

抗菌抗病毒材料检测机构

产品名称	抗菌抗病毒材料检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

无机抗菌抗病毒材料具有良好的生物兼容性，无机抗菌抗病毒材料的代表是二氧化钛、磷酸钙、碳纳米管和石墨烯材料等。

金属抗菌抗病毒材料具有最强的抗菌效果，对于抗菌效果而言，重金属离子的抗菌效果zuijia。

抗菌抗病毒材料检测标准（部分）

- 1、 T/CAQI 104-2020 饮用水处理装置用抗菌、防霉、抗病毒材料的技术要求和试验方法
- 2、 T/YNIA 001-2021 抗菌抗病毒非织造材料
- 3、 T/SCS 000016-2022 光催化材料抗病毒性能评价方法
- 4、 GB/T 42349-2023 光催化材料抗病毒活性的测定 Q- 噬菌体试验方法
- 5、 GB/T 43355-2023 塑料和其他无孔材料表面抗病毒活性的测定
- 6、 JIS R 1706:2013 精细陶瓷(gaoji陶瓷,gaoji技术陶瓷).光催化材料抗病毒活性的测定.使用Q-beta抗菌素的试验方法

7、 T/GDTL 011-2020 抗菌、抗病毒涂料

8、 T/CNCIA 01014-2020 抗菌及抗病毒涂料

抗菌抗病毒材料检测范围

无机抗菌抗病毒材料、金属抗菌抗病毒材料、绝缘材料、包装材料、纳米材料、光催化材料、抗菌、抗病毒涂料、塑料和其他无孔材料等。

抗菌抗病毒材料检测项目

抗病毒性能评价、抗病毒活性测试、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

抗菌抗病毒材料检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

为什么选择上海复达检测?

- 1、 更短的检测周期
- 2、 更低的检测费用
- 3、 更完善的检测方案
- 4、 更好的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。抗菌抗病毒材料检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。