

WF2怎么办理，WF2在哪里办理，WF2检测标准有哪些，WF2防腐等级试验

产品名称	WF2怎么办理，WF2在哪里办理，WF2检测标准有哪些，WF2防腐等级试验
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	12345.00/件
规格参数	品牌:讯科标准 项目:WF2防腐蚀试验 地区:珠三角地区
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	13378656801 13378656801

产品详情

为什么做耐腐蚀级别验证？市场的需求。1、提升市场竞争力：耐腐蚀知识分享标识显眼，有利于广告推广。对外开放可宣传策划，得到本知识分享商品将比其他同行业更具有耐蚀性。2、政府采购招投标大大加分：积极与采购人协作，将腐蚀等级载入投标书做为加分。对投标方来讲，具有腐蚀等级知识分享将比较容易招标喔。测试标准JB/T 9536—2013室内室外防腐蚀低压电气自然环境技术标准应用领域室内和室外轻浸蚀、中等水平浸蚀和弱浸蚀自然环境场地所使用的防腐蚀家用电器测试方法1、防轻浸蚀电器腐蚀试验按 JB/T 834—1999 里的 5.1 的所有要求开展。2、防中等水平浸蚀和防强腐蚀电器腐蚀试验按 GB/T 2423.33—2005 中表 1 所规定的二氧化硫开始基础理论摩尔分数为 0.67%后的测试条件开展。3、防腐蚀家用电器在腐蚀试验*后一周期超低温环节结束之前 3 h 测量绝缘电阻，然后再进行工频耐压试验。4、防腐蚀电器低温试验按 GB/T 2423.1—2008 里的实验 Ab：非排热实验样品环境温度渐变色的低温试验方式，使电器环境温度保持在 25 ± 3 ，再持续维持不得少于 1 h，在环境试验箱（室）中来操作动作和试验规范后，马上取出箱上开展外观检验。开展低温试验时，仅容许松掉电缆和电线密封结构。5、防腐蚀电器防护等级实验按 GB 4208—2008 的相关规定开展。6、防腐蚀家用电器机壳内部结构零件的外观检验，需在腐蚀试验后马上开展备注名称：1.防腐蚀电器腐蚀试验、低温试验和防护等级实验，在有以下状况之一前进行：a) 新产品试制；b) 产品构造、加工工艺、原材料的变更足够影响到了特性；c) 不常生产制造、间距超出一年以上在生产；d) 常常制造的，应经常开展实验，其实验时限与相对应通用型低压电器行业标准化的要求同样。2.防腐蚀电器腐蚀试验、低温试验和防护等级实验试品不能低于 2 台。但生产量少、结构复杂的商品，可以用 1 台开展实验。更多规范检验如下所示：1、JB/T 9537-1999 《户内、户外防腐防爆异步电动机环境技术要求（机座号45-710）》2、JB/T 7576-1994 《户内外防腐蚀旋转电机环境技术要求》3、JB/T 6743-1993 《户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求》4、JB/T 9535-2013 《户内户外防腐电工产品环境技术要求》浏览千次比不上沟通交流一次一次沟通可以为您节约30%检测费用。