

篮排球专业运动鞋相对体积磨耗量检测

产品名称	篮排球专业运动鞋相对体积磨耗量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测标准:QB/T2884-2007 服务:一站式检测范围 报告语言:中英文可选
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

篮排球专业运动鞋性能项目和指标要求

范围:适用于体育运动穿着的各种款式的篮、排球专业运动鞋。性能项目和指标要求:

外底相对体积磨耗量:

测试方法:试样取外底前后掌着力部位材料进行试验, 试验频率(40±1) r/min, 长度500mm, 每组试样不应少于3个。

指标: 130mm³防滑性能:

测试方法:进行干法测试, 用旋转裁刀从三只外底中裁取。水平拉动试验夹具, 拉动速度为(400±10) mm/min。当拉动距离达到100mm时, 记录下该过程当中较大拉力。指标: 0.70

不留痕性能:

测试方法:试样从外底前掌取2个试样, 试验头的总质量为(900±10) g, 摩擦次数为20次, 以留痕程度较严重的为结果。

指标: 4~5级鞋帮水汽渗透性能:

测试方法:需在20 °C及相对湿度5%RH的环境下进行测试。将测试瓶放入较强气流中。转动测试瓶, 使瓶内干燥剂不断运动, 从而带动瓶内的空气持续被搅拌。

指标: 0.70cm²/h

整鞋帮底粘合强度:

测试方法:用平夹具夹住试样的剥离端,剥离速度为 $100\text{mm}/\text{min} \pm 20\text{mm}/\text{min}$,记录力-形变曲线图,测试后,观察剥离面的破坏情况。

指标:橡胶与帮 4.0N/mm微孔材料与帮: 2.5N/mm整鞋曲挠性能:

测试方法:无割口,每组试样不少于两双(副)成鞋或鞋底,屈挠角度为 500 ± 10 ,屈挠频率为每分钟(230 \pm 10)次(可在每分钟100次~300次范围内选择),

指标:6万次,无裂痕、无裂面、无开胶(开胶深度 1mm)减震性能:

测试方法:参考能量值的标准值定为7.0J,施加在试样上的较大能量应在参考值的 $\pm 10\%$ 之内,对于正常穿用过程中经受中等冲击的鞋子施加5的能量,经受强冲击的鞋子施加7的能量。

指标要求:前掌:<38后掌:<18