

陶瓷品抗菌性能检测 一次性抗菌用品检测

产品名称	陶瓷品抗菌性能检测 一次性抗菌用品检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:陶瓷品抗菌性能检测 周期:7-10 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

抗菌检测的产品和标准

主要检测的产品会包含日化产品，消毒剂，抗菌高分子或者电子电器产品，一次性抗菌用品，医疗器械，包装材料，纺织品，木制品，陶瓷品，玻璃制品，还有建材，还有涂料等等。

GB/T1741(漆膜耐霉菌定法)这是其中的一种检测标准，在检测过程中可以挑选这一种，也可以挑选多种结合，如此才能够拥有着对应的效果，不至于在检测之后影响到不必要的时间。

抗菌检测的作用

为何要选择检测，是因为霉菌在潮湿且温暖的环境下就会拥有着非常强悍的繁殖能力，而且还拥有着多样化的繁殖方式，所产生的霉菌毒素还有毒代谢物就会表现在内分泌紊乱或者是神经紊乱中，容易导致肝肾损伤，又或者是繁殖障碍，拥有着致癌的效果，所以这些年来对于的检测也会拥有着各种不一样的方法，在检测的过程中需要的时间并不是很久，关键是要挑选一个正规的企业，才不至于会造成更多的影响，个人认为可以挑选一家正规的检测机构，所需要的时间大约是5个工作日到15个工作日左右，并不会造成时间上的浪费。

抗菌有关项目:

GB/T 18932.19-2003 蜂蜜中残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 国家质量监督检验检疫. 2004-06-01 现行

GB/T 18932.21-2003 蜂蜜中残留量的测定方法 酶联法 国家质量监督检验检疫. 2004-06-01 现行

GB/T 18932.23-2003 蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱 - 串联质谱法 国家质量监督检验检疫. 2004-06-01 现行

GB/T 18932.24-2005

蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法
国家质量监督检验检疫. 2005-08-01 现行

GB/T 18932.25-2005 蜂蜜中青霉素G、青霉素V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氯青霉素
残留量的测定方法液相色谱-串 国家质量监督检验检疫. 2005-08-01 现行