

# GBT 17626.3-2013 产品标准，工业环境中的射频辐射和辐射骚扰测量

产品名称	GBT 17626.3-2013 产品标准，工业环境中的射频辐射和辐射骚扰测量
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 17626.3-2013 产品标准，工业环境中的射频辐射和辐射骚扰测量

《GBT 17626.3-2013 电磁兼容性通用条件及试验方法 第3部分：产品标准，工业环境中的射频辐射和辐射骚扰测量》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：

该标准规定了产品标准中的工业环境中射频辐射和辐射骚扰的测量方法。适用于各类电子电气产品的电磁兼容性测试。

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：

描述了在工业环境中进行射频辐射和辐射骚扰测量时的一般条件，包括测量环境的要求等。

### 测量的基本程序：

描述了在产品标准中进行射频辐射和辐射骚扰测量的基本程序，包括测量前的准备、测量中的操作和监测，以及测量后的报告和评价等步骤。

### 测量的特殊条件：

针对一些特殊情况，提供了额外的测量条件和方法，以确保测量的准确性和全面性。

### 性能评价：

描述了通过测量结果对产品的性能进行评价的方法，以确保产品符合电磁兼容性的要求。

### 测量不确定度：

提供了关于测量不确定度的一般原则和计算方法，以评估测量结果的可靠性。

《GBT 17626.3-2013 电磁兼容性通用条件及试验方法 第3部分：产品标准，工业环境中的射频辐射和辐射骚扰测量》旨在规范产品标准中的射频辐射和辐射骚扰的测量方法，以确保这些产品在工业环境中满足电磁兼容性的要求。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。