

视频监控前端设备电磁兼容性测试测试 百检网

产品名称	视频监控前端设备电磁兼容性测试测试 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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 电网视频监控系统及接口第2部分：测试方法 Q/GDW 1517.2-2014
10.1 0 ~ 150kHz共模传导骚扰抗扰度

2 电力视频监控系统及接口 第2部分：测试方法 DL/T 283.2-2018 10.1 0 ~ 150kHz共模传导骚扰抗扰度

3 国网电力科学研究院有限公司实验验证中心图像缺陷识别评价方法 PAL/BZ 00005-2020 2.3 AP值

4 电网视频监控系统及接口第2部分：测试方法 Q/GDW 1517.2-2014 10.4.5 IP防护

5 电力视频监控系统及接口 第2部分：测试方法 DL/T 283.2-2018 10.4.5 IP防护

6 输电线路图像/视频监控装置技术规范第1部分 图像监控装置 Q/GDW 1560.1-2014

6.6.3、7.2.14 交变湿热

7 输电线路图像/视频监控装置技术规范 第2部分 视频监控装置 Q/GDW 1560.2-2014

6.6.3、7.2.13 交变湿热

8 电网视频监控系统及接口第2部分：测试方法 Q/GDW 1517.2-2014 10.1 交流电源暂时中断抗扰度

9 电力视频监控系统及接口 第2部分：测试方法 DL/T 283.2-2018 10.1 交流电源暂时中断抗扰度

10 电网视频监控系统及接口第1部分：技术要求 Q/GDW 10517.1-2019 12.3 交流电源暂时中断抗扰度

11 电力视频监控系统及接口 第1部分：技术要求 DL/T 283.1-2018 12.3 交流电源暂时中断抗扰度

12 工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2018 7.2.9 低压电气安全

13 电网视频监控系统及接口第2部分：测试方法 Q/GDW 1517.2-2014 10.4.3 低气压

14 电力视频监控系统及接口 第2部分：测试方法 DL/T 283.2-2018 10.4.3 低气压

15 电网视频监控系统及接口第2部分：测试方法 Q/GDW 1517.2-2014 10.4.1 低温