

塑料雨伞cma检测报告 折叠伞检测标准

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 塑料雨伞cma检测报告 折叠伞检测标准 |
| 公司名称 | 中科检测技术服务（广州）股份有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:塑料雨伞检测 |
| 公司地址 | 广州市天河区兴科路368号 |
| 联系电话 | 18127993660 13926209354 |

产品详情

雨伞涤纶布的特点是：颜色较艳丽，把雨伞面料放在手上搓揉后，折痕明显，不容易还原。雨伞用的布料主要有3种，成本从低到高依次为：涤纶，PG布，尼龙，透明塑料。布料在搓动的时候，会感觉到有阻力，搓的时候会有沙沙的声音。在涤纶上涂上一层银胶，就是我们通常所说的银胶伞，银胶布防紫外线的功能是比较好的，但使用时间长后，折叠的地方银胶容易脱离。在涤纶上涂上一层银光粉，就是我们通常所说的珠光布伞，珠光布的色彩比较艳丽，深得女士喜爱，但防太阳紫外线效果不够理想。

PG布PG布又叫碰击布，高密碰击布是一种新型布料。PG有以下特点：颜色呈哑光，暗色。布料手感像棉布一样，阻光性较好，PG布成本比较高，但防紫外线功能、质量的稳定程度、色彩的档次都比较理想，是比较好的雨伞布，一般PG布只用在**的雨伞中。

尼龙尼龙布也是雨伞面料中**的一个品种，这种雨布色泽艳丽，摸在手上的感觉有如丝绸，用手来回搓动，阻力很小。但这种布有一个弱点，受空气湿度影响较大，伞布收缩较严重，有时甚至会影响到伞面的正常开合。所以在我们常用的雨伞面料中，不是特别多。

透明塑料近些年开始流行的透明伞，其伞面是用POE或者PVC塑料为面料，有的还带有各种图案和颜色。

塑料伞检测范围

双人雨伞，晴雨伞，成品雨伞，雨伞布料，自动雨伞等。

塑料伞检测项目

防雨性能，外观质量，开关性能，金属附件耐腐蚀性，伞杆抗风强度，染色牢度，伞骨抗风强度，伞骨弹性，自动开伞力，自动伞中盘稳定性，伞杆、伞柄结合牢度，防紫外线性能，无故障连续开关次数，标志标识、成人伞和儿童伞的伞帽或伞**（套）、珠尾、使用安全要求及儿童伞的手柄、外观、缝制、伞面、产品完整性、自开伞、自开自收伞下盘稳定性、自开伞、自开自收伞的开、关伞力和压缩伞杆力、伞杆抗风强度、无故障连续开关次数、防雨性能、染色牢度、伞骨、耐腐蚀、伞面防紫外线。

（无故障连续开关次数）连续开关500次后，不发生铆钉脱落，夹码、夹子移位、串盘丝断裂、松散、伞盘缺损、弹簧失灵、伞骨折断、接缝脱落、缝眼脱线、柄移位、镀涂层剥落现象,染色牢度（GB/T 250和GB/T 251），伞面防紫外线,腐蚀试验结果评价

折叠雨伞检测标准

QB/T 4152-2010(2017)塑料伞

GB/T 23147-2018晴雨伞

KS D9002-1989雨伞、太阳伞

QB/T 1099-2005晴雨伞

QB/T 4838-2015自动开收晴雨伞

T/ZZB 0184-2017缩折晴雨伞