

## 羊毛低温染色助剂通过鉴定

上海市纺织科学研究院用国产原材料研制成功的SLD助剂于1989年7月23日由上海市科委组织通过了技术鉴定。该助剂能使羊毛纤维在85℃染色，它的主要成份是脂肪族酰胺。经上海章华毛纺织公司等8家工厂试生产约65吨毛纺织品结果表明，SLD低温染色助剂可降低染色温度和缩短染色时间，减少羊毛高温染色的泛黄现象；SLD低温染色减少了纤维的损

伤，提高了强力和断裂功，减少飞花，降低断头和提高制成率1~3%，染色牢度各项物理指标均可与常规工艺相同。产品性能与西德拜耳公司的BaylanNT低温染色助剂相同，该助剂达到八十年代国际先进水平，并已取得较好的经济效益和社会效益。

(冯美玲)