

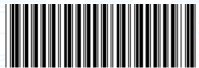
国家纺织品服装服饰产品质量检验检测中心(广州) 国家皮革制品质量检验检测中心(广东) 中国产业用纺织品行业测试中心(广东)







检验检测报告



防伪查询网址: www.gttc.net.cn 防伪码: LGJE-6301-34



| | | No:220284755 | —————————————————————————————————————— | 页 第1页 | | |
|--------------------|--|---|--|------------------|------------|--|
| 委托单位 | 探路者控股集团股份有限公司地址:北京市昌平区科技园区永安路26号609-06 | | | | | |
| 客户认定信息 | 针织面料 100c 批号款号: TAJJAL81 面料编号: FK07610 颜色: 19SS白色 纤维成分: 100%聚酯 生产单位: 福建兴欣 | 纤维 | | | | |
| 检验性质 | 委托检测 | 样品受理/测试开始日 | 期 2022-09-17 | 报告签发日期 | 2022-09-23 | |
| 判定依据 综合检验 结论 | Q/CPTLZ 0014. 3-201 GB 18401-2010 《国 | ·织面料理化性能要求》 7 《TiEF DRY功能性纺 家纺织产品基本安全技 | 织品材料》, GB/T 22849 术规范》 | -2014 《针织Th | | |
| 检验检测 | 检验 | | 判定依据 | | 判定 | |
| 结果 | 顶破强力 | | T/FM 002-2020 | | 夺合 | |
| | 起球 | | T/FM 002-2020 | 7 2 7 | 夺合 | |
| | 滴水扩散时间 | 67 67 | Q/CPTLZ 0014. 3-2017 | — / 2 | 符合 | |
| | 洗后滴水扩散时间 | <u> </u> | Q/CPTLZ 0014. 3-2017 | 7 | 符合 | |
| | 芯吸高度 | | Q/CPTLZ 0014. 3-2017 | | 符合 | |
| | 洗后芯吸高度 | | Q/CPTLZ 0014.3-2017 | | 符合 | |
| | 蒸发速率 | | Q/CPTLZ 0014.3-2017 | | 符合 | |
| | 洗后蒸发速率 | | Q/CPTLZ 0014. 3-2017 | | 符合 | |
| | pH值 | | T/FM 002-2020 | | 符合 | |
| | 甲醛含量 | <u> </u> | T/FM 002-2020 | | 符合 | |
| | 异味 | <u></u> | GB 18401-2010 | | 符合 | |
| | 耐光色牢度 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | GB/T 22849-2014 | | 各格品 | |
| 备注 | 滴水扩散时间、洗后 得授权。 | 「凋水が散时间、心吸局 | 度、洗后芯吸高度、蒸发 | 速率、洗后蒸发 的除外)。 | | |



花都实验室:广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号





电话:020-61994598/61994599 电话:020-37721161/66348638



广州检验检测认证集团有限公司 国家纺织品服装服饰产品质量检验检测中心(广州) 国家皮革制品质量检验检测中心(广东) 中国产业用纺织品行业测试中心(广东)







检验检测报告

防伪查询网址: www.gttc.net.cn 防伪码: LGJE-6301-34

No: 220284755

共5页 第2页



扫码下载报告

| 判定 |
|------|
| 7.17 |
| 符合 |
| 符合 |
| |
| |
| |

签发: 刘丽琴 高级工程师 刘 和 子

总部:广州市番禺区珠江路1号

花都实验室:广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号





电话:020-61994598/61994599 电话:020-37721161/66348638



广州检验检测认证集团有限公司

国家纺织品服装服饰产品质量检验检测中心(广州) 国家皮革制品质量检验检测中心(广东) 中国产业用纺织品行业测试中心(广东)







样品图片

No:220284755

共5页 第3页







总部:广州市番禺区珠江路1号

花都实验室:广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号

电话:020-61994598/61994599 电话:020-37721161/66348638



广州检验检测认证集团有限公司

国家纺织品服装服饰产品质量检验检测中心(广州) 国家皮革制品质量检验检测中心(广东) 中国产业用纺织品行业测试中心(广东)







检验检测报告附页

No: 220284755 共5页 第4页

| | | | 4 | |
|--|---|--|---|---|
| 测试方法 | 标准值及允差 (合格品) | 检验检测结果 | 判定 | 备注 |
| GB/T 19976-2005 钢球直径:38mm | ≥250 | 647 | 符合 | |
| GB/T 4802. 1-2008 圆轨迹法 起球600次 压力780cN | ≥3-4 | 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 符合 | |
| GB/T 7573-2009 0.1mol/L KC1溶液 | 4.0~8.5 | 4. 7 | 符合 | <u></u> |
| GB/T 2912.1-2009 水萃取法 | ≤75 | 未检出 (检出限:20) | 符合 | |
| GB 18401-2010 6.7 | 无异味 | 无异味 | 符合 | |
| GB/T 8427-2008 方法3 ATLAS Ci4000 | ≥3(浅色) | 3 | 符合 | |
| GB/T 29778-2013 | ≥4 | 4-5 | 符合 | 41 |
| GB/T 14576-2009 ATLAS Ci4000 | (碱)变色 ≥3-4 | (碱)变色 4 | 符合 | |
| | GB/T 19976-2005 钢球直径:38mm GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法 起球600次 压力780cN GB/T 7573-2009 0.1mo1/L KC1溶液 GB/T 2912.1-2009 水萃取法 GB 18401-2010 6.7 GB/T 8427-2008 方法3 ATLAS Ci4000 GB/T 29778-2013 GB/T 14576-2009 | (合格品) GB/T 19976-2005 钢球直径:38mm GB/T 4802. 1-2008 圆轨迹法 起球600次 压力780cN GB/T 7573-2009 0. 1mo1/L KC1溶液 GB/T 2912. 1-2009 水萃取法 GB 18401-2010 6. 7 GB/T 8427-2008 方法3 ATLAS Ci4000 GB/T 29778-2013 GB/T 14576-2009 (磷)变色 ≥3-4 | (合格品) 極短極例結果 (GB/T 19976-2005 钢球直径:38mm (GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法 起球600次 压力780cN (GB/T 7573-2009 0.1mo1/L KC1溶液 (GB/T 2912.1-2009 ★ 75 | (合格品) 位为位例结果 为定 (合格品) 位为 (合格品) (合格品) (合格品) (合格品) (合格品) (合格品) (合格品) (合格品) (一次 |

| 备 |
|---|
| |

(本栏空白)

注







广州检验检测认证集团有限公司

国家纺织品服装服饰产品质量检验检测中心(广州) 国家皮革制品质量检验检测中心(广东) 中国产业用纺织品行业测试中心(广东)

检验检测报告附页

No:220284755

共5页 第5页

| | | | 大0页 第0页 | | |
|----------------------------|---|--------------------|---------------|----|------------------|
| 检验检测项目 (计量单位) [样品识别] | 测试方法 | 标准值及允差 (合格品) | 检验检测结果 | 判定 | 备注 |
| ●滴水扩散时间 (s) | Q/CPTLZ 0014.3-2017 附录B | ≤8 | 1.5 | 符合 | |
| ●洗后滴水扩散时间(s) | Q/CPTLZ 0014.3-2017 附录B 经GB/T 8629-2017, 4N程序洗涤5次,翻转干燥(60±5)℃。 | | 1.5 | 符合 | |
| ●芯吸高度(mm) | Q/CPTLZ 0014.3-2017 附录A 30min 记录最小值 | 直向 ≥100 横向 ≥100 | 直向 200 横向 195 | 符合 | - =) |
| ●洗后芯吸高度 (mm) | Q/CPTLZ 0014.3-2017 附录A 30min 记录最小值 经GB/T 8629-2017, 4N程序洗涤5次,翻转干燥(60±5)℃。 | 直向 ≥100 横向 ≥100 | 直向 207 横向 207 | 符合 | |
| ●蒸发速率(g/h) | Q/CPTLZ 0014.3-2017 附录C | ≥0.18 | 0. 41 | 符合 | |
| ●洗后蒸发速率 (g/h) | Q/CPTLZ 0014.3-2017 附录C 经GB/T 8629-2017, 4N程序洗涤5次,翻转干燥(60±5)℃。 | ≥0.18 | 0. 22 | 符合 | |

备

滴水扩散时间、洗后滴水扩散时间、芯吸高度、洗后芯吸高度、蒸发速率、洗后蒸发速率项目暂未获得授权。

注





注意事项

- 1. 报告书未加盖检测单位检验检测专用章无效。
- 2. 复印件未加盖检测单位报告确认章无效。
- 3. 对委托送检结果有异议的,应于报告书送达之日起十五日内提出。
- 4. 检测结果仅对所检样品有效。
- 5. 未取得资质认定的项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 6. 报告书涂改无效。
- 7. 客户提供的信息(包括样品信息),本公司/中心不对其真实性负责。
- 8. 未经本公司/中心书面批准不得部分复制本报告,全部复制除外。

Note

- 1. The report is invalid without authorized stamp.
- 2. Copies of this report are invalid without authorized stamp.
- 3. Any dispute should be raised within 15 days after receiving the report.
- 4. The result is only valid for the tested sample.
- 5. The results of unapproved items are for reference only.
- 6. This report is invalid if altered.
- 7.Our company does not accept any responsibility for the authenticity of the information supplied by customers (including sample information).
- 8. The report shall not be duplicated separately or partly, without prior written permission approved by GTTC, except duplicated in full version.