

化纤仿毛毛毯检测质量检测报告办理

产品名称	化纤仿毛毛毯检测质量检测报告办理
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

化纤仿毛毛毯

检测范围：适用于机织、簇绒纯腈纶、纯粘纤及化纤混纺毛毯

《化纤仿毛毛毯(FZ/T 61002-2006)》中缩水率改为水洗尺寸变化率，且静态缩水试验方法改为用7A洗涤程序洗1个频次；取消了耐水色牢度的考核；增加了对粘纤毛毯的纤维含量和染色牢度的考核；增加了对粘纤毛毯的水洗尺寸变化率的考核；采样方法和验收规定分别按相关国家标准抽样程序改为抽样数量规定和合格判定规定等。

编号	项目	项目注释
1	纤维含量#1	纺织产品中各组分纤维的名称及含量，以该纤维的量占产品某部分的纤维总量的百分率
2	甲醛含量	甲醛为无色气体，有刺激性气味。含有甲醛的纺织品，在人们使用过程中，会逐渐释出游离甲醛，通过人体呼吸道及皮肤接触引发呼吸道炎症和皮肤炎症，还会对眼睛产生刺激。
3	pH值	纺织品的pH值是指面料中残留的酸碱含量。纺织印染加工中各药剂若未充分水洗或中和，织物上的酸碱度过高，超出人体皮肤pH值适应范围，很容易引起皮肤瘙痒、过敏、炎症等疾病，甚至损害人体的汗腺和神经系统，影响人体健康。

4	可分解芳香胺染料	纺织品如检测出有霉味、高沸程石油味(如汽油、煤油味)、鱼腥味、芳香烃气味中的一种或几种,则判为“有异味”,并记录异味类别。
5	异味	可分解芳香胺染料是指由可致癌芳香胺合成的染料,即常说的"禁用偶氮染料"。可分解芳香胺染料制成衣服后,从纺织品外观上无法分辨,只有通过技术检验才能发现,而且无法消除,这种染料在与人的皮肤接触后,可引发多种恶性疾病、吸收致癌。
6	耐摩擦色牢度	染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中,经受外部摩擦作用下的褪色程度
7	耐汗渍色牢度	染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中,经受汗渍作用下的褪色程度。
8	耐水色牢度	染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中,经水洗作用下的褪色程度。
9	耐光色牢度	染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中,在光照作用下的褪色程度。
10	水洗尺寸变化率	指纺织品经水洗和干燥后,其长度和宽度方向上的尺寸变化,通常表示为原始尺寸变化的百分率。
11	断裂强力	在规定条件下进行的拉伸试验过程中,试样被拉断记录的大力。
12	条重偏差率	指实际值比理论值或者估计值的偏差的程度