

纺织品抗病毒活性测试H1N1,H3N2, 人冠状病毒HCoV 229E--SGS抗病毒检测

产品名称	纺织品抗病毒活性测试H1N1,H3N2, 人冠状病毒HCoV 229E--SGS抗病毒检测
公司名称	通标标准技术服务有限公司顺德分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区大良街道办事处五沙社区居民委员会顺和南路1号欧洲工业园一号厂房首层、二层（注册地址）
联系电话	13640449143

产品详情

SGS是quanqiulingxian的测试、检验和认证机构，是全球公认的质量和诚信基准。SGS通标标准技术服务有限公司由SGS集团和隶属于国家市场监督管理总局系统的中国标准科技集团共同于1991年成立，取"通用公证行"和"标准计量局"首字之意，现已在全国建成了90个分支机构和200多间实验室，拥有15,000多名训练有素的专业人员。

SGS抗病毒实验室

为了满足不断增长的抗病毒性能检测需求

SGS组织专业技术团队在上海、青岛建立了抗病毒实验室，结合自身丰富的检测经验开发了多项抗病毒检测能力，并参与多项抗病毒相关标准的起草。SGS遍布全国的服务网络可为客户提供抗病毒测试服务，及相关的抗菌、防霉、防螨、消毒效果评价，活性物质含量检测等综合性检测服务，满足客户本地化、一站式的检测需求。

抗病毒方法:

ISO 18184-2019纺织品抗病毒活性测定

ISO 21702-2019塑料和其他非多孔表面

抗病毒材料检测对象

纺织品皮革、陶瓷卫浴、高分子材料、抗菌玻璃、涂料漆膜、滤网、纳米材料等材料。

塑料/玻璃材料抗病毒测试注意事项：

- 1、根据标准要求采用消毒酒精对样品进行测试前的清洁消毒处理。如样品不能耐受该处理，请务必提前告知，并选择其他合适的灭菌方式，避免因样品带有杂菌影响测试
- 2、标准要求测试24h，但标准均允许测试24h以内的其它时间。如客户有特殊的测试时间要求，需备注；如无备注，实验室默认按照标准要求的测试接触时间测试
- 3、进单请标注样品测试面
- 4、寄送样品时请将未经抗病毒加工样片、抗病毒加工样片分别进行独立包装，避免样品相互干扰，并标注样品名称及测试面

抗病毒抗菌防霉检测业务：

抗病毒：ISO 21702，iso18184（病毒；H1N1,H3N2, 人冠状病毒HCoV 229E, xinguan状病毒（SARS-CoV-2））

抗菌：JIS Z2801;ISO22196;GB/T31402；QB/T2881等等（测试菌种：大肠杆菌，金黄色葡萄球菌，绿脓杆菌，肺炎克雷伯氏菌）

防霉：ASTM G21-15(2021)；GB/T 24346-2009纺织品

- 确认送检后，流程如下: 1、 客户填写电子版《测试申请表》 我方提供报价单 客户确认合同和报价，盖章回传文件，支付费用 客户寄样品 到样后我方安排检测 我方出具检测报告 我方开具发票
- 2、 填写电子版附件2《开票资料》，与付款公司的营业执照一起发给我建档