

防护服检测 山东纺织检测中心 医用防护服检测

产品名称	防护服检测 山东纺织检测中心 医用防护服检测
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

耐氯化水色牢度检测

耐氯化水色牢度检测

目前绝大多数的自来水都是用Cl₂和含氯化合物消毒，并且游泳池中含有较高浓度的氯化水。为评价纺织品的颜色对氯化水作用的抵抗力，通过纺织品自身颜色变色程度来反映纺织品耐氯化水牢度质量的优劣，是纺织品性能检测评价的有效指标。游泳池水一般用含氯的消毒液体进行消毒，所以泳池水中含有一定量的氯化物，泳衣、浴巾、毛巾等与泳池水接触的印染纺织品颜色需具备一定的耐氯化水能力。

针对测试品种的不同，ISO105—E03标准中规定了三种氯化水浓度，用次氯酸钠溶液模拟游泳池水，并用大苏打溶液滴定其浓度。AATCC 162标准虽然与ISO105—E03标准相关，但技术条件差别较大，它只规定了一种浓度氯化水工作液，而且在制备工作液时，除了需要次氯酸钠溶液外，还需要氯化钙和六水合氯化镁共同组成水硬度浓缩液。

耐氯化水色牢度是纺织品试样在规定的温度，时间，pH值等条件下用给定浓度的含氯稀溶液处理，防护服检测报告，评定干燥后试样的变色程度。

耐洗色牢度检测

耐洗色牢度检测

标准合成洗涤剂的组成

成分m/m (%)	
linear-Alkylbenzenesulfonic Acid (碳链平均长度C11。 5)	8
硅酸镁	
1.9	
脂肪醇羟乙基缩合物 (EO数14)	
2.9	
CMC	
1.2	
钠皂 (链长 (-C12—C16 : 13%—26% ; C18—C22 : 74%—87%)	3.5
EDTA二钠	
0.2	
硫酸钠	
21.2	
三聚磷酸钠	
43.7	
水	
9.9	
硅酸钠 (SiO ₂ :Na ₂ O=3.3:1)	
7.5	
合计	
100	

纺织品水萃取液pH值的测定原理

室温下，医用防护服检测，用pH计测定纺织品水萃取液的pH值。

pH值测试标准举例

AATCC 81-2006湿处理纺织品水萃取液PH值的测定

GB/T 7573-2009纺织品水萃取液PH值的测定

ISO 3071:2005纺织品水萃取液PH值的测定

JIS L1096:2010 8.37，防护服检测，附录P 纺织品—水萃取液pH值的测定

萃取用水/介质的要求

AATCC 81-2006要求蒸馏水或去离子水。

GB/T 7573-2009要求至少满足GB/T6682三级水的要求，安全防护服检测，pH值在5.0-7.5之间或用三级水制备的0.1mol/L的KCl溶液。

ISO

3071:2005要求至少满足ISO3696三级水的要求，pH值在5.0-7.5之间或用三级水制备的0.1mol/L的KCl溶液。

JIS L1096:2010要求至少满足ISO3696三级水的要求，pH值在5.0-7.5之间或用三级水制备的0.1mol/L的KCl溶液。

GB/T 6682三级水的要求pH值在5.0-7.5之间，电导率（25℃） ≤ 0.50ms/m。

防护服检测-山东纺织检测中心-医用防护服检测由山东省纺织产品质量监督检验测试中心提供。防护服检测-山东纺织检测中心-医用防护服检测是山东省纺织产品质量监督检验测试中心（www.sdfzjc.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：臧先生。