

常州职业女西服纤维含量检测 毛呢甲醛检测

产品名称	常州职业女西服纤维含量检测 毛呢甲醛检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

随着女性在职场上的发展，女西服也越来越普遍，职业的女西服给了女性更好的职业魅力。一身质量合格的女式西服需要经受哪些检验检测呢？

适用范围：适用于以毛、毛混纺及交织品、仿毛等机织物为主要面料生产的女西服、大衣等毛呢类服装。

检测项目：

编号	项目	项目注释
1	纤维含量	纺织产品中各组纤维的量占产品某部分表示。
2	甲醛含量	甲醛为无色气体，在人们使用的纺织品，在人们使用过程中会释放游离甲醛，通过人体呼吸道炎症和皮肤刺激。
3	pH值	纺织品的pH值是指纺织印染加工中各种染料、助剂、整理剂，织物上的酸碱度，超出人体皮肤的适应范围，很容易引起皮肤过敏、皮炎等症等疾病，甚至损害皮肤，影响人体健康。
4	异味	纺织品如检测出有霉味、油味、煤油味、鱼腥或几种,则判为“有异味”。
5	可分解致癌芳香胺染料	可分解芳香胺染料是

6	耐水色牢度	的染料，即常说的“ 香胺染料制成衣服后 分辨，只有通过技术 法消除，这种染料在 引发多种恶性疾病、 染色或印花的各类纤 中，耐水浸渍作用 染色或印花的各类纤 中，经受汗渍作用 染色或印花的各类纤 中，经受外部摩擦作 染色或印花的织物在 干洗后的褪色程度。 染色或印花的织物在 皂洗液皂洗后的褪色 染色或印花的织物在 受光照作用下的褪色 纺织品经水洗和干燥 上的尺寸变化，通常 百分率。 纺织品经干洗后，其 寸变化，通常表示为 。
7	耐汗渍色牢度	
8	耐摩擦色牢度	
9	耐干洗色牢度	
10	耐皂洗色牢度	
11	耐光色牢度	
14	水洗尺寸变化率	
15	干洗尺寸变化率	
16	干洗后起皱级差	服装经过干洗后,缝 都会产生不同程度的 不同步则服装表面会 观。
17	覆粘合衬部位剥离强力	为了使男女西服的前 、柔软、有弹性并保 领驳部位的面料需要 在穿着和维护过程中 性-定的剥离力。如 偏小，则服装覆粘合 合衬和布料完全分开 寿命。
18	面料起毛起球	织物在穿着过程中因 外部摩擦力,使织物 埋植在织物的纤维中 球，毛球易藏污纳垢 表面的起毛起球现象 纤维织物上都会出现, 混纺织物中更容易出
19	纴裂	服装在使用过程中受 接缝处面料纱线产生 缝口脱开的现象。
20	面料撕破强力	在规定条件下，使 的力，撕破强力按推 分别称为“经向撕裂