

南通抗抑菌剂检测机构广分检测

产品名称	南通抗抑菌剂检测机构广分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

产品详情

检测项目

外观、杂质、*小抑菌浓度、抗菌率、防霉性能、抗迁移性、有害物质限量、甲醛含量、重金属含量、邻苯二甲酸酯类含量、富马酸二甲酯、烷基酚、多溴联苯、多溴二苯醚、急性经口毒性、皮肤刺激性试验、筛余物、水分等。

适用范围

有机抗菌剂、天然抗菌剂、甲壳素抗菌剂、芥末抗菌剂、蓖麻油抗菌剂、山葵抗菌剂、咪唑类抗菌剂、噻唑类抗菌剂、异噻唑酮衍生物抗菌剂、季铵盐类抗菌剂、双胍类抗菌剂、酚类抗菌剂、酰基苯胺类抗菌剂等。

相关检测标准

GB/T 40185-2021 牙膏中5种氯铵类抗菌剂的检测方法 高效液相色谱法

GB/T 39606-2020 纺织品 尼泊金酯类抗菌剂的测定

GB/T 37544-2019 化妆品中邻伞花烃-5-醇等6种酚类抗菌剂的测定 高效液相色谱法

HG/T 5850-2021 纺织染整助剂 抗菌剂 抗菌性能的测定

EN 12791-2016 化学消毒剂和抗菌剂.外科用手消毒剂.试验方法和要求

QB/T 4715-2014 合成革用抗菌剂

SN/T 4488-2016 进出口纺织品 异噻唑啉酮类抗菌剂的测定 高效液相色谱法

WS/T 686-2020 消毒剂与抗抑菌剂中抗病毒药物检测方法与评价要求

ASTM E2722-2014 用籽粒琼脂进行织物和空气过滤介质中抗菌剂活性的筛选评估的标准试验方法

SN/T 3655-2013 食品接触材料 纸、再生纤维材料 异噻唑啉酮类抗菌剂的测定 液相色谱-质谱/质谱法

ASTM E2149-2013a 测定抗菌剂在动态接触条件下抗菌活性的标准试验方法

ISO 16256-2012

临床实验室测试和体外诊断试验系统.检测体外抗菌剂抗传染病中酵母菌的活性的标准方法