

山东纺织检测中心 常规防护服测试 防护服测试

产品名称	山东纺织检测中心 常规防护服测试 防护服测试
公司名称	山东省纺织产品质量监督检验测试中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市四方区山东路195号
联系电话	13573221092

产品详情

甲醛含量检测

分光光度计的使用与校准

各实验室用的分光光度计型号很多。型号不同，仪器的性能、操作方法及使用注意事项等也各有所异，特殊防护服测试，这就要求使用者能熟悉所用仪器的性能和操作方法。包括使用前的预热、调零与透过率正确选用灵敏度挡和比色皿。定期校准仪器波长等，使用者要根据仪器说明书提供的方法每半年最长一年对波长进行一次运行校验。如发现异常应及时调整，以确保测试结果准确无误。

甲醛含量测定是目前纺织品检测项目中比较复杂的一个，涉及到化学分析基本理论和多种基本操作技能，这对于未受过系统化学分析培训的一般试验人员来说有一定的难度。甲醛含量是一项非常重要的监控指标。随着绿色消费观念的普及，人们日益重视生态纺织品越来越成为市场的主流，这必将推动我国纺织品中甲醛含量测试标准的建立健全。

纺织品色牢度检测

纺织品色牢度检测内容

检测的产品包括

- 1.各种纤维成分面料：棉、麻、毛（羊、兔）、皮革、丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶、CVC等；
- 2.各种结构面料、布料：机织（平纹、斜纹、缎纹）、针织（纬平、棉毛、罗文、经编）、天鹅绒、灯芯绒、法兰绒、蕾丝、涂层织物等；
- 3.成衣类：外衣、裤子、裙子、毛衫、T恤、棉衣、羽绒服等；

4.家纺：床单、棉被、床罩、毛巾、床垫等；

5.装饰用品：窗帘、桌布、墙布等；

6.其他：生态纺织品、特种材料等。

pH计标定

雷磁PHS-3pH计标定

1.打开电源开关，按“pH/mV”按钮，使仪器进入pH测量状态。

2.按“温度”按钮，使显示为溶液温度值，然后按“确认”键，常规防护服测试，仪器确定溶液温度后回到pH测量状态。中国纺织服装检测论坛

3.把用三级水清洗后的电极插入pH=7.01或6.86的标准缓冲液中，待读数稳定后按“定位”键+‘‘确定’键使读数为该溶液当时温度下的pH值（例如25 pH=6.86或7.01），防护服测试，然后按“确认”键，仪器进入pH测量状态。标准缓冲溶液的pH值与温度关系的对照表见校准液包装。

4.把用蒸馏水清洗过的电极插入pH=4.00或4.01（或pH=9.18或10.01）的标准缓冲液中，待读数稳定后按“斜率”键+‘‘确定’键使读数为该溶液当时温度下的pH值（例如标准校准液25 时，pH=4.00或4.01），然后按“确认”键，仪器进入pH测量状态，标定完成。

用蒸馏水清洗电极后即可对被测溶液进行测量。

山东纺织检测中心(图)-常规防护服测试-防护服测试由山东省纺织产品质量监督检验测试中心提供。山东省纺织产品质量监督检验测试中心（www.sdfzjc.com）是一家从事“承担纺织印染,家用纺织品,产业用纺织品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“山东省纺织产品质量监督检验测试中心”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使山东纺织检测中心在棉类系列面料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！