

# 泛光灯WF2防腐检测报告

产品名称	泛光灯WF2防腐检测报告
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	1.00/件
规格参数	
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	0755-23312011 18126299544

## 产品详情

深圳讯科标准技术服务有限公司作为一家的第三方检测机构，不断为客户提供高效、准确的检测服务。我们将为您呈现一份。

### 测试项目：

本次检测的泛光灯WF2防腐测试项目包括：涂层附着力评定、耐冲击性能测试、盐雾试验、湿热试验、恒定湿度测试、恒定温度测试等，以确保产品能够满足客户的使用需求。

### 测试依据：

本次测试依据为《GB/T 2423.17-2008 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Ka：负温度循环测试（波动式）和Na：盐雾试验》、《GB/T 2423.8-1995 电工电子产品环境试验第8部分：试验方法试验 Hc:热循环》等国家及行业标准。

### 测试标准：

- 涂层附着力评定：按照ASTM D3359标准进行测试，评定结果采用标准附着力等级进行判定。
- 耐冲击性能测试：按照ASTM D2794标准进行测试，以冲击固定性以及D50值两个参数为评定结果。
- 盐雾试验：按照ASTM B117标准进行测试，以耐腐蚀等级进行评定。
- 湿热试验：按照GB/T 2423.17-2008试验Ka标准进行测试，以耐腐蚀等级进行评定。
- 恒定湿度测试：按照GB/T 2423.17-2008试验Na标准进行测试，以耐腐蚀等级进行评定。

6.恒定温度测试：按照GB/T 2423.8-1995 Hc标准进行测试，以耐腐蚀等级进行评定。

测试结果：

通过以上测试项目的严格评定和考核，泛光灯WF2防腐性能经受住了检验，其相关测试结果如下：

- 1.涂层附着力评定：5B级别；
- 2.耐冲击性能测试：冲击固定性为0级，D50值为50英寸·磅；
- 3.盐雾试验：耐腐蚀等级为Grade 8；
- 4.湿热试验：耐腐蚀等级为Grade 4；
- 5.恒定湿度测试：耐腐蚀等级为Grade 4；
- 6.恒定温度测试：耐腐蚀等级为Grade 4。

知识插入：

泛光灯WF2防腐涂层的常见涂层有环氧树脂、氟碳漆和防腐油漆等。一般来说，涂层的附着力是衡量其防腐性的重要指标之一。泛光灯WF2防腐涂层的涂层附着力要求较高，因为它需要承受常规使用以及气候环境变化所带来的巨大冲击。因此，涂层附着力评定在泛光灯WF2防腐测试项目中显得尤为重要。

问答环节：

1.问：泛光灯WF2防腐测试项目有哪些？

答：本次测试项目包括：涂层附着力评定、耐冲击性能测试、盐雾试验、湿热试验、恒定湿度测试、恒定温度测试等。

2.问：涂层附着力评定为什么很重要？

答：涂层附着力是衡量涂层防腐性的重要指标之一。对于泛光灯WF2防腐来说，涂层附着力要求较高。只有涂层附着力评定达到标准要求，才能确保泛光灯WF2防腐涂层的耐用性以及防腐性。

3.问：泛光灯WF2防腐的常见涂层有哪些？

答：泛光灯WF2防腐涂层的常见涂层有环氧树脂、氟碳漆和防腐油漆等。

本次泛光灯WF2防腐测试报告由深圳讯科标准技术服务有限公司出具，检测费用为1.00元/件。如果您需要进行类似产品的防腐测试或有其他检测需求，欢迎随时联系我们。我们将竭诚为您提供、高效的检测服务。