

静态转换系统-传导射频共模测试-建筑工程检测报告

产品名称	静态转换系统-传导射频共模测试-建筑工程检测报告
公司名称	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 静态转换系统(STS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62310-2-2006, EN 62310-2:2007 条款5.3.1, 条款5.3.2 交流电源端传导骚扰

2 静态转换系统(STS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62310-2-2006, EN 62310-2:2007 条款6 传导射频共模

3 静态转换系统(STS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62310-2-2006, EN 62310-2:2007

条款6 低频信号抗扰度

4 静态转换系统(STS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62310-2-2006, EN 62310-2:2007
条款5.3.3 信号和电信端传导骚扰

5 静态转换系统(STS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62310-2-2006, EN 62310-2:2007
条款6 射频电磁场,调幅

6 静态转换系统(STS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62310-2-2006, EN 62310-2:2007
条款6 工频磁场

7 静态转换系统(STS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62310-2-2006, EN 62310-2:2007
条款6 快速瞬变脉冲群

8 静态转换系统(STS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62310-2-2006, EN 62310-2:2007 条款6 浪涌

9 静态转换系统(STS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62310-2-2006, EN 62310-2:2007
条款5.4 辐射骚扰

10 静态转换系统(STS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62310-2-2006, EN 62310-2:2007
条款5.3.4 输入电流谐波

11 静态转换系统(STS).第2部分:电磁兼容性(EMC)要求 IEC 62310-2-2006, EN 62310-2:2007
条款6 静电放电

12 静态转换系统-第2部分电磁兼容要求 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

13 静态转换系统-第2部分电磁兼容要求 射频场感应的传导抗扰度

14 静态转换系统-第2部分电磁兼容要求 传导发射

15 静态转换系统-第2部分电磁兼容要求 浪涌(冲击)抗扰度

