

智能视频应用系统及设备检测-食品检测-百检网

产品名称	智能视频应用系统及设备检测-食品检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供智能视频应用系统及设备检测-食品检测-百检网、智能视频应用系统及设备检验、智能视频应用系统及设备第三方检测、智能视频应用系统及设备质检报告、智能视频应用系统及设备计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP 13.01-2020 6.2 一般要求测试

2 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP 13.01-2020 6.3 功能测试

3 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP 13.01-2020 6.4.1.1 智能分析功能的检出率、准确率、误检率、检测率

4 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP 13.01-2020 6.4.1.2 *低照度

5 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP

13.01-2020 6.4.1.3 滤光片透过率

6 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP

13.01-2020 6.4.1.4 光学变倍

7 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP

13.01-2020 6.4.1.5 测温示值误差检验

8 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP

13.01-2020 6.4.1.6 超温报警误报率

9 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP

13.01-2020 6.4.1.7 超温报警漏报率

10 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP

13.01-2020 6.4.1.8 热成像镜头焦距

11 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP

13.01-2020 6.4.2.1 并发写入能力

12 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP

13.01-2020 6.4.2.2 并发回放能力

13 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP

13.01-2020 6.4.2.3 数据转发能力

14 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP

13.01-2020 6.4.2.4 数据下载能力

15 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法 第1部分：智能视频应用系统及设备 Q/TCSP

13.01-2020 6.5 浪涌（冲击）抗扰度