

# 户外低压电器涂层能通过WF2知识分享的处理流程

产品名称	户外低压电器涂层能通过WF2知识分享的处理流程
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	5.00/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

参考JB/T（室内、室外防腐蚀低压电气自然环境技术标准）自然环境标准：

K-气候条件；比如：高、低温；空气湿度等

Z-独特气候条件（辐射热、周边气体健身运动、降水之外的水）；比如：太阳辐射量；精华露等

B-微生物标准；比如：黄曲霉菌；细菌等；C-有机化学活性物质标准（轻浸蚀标准、中等水平浸蚀标准、强浸蚀标准）；比如：耐腐蚀；二氧化硫；氯化氢；氢气等S-机械设备活性物质标准。

比如：砂；飘浮尘；地基沉降尘·等

防腐蚀级别

1、室内型

室内防中等水平浸蚀型：F1室内防强浸蚀型：F22、室外型

室外防轻浸蚀型：W室外防中等水平浸蚀型：WF1室外防强浸蚀型：WF2

金属复合材料的腐蚀等级是按其腐蚀深度尺寸来定义的一般腐蚀深度V以每一年的腐蚀深度来表明的，mm/a.

$V < 0.001$  是彻底不浸蚀的，彻底抗腐蚀原材料

0.001-0.01 很抗腐蚀原材料

0.01-0.1 抗腐蚀原材料

0.1-1.0 一般抗腐蚀原材料

1.0-10 欠抗腐蚀原材料

$> 10$  不抗腐蚀原材料

1、项目资金申请——向检测中心官控速检验申请办理。

2、材料提前准备——依据检验规定，公司准备好有关的文档。

3、产品检测——公司将被测试品寄到试验室开展检测。

4、定编汇报——验证技术工程师依据达标的检验数据信息，撰写汇报。

5、提交审批——技术工程师将详细的汇报开展审批。

6、审签汇报——审批准确无误后，出示汇报