

纺织品检测 细菌检测 霉菌检测怎么办理

产品名称	纺织品检测 细菌检测 霉菌检测怎么办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

纺织品检测：

细菌是我们身体上疾病的源泉，想要身体变得健康，就将对身体有害的细菌在生活中降低到低。由此许多的材料就被大量的应用。但是并不是所有的材料都能起到的作用。所以要对材料进行检测，来证明其材料的真实性。

纺织品检测按照菌种分类可以分为两大类，即：细菌检测和霉菌检测

细菌检测：细菌根据革兰氏染色试验可以分为革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌，我们试验通常选择具有一定代表性，与我们的生活密切相关又比较容易得到、易于保藏与活化、活性比较稳定的一些细菌进行试验。比如：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、绿脓杆菌等。

霉菌检测：霉菌会在一些比较潮湿的环境生长，所以造成产品的霉变。一般选择环境中常见的黑曲霉、球毛壳、青霉、木霉等进行混合检测。

检测按照产品检测可以分为不吸水材料、吸水材料和液体材料

不吸水材料：主要是一些塑料类、陶瓷类等硬质表面的产品，产品中加入一定的剂，使产品表面可以起到抑止微生物生长的作用。例如我们日常生活中使用的冰箱、洗衣机、餐具等，都可以做成产品，可以防止一些微生物的滋生，起到很好的卫生清洁的作用。

吸水材料：主要是一些纺织品。我们比较常见的服装、毛巾、卫生用品等日用品都有产品。

液体材料：剂是产品中添加的主要成分。常检测的是小抑菌浓度。

检测按照检测结果可以分为定性检测和定量检测

定性检测：不能判定产品性能的强弱，只能判定产品性能的有无。常用的方法是抑菌环法，奎因法等。

定量检测：主要针对产品的检测，可以很好的评价产品性能的大小。通过抑菌率或者抑菌活性值反映性能。