

登録等を受けようとする試験の範囲の別紙

試験所名：QTEC大阪試験センター

分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類 (試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号	特記事項
繊維	繊維製品	耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験	染色堅ろう度	試験方法規格 JISL0842の8.3c)紫外線カーボンアーク灯光第3露光法 JISL0888の9.2光及び汗B法(紫外線カーボンアーク灯形耐光試験機に限る)	-
				これを引用する規格 —	-
繊維	繊維製品	洗濯・ドライクリーニング・塩素処理水堅ろう度試験	染色堅ろう度	試験方法規格 JISL0844の7.1洗濯A法(A-1~A-4法にJISL0860の7.2及び7.3ドライクリーニングA-1法、A-2法 JISL0860の7.5及び7.6ドライクリーニングB-1法、B-2法 JISL0884の7.1塩素処理水A法	-
				これを引用する規格 —	-
繊維	繊維製品	汗・水・海水・昇華堅ろう度試験	染色堅ろう度	試験方法規格 JISL0846水 JISL0848汗 JISL0854昇華	-
				これを引用する規格 —	-
繊維	繊維製品	繊維引張強さ試験	物理的特性	試験方法規格 JISL1096の8.14.1a)引張強さ及び伸び JIS法A法	-
				これを引用する規格 —	-
繊維	繊維製品	繊維混用率試験・繊維鑑別	組成	試験方法規格 JISL1030-1の6.1繊維鑑別 燃焼試験 JISL1030-1の6.2繊維鑑別 繊維中の塩素の有無の試験 JISL1030-1の6.3繊維鑑別 繊維中の窒素の有無の試験 JISL1030-1の6.4繊維鑑別 顕微鏡試験(ただし、毛の種類の鑑別は除く) JISL1030-1の6.5繊維鑑別 よう素-よう化カリウム溶液による着色試験 JISL1030-1の6.6繊維鑑別 キサントプロテイン反応試験 JISL1030-1の6.7繊維鑑別 各種試薬に対する溶解性試験 JISL1030-2繊維混用率(ただし、7.における毛の種類の混用率及び7.7.2は除く)	-
				これを引用する規格 —	-
繊維	繊維製品	摩擦堅ろう度試験	染色堅ろう度	試験方法規格 JISL0849の9.2摩擦試験機Ⅱ形(学振形)法	-
				これを引用する規格 —	-