

空气净化器办理抗菌检测报告周期多久

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 空气净化器办理抗菌检测报告周期多久 |
| 公司名称 | 宁波华准检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 鄞州区百丈路崇光大厦1907室 |
| 联系电话 | 057456570656 13866987018 |

产品详情

春季气温变暖，天气潮湿，细菌活跃起来，厂家对空气净化器高度关注，因为除菌性能好不好，也关系到产品的销量好不好，甚至不符合标准的产品会被下架，怎么测试空气净化器的抗菌除菌性能呢？人们的生活水平越来越高，空气净化器也成为家庭电器之一，其中，一部分净化器具有抗菌除菌功能，空气净化器的抗菌除菌能力是否符合要求。

空气净化器除菌检测包含空气自然菌和白色葡萄球菌或其他适用非致病性微生物(大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、肺炎克雷伯氏菌等)

在《GB/T 18801-2015 空气净化器

》标准中，也明确规定了其抗需要做菌除菌测试，抗菌除菌性能测试，主要用到的工具有：

- 1.抗菌除菌性能测试舱（型号：HYKJ-20）
- 2.被测试的空气净化器
- 3.符合GB 21551.3-2010的相关规定的微生物
- 4.环境温度：20 ~25
- 5.环境湿度：50%~70% RH

测试申请流程

- 1、项目申请——向检测机构监管递检测申请。
- 2、资料准备——根据检测要求，企业准备好相关的文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。

4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。

5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。

6、签发报告——审核无误后，出具报告。

出具报告时间：抗细菌检测为收到样品后第10个工作日，防霉检测为收到样品后第25个工作日。

测试中，需要先对微生物进行培养，然后在抗菌除菌性能测试舱中喷洒细菌喷雾，并搅拌均匀，此时，就可以开启放在里面的空气净化器，运行后的空气净化器可以检测抗菌除菌的效率，通过指定的计算方法，即可检测出抗菌除菌功能是否符合要求。