

雨伞质检报告办理流程，雨伞检测报告办理

产品名称	雨伞质检报告办理流程，雨伞检测报告办理
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

产品详情

晴雨伞GB-T 23147-2008测试的技术要求和检测项目：

具体价格周期，请加微信详询或者直接来电

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。伞面上的图案不应有明显的错位。

3：伞面：a: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：使用安全：a:在使用过程中可接触的部位不应有伤害人体的锐角，快扣，毛刺，铁丝头不得外露。B:童伞的伞骨伸入珠尾内的尺寸不小于15mm。

8：开关性能：开伞关伞灵活轻便，开伞后上跳簧（定位装置）应起到定位作用，自动伞应关伞可靠，不应失控。

9：自开伞，自开自收伞的开，关伞力。按钮大力值应不大于70N，小力值不小于10N。

10：部件结合牢度：

A:伞杆和伞杆，伞杆与手柄质检均应承受150N静拉力不移位。

B:直骨伞的伞杆与伞帽之间应承受70N静拉力不移位。

11：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。

12：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。

13: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。

14：染色牢度：伞面耐水色牢度不得低于GB250和GB/T251规定的三级。

15：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。

16：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。

17：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)_{av}小于5%。