

# WF1 户内户外防腐低压电器环境技术要求 JB/T 9536-2013

产品名称	WF1 户内户外防腐低压电器环境技术要求 JB/T 9536-2013
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	现场或寄样:检测类别 广东深圳:检测地点 电子+纸质:检测报告
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

## 产品详情

首先，我们需要明确测试目的。本次测试的目的是为了评估WF1户内户外防腐低压电器的环境技术要求，以确保其符合JB/T 9536-2013标准的要求。

测试涉及的检测类别包括电子和纸质。我们的检测部门位于广东深圳，为您提供现场检测或寄样检测的服务。

检测报告将涵盖产品成分分析、检测项目和标准，下面将对每个方面进行详细介绍。

### 1. 产品成分分析

WF1产品的成分分析是为了确定其主要材料和组分。我们将采用先进的仪器和技术，对产品中的各种元素进行定量分析。

通过产品成分分析，我们可以了解产品的材料组成以及是否存在任何潜在的有害物质。

### 2. 检测项目

根据JB/T 9536-2013标准的要求，我们将进行以下检测项目

电器性能测试

电气测试仪器

环境适应性测试

温度、湿度等环境参数测试

通过这些测试项目，我们可以评估产品的外观质量、电气性能以及在各种环境条件下的适应性。

### 3. 标准要求

本次测试将依据JB/T 9536-2013标准进行。该标准是WF1户内户外防腐低压电器环境技术要求的行业标准，旨在确保产品安全可靠。该标准规定了产品的技术要求、测试方法和评定规则，我们将严格按照这些

要求进行测试，以确保结果的准确性和可靠性。

通过对产品成分分析、检测项目和标准的测试，我们将为您提供一份详尽的检测分析报告。报告将包括测试过程、结果和评定。您可以选择现场检测或寄样到我们的实验室进行测试。

作为深圳市讯科标准技术服务有限公司检测部的技术工程师，我们具备丰富的实践经验和先进的技术设备，可以为您提供专业可靠的检测服务。

我们全力致力于为您提供最优质的检测服务，并确保测试结果的准确性和可靠性。如果您有任何关于WF1户内户外防腐低压电器环境技术要求的疑问或需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。