

绝缘新型材料抗菌防霉材料检测

产品名称	绝缘新型材料抗菌防霉材料检测
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

新型冠状病毒的爆发和流行给全球人类的健康造成严重的危害；已成为全球医药卫生领域的公共问题。使用抗病毒材料作为一种有效抑制和消灭病毒保护人体健康的强有力措施；受到广泛关注；具有高效抗病毒功能材料是如何有效地杀灭、消除病毒的？中科检测为您一一梳理。

抗病毒材料检测范围：绝缘材料、包装材料、纳米材料、光催化材料

抗病毒材料检测项目：流感病毒（zhuanH1N1）、手足口病（EV71）、柯萨奇病毒（CA16）、单纯疱疹病毒（HSV）、冠状病毒（299e）、脊髓灰质炎病毒（PV-I型疫苗株）等

抗病毒材料检测标准：

ASTM G 21- 2015 合成高分子材料耐真菌的测定

GB/T31402-2015 塑料 塑料表面抗菌性能试验方法

ISO 22196-2007 塑料制品表面抗菌性能评价方法

GB/T 23763-2009 光催化抗菌材料及制品抗菌性能的评价

SN/T 3122-2012无机抗菌材料抗菌性能试验方法

HG/T 3794-2005 无机抗菌剂—性能及评价

GB/T 21510-2008 纳米无机材料抗菌性能检测方法

GB/T 30706-2014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

中科检测有双C资质，公正权威，具有法律效力，多年从事抗菌防霉材料检测研究，欢迎咨询！