

工业控制系统漏洞检测产品-产品升级测试-百检网

产品名称	工业控制系统漏洞检测产品-产品升级测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 GB/T 37954-2019
7.3 安全保障评估方法

2 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 GB/T 37954-2019
7.1 安全功能测试

3 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 GB/T 37954-2019
7.2 自身安全测试

4 《信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法》 GB/T 37954-2019
/ 全部参数*

5 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 日志管理

6 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 用户管理与鉴别

7 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 产品升级

8 信息安全技术

工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 工业控制设备通信协议漏洞检测

9 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 工业控制数据库漏洞检测

10 信息安全技术

工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 工业控制网络通信设备漏洞检测

11 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 检测结果处理要求

12 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 工业控制设备操作系统检测

13 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 工业控制设备识别

14 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 工业控制设备端口扫描

15 信息安全技术 工业控制系统漏洞检测产品技术要求及测试评价方法 工业控制组态软件漏洞检测