

塑料/玻璃材料ISO21702抗病毒活性测试注意事项--SGS抗病毒测试

产品名称	塑料/玻璃材料ISO21702抗病毒活性测试注意事项--SGS抗病毒测试
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

【SGS工业部材料实验室服务项目】

1.化学环保测试：REACH SVHC、RoHS2.0、卤素、邻苯Phthalate、TVO、偶氮AZO、CPSIA、加州CA 65、19项可溶性重金属EN 71-3、多环芳烃PAHs、石棉、

有机锡化合物、食品级测试（欧盟EU、德国LFGB、美国FDA等）、甲醛、、MSDS等；

2.金属材料测试：力学性能、成分分析、硬度测试、金相分析、镀层厚度、尺寸测量、耐腐蚀性（盐雾、晶间腐蚀）、NDT无损探伤、焊工考试、焊接工艺评定等；

3.高分子物理测试：塑料/橡胶/涂料/压敏胶带/胶黏剂等高分子材料的物理性能、电学性能、热学性能、燃烧性能、高分子材料成分定性、成分定量等测试；

4.耐候老化测试：紫外UV老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、橡胶臭氧老化、热空气老化、老化后色差/灰标评价、机械性能变化等；

5.可靠性试验：高低温、温湿度循环、温度冲击、振动、机械冲击、跌落、防尘防水、高压清洗、按键疲劳和寿命测试，插拔疲劳和寿命等；

6.仪器设备校准服务：设备送检或工程师上门到厂服务；