

特殊防护服检测 防护服检测 山东纺织检测中心

产品名称	特殊防护服检测 防护服检测 山东纺织检测中心
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

色牢度检测

耐洗色牢度检测中素色类的样品取样

根据标准对试样尺寸的要求，沿织物正面的经向或纬向随机裁取试样。但是要求试样必须是从一块染色均匀、无皱纹且能代表批量染色的大样上取得，而且距离布边不得少于10cm，以便在试验时能使整个作用面产生均匀的结果。在GB/T 3921—2008中要求试样为织物时，试样尺寸为40mm × 100mm。

甲醛含量检测

甲醛标准溶液的配制和标定

浓度约1500ug/mL 溶液的配制：

用水稀释3.8mL 甲醛溶液(浓度约37%)至1000mL。用标准方法测定甲醛原液浓度，记录该标准原液的浓度。该原液可储存4 个星期，用于制备标准稀释液。

稀释：

若用1g试验品和100mL 水，特殊防护服检测，试验样品中对应的甲醛浓度将是标准原液浓度的100 倍。

标准溶液(S2)的制备：

在容量瓶中将10mL 按“ 浓度约1500ug/mL 溶液的配制 ” 准备的滴定过的标准原液(含1.5mg/mL)用水稀释至200mL，此溶液含甲醛75mg/L。

校正溶液的制备：根据标准溶液(S2)制备校正溶液。在500mL 容量瓶中用水稀释下列所示溶液中至少5种溶液：

1mL S2 至 500mL，包含0.15ug 甲醛/mL=15mg 甲醛/kg 织物。

2mL S2 至 500mL，常用防护服检测，包含0.30ug 甲醛/mL=30mg 甲醛/kg 织物。

5mL S2 至 500ml，包含0.75ug 甲醛/mL=75mg 甲醛/kg 织物。

10mL S2 至 500mL，包含1.50ug 甲醛/mL=150mg 甲醛/kg 织物。

15mL S2 至 500mL，包含2.25ug 甲醛/mL=225mg 甲醛/hg 织物。

20mL S2 至 500mL，包含3.00ug 甲醛/mL=300mg 甲醛/kg 织物。

30mL S2 至 500mL，包含4.50ug 甲醛/mL=450mg 甲醛/kg 织物。

40mL S2 至 500mL，包含6.00ug 甲醛/mL=600mg 甲醛/kg 织物。

计算工作曲线 $y=a+bx$ ，此曲线用于所有测量数值，如果试验样品中甲醛含量高于500mg/kg，稀释样品溶液。

若要使校正溶液中的甲醛浓度和织物试验中的浓度相同，须进行双重稀释。如果每千克织物中含有20mg 甲醛，用100mL 水萃取1.00g 样品溶液中含有20ug 甲醛，依此类推，则1mL 试验溶液中的甲醛含量为0.2ug。

汽车装饰布含有甲醛的原因

汽车空间窄小，密闭性较好，因此车内甲醛超标对人体的危害不可忽视。对车内可能与人体接触的车用纺织品，如主地毯、顶篷、汽车座椅及头枕、行李箱衬垫等产品中的甲醛释放量进行了检测很有必要。

车内使用的地毯、内饰毛毯和顶篷毡的voc挥发量较高，这与其制造过程中使用的粘结材料酚醛树脂直接相关，酚醛树脂胶粘剂采用的合成原料为甲醛，常规防护服检测，若反应不完全，胶粘剂中会含有游离甲醛，因此在使用过程中会放出甲醛。

为了使汽车内纺织品能达到防皱、防缩、阻燃等效果，或者为了保持印花、染色的耐久性以及改善手感，防护服检测，都需在纺织品生产助剂中添加甲醛。当纺织品长时间的暴露在空气中时，由于甲醛具有挥发性，就会不断释放而污染车内环境。

特殊防护服检测-防护服检测-山东纺织检测中心(查看)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）在棉类系列面料这一领域倾注了无限的热忱和热情，山东纺织检测中心一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：臧先生。