

太仓毛毯甲醛含量、可分解芳香胺染料检测机构

产品名称	太仓毛毯甲醛含量、可分解芳香胺染料检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

秋冬时候毛毯是*受欢迎的床品之一，铺在床单之上的毛毯让人觉得暖烘烘的，而盖在身上的毛毯又让人觉得柔软舒服，前提是确保毛毯的材质是健康的。那如何检测毛毯材质？毛毯检测方法有哪几种呢？

毛毯检测方法有哪几种？

1 纤维含量：

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表示。

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