

杀螨剂防螨测试、抗菌测试、抗菌效果评价

产品名称	杀螨剂防螨测试、抗菌测试、抗菌效果评价
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

微生物检测介绍：细菌、病毒、真菌以及一些小型的原生生物、显微藻类等在内的一大类生物群体，它个体微小，与人类关系密切。涵盖了有益跟有害的众多种类，广泛涉及食品、医药、工农业、环保等诸多领域。微生物是衡量产品质量是否安全的一项重要指标，微生物超出一定限值，不但会使产品变质、失去应用的价值，而且会影响人类健康。

一、微生物检测

对样品中的微生物数量进行检测。

检测项目包括：菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、志贺氏菌、细菌总数、真菌总数、绿脓杆菌、溶血性链球菌、白色念珠菌、单增李斯特氏菌、副溶血性弧菌、乳酸菌、芽孢杆菌、双歧杆菌、地衣芽孢杆菌、铁细菌、硫酸盐还原菌、肉毒杆菌、光合细菌、放线菌、粪链球菌、嗜酸乳杆菌、嗜热链球菌、干酪乳杆菌、沼泽红假单胞菌等。

【检测样品】：各类食品 药品、饲料、肥料、土壤、水质、化妆品、日化用品、一次性卫生用品等。

二、抑菌/杀菌效果评价

抑菌/杀菌效果评价是针对于抑制/杀灭某种菌进行的试验，因此，实验时需指明抑制/杀灭的具体菌种。

如对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、绿脓杆菌等抑菌/杀菌效果的评价。

【检测样品】：各种具有抑菌/杀菌效果的日化产品、化妆品、纺织品、抑菌/杀菌剂、橡胶、塑料、功能性材料等。

三、抗菌效果评价

抗菌效果评价是针对于抗某种菌进行的试验，因此，实验时需指明抗菌的具体菌种。

如对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、绿脓杆菌等抗菌效果的评价。

【检测样品】：各种具有抗菌效果的日化产品、化妆品、纺织品、抗菌剂、家具、涂料、抗菌材料、橡胶、塑料、功能性材料等。

四、防霉等级评定

对样品进行防霉实验，终对样品进行防霉等级的评定。一般霉菌种类较多，检测可依据标准中的霉菌种类进行防霉实验，也可根据检测产品选用霉菌种类。

纺织品防霉实验常用的霉菌有：黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、绿色木霉

塑料防霉实验常用的霉菌有：黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、绿粘帚霉、出芽短梗霉

橡胶防霉实验常用的霉菌有：黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、帚霉、出芽短梗霉

皮革防霉实验常用的霉菌有：黄曲霉、黑曲霉、大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉、绿色木霉

【检测样品】：各种具有防霉效果的橡胶、塑料、皮革、纺织品、木板、功能性材料等。

五、防螨/杀螨实验

对样品进行防螨/杀螨实验。

【检测样品】：各种纺织品、杀螨剂等。

六、商业无菌（无菌检测）

对罐装产品、瓶装产品，进行的无菌检测，即商业无菌检测。

【检测样品】：各种罐头、瓶装产品等。

七、菌种

对未知的细菌、真菌进行。

八、生物降解试验

生物降解度测试