

# 建筑设备监控系统参数-储油罐的液位测试-百检网

产品名称	建筑设备监控系统参数-储油罐的液位测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 暖通空调监控系统功能

2 智能建筑工程质量检测标准

JGJ/T454-2019 中央管理工作站数据报表生成及打印功能、报警信息的打印功能

3 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 系统监控参数

4 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2020 定风量空调系统监控功能（风速风量指标）

5 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 高低液位、水泵过载报警

6 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 功率因数

7 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 设备启停控制

8 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 中央管理工作站数据的存储和统计

9 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规范 CECS 182:2005 系统可维护性

10 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 烟道温度检测、超限报警

11 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 回路分区和光照度、时间、感应控制

12 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 燃烧系统自动调节

13 智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013 变配电监测系统检测

14 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013 智能建筑工程检测规程 CECS182:2005 备用水泵切换

15 智能建筑工程质量验收规范 GB50339-2013、智能建筑工程检测规程 CECS 182:2005 热源参数