

# 吴江区面料抗乙醇水溶液性能检测

产品名称	吴江区面料抗乙醇水溶液性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

近年来，随着乙醇消毒液的广泛使用，文化娱乐、餐饮旅游等行业都已经开始使用乙醇消毒液打击新型冠状病毒，同时也加大了对布料防护性能的要求。本文将详细介绍面料抗乙醇水溶液性能检测。一、乙醇消毒液对面料的影响为了选择更适合的面料抵御乙醇消毒液，我们需要了解乙醇对面料的影响。乙醇是一种强极性溶剂，它可以溶解大多数的有机物，因此也可以穿过普通的防护面料，导致面料的失效。在实际的医疗场合以及日常所用的消毒液中，乙醇的浓度高达70%~75%，并且超过60%的浓度时，消毒效果才能得到有效的保障。因此，我们需要在此基础上选购面料，以满足乙醇消毒液的需求。二、面料抗乙醇水溶液性能检测接下来，我们将介绍具体的面料抗乙醇水溶液性能检测方法。1. 样品准备首先，我们需要准备一些不同的样品进行检测。该样品通常采用内衬、外壳、中层等多种不同组合的面料，以满足不同场合的需求。2.

检测仪器经过市场调研，我们选用机器式搅拌器、大型玻璃量筒、加热仪等设备对样品进行测试。3. 检测方法a、制备乙醇水溶液：按照不同的乙醇浓度，配制相应浓度的乙醇水溶液。如70%、75%等。b、筛选样品：选择不同多种面料的样品，将其分别置于不同浓度的乙醇水溶液中。c、测试时间：设置不同的测试时间，比如1小时、3小时等。d、检测结果：记录每个样品的重量，以及检测时间结束之后，样品的颜色、强度等特征。三、结论通过上述测试方法，我们可以选择出适用于不同浓度乙醇水溶液的面料，并保证其有效性和稳定性。同时，该检测方法也可以用于产品质量控制和市场监管，为人们的日常消毒提供更好的保障。