

# 晴雨伞GB T 231472018测试内容

产品名称	晴雨伞GB T 231472018测试内容
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

办理晴雨伞质检测试报告新标准GB-T 23147-2018版

晴雨伞GB-T 23147-2018标准规定了晴雨伞的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。标准适用于纺织面料、塑料伞面及不同材料伞架制作的晴雨伞。

晴雨伞产品分类：按开关伞形式可划分为手开伞，自开伞，自开自收伞。按伞骨结构分为直骨伞，缩折伞。

晴雨伞GB-T 23147-2018测试的技术要求和检测项目：检测项目

序号	检测项目（2018版新标准）	要求	试验方法
1	外观	5.2	6.2
2	缝制	5.3	6.3
3	伞面	5.4	6.4
4	规格尺寸	5.5	6.5
5	产品完整性	5.6	6.6
6	自开伞、自开自收伞下盘稳定性	5.7	6.7
7	自开伞、自开自收伞的开、关伞力和压缩伞杆力	5.8	6.8
8	伞杆抗风强度	5.9	6.9
9	无故障连续开关次数	5.10	6.10
10	防雨性能	5.11	6.11
11	染色牢度	5.12	6.12
12	伞骨	5.13	6.13
13	耐腐蚀	5.14	6.14

- 1：外观：外观清洁无污渍，锈迹。
- 2：缝制：伞面接缝不应脱离，露边，不得有跳针，断线等缺陷，其针距密度为5cm内不少于15针。
- 3：伞面：a:织物伞面不应有破洞，纺织面料不应有跳纱且同一点断经线和纬线总和不得大于4根。B:塑料伞面抗拉强度须经试验后，不应断裂，破损。
- 4：规格尺寸：伞的尺寸应明示在产品上，其偏差为正负8mm。
- 5：产品完整性：产品完整性，不允许零部件缺装，脱落。
- 6：自开伞，自开自收伞中盘稳定性。开盘后中盘与缓冲簧（圈）定位可靠，手感部窜动。
- 7：自开伞、自开自收伞的开、关伞力和压缩伞杆力
- 8：伞杆抗风强度：经6.11规定的试验后，伞杆，伞骨不应有明显的变形，弯曲以及影响正常使用的损坏。
- 9：无故障连续开关次数：手开直骨伞开关600次，自开直骨伞开关400次，手开缩折伞开关400次，自开自收开关400次后，不应发生铆钉脱落，夹码，夹子移位，窜盘丝断裂，松散，伞盘缺损，弹簧失灵，伞骨折断，接缝脱离，缝眼脱线，柄移位，镀涂层剥落现象。
- 10:防雨性能：经6模拟实验后，伞杆不淌水，伞面内不得有滴水与明显的雾状漏水现象。不具备防雨性能的须在产品上明示。
- 11：染色牢度：伞面耐水色牢度不得低于GB250和GB/T251规定的三级。
- 12：伞骨：a:伞骨弹性(只对直骨伞要求)长骨弯曲成弧状，两端间距离比长骨长度缩短20%，卸荷后的弦高不大于10mm。B:伞骨抗风强度：经模拟试验后，伞骨允许翻顶，但是不应有影响正常使用的损坏。
- 13：耐腐蚀：a:金属电镀件按QB/T3826规定，伞杆经4h,其他零件经2h中性盐雾试验后，耐腐蚀要求不低于QB/T3832中规定的4级。B:涂漆，喷涂件按GB/T1733规定，经8h试验后漆膜不起皱，不脱落，无生锈现象。
- 14：伞面反紫外线：反紫外线产品，应明示在产品上，应达到UPF大于40，且T(UVA)<sub>av</sub>小于5%。