

空气过滤器滤芯分级检测 其他检测报告

产品名称	空气过滤器滤芯分级检测 其他检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 一般通风用空气过滤器过滤性能的测定 EN779:2012 10.4 储尘容量

2 空气过滤器 GB/T14295-2008 7.3 储尘容量

3 航空空气过滤器通用技术条件 HB7287-1996 4.8.4 储尘容量

4 一般通风过滤器 第3部分：计重效率及阻力与试验容尘量关系的测定 ISO16890-3:2016 储尘容量

5 航空空气过滤器通用技术条件 HB7287-1996 4.8.5 全寿命过滤效率

6 航空空气过滤器通用技术条件 HB7287-1996 4.8.13.5 冲击试验

7 高效率空气过滤器（亚高效、高效、超高效）第1部分：分级、性能试验、标识 EN1822-1:2019 分级

8 高效率空气过滤器（亚高效、高效、超高效）

第2部分：气溶胶的发生、测量装置、粒子计数统计学方法 EN1822-2:2009 分级

9 一般通风过滤器 第1部分：颗粒物综合过滤效率（ePM）技术要求和分级体系 ISO16890-1:2016 分级

10 高效率空气过滤器（亚高效、高效、超高效）第1部分：分级、性能试验、标识
ISO29463-1:2017 分级

11 高效率空气过滤器（亚高效、高效、超高效）

第2部分：气溶胶的发生、测量装置、粒子计数统计学方法 ISO29463-2:2018 分级

12 航空空气过滤器通用技术条件 HB7287-1996 4.8.3 初始过滤效率、过滤效率

13 高效率空气过滤器（亚高效、高效、超高效）第5部分：过滤元件效率的测定
EN1822-5:2009 初始过滤效率、过滤效率

14 一般通风用空气过滤器过滤性能的测定 EN779:2012 10.3 初始过滤效率、过滤效率

15 一般通风过滤器 第2部分：计径效率和阻力的测量 ISO16890-2:2016 初始过滤效率、过滤效率