

体外诊断医疗设备电磁兼容性(EMC)测试-百检网

产品名称	体外诊断医疗设备电磁兼容性(EMC)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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求 GB/T 18268.1-2010 IEC61326-1:2012 7 传导骚扰电压

2 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 IEC61326-2-6:2012 7 传导骚扰电压

3 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性限值和测量方法 GB4824-2019 CISPR11:2015 传导骚扰电压

4 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求 GB/T 18268.1-2010 IEC61326-1:2012

6.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度

5 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 IEC61326-2-6:2012 6.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度

6 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 GB/T17626.6-2017 IEC61000-4-6:2013 5
8 射频场感应的传导骚扰抗扰度

7 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求 GB/T 18268.1-2010 IEC61326-1:2012
6.2 射频电磁场 辐射抗扰度

8 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 IEC61326-2-6:2012 6.2 射频电磁场 辐射抗扰度

9 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2016IEC61000-4-3
:2006+A1:2007+A2:2010 5 8 射频电磁场 辐射抗扰度

10 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求 GB/T 18268.1-2010
IEC61326-1:2012 6.2 工频磁场抗扰度

11 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 IEC61326-2-6:2012 6.2 工频磁场抗扰度

12 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006 IEC61000-4-8:2009 5
8 工频磁场抗扰度

13 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求 GB/T 18268.1-2010
IEC61326-1:2012 6.2 浪涌抗扰度

14 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第26部分:特殊要求 体外诊断(IVD)医疗设备 GB/T 18268.26-2010 IEC61326-2-6:2012 6.2 浪涌抗扰度

15 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T17626.5-2019 IEC61000-4-5:2014+Amd1-2017 5
8 浪涌抗扰度

