

视频监控-交变湿热测试-百检网

产品名称	视频监控-交变湿热测试-百检网
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

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