

# 门把手耐磨性能检测哪些标准及办理步骤

产品名称	门把手耐磨性能检测哪些标准及办理步骤
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

## 产品详情

本文旨在探讨门把手耐磨性能检测的标准要求和办理步骤，以便引导客户更好地购买符合标准质量要求的产品。

### 标准要求

门把手的耐磨性能直接关系到其使用寿命和质量。以下是门把手耐磨性能的常见标准要求：

- 耐磨试验标准：门把手应符合国家相关标准，如GB/T 15626-2019《建筑五金 摩擦耐久性能试验方法》。
- 抗腐蚀性能标准：门把手应经受得住日常使用环境中的腐蚀侵蚀，如GB/T 10125-2012《金属材料 涂层层人工大气环境中腐蚀试验 恒温恒湿条件下执行酸性的盐雾喷射试验》。
- 拉力标准：门把手应具备足够的强度，能够承受正常日常使用过程中的拉力，如GB/T 3098.11-2014《紧固件 强度等级标记与力学性能 六角头螺栓及螺钉 第11部分：A类和B类》。

### 检测申请流程

以下是门把手耐磨性能检测的一般申请流程：

- 选择认可的检测机构：选择具备资质和经验的认可检测机构，以保证检测结果的准确性和可靠性。
- 填写检测申请表：根据检测机构要求，填写详细的门把手信息及检测要求。
- 提交样品：按照检测机构的要求，准备并提交门把手样品。
- 安排检测时间：与检测机构协商安排门把手的检测时间。
- 检测过程：检测机构会对门把手样品进行耐磨性能、抗腐蚀性能和拉力等方面的测试。
- 测试报告：检测完成后，检测机构将出具详细的测试报告。项目

门把手耐磨性能检测主要包括以下项目：

项目  
摩擦试验方法 标准要求

利用摩擦仪进行往复运动摩擦测试

抗腐蚀性能

在恒温恒湿条件下进行酸性盐雾喷射试验

拉力测试

使用专用拉力试验设备对门把手进行拉力测试

请注意，以上标准要求和检测项目仅为示例，实际申请时应根据具体情况选择适用的标准和项目。

通过对门把手耐磨性能检测的标准要求和办理步骤的了解，客户可以更加准确地选择和购买符合标准质量要求的门把手产品，以确保长期使用的可靠性和耐久性。