**2018年现行及新发布标准列表**

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 |
| --- | --- | --- |
|  | GB 30585-2014 | 儿童鞋安全技术规范 |
|  | GB/T 11413-2015 | 皮鞋后跟结合力试验方法 |
|  | GB/T 15107-2013 | 旅游鞋 |
|  | GB/T 16641-1996 | 成鞋动态防水性能试验方法 |
|  | GB/T 21284-2015 | 鞋类 整鞋试验方法 保温性 |
|  | GB/T 22049-2008 | 鞋类 鞋类和鞋类部件环境调节及试验用标准环境 |
|  | GB/T 22050-2008 | 鞋类 样品和试样的取样位置、准备及环境调节时间 |
|  | GB/T 22756-2017 | 皮凉鞋 |
|  | GB/T 26703-2011 | 皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法 |
|  | GB/T 26713-2011 | 鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯(DMF)的测定 |
|  | GB/T 2703-2017 | 鞋类 术语 |
|  | GB/T 27723-2011 | 皮鞋跟面扭转强度试验方法 |
|  | GB/T 28011-2011 | 鞋类钢勾心 |
|  | GB/T 29292-2012 | 鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 |
|  | GB/T 30397-2013 | 皮鞋整鞋吸湿性、透湿性试验方法 |
|  | GB/T 32023-2015 | 鞋类 整鞋试验方法 屈挠部位刚度 |
|  | GB/T 32024-2015 | 鞋类 整鞋试验方法 扭转性能 |
|  | GB/T 32027-2015 | 鞋类 抗弯曲性能 传送带耐折试验方法 |
|  | GB/T 32433-2015 | 鞋类 化学试验方法 重金属含量的测定 微波等离子体原子发射光谱法 |
|  | GB/T 32435-2015 | 鞋类 有机挥发物试验方法 |
|  | GB/T 32436-2015 | 鞋类合脚性 鞋楦的评价 |
|  | GB/T 32440-2015 | 鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 邻苯二甲酸酯的测定 |
|  | GB/T 32447-2015 | 鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 有机锡的测定 |
|  | GB/T 3293-2017 | 中国鞋楦系列 |
|  | GB/T 3293.1-1998 | 鞋号 |
|  | GB/T 3294-1998 | 鞋楦尺寸检测方法 |
|  | GB/T 33390-2016 | 鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 二甲基甲酰胺的测定 |
|  | GB/T 33391-2016 | 鞋类 鞋类和鞋类部件中存在的限量物质 多环芳烃（PAH）的测定 |
|  | GB/T 33393-2016 | 鞋类 整鞋试验方法 稳态条件下热阻和湿阻的测定 |
|  | GB/T 3903.1-2017 | 鞋类 整鞋试验方法 耐折性能 |
|  | GB/T 3903.10-2005 | 鞋类 内底试验方法 尺寸稳定性 |
|  | GB/T 3903.11-2005 | 鞋类 内底、衬里和内垫试验方法 耐汗性 |
|  | GB/T 3903.12-2005 | 鞋类 外底试验方法 撕裂强度 |
|  | GB/T 3903.13-2005 | 鞋类 外底试验方法 尺寸稳定性 |
|  | GB/T 3903.14-2005 | 鞋类 外底试验方法 针撕破强度 |
|  | GB/T 3903.15-2008 | 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 隔热性能 |
|  | GB/T 3903.16-2008 | 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 耐磨性能 |
|  | GB/T 3903.17-2008 | 鞋类 帮面试验方法 防水性能 |
|  | GB/T 3903.18-2008 | 鞋类 帮面试验方法 高温性能 |
|  | GB/T 3903.19-2008 | 鞋类 金属附件试验方法 耐腐蚀性 |
|  | GB/T 3903.2-2017 | 鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能 |
|  | GB/T 3903.20-2008 | 鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剥离强度 |
|  | GB/T 3903.21-2008 | 鞋类 粘扣带试验方法 反复开后前后的剪切强度 |
|  | GB/T 3903.22-2008 | 鞋类 外底试验方法 抗张强度和伸长率 |
|  | GB/T 3903.23-2008 | 鞋类 鞋跟和跟面试验方法 跟面结合力 |
|  | GB/T 3903.24-2008 | 鞋类 鞋跟试验方法 持钉力 |
|  | GB/T 3903.25-2008 | 鞋类 整鞋试验方法 鞋跟结合强度 |
|  | GB/T 3903.26-2008 | 鞋类 主跟和包头试验方法 粘合性能 |
|  | GB/T 3903.27-2008 | 鞋类 主跟和包头试验方法 机械性能 |
|  | GB/T 3903.28-2008 | 鞋类 外底试验方法 压缩能 |
|  | GB/T 3903.29-2008 | 鞋类 外底试验方法 剖层撕裂力和层间剥离强度 |
|  | GB/T 3903.3-2011 | 鞋类 整鞋试验方法 剥离强度 |
|  | GB/T 3903.30-2015 | 鞋类 外底、内底、衬里和内垫试验方法 水溶物含量 |
|  | GB/T 3903.31-2008 | 鞋类 内底试验方法 耐磨性能 |
|  | GB/T 3903.32-2008 | 鞋类 内底试验方法 缝线撕破力 |
|  | GB/T 3903.33-2008 | 鞋类 内底和内垫试验方法 吸水率和解吸率 |
|  | GB/T 3903.34-2008 | 鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 |
|  | GB/T 3903.35-2008 | 鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性 |
|  | GB/T 3903.36-2008 | 鞋类 鞋带试验方法 耐磨性能 |
|  | GB/T 3903.37-2008 | 鞋类 衬里和内垫试验方法 静摩擦力 |
|  | GB/T 3903.38-2008 | 鞋类 帮面试验方法 可绷帮性 |
|  | GB/T 3903.39-2008 | 鞋类 帮面试验方法 层间剥离强度 |
|  | GB/T 3903.4-2017 | 鞋类 整鞋试验方法 硬度 |
|  | GB/T 3903.40-2008 | 鞋类 帮面试验方法 形变性 |
|  | GB/T 3903.41-2008 | 鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能 |
|  | GB/T 3903.42-2008 | 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性 |
|  | GB/T 3903.43-2008 | 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 缝合强度 |
|  | GB/T 3903.5-2011 | 鞋类 整鞋试验方法 感官质量 |
|  | GB/T 3903.6-2017 | 鞋类 整鞋试验方法 防滑性能 |
|  | GB/T 3903.7-2005 | 鞋类通用试验方法 老化处理 |
|  | GB/T 3903.8-2005 | 鞋类 内底试验方法 层间剥离强度 |
|  | GB/T 3903.9-2005 | 鞋类 内底试验方法 跟部持钉力 |
|  | GB/T 6677-2008 | 布鞋分类 |
|  | GB/T 34842-2017 | 鞋类 化学试验方法 甲酰胺的测定 |
|  | QB/T 1002-2015 | 皮鞋 |
|  | QB/T 1187-2010 | 鞋类 检验规则及标志、包装、运输、贮存 |
|  | QB/T 1472-2013 | 鞋用纤维板屈挠指数 |
|  | QB/T 1813-2000 | 皮鞋勾心纵向刚度试验方法 |
|  | QB/T 2224-2012 | 鞋类 帮面低温耐折性能要求 |
|  | QB/T 2673-2013 | 鞋类产品标识 |
|  | QB/T 2674-2013 | 鞋类试穿检验规则 |
|  | QB/T 2675-2013 | 鞋带扯断力试验方法 |
|  | QB/T 2676- 2013 | 鞋用主跟和包头材料 热熔型、溶剂型 |
|  | QB/T 2695-2013 | 鞋类用线 |
|  | QB/T 2863-2007 | 鞋类 鞋跟试验方法 横向抗冲击性 |
|  | QB/T 2864-2007 | 鞋类 鞋跟试验方法 抗疲劳性 |
|  | QB/T 2880-2016 | 儿童皮鞋 |
|  | QB/T 2881-2013 | 鞋类和鞋类部件 抗菌性能技术条件 |
|  | QB/T 2882-2007 | 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度 |
|  | QB/T 2883-2007 | 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 撕裂力 |
|  | QB/T 2884-2007 | 鞋类 外底试验方法 耐磨性能 |
|  | QB/T 2885-2007 | 鞋类 外底试验方法 耐折性能 |
|  | QB/T 2886-2007 | 鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度 |
|  | QB/T 2887-2007 | 鞋类 整鞋试验方法 家用洗衣机中的可洗性 |
|  | QB/T 2955-2017 | 休闲鞋 |
|  | QB/T 2956-2017 | 鞋类外底 |
|  | QB/T 4108-2010 | 鞋类金属饰、扣件 |
|  | QB/T 4118-2010 | 鞋类 帮面试验方法 断裂强度和伸长率 |
|  | QB/T 4329-2012 | 布鞋 |
|  | QB/T 4330-2012 | 带衬里PVC庭院鞋 |
|  | QB/T 4331-2012 | 儿童旅游鞋 |
|  | QB/T 4332-2012 | 工艺鞋 |
|  | QB/T 4333-2012 | 鞋类合脚性评价方法 |
|  | QB/T 4334-2012 | 鞋类运动控制能力评估试验方法 |
|  | QB/T 4335-2012 | 鞋用脚钉 |
|  | QB/T 4336-2012 | 注塑塑料鞋跟 |
|  | QB/T 4337-2012 | 鞋油 化学试验方法 重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 |
|  | QB/T 4338-2012 | 鞋类 化学试验方法 烷基酚聚氧乙烯醚的测定 |
|  | QB/T 4339-2012 | 鞋类 化学试验方法 可萃取重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 |
|  | QB/T 4340-2012 | 鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 |
|  | QB/T 4544-2013 | 皮鞋跟面 |
|  | QB/T 4545-2013 | 鞋用材料耐磨性能试验方法（Taber耐磨试验机法） |
|  | QB/T 4546-2013 | 儿童皮凉鞋 |
|  | QB/T 4547-2013 | 皮鞋防寒性能技术条件 |
|  | QB/T 4548-2013 | 高尔夫球鞋 |
|  | QB/T 4549-2013 | 滑板鞋 |
|  | QB/T 4550-2013 | 鞋类 拉链试验方法 崩裂强度 |
|  | QB/T 4551-2013 | 鞋类 拉链试验方法 拉头锁定强度 |
|  | QB/T 4552-2013 | 拖鞋 |
|  | QB/T 4553-2013 | 轻型登山鞋 |
|  | QB/T 4554-2013 | 鞋类 化学试验方法 全氟辛烷磺酸盐和全氟辛酸的测定 液相色谱-串联质谱法 |
|  | QB/T 4555-2013 | 鞋类 化学试验方法 苯乙酮的测定 气相色谱-质谱法 |
|  | QB/T 4556-2013 | 雪地靴 |
|  | QB/T 4557-2013 | 鞋类 弹性材料试验方法 抗疲劳性 |
|  | QB/T 4558-2013 | 鞋类 弹性材料试验方法 拉伸性能 |
|  | QB/T 4559-2013 | 鞋类 换气装置试验方法 换气性能 |
|  | QB/T 4861-2015 | 鞋类附件性能要求 |
|  | QB/T 4862-2015 | 鞋类中底 |
|  | QB/T 4886-2015 | 鞋类 鞋底低温耐折性能要求 |
|  | QB/T 5004-2016 | 鞋类 鞋钎扣件和鞋扣带试验方法 结合牢度 |
|  | QB/T 5190-2017 | 麻编鞋 |
|  | QB/T 5191-2017 | 鞋垫 |
|  | QB/T 5196-2017 | 鞋类 化学试验 样品的制备 |
|  | QB/T 5212-2017 | 鞋面革冲击摩擦试验方法 |
|  | QB/T 5213-2017 | 复合鞋底压缩性能试验方法 |
|  | QB/T 5214-2017 | 鞋底沿条、围条屈挠性能测试方法 |
|  | QB/T 5215-2017 | 鞋后跟重复压缩性能试验方法 |
|  | QB/T 5216-2017 | 整鞋鞋口断裂强力和伸长率的试验方法 |