

# 室内消火栓系统 减压水箱有效容积检测 百检网

产品名称	室内消火栓系统 减压水箱有效容积检测 百检网
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 室内消火栓消防栓口、消火栓启闭阀门安装尺寸

2 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 水泵机组安装间距、通道尺寸

3 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 消防水泵（管径、时间）

4 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 消防水泵房通风次数

5 建筑消防设施检测技术规程DB32/T186-2015 4.4.1.8 消火栓箱（间距、长度、高度、压力）

6 建筑消防设施检测技术规程 DB 32/T186-2015 消火栓箱（距离、长度、高度、压力）

7 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 水泵接合器与室外消火栓或消防水池取水口的距离

8 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 水泵房温度

9 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 减压水箱有效容积

10 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 稳压设施进出水管管径

11 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 干式消火栓系统管网快速启闭装置开启时间

12 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 稳压设施进、出水管管径

13 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 消防栓箱设置间距

14 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 消防水池吸水高度

15 建筑消防设施检测技术规程 DB32/T186-2015 高位消防水箱检修通道宽度