



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088

检测报告

报告编号 HAP18048586302

第 1 页 共 2 页

申请公司 南通柯林纺织品有限公司
地址 南通开发区小海镇宏图大厦

样品信息 以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 6060 双喷贡缎
样品接受日期 2018-04-26
样品检测日期 2018-04-26—2018-05-07

检测要求 根据客户要求，
(1) 依据 GB/T 4668-1995 测定样品的织物密度；
(2) 依据 GB/T 3923.1-2013 测定样品的拉伸断裂强力。

检测结果 见后续页

签

发：


授权签字人

签发日期：





171020340088



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号 HAP18048586302

第 2 页 共 2 页

1. 织物密度的检测结果 (单位: 根/10cm)

检测方法 依据 GB/T 4668-1995 进行测定。

| 检测项目 | 结果 |
|------|--|
| 织物密度 | 经向: 809.4 (205.6 根/英寸) 纬向: 585.8 (148.8 根/英寸) |

2. 拉伸断裂强力的检测结果

检测方法 依据 GB/T 3923.1-2013 进行测定。(5 厘米条样法, CRE 拉伸测试仪, 测试速度 100mm/min, 初始隔距 200mm。)

| 检测项目 | 结果 | 要求 | 单项判定 |
|-----------|--------------------|------|------|
| 拉伸断裂强力/N | 经向: 740 纬向: 630 | ≥220 | 符合 |
| 拉伸断裂伸长率/% | 经向: 7.8 纬向: 9.0 | — | — |

备注: (1) 判定依据 GB/T 22797-2009 合格品
(2) “—” = 未规定

样品照片:



报告结束

本报告无 HAP 盖章无效。本报告不得修改、增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责。若对检测结果有异议, 请在报告签发日期后十五天内书面提出。未经 HAP 书面同意, 不得部分复制本报告, 亦不可作为宣传品使用。报告封面装饰作用, 不在报告正文内。(具体通用条款详 <http://www.hap-test.com/customerservice.html>)