

嘉兴市纺织品色牢度 PH值检测2022已更新

产品名称	嘉兴市纺织品色牢度 PH值检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

耐洗色牢度检测方法仅适于检测洗涤对纺织品色牢度的影响。耐洗色牢度由于配方、试验条件不同，有五种检测的方法。

检测准备

试样的制备：试样的制备方法有两种，具体如下：

如试样是织物，取40mm × 100mm的试样两块，一块正面与一块40mm × 100mm多纤维贴衬织物相贴合，另一块夹于两块40mm × 100mm单纤维贴衬织

物之间。分别沿一短边缝合，制成两个组合试样。

如试样是纱线或散纤维，可将纱线编成织物，按织物试样制备。也可取纱线或散纤维制成一薄层，用量约为贴衬织物总量的一半。将一块试

样夹于一块40mm × 100mm多纤维贴衬织物和一块40mm × 100mm染不上颜色的织物之间，另一块夹于两块40mm × 100mm的单纤维贴衬织物之间，分别

沿四边缝合，制成两个组合试样。

试剂：

肥皂，含水率不超过5%，成分含量按干质量计，应符合下列要求：

游离碱(以 Na_2CO_3 计)：0.3%(大)；

游离碱(以 NaOH 计)：0.1%(小)；

总脂肪物：850g/kg(小)；

制备肥皂混合脂肪酸冻点：30 (高)；

碘值：50(大)；

不含荧光增白剂。

皂液，每升水含5g肥皂和2g无水碳酸钠。

如需要，可用合成洗涤剂4g/L代替皂片5g/L。

检测用贴衬织物：检测用贴衬织物需两块，每块尺寸为40mm × 100mm，块用试样的同类纤维制成，第二块则由规定的纤维制成。如试样是混纺

或交织品，块为主要含量的纤维制成，第二块为次要纤维制成。