

安全技术防范系统参数-低照度下图像质量测试

产品名称	安全技术防范系统参数-低照度下图像质量测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 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 支架、线槽安装质量

2 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 供电

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 设备安装质量和设备完好率

4 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019 各子系统间联动

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 系统和读卡器间的数据传输

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 线缆安装质量、标志和接插件安装质量

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 接地电阻

8 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019 车辆（车位）引导功能

9 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 摄像机安装位置、质量与外观

10 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019 自检功能

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 CECS182:2005 各类现场控制器安装位置、质量与外观

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 现场读卡器管理

13 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019 信息处理/控制设备功能

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 镜头光圈调节

15 智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T454-2019 信息时延