

空气净化器检测，GB/T 18801-2022

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 空气净化器检测，GB/T 18801-2022 |
| 公司名称 | 安徽方检检测技术有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急 |
| 公司地址 | 新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心 |
| 联系电话 | 13635694394 15856391810 |

产品详情

GB/T 18801-2022是《空气净化器》的国家标准，该标准于2023年5月1日开始实施，它替代了之前的版本GB/T 18801-2015。新标准对空气净化器产品性能提出了更高的技术要求，并增加了全新的测试方法，如病毒去除试验、过敏原去除试验、除异味性能试验和自动模式净化性能试验等。这些更新和增加的内容旨在顺应社会发展和消费需求，支撑绿色、安全、高质量发展，逐步满足人们对舒适健康高品质生活的向往。

至于GB/T 18801-2022空气净化器的具体检测内容和方法，可能会涉及到多个方面的测试，包括但不限于以下几个方面：

颗粒物净化效率检测：使用颗粒物浓度发生器产生不同粒径的颗粒物，通过采样口对净化器进行净化效率测试。这是衡量空气净化器性能的重要指标。

甲醛净化效率检测：使用甲醛发生器产生一定浓度的甲醛气体，对净化器进行净化效率测试。这是针对室内空气污染的重要指标。

风量检测：使用风量测试仪对净化器进行风量检测。这是衡量空气净化器通风性能的重要参数。

噪音检测：使用声级计对净化器在各种风速下的噪音进行检测。噪音是影响空气净化器使用舒适度的重要因素。

此外，空气净化器的检测还可能涉及到电磁兼容检测、安全检测等方面，以确保产品的安全性和可靠性。具体的检测内容和方法可能会根据具体的标准和要求而有所不同。

需要注意的是，虽然空气净化器在国内无需做3C认证，但企业可以选择进行CQC认证或质检报告。对于CQC认证，其测试标准依据包括GB4706.1-2005、GB4706.45-2008、GB4343.1-2018等多项国家标准。这些标准涉及到了家用和类似用途电器的安全、电磁兼容等方面的要求。