

# 田径运动鞋检测机构 第三方检测

产品名称	田径运动鞋检测机构 第三方检测
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:GB 21536-2008 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

### 田径运动鞋

#### 1范围

本标准规定了田径运动鞋的术语、要求,试验方法,检验规则,标志,包装、运输和贮存。本标准适用于田径运动包括跑、跳、投,走等项目穿着的钉鞋和非钉鞋。

#### 6试验方法

6.1甲醛含量试验按GB/T 2912.1—1998规定的方法。

6.2 pH值试验按GB/T 7573—2002规定的方法。

6.3 耐水(变色,沾色)色牢度试验按GB/T 5713—1997规定的方法。

6.4 :耐汗渍(变色,沾色)色牢度试验按GB/T 3922—1995规定的方法。

6.5 耐干摩擦色牢度试验按GB/T 3920-1997规定的方法。

6.6可分解芳香胺染料试验按GB/T 17592—2006规定的方法。

6.7异味试验按GB18401—2003中

6.7规定的方法。

6.8鞋钉侧向承受力试验

6.8.1钉长 7.5 mm的按本标准中附录A中A.6.1规定的方法。

6.8.2钉长 7.5 mm的按本标准中附录A中A.6.2规定的方法。6.9成鞋耐折性能试验

除屈挠角度改为 $60^{\circ} \pm 2^{\circ}$ 外,其余均按GB/T 3903.1—1994规定的方法。

6.10外底耐磨性能试验按GB/T9867—1988规定的方法。试样形状为圆柱状,其直径为 $16 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ ,\*低高度为6 mm。如果试样的厚度不符合要求,可将外底试片粘合到一个硬度不低于80 IRHD的基片上,以得到必须的厚度。所用外底试片的厚度不小于2 mm。至少需要三个试样。

6.11外底防滑性能试验按HG/T 3780—2005中 8.2.1规定的方法。

6.12帮底粘合强度试验按GB/T 21396—2008规定的方法。

6.13外底与外中底粘合强度试验按GB/T 21396—2008规定的方法。

6.14微孔材料硬度试验按 HG/T 2489规定的方法。

6.15 微孔材料视密度试验按HG/T 2872—1997规定的方法。

6.16微孔材料压缩变形试验按HG/T 2876—1997规定的方法。

6.17成鞋耐寒性能试验

除环境温度取 $-20 \pm 2$ 、屈挠角度改为 $60^{\circ} \pm 2^{\circ}$ 外,其余均按SN 1309.2—2003中附录B规定的方法。