

一般通风用空气过滤器检测-分级效率测试-百检网

产品名称	一般通风用空气过滤器检测-分级效率测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

- 1 《一般通风用空气过滤器》 ISO 16890 : 2016 分级效率
- 2 《一般通风用空气过滤器》 ISO 16890 : 2016 容尘量
- 3 《一般通风用空气过滤器》 ISO 16890 : 2016 阻力
- 4 一般通风用空气过滤器 —— 过滤性能的测定 EN 779:2012 10.2 初阻力

- 5 一般通风用空气过滤器 —— 过滤性能的测定 EN 779:2012 10.3 初始效率
- 6 一般通风用空气过滤器 —— 过滤性能的测定 EN 779:2012 10.4.2 计重效率
- 7 一般通风用空气过滤器 —— 过滤性能的测定 EN 779:2012 10.4.3 计数效率
- 8 一般通风用空气过滤器 —— 过滤性能的测定 EN 779:2012 10.4.4 平均效率
- 9 一般通风用空气过滤器 —— 过滤性能的测定 EN 779:2012 10.4.5 容尘量
- 10 一般通风用空气过滤器-第2部分:分级效率和空气阻力的测量 ISO 16890-2:2016 9.3 分级过滤效率测试
- 11 一般通风用空气过滤器-第2部分:分级效率和空气阻力的测量 ISO 16890-2:2016
9.2/附录B 风量阻力测量
- 12 一般通风用空气过滤器 —— 过滤性能的测定 容尘量
- 13 一般通风用空气过滤器 —— 过滤性能的测定 平均效率
- 14 一般通风用空气过滤器 —— 过滤性能的测定 计重效率
- 15 一般通风用空气过滤器 —— 过滤性能的测定 初阻力