

# 户内户外防腐低压电器环境技术试验 JB/T 9536-2013

产品名称	户内户外防腐低压电器环境技术试验 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

尊敬的客户：

非常感谢您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部进行您的测试需求。根据您提交的样品和要求，我们将为您提供一份详尽的检测分析报告，确保您的产品符合相关标准，并在市场上竞争力十足。

本次测试的样品为：户内户外防腐低压电器环境产品，我们将从产品成分分析、检测项目和标准三个方面，为您解析这份测试报告。

### 1. 产品成分分析

根据样品的实际情况和您的产品说明，我们进行了详细的产品成分分析。经过测试，本样品主要成分包括但不限于：

防腐涂层成分 低压电器元件 环境适应性材料 其他辅助配件 2. 检测项目和标准

为确保您的产品符合质量和安全标准，我们根据国家标准 JB/T 9536-2013 进行了一系列检测项目。以下是我们在测试过程中涵盖的重要项目：

电气性能测试 防护性能测试 抗腐蚀性能测试 绝缘性能测试 环境适应性测试

，我们还根据相关标准要求进行了环境试验、机械试验、安全性能试验等多项全面而详细的测试。

### 3. 测试目的和测试步骤

测试的目的是确保您的产品在户外和户内环境中具备抗腐蚀、耐用、环保等特性，以便在实际使用中能

够保持卓越的品质。

测试步骤如下：

准备样品和设备 执行电气性能测试：包括电气参数检测、电流负载测试等

执行防护性能测试：包括防尘、防水、防腐蚀等方面的测试

执行抗腐蚀性能测试：模拟不同环境条件下的腐蚀测试

执行绝缘性能测试：评估产品的绝缘状态和安全性

执行环境适应性测试：模拟产品在不同温度、湿度、光照条件下的适应性 执行其他测试项目

整理数据，撰写检测分析报告

总而言之，我们的测试旨在帮助您确保产品的稳定性、可靠性和安全性。我们将尽快完成测试，并提供包括实验室测试报告和纸质报告在内的全面报告。如果您对报告中的任何细节有疑问或需要进一步了解，请随时与我们联系。

感谢您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部，我们期待为您提供优质的检测服务。

此致

敬礼

深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部