

GBT 17626.2-2006 工业科学医疗（ISM）设备，射频辐射的特殊条件

产品名称	GBT 17626.2-2006 工业科学医疗（ISM）设备，射频辐射的特殊条件
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	实验室:权检认证 需要哪些资料:产品，申请表 办理流程:签订合同-快递样品-开测试-出报告
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道秀新社区双秀路35号B栋104（注册地址）
联系电话	15814069243 15814069243

产品详情

GBT 17626.2-2006 工业科学医疗（ISM）设备，射频辐射的特殊条件

《GBT 17626.2-2006 电磁兼容性通用条件及试验方法 第2部分：工业科学医疗（ISM）设备，射频辐射的特殊条件》是中国国家标准，属于电磁兼容性（EMC）标准的系列之一。以下是该标准的主要内容概述：

范围：

该标准规定了工业、科学和医疗（ISM）设备中射频辐射的特殊条件。适用于各种ISM设备，包括但不限于电磁治疗设备、高频手术设备、电磁成像设备等。

规范性引用文件：

列举了与该标准相关的其他国家标准和标准，供用户参考。

术语和定义：

提供了在该标准中使用的术语和定义，确保统一的理解。

一般条件：

描述了ISM设备中射频辐射的一般条件，包括频率范围、射频功率、辐射源的位置等。

射频场发生器的性能要求：

规定了ISM设备中射频场发生器的性能要求，以确保其在正常使用情况下符合电磁兼容性的要求。

射频场发生器的抑制性能：

规定了ISM设备中射频场发生器的抑制性能要求，以防止对其他设备和系统造成干扰。

辐射场强度和频谱测量方法：

提供了测量ISM设备辐射场强度和频谱的方法，以进行电磁兼容性的评估。

性能评价：

描述了ISM设备在射频辐射方面的性能评价，以确保其符合电磁兼容性的要求。

《GBT 17626.2-2006 电磁兼容性通用条件及试验方法 第2部分：工业科学医疗（ISM）设备，射频辐射的特殊条件》旨在规范ISM设备中射频辐射的特殊条件，以确保这些设备在正常使用情况下不会对其他设备和系统造成不必要的干扰。在具体应用中，建议查阅新版本的标准文件或向国家标准化管理机构咨询，以获取准确的信息。