

·本表是QTEC品质基准精选版。详情请向最近的事务所咨询。
 ·色牢度项目，除白色与未染色面料以外，所有颜色均须检测。
 ·贴衬织物为棉、蚕丝织物。（根据情况也可以使用棉、尼龙织物）但是干洗色牢度试验时使用多纤维交织布1号，升华试验时使用涤纶、棉织物。

| 试验项目 | | 用途 | 茄克衫、大衣类 | 裙子、裤子类 | 编织衫类 | 针织类 | 机织衬衫类 | 内衣类 | 睡衣类 | 泳衣类 | 毛巾类 | 袜子类 | 手套类 | 帽子类 | 围巾类 | 床上用品类 | 地毯 | 备注 | | |
|--------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|---|---------------------------|
| 染色 牢度 (級以上) | 耐光 | JIS L 0842 第3露光法 | 变色 4(3) | 4(3) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | ·()内适用于天然皮革、浅色、休闲服装 ·由于荧光增白剂的影响产生的黄变、白色部分从判定中除外 | | |
| | 洗涤 | JIS L 0844 A-1, A-2 | 变色 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | ·适用于可水洗产品 ·()内适用于浓淡组合产品 ·牛仔布类: 变色3-4级以上、沾色2-3级以上 | |
| | | | 沾色 | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | ·毛、真丝、醋酸纤维、天然皮革 采用A-1号 | |
| | 汗 | JIS L 0848 | 变色 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | ·毛、丝: 沾色2-3级以上 ·()内适用浓淡组合产品 | |
| | | | 沾色 | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | 3(3-4) | ·天然皮革: 变色3级以上、沾色2级以上 | |
| | 摩擦 | JIS L 0849 II形 | 干燥 | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | 3-4(3) | ·()内适用于牛仔布类、平绒、灯芯绒、起毛品、特殊印花、植绒加工、天然皮革 | |
| | | | 湿润 | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | 2-3(1-2) | ·纤维素纤维面料的深色: 湿摩擦2级以上 | |
| | 汗·耐光 | JIS L 0888 B法 | 变色 | 3(3-4) | 3(3-4) | 3 | 3(3-4) | 3(3-4) | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3-4 | 3 | 3 | 3 | ·()适用于纤维素纤维制成的夏季茄克衫·夏季裤子·夏季衬衫·夏季罩衫, 以及所有运动服装 | |
| | 干洗 | JIS L 0860 A-1, B-1 | 变色 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | ·适用于可干洗产品 ·()内适用于浓淡组合产品 | |
| | | | 沾色 | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | 3(4) | ·根据维护符号, 选取测试方法(A-1, B-1) |
| 耐氯水 | JIS L 0884 A法、B法 | 变色 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | 3-4 | ·适用于纤维素纤维面料(泳衣除外) ·泳衣类测试方法为方法B | | |
| 毛细效应 | 大丸法 | 沾色 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | ·适用于浓淡组合产品 | | |
| 升华 | JIS L 0854 | 变色 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | ·适用于聚酯纤维 | |
| | | 沾色 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 尺寸 变化率 (%以内) | 水洗 | 根据维护符号 烘干机干燥 | 机织物 | ±3 | ±3 | - | - | ±4 | ±5 | ±4 | ±4 | ±4 | | | ±3 | ±4 | ±4 (套装±3) | ±4 | ·适用于可水洗产品 ·纬编织物、柳条类等具有伸缩性的产品, 若没有影响到穿着则可以 将纬向的收缩率从判定中除外 | |
| | | | 纬编织物 | -5~0 | -5~0 | -8~0 | -8~0 | - | -8~0 | -8~0 | -8~0 | -8~0 | -8~0 | | | -8~0 | -8~0 | -8~0 | -8~0 | |
| | | | 其他 | -3~0 | -3~0 | -6~0 | -6~0 | - | -6~0 | -6~0 | -6~0 | -6~0 | -6~0 | | | -6~0 | -6~0 | -6~0 | -6~0 | |
| | | 根据维护符号 悬挂晾干或 摊平晾干 | 机织物 | ±3 | ±3 | - | - | ±4 | ±5 | ±4 | ±4 | ±4 | | | ±3 | ±4 | ±4 (套装±3) | ±4 | | |
| | | | 纬编织物 | -5~+2 | -5~+2 | -6~+5 | -6~+5 | - | -8~+5 | -6~+5 | -6~+5 | -6~+5 | | | -6~+3 | -6~+5 | -6~+3 | -6~+5 | | |
| | | | 其他 | -3~+2 | -3~+2 | -6~+5 | -6~+5 | - | -6~+5 | -6~+5 | -6~+5 | -6~+5 | | | -6~+3 | -6~+5 | -6~+3 | -6~+5 | | |
| | 干洗 | 根据维护符号 J-1, J-2 | 机织物 | | | - | - | ±3 | | | ±3 | ±3 | | | ±3 | ±3 | ±3 | ±3 | ·适用于可干洗产品(不可水洗产品) ·()内适用于男士服装(成套西服) | |
| | | | 纬编织物 | ±3 (±2) | ±3 | 长-5~+3 幅-6~+5 | 长-5~+3 幅-6~+5 | - | ±3 | 长-5~+3 幅-6~+5 | 长-5~+3 幅-6~+5 | ±3 | | | ±3 | ±3 | ±3 | ±3 | | |
| | | | 其他 | | | ±3 | ±3 | - | | ±3 | ±3 | | | | | | | | | |
| | 熨烫 | JIS L 1096 H-2 | 机织物 | ±2 | ±2 | - | - | ±2 | ±2 | ±2 | ±2 | ±2 | - | - | ±2 | ±2 | ±2 | ±2 | | |
| 针织物 | | | ±3 | ±3 | ±3 | ±3 | - | ±3 | ±3 | ±3 | ±3 | - | - | ±3 | ±3 | ±3 | ±3 | | | |
| 撕裂强度 | (N以上) | JIS L 1096 D法 | 10(7) | 10(7) | - | - | 7 | 7 | 7 | 10(7) | 7 | - | 7 | 10(7) | 7 | 10(7) | 10(7) | ·适用于机织物 ·()内适用于薄面料 ·运动服装15N以上、西装裤13N以上、里布5N以上 | | |
| 破裂强度 | (kPa以上) | JIS L 1096 A法 | 500 (400) | 500 (400) | 400 (300) | 400 (300) | - | 300 | 400 (300) | 400 (300) | 300 | 400 | 300 | 400 (300) | 300 | 400 (300) | 400 (300) | ·适用于针织物 ·()内适用于薄面料 ·使用氨纶等弹性纤维的产品从判定中除外(除泳衣) ·蕾丝面料从判定中除外 | | |
| 耐磨性能 | (回以上) | JIS L 1096 Uniform形 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 500(1000) | - | - | - | - | - | ·()内适用于商务袜子 | | |
| 缝目滑脱 | (mm以内) | JIS L 1096 B法 薄面料49.0N 厚面料117.7N | 3(5) | 3(5) | - | - | 3(5) | 3(5) | 3(5) | 3(5) | - | - | - | 3(5) | - | 3(5) | - | ·适用于机织物 ·()内适用于厚面料 | | |
| 抗起球 | (級以上) | JIS L 1076 A法 | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | 3(2) | ·()内适用合成纤维混、兽毛混 ·起毛品从判定中除外 | | |
| | (号以上) | JIS L 1076 C法 | - | - | - | - | - | - | - | M | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 绒毛保持性 | (級以上、mm以上) | JIS L 1075 A法準抛, B法 | 3-4 (2) | 3-4 (2) | (2) | (2) | 3-4 | 3-4 (2) | 3-4 (2) | 3-4 (2) | 【500mN】 | - | - | 3-4 (2) | 3-4 (2) | 3-4 (2) | 3-4 (2) | ·适用于平绒、灯芯绒 ·()内适用针织长毛绒 ·【】内适用于毛巾类产品(毛圈绒头) (JIS L 1075 B法) | | |
| 毛羽附着 | (級以上) | QTEC法 | 3(2.5) | 3(2.5) | 3(2.5) | 3(2.5) | 3(2.5) | 3(2.5) | 3(2.5) | - | 3(2.5) | 3(2.5) | 3(2.5) | 3(2.5) | 3(2.5) | 3(2.5) | 3(2.5) | ·适用于起毛品 ·()内适用于兽毛混 | | |
| 甲醛含量 | (以下) | 厚生省令 第34号 | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | 0.05 (75µg/g) | ·适用于厚生省令对象品 ·()内适用于婴幼儿产品以外的一般产品 | | |