

说明

兹有上海青木装潢制品有限公司于2018年1月17日委托我司针对其送检样品高透网、防尘网（灰色）、防尘网（黑色）、防花粉网按照GB/T 16422.3-2014 塑料实验室光源暴露试验方法第3部分：荧光紫外灯，紫外老化1200h进行测试，并出具测试报告 SCTB-B20180117-006N-1-4。

该实验采用的灯管为 UVA340，辐照度是 $0.76W/m^2 \cdot nm$ 。参照上海青木装潢制品有限公司提供《高分子材料性能测试手册》，引用标准 GB/T 16422.3-1997、GB/T 16422.3-1994，紫外光（300-385nm）累计能量达到 $300MJ/m^2$ ，为（广州的亚热带气候45°角）等效标准参照年。即实验荧光紫外灯，紫外光能量辐照240h，等效该地区年平均日照中紫外光的能量密度。

备注：

1. 高分子材料性能测试手册，引用标准 GB/T 16422.3-1997、GB/T 16422.3-1994 与本实验 GB/T 16422.3-2014 无法换算。
2. 高分子材料性能测试手册 28.1.1 暴露周期为广州的亚热带气候45°角年辐射量平均值（2002-2006）。



Test Report

报告编号 (No.): SCTB-B20180117-006N-1

第 1 页 共 5 页

| 委托方信息/Applicant Information | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 委托单位 Applicant | 上海青木装潢制品有限公司 |
| 委托单位地址 Applicant Address | 上海市浦东新区康桥镇康沈路1002弄29号 |
| 委托人 Consignor | 谢南平 |
| 委托日期 Consigned Date | 2018.01.17 |
| 备注 Remark | / |
| 样品信息/Sample Information | |
| 样品名称 Sample Name | 高透网 |
| 样品型号 Sample Type | 韦柏高透网 |
| 样品数量 Sample Quantity | 1组 |
| 样品描述 Sample Description | 固体 |
| 生产单位 Manufacturer | / |
| 生产批号 Serial No. | / |
| 样品接收日期 Sample Received Date | 2018.01.17 |
| 以上信息由委托单位提供及确认 | |



青岛科标检测研究院有限公司

Qingdao Scistd Testing Research Institute Co.,Ltd.

地址: 中国·青岛·高新区·锦业路1号蓝贝智造工场
 总机: 400-0532-225 邮箱: sscta@sscta.cn
 传真: 0532-58660100 网址: www.sscta.cn
 投诉电话: 0532-58660066 邮编: 266043

测试报告

Test Report

报告编号 (No.): SCTB-B20180117-006N-1

第 2 页 共 5 页

| 测试信息/Test Information | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 测试类别 Test Type | 委托测试 |
| 测试日期 Test Period | 2018.01.22 — 2018.03.27 |
| 测试项目 Test Item | 紫外老化1200h、遮光率 |
| 测试设备 Test Equipment | 紫外光耐候气候试验箱等 |
| 测试依据 Test Standard | GB/T 16422.3-2014 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯 JIS L1055-2009 窗帘遮光性试验方法 |
| 测试结果 Test Conclusion | 测试结果见第3页。 批准: 付丽  编制日期 Edit Date: 2018.06.11 |
| 备注 Remark | 本公司测试结果仅对来样负责, 并不包括DUT复现特性。 |



青岛科标检测研究院有限公司

Qingdao Scistd Testing Research Institute Co., Ltd.

地址: 中国·青岛·高新区·锦业路1号蓝贝智造工场
 总机: 400-0532-225 邮箱: sscta@sscta.cn
 传真: 0532-58660100 网址: www.sscta.cn
 投诉电话: 0532-58660066 邮编: 266043

测试报告附件

Test Report Attachment

报告编号 (No.) : SCTB-B20180117-006N-1

第 4 页 共 5 页

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|
| 一、测试步骤/Test Procedure | | |
| 试样准备 | → | 状态调节/测试准备 |
| | → | 上机测试/物化测试 |
| | | ↓ |
| 测试结束 | ← | 分析结果 |
| | ← | 平行试样测试 |
| 二、注意事项/Test Note | | |
| 1 本报告无“测试专用章”及其骑缝章无效。 | | |
| 2 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效，本公司将对上述行为追究其相应的法律责任。 | | |
| 3 对本报告有异议的，应于收到报告之日起三十日内提出，逾期不予受理。 | | |
| 4 委托单位对样品的代表性和所提供的样品信息、资料的真实性负责，本公司不承担任何责任。 | | |
| 5 不可重复性实验、不能进行复检的，不再进行复检，委托单位放弃异议权利。 | | |
| 6 单项结果通过不代表产品整体结果，仅反映该项参数情况。 | | |
| 7 取得委托人书面同意后，本公司可以将检验检测项目分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，本公司出具的检验检测报告中体现分包项目，并予以标注。 | | |
| 8 本报告不具有社会证明作用，除非相关法律、政府部门或者法院要求，未经本公司同意，本报告不参与任何法律活动。 | | |
| 9 如需要在法院审理程序或仲裁过程中使用本报告，委托单位必须在向本公司提交测试样品前告知该意图，如果没有告知本公司，出现任何损失、纠纷等等，本公司概不负责，并有权要求相应赔偿。 | | |



青岛科标检测研究院有限公司

Qingdao Scistd Testing Research Institute Co.,Ltd.

地址：中国·青岛·高新区·锦业路1号蓝贝智造工场
 总机：400-0532-225 邮箱：sscta@sscta.cn
 传真：0532-58660100 网址：www.sscta.cn
 投诉电话：0532-58660066 邮编：266043

测试报告附件

Test Report Attachment

报告编号 (No.): SCTB-B20180117-006N-1

第 5 页 共 5 页

三、样品照片/The Picture of Sample

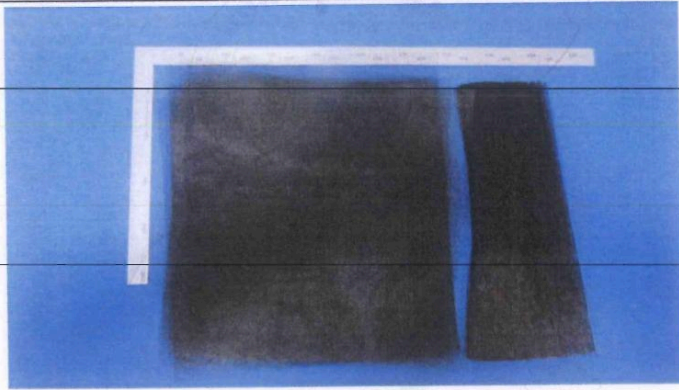


图1 样品照片

Scistd Testing Institute Co., Ltd.

报告结束

