

GBT 17626.1-2012 电磁兼容性通用条件及试验方法 第1部分：一般导则

产品名称	GBT 17626.1-2012 电磁兼容性通用条件及试验方法 第1部分：一般导则
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 17626.1-2012 电磁兼容性通用条件及试验方法 第1部分：一般导则

《GBT 17626.1-2012 电磁兼容性通用条件及试验方法 第1部分：一般导则》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：

该标准规定了电磁兼容性的一般导则，包括术语和定义、电磁环境、试验方法等内容。适用于各种设备、设施、安装和工作环境的电磁兼容性。

术语和定义：

提供了与电磁兼容性相关的术语和定义，以确保在标准中使用的术语具有统一的理解。

电磁环境：

描述了电磁环境的一般特征，包括电磁场的频谱、强度、持续时间等，以及环境中可能存在的干扰源。

试验方法的一般导则：

包括了进行电磁兼容性试验时的一般原则和方法。这包括了试验的目的、试验方法的分类、试验计划和试验报告等。

试验的一般程序：

描述了进行电磁兼容性试验的一般程序，包括试验前的准备、试验中的操作和监测，以及试验后的报告和评价等步骤。

设备和设施的分类：

对设备和设施进行了分类，以便确定适用的试验方法和标准。

测试级别：

确定了在不同电磁环境中进行试验时的测试级别，以提供一致的比较和评价标准。

性能判定：

描述了对设备和设施性能的性能判定标准，以确定是否符合电磁兼容性的要求。

《GBT 17626.1-2012 电磁兼容性通用条件及试验方法 第1部分：一般导则》为电磁兼容性提供了整体性的导则，为各个领域的电磁兼容性试验提供了基础和框架。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。