



## 伞季到来！？



～伞在中国即可简单便捷地试验，标识功能性～

伞等体积大、易损伤的商品在运输至日本时，需花费大量的时间打包。如果在中国国内就能试验，可以快速简单便捷地确认商品质量。往年，从年末到年初伞的试验委托量会增大。中国国内也能受理出口日本的伞试验。

### 伞的耐漏水性试验（旧JIS S 4020）

从伞上部130cm的位置以20mm/小时的降雨量(短时强降雨)降雨20分钟，确认伞内有无流水及水滴的数量。



降雨量20mm/小时

降雨量20mm/小时在气象预报用语中被定义为“短时强降雨”，感觉就像倾盆大雨一样！



### 伞的回转耐久性试验（BOKEN法）

伞在打开的状态下，将手柄安装至仪器上，以40次左右旋转/分钟的速度使伞杆呈180°旋转，确认有无损坏。

（长伞：左右旋转100次、二折伞：左右旋转40次、三折伞：左右旋转20次）

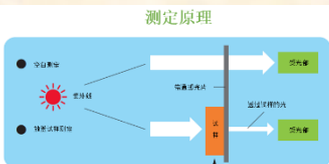


小巧型的伞虽然便于携带，但是伞骨处接缝较多，强度不够稳定！



### 紫外线遮蔽率（JIS L 1925）

使用分光光度计，计算在规定波长范围内样品的透射光与入射光的比例，得出紫外线遮蔽率。



紫外线是皮肤的头号大敌！是太阳伞功能性标志不可或缺的试验！



### 遮光性（JIS L 1055）

将照射光源调整至规定照度，计算试验片安装在试验箱时的照度与未安装时的照度的比例，得出遮光率。



建议与紫外线遮蔽率配套表示！



不仅能受理各种品质确认试验，还能依据规格书和家庭用品品质表示法对标识内容进行确认等，从策划阶段开始直至整个供应链的品质、安全性保驾护航。如有任何困扰请随时与我们联系。



关于上述内容如果有不明之处，欢迎咨询。

上海爱丽纺织技术检验有限公司  
(上海试验中心)

地址  
〒200333  
上海市普陀区中江路879号18号楼4楼  
TEL +86-21-5283-0011  
联系人  
勝間田 mail: katsumata@boken.or.jp  
刘亚梅(会日语) mail: liuyamei@boken.or.jp  
李俊(会日语) mail: lijun@boken.or.jp

