

遮阳棚断裂强度检测，遮阳棚第三方检测机构

产品名称	遮阳棚断裂强度检测，遮阳棚第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

遮阳棚是商业用品，系统利用电机带动铝合金卷管转动，使卷绕在卷管上的面料上升、下降。同时靠手臂支撑杆内的弹簧作用力将面料绷紧。该系统*大开启角度为0~130度，可通过开关、遥控、风光控等多种控制方式操作。

遮阳棚检测标准

- 1、EN ISO 8936-2009 休闲娱乐车辆的遮阳棚.要求和测试方法
- 2、ISO 8936-2017 休闲住宿车辆遮阳棚. 要求和试验方法
- 3、DIN ISO 10966-2012 运动和娱乐设备.遮阳棚的纤维织物.规范(ISO 10966-2011)
- 4、GOST IEC 60335-2-97-2013 家用和类似用途器具的安全. 第2-97部分. 卷帘百叶门窗, 遮阳棚, 遮帘和类似设备的特殊要求

遮阳棚检测范围

阳光板遮阳棚、耐力板遮阳棚、膜结构遮阳棚、彩钢板遮阳棚、铝合金遮阳棚、窗户遮阳棚、露台遮阳棚、汽车遮阳棚、天窗遮阳棚、庭院遮阳棚等。

遮阳棚检测项目

质量检测、透光性能、紫外线老化试验、耐高温性能、耐低温性能、抗冲击强度、断裂强度、防爆性能、淋雨试验、抗震性能等。

遮阳棚检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是遮阳棚检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。