

# 皮革抗菌效果检测 塑料抗菌检测

产品名称	皮革抗菌效果检测 塑料抗菌检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

## 产品详情

### 1.药典及规范标准

中国药典2015（\*二部）附录XIX N 抑菌剂效力检查法指导原则

美国药典USP39（51）微生物防腐功效测试

欧洲药典EP9.0（5.1.3）微生物防腐功效测试

英国药典BP（2016）附录XVIC微生物防腐功效测试

卫生部《消毒技术规范》2015

《化妆品安全技术规范》（2015年版）

### 2.消毒相关标准

ASTM E 2274-09（美国材料与试验协会）洗衣消毒杀菌剂和消毒剂评价的标准测试方法

GB 14930.2-2012（国家标准）食品安全国家标准消毒剂

GB 14934-2016（国家标准）食品安全国家标准消毒餐（饮）具

GB 15981-1995（国家标准）消毒与灭菌效果的评价方法与标准

附录B：消毒剂定性消毒试验；附录C：消毒剂定量消毒试验

GB 27948-2011（国家标准）空气消毒剂卫生要求

GB27950-2011（国家标准）手消毒剂卫生要求

GB 27951-2011（国家标准）皮肤消毒剂卫生要求

GB 27952-2011（国家标准）普通物体表面消毒剂的卫生要求

GB/T 26366-2010（国家标准）二氧化氯消毒剂卫生标准

GB/T 26367-2010（国家标准）胍类消毒剂卫生标准

GB/T 26368-2010（国家标准）含碘消毒剂卫生标准

GB/T 26369-2010（国家标准）季铵盐类消毒剂卫生标准

GB/T 26370-2010（国家标准）含溴消毒剂卫生标准

GB/T 26371-2010（国家标准）过氧化物类消毒剂卫生标准

GB/T 26372-2010（国家标准）戊二醛消毒剂卫生标准

GB/T 26373-2010（国家标准）乙醇消毒剂卫生标准

GB/T 27947-2011（国家标准）酚类消毒剂卫生要求

SN/T 3229-2012（出入境检验检疫标准）食品消毒剂和防腐剂杀菌效果评价方法

WS/T 466-2014（卫生行业标准）消毒名词术语

### 3. 食品接触抗菌标准

GB2760—2014（国家标准）食品安全国家标准食品添加剂使用标准

GB 4789.15-2016（国家标准）食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数

GB 4806.1-2016（国家标准）食品安全国家标准食品接触材料及制品通用安全要求

GB 9685-2016（国家标准）食品安全国家标准食品接触材料及制品用添加剂使用标准

GB 4806.10-2016（国家标准）食品安全国家标准食品接触用涂料及涂层

DB22/T 2203-2014（地方标准）高分子材料三氯生的测定液相色谱法

SN/T 2274-2015（出入境检验检疫标准）食品接触材料高分子材料类检验规程

SN/T 2495-2010（出入境检验检疫标准）食品接触材料纺织材料类检验规程

SN/T3655-2013（出入境检验检疫标准）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-质谱法

SN/T 4946-2017（出入境检验检疫标准）食品接触材料纸、再生纤维素材料纸和纸板抗菌物质判定抑菌圈

定性分析测试法（2018-6-1实施）

#### 4.无机抗菌标准

GB/T 21510-2008（国家标准）纳米无机材料抗菌性能检测方法

HG/T 3794-2005（化工行业标准）无机抗菌剂-性能及评价

HG/T 4317-2012（化工行业标准）含银抗菌溶液

SN/T 3122-2012（出入境检验检疫标准）无机抗菌材料抗菌性能试验方法

#### 4.1光催化抗菌标准

ISO 27447-2009（\*标准）精细陶瓷（\*\*陶瓷、\*\*工业陶瓷）

半导体光催化材料抗菌活性的试验方法

JIS R1702-2012（日本标准）精细陶瓷（\*\*陶瓷、高技术陶瓷）

光催化材料抗菌活性和功效的试验方法

JIS R1706-2013（日本标准）精细陶瓷（\*\*陶瓷、高技术陶瓷）

光催化材料抗菌性能的测定--使用细菌噬菌体Q 的试验方法

JIS R1756-2013（日本标准）精细陶瓷（\*\*陶瓷、高技术陶瓷）室内光环境下

光催化材料抗菌活性的测定--使用细菌噬菌体Q 的试验方法

GB/T 23763-2009（国家标准）光催化抗菌材料及制品抗菌性能的评价

GB/T 30706-2014（国家标准）可见光照射下光催化抗菌材料及制品抗菌性能测试方法及评价

CNS 15380-2010（台湾标准）精密陶瓷光线照射下光触媒抗菌加工制品之抗菌性能测定法