

## 化学纤维长丝和化学纤维短纤如何区别？涤纶长丝30%粘胶纤维短纤3

比如这道题,考的内容肯定不是考你区别,而是考你是否能考虑到将化学纤维分属两章的内容合并考虑.因为你这道题目不完整,应该还有40%的绵,或者是麻,做这道题目是,不能考虑40%棉的东西,而应该考虑化学纤维合并占重量的60%,所以应该按照纤维归,而后由于长丝和短纤都是30%,应该"从后归类",所以应该归"短纤"的类别

## 粘胶长丝增白用什么染料最？粘胶长丝增白用什么染料最好

??粘胶长丝是粘胶纤维的一种，又叫粘纤，也叫人造丝、冰丝。粘纤是以棉或其它天然纤维为原料生产的纤维素纤维。在12种主要纺织纤维中，粘纤的含湿率最符合人体皮肤的生理要求，具有光滑凉爽、透气、抗静电、染色绚丽等特性。

粘胶纤维属再生纤维素纤维。它是以天然纤维素为原料，经碱化、老化、黄化等工序制成可溶性纤维素黄酸酯，再溶于稀碱液制成粘胶，经湿法纺丝而制成。

## 吉林化纤粘胶长丝的成分是什么,是否对皮肤有害

冰丝纤维是粘纤的全称。它又分为粘胶长丝和粘胶短纤，在这里，我们只对粘胶长丝重点介绍。粘纤——又叫人造丝、冰丝、粘胶长丝。近年，粘纤又出现了一种名为天丝、竹纤维的高档新品种。粘纤是以棉或其它天然纤维为原料生产的纤维素纤维。在12种主要纺织纤维中，粘纤的含湿率最符合人体皮肤的生理要求，具有光滑凉爽、透气、抗静电、染色绚丽等特性。粘纤是古老的纤维品种之一。在1891年，克罗斯（cross）、贝文（bevan）和比德尔（beadle）等首先以棉为原料制成了纤维素黄酸钠溶液，由于这种溶液的粘度很大，因而命名为“粘胶”。粘胶遇酸后，纤维素又重新析出。根据这一原理，1893年发展成为一种制造纤维素纤维的方法，这种纤维就叫做“粘胶纤维”。到1905年，米勒尔（muller）等发明了一种稀硫酸和硫酸盐组成的凝固浴，实现了粘胶纤维的工业化生产。

## 粘胶长丝的强度不够是什么原因造成的