

鞋类及皮革产品检测 鞋类及皮革产品物理测试

产品名称	鞋类及皮革产品检测 鞋类及皮革产品物理测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

鞋类及皮革产品检测 鞋类及皮革产品物理测试

随着人们对鞋类及皮革产品要求的提高，性能优良的产品往往能受到大众的青睞。物理测试能准确反映鞋类及皮革产品在实际使用时的舒适性，耐用性以及安全性，为消费者在选择商品时提供有效依据。以下是鞋类及皮革产品常用物理性能测试标准或方法：

一、成品鞋物理测试标准&方法

1、剥离试验：

ASTM D2558，BS 5131，DIN 4843，FIA 1206，HG/T 3086，ISO 17708, QB/T 1002，SATRA TM 411；

2、曲折试验：SATRA TM 92；

- 3、老化试验：ASTM D573，BS 5131 5.3；
- 4、动态防水试验：SATRA TM 77；
- 5、车缝强力试验：SATRA TM 180, ISO 17697, BS 5131 5.13；
- 7、鞋带抗拉试验：BS 5131 3.7，ISO 2023, QB/T 3641，SATRA TM 94；
- 8、鞋跟附着力试验：ASTM F694，BS EN 12785，GB/T 11413，SATRA TM113；
- 9、防滑性能测试：Satra TM144，ASTM F2913，GB/T 28287，EN 13287，ISO 20345 5.3.5, ASTM F609；

二、鞋底材料物理测试标准&方法

- 1、硬度试验：ASTM D2240，DIN 53505，GB/T 531.1，ISO 868A, SATRA TM 205；
- 2、耐黄变试验：ASTM D1148，HG/T 3689，DIN BS EN 4892-3；
- 3、抗拉强度试验：ASTM D412，EN 12803，GB/T 528；
- 4、撕裂强度：ASTM D624，ISO 20872, ISO 34, GB/T 529；
- 5、磨痕长度耐磨试验：GB/T 3903.2；
- 6、DIN磨耗试验：DIN 53516，EN 12770，SATRA TM174；

三、鞋面（帮面）材料物理测试标准&方法

- 1、鞋面材料曲折试验：SATRA TM55, SATRA TM25, ISO 5402, QB/T 2714；
- 2、抗拉强度试验：SATRA TM 29, ISO 3376, ASTM D2209, QB/T 2710；
- 3、破裂强度试验：SATRA TM 24, ISO 3379；
- 4、摩擦色牢度试验：AATCC 8，AATCC 116，ASTM D5053，ISO 17700，QB/T 2882，SATRA TM 167；
- 5、马丁代尔耐磨试验：SATRA TM31, EN 13520, ISO 20344, GB/T 3903.16；
- 6、耐汗染色牢度试验：AATCC 15，ISO 105, QB/T 2464，SATRA TM335；
- 7、剥离强度试验：SATRA TM410, ISO 17698，ASTM F904；

四、配件材料物理测试标准&方法

- 1、拉链性能（拉链头拉脱强度、拉链平拉强力、拉链耐用性、上下止拉出强力等）：SATRA TM52，AS 2332，BS 3084，ASTM D2061，QB/T 2171，QB/T 2172，QB/T 2173；
- 2、钢勾心（纵向刚度测试、耐疲劳测试、弯曲性能等）：GB/T 28011，GB/T 3903.35