/T 2881	原样抑菌率：肺炎克雷伯氏菌和金黄色葡萄球菌>95%
透气	水蒸气透气	GB/T 20991 6.6	面料：至少 0.8 mg/ cm <sup>2</sup> .hour, 里料：至少 2.0mg/ cm <sup>2</sup> .hour
缓冲	能量缓冲	GB/T 3903.28, GB/T 20991 5.14	压缩能量值：至少 20 J
拒气味	拒气味性能	GB/T 33610.1/2/3	臭味化学成分减少率： 1. 氨和乙酸：≥70%；或 2. 壬烯醛：≥75%；或 3. 异戊酸：≥ 85%
拒油	拒油性能	GB/T 19977	至少：3 级
减震	冲击能量吸收	GB/T30907	运动鞋/训练鞋/球鞋： 前掌：最多 200m/s <sup>2</sup> , 后跟：最多 150 m/s <sup>2</sup> , 休闲鞋： 前掌：最多 250m/s <sup>2</sup> , 后跟：最多 200 m/s <sup>2</sup> , 便鞋： 前掌：最多 350m/s <sup>2</sup> , 后跟：最多 300 m/s <sup>2</sup> ,
防滑	防滑性能	GB/T 28287	陶瓷砖+SLS 润滑液界面测试： 水平滑动状态：至少 0.30 后跟：至少 0.28
		GB/T 3903.6	在陶瓷界面测试： 童鞋： 前掌/后跟：干和湿态：至少 0.30 水平滑动状态：干和湿态：至少 0.40 其它鞋款： 前掌/后跟：干和湿态：至少 0.30
保暖	保暖性能	GB/T 21284, GB/T20991 5.13	测试后温度最多降低 10°C
水洗	可水洗鞋	QB/T 2887	外观无破坏，无明显的尺寸变化，不超过 4mm 收缩量，无开胶，无可见的颜色变化
防水	防水性能	GB/T 16641 水位线：1.鞋底和鞋帮结合处与鞋帮和鞋舌缝合点之间距离的 1/2；或 2.外底面与鞋口之间距离的 1/2 曲折角度 45°，60 转/分	测试 20,000 次后无渗水现象
		GB/T 20991 5.15.1	行走 100 个水槽长度后，鞋腔渗水面积不超过 3cm <sup>2</sup>
		GB/T 20991 5.7 适用于雨靴	无漏气现象

