

纺织品干洗色牢度 理化性能检测

产品名称	纺织品干洗色牢度 理化性能检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

纺织品干洗色牢度是纺织服装产品质量测试中的常规检测项目，根据服装面料在实际生产和应用过程中所遇到的环境不同，各产品标准对具体款式的服装耐干洗色牢度都有不同的要求。

针织类产品标准FZ/T 73020—2012《针织休闲服装》对耐干洗色牢度的要求为：优等品的变色和沾色4~5级，一等品为4级，合格品为3~4级。

梭织类产品标准GB/T 2660—2017《衬衫》、FZ/T 81007—2012《单、夹服装》、GB/T 2664—2017《男西服、大衣》（面料）、GB/T 2665—2017《女西服、大衣》（面料）和GB/T 2666—2017《西裤》（面料）对耐干洗色牢度的要求和FZ/T 73020—2012相同。但是，GB/T 2664—2017、GB/T 2665—2017和GB/T 2666—2009对里料的沾色程度规定为：优等品和一等品4级，合格品3~4级。

FZ/T 73005—2012《低含毛混纺及仿毛针织品》和FZ/T 73018—2012《毛针织品》对产品干洗色泽变化的要求为优等品 4级，一等品、二等品 3~4级，优等品的溶剂沾色 3~4级，一等品、二等品 3级。

GB/T 21295—2014《服装理化性能的技术要求》对婴幼儿产品不做考核，要求其他产品的耐干洗色牢度（变色、沾色） 3~4级。

特别值得注意的是，常用的GB/T 22849—2014《针织T恤衫》、GB/T 22853—2009《针织运动服》、GB/T 14272—2011《羽绒服装》、GB/T 22700—2016《水洗整理服装》和FZ/T 81006—2017《牛仔服装》均不要求考核产品的耐干洗色牢度。

耐干洗色牢度的标准选择

实验室测试干洗色牢度的常用方法有：

GB/T 5711—2015《纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度》

AATCC 132—2013《纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度》

ISO 105—D01:2010《纺织品 色牢度试验 第D01部分:耐四氯乙烯干洗色牢度》

其中，GB/T 5711和ISO 105-D01均采用四氯乙烯溶剂，AATCC 132除了用到四氯乙烯之外，还需加有洗涤剂。以上测试方法，一般根据产品标准指定的方法；产品标准里面没有提到的，根据客户的要求而定，一般推荐国家标准的最新版本即GB/T 5711—2015。