



深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

广东省质量监督生态纺织服装产品检验站(深圳)
Guangdong Quality Supervision and Inspection Institution for Ecological Textile and Garment Products (Shenzhen)



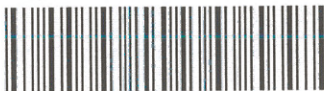
2015190730Z (2012)国认监检字(05)号 (2015)粤质监检字(022)号



2015190744Z (2015)粤质监认字(052)号

检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT154089402

第 1 页, 共 4 页

委托单位 : 深圳市政府采购中心
 委托单位地址 : 深圳市福田区景田东路9号财政大厦
 样品名称 : 全遮光布窗帘
 型号/规格/等级: 3809
 检验类别 : 抽样检验
 检验地点 : 龙华实验基地



深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)



检验检测批准人章
(4)
4403050481582

邓海英

签发日期: 2015年11月05日

签名 :

邓海英



检验报告

报告编号: WT154089402

第 2 页, 共 4 页

样品信息:

样品名称: 全遮光布窗帘
 商标: Visun
 型号/规格/等级: 3809
 样品编/批号: -----
 生产日期: -----
 生产单位: 深圳云广家居装饰设计有限公司
 生产单位地址: -----
 抽样基数: 10028米
 样品数量: 5米
 抽样地点: 北京大学深圳医院外科住院楼示教室
 抽样人员: 郝建金; 吴晓杰
 检前样品描述: 正常。

抽样日期: 2015年10月27日

客户信息:

委托单位: 深圳市政府采购中心
 委托单位地址: 深圳市福田区景田东路9号财政大厦
 委托单位电话: 83948160
 邮政编码: -----
 受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2015年10月27日
 委托单号: 6854869
 检验类别: 抽样检验
 获样方式: 抽样
 检验日期: 2015年10月27日 至 2015年11月05日
 检验环境条件: (18~25) °C (50~70) %RH
 检验依据: GB 18401-2010, FZ/T01057-2007, GB/T3921-2008, GB/T3920-2008, GB/T17591-2006, GB/T18830-2009及客户要求

检验结论:

检验结果见附页。



主检:

邹建光

邹建光

审核:

何行月

何行月



检验报告

报告编号: WT154089402

第 3 页, 共 4 页

检验项目	方法标准	标准要求	实测结果	单项结论
1. 色牢度(级) 耐皂洗 变色 沾色 耐干摩擦	GB/T3921-2008 GB/T8427-2008	客户要求: ≥4-5 ≥4-5 ≥4-5	(方法A) 4-5 -棉 4-5 -涤纶 4-5 经向 纬向 4-5 4-5	符合
2. 甲醛含量(mg/kg)	GB/T2912.1-2009	客户要求: 未检出	未检出 (方法检出限为20)	符合
3. 纤维成分含量	FZ/T01057-2007	客户提供: 100% 聚酯纤维	100% 聚酯纤维	符合
4. 防紫外线性能的评定	GB/T18830-2009	防紫外线产品: UPF>40 并且T(UVA) _{AV} <5%	UPF: >50 T(UVA) _{AV} : 0.05% T(UVB) _{AV} : 0.05% UPF _{AV} : >2000	符合
5. 纺织品燃烧性能 (1) 损毁长度(mm) 经向 纬向 (2) 续燃时间(s) 经向 纬向 (3) 阴燃时间(s) 经向 纬向	GB/T/T5455-2014	B1级 ≤150 ≤5 ≤5	(装饰用织物): 洗前: 81 68 0.2 0.0 0.0 0.0	符合
6. 纺织品燃烧性能 (1) 损毁长度(mm) 经向 纬向	GB/T/T5455-2014	B1级 ≤150	(装饰用织物): 220 106	不符合



检 验 报 告

报告编号: WT154089402

第 4 页, 共 4 页

检 验 项 目	方 法 标 准	标 准 要 求	实 测 结 果	单 项 结 论
(2) 续燃时间(s) 经向 纬向		≤5	25.8 5.5	
(3) 阴燃时间(s) 经向 纬向		≤5	0.0 0.0 (按GB/T17596-1998中的自动洗衣机(A型)缓和洗涤程序, 洗涤30次)	



附注:

1. 我院实验室认可及资质认定能力范围未涉及GB/T5455-2014。
2. 样品图片:



以下空白