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

项目

异味

纤维含量

检测项目:

编号

4

2	甲醛含量	甲醛为无色气体,有
		的纺织品,在人们们
		游离甲醛,通过人体
		呼吸道炎症和皮肤线
		激。
3	pH值	纺织品的pH值是指
		纺织印染加工中各组
		, 织物上的酸碱度 ù
		适应范围,很容易
		症等疾病,甚至损害

油、煤油味)、鱼腥 或几种,则判为 " 有:)解致癌芳香胺染料 可分解芳香胺染料.

项目注释

表示。

纺织产品中各组分约 纤维的量占产品某籍

,影响人体健康。 纺织品如检测出有家

5 可分解致癌芳香胺染料

		分辨,只有通过技术法消除,这种染料在
6	耐水色牢度	引发多种恶性疾病、 染色或印花的各类4 中,耐水浸渍作用 ⁷
7	耐汗渍色牢度	中,耐水及质作用染色或印花的各类约中,经受汗渍作用 ¹
8	耐摩擦色牢度	染色或印花的各类4 中,经受外部摩擦f
9	耐干洗色牢度	染色或印花的织物(干洗后的褪色程度。
10	耐皂洗色牢度	染色或印花的织物(皂洗液皂洗后的褪色
11	耐光色牢度	染色或印花的织物在 受光照作用下的褪色
14	水洗尺寸变化率	纺织品经水洗和干燥上的尺寸变化,通常百分率。
15	干洗尺寸变化率	5分平。 纺织品经干洗后,其 寸变化,通常表示为
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 不同步则服装表面包 观。
17	覆粘合衬部位剥离强力	为了使男女西服的前、柔软、有弹性并们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,则服装覆粘的合衬和布料完全分更寿命。
18	面料起毛起球	织物在穿着过程中国外部摩擦力,使织物。埋植在织物的纤维环球,毛球易藏污纳球表面的起毛起球现象维织物上都会出现,混纺织物中更容易是
19	纰裂	服装在使用过程中5 接缝处面料纱线产5 缝口脱开的现象。
20	面料撕破强力	在规定条件下,使完成,并不是一个的力,撕破强力按照分别称为"经向撕裂

的染料,即常说的" 香胺染料制成衣服/