

·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	·()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	·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)	·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	·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)	·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~+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~+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								·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	±2	
针织物			±3	±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		