

# 摩托车保险杠振动测试标准及办理要求

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 摩托车保险杠振动测试标准及办理要求                |
| 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

### 摩托车保险杠振动测试标准及办理要求

#### 一、标准

本摩托车保险杠振动测试标准基于国家标准《机动车行驶性能与安全试验方法》（GB 18352.6）的相关要求，结合摩托车保险杠的特点制定。

#### 二、方法

- 测试装置：使用wanneng振动测试机进行振动测试。
- 振动方式：采用正弦波振动。
- 振动参数：振动频率为50Hz，振动加速度为2g。

#### 三、具体测试条件

- 测试环境：测试室温度为25℃，相对湿度为40%~60%。
- 摩托车保险杠安装方式：按照制造商要求正确安装摩托车保险杠。
- 振动测试时间：连续振动30分钟。

#### 四、样品要求

- 样品数量：每个型号至少提供3个样品。
- 样品选择：样品应随机选取，具有代表性。

3. 样品状态：样品应处于正常使用状态，不得有明显的损坏或缺陷。

## 五、检测申请流程

1. 提交申请：填写《摩托车保险杠振动测试申请表》，并提交给本咨询机构销售部。

2. 安排测试：咨询机构将根据申请情况安排样品接收和测试时间。

3. 测试报告：本咨询机构将按照测试结果编制《摩托车保险杠振动测试报告》。

4. 证书颁发：测试合格后，本咨询机构将颁发相应的摩托车保险杠振动合格证书。

## 六、项目

根据摩托车保险杠振动测试标准，咨询机构将对以下项目进行测试：

保险杠在振动下的稳定性 保险杠与摩托车车身的连接牢固度 保险杠表面涂层的耐久性

该测试可以确保摩托车保险杠在长期使用中具有良好的稳定性和连接牢固度，能够有效防止碰撞造成的人身伤害和车辆损坏。同时，测试还包括对保险杠表面涂层的耐久性检测，以确保涂层的抗磨损和防腐蚀性能。

通过摩托车保险杠振动测试咨询，您可以选择安全可靠的保险杠产品，提高乘车安全性，并减少潜在的事故风险。欢迎您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部的咨询服务。