

# 防排烟系统-余压测试-消防检测报告-百检网

产品名称	防排烟系统-余压测试-消防检测报告-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 建筑消防设施检测评定规程 DB11/1354-2016 5.12.8.5 机械排烟系统排烟量

2 建筑消防设施检测评定规程 DB11/1354-2016 5.12.8.3 机械防烟系统压差

3 建筑消防设施检测评定规程 DB11/1354-2016 5.12.8.4 机械防烟系统门洞风速

4 《城市轨道交通试运营前安全评价规范》 AQ8007-2013 13.1~13.8，附录I 热烟试验

5 《防排烟系统-热烟试验》 AS 4391-1999 热烟试验

- 6 《防排烟系统性能现场验证方法热烟实验法》 GA/T 999-2012 热烟试验
- 7 《建筑消防设施质量检测技术规程》 DB 50/T 24-2011 4.7.2.3、4.7.3.1 安装距离
- 8 《建筑消防设施质量检测技术规程》 DB 50/T 24-2011 4.7.2.5 开启力
- 9 《建筑消防设施质量检测技术规程》 DB 50/T 24-2011 4.7.1.4 正压值
- 10 《建筑消防设施质量检测技术规程》 DB 50/T 24-2011 4.7.3.2 角度
- 11 《建筑消防设施质量检测技术规程》 DB 50/T 24-2011 4.7.3.2 面积
- 12 《建筑消防设施质量检测技术规程》 DB 50/T 24-2011 4.7.2.2 风速
- 13 《建筑消防设施检测技术规程》 GA 503-2004 (5.9.4.2) 余压
- 14 《建筑消防设施检测技术规程》 GA 503-2004 (5.10.4.2) 排烟口风速
- 15 《建筑防烟排烟系统技术标准》 GB 51251-2017 (6.4.1.2) 排烟防火阀距墙端面的距离