

# 天津台信检测技术有限公司

## 测试报价单

Quotation No.报价单号: TX20210223001

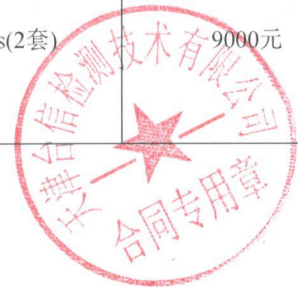
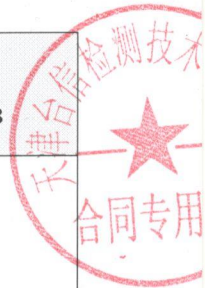
|       |                  |       |                              |
|-------|------------------|-------|------------------------------|
| TO    | : 北京光华荣昌汽车部件有限公司 | TEL   | : /                          |
| ATTN  | : 袁兵兵            | FAX   | : /                          |
| CC    | :                | EMAIL | : yuanbingbing@bjghrc.com    |
| FROM  | : 邢学健            | TEL   | : 15900252585                |
| DATE  | : 2021.02.23     | FAX   | : /                          |
| TOTAL | : Page 2         | EMAIL | : Xuejian.xing@tjtx-test.com |

Dear Valued Customer尊敬的客户:

Thank you very much for your interest in our testing services. According to the documents provided by you, we are pleased to quote the following service(s) for your perusal:

您好! 谢谢贵司对我们测试服务的支持与关照。根据您提供的资料, 我们做出以下估价:

| No.<br>序号 | Sample Name<br>样品名称 | Test Item<br>测试项目 | Test Requirement<br>测试要求   | Sample Quantity<br>测试数量 | Subtotal<br>小计RMB |
|-----------|---------------------|-------------------|--|-------------------------|-------------------|
| 1         | 后视镜                 | 振动响应              | 在 18-30Hz 的范围内, 不允许出现作为振动激励的部件共振频率。后视镜的最大振动由激光分析确定。  | 4pcs(2套)                | 4000元             |
| 2         | 后视镜                 | 光学振动              | 试验方法<br>试验试样在环境温度下存放 24 小时安装后视镜总成处于实际装配状态激励方向与安装位置垂直<br>镜片振动加速度为 0.5g, 在 20~200Hz 的频率范围内, 每隔 10Hz 记录一次扭转角 $\alpha$ , 试验后确定 $\alpha$ 的最大值。振动方向为垂直方向, 光源距离后视镜 0.5m, 白板距离后视镜 1.72m (见图 4)。试验后满足 4.22 的要求。 | 4pcs(2套)                | 6000元             |
| 2         | 后视镜                 | 振动耐久              | 将后视镜按实车状态安装在振动试验台架上, 其安装固定点区域的参数应符合表 1 给出的参数。<br>频率 66.6Hz, 加速度 7g   | 4pcs(2套)                | 9000元             |





# 天津台信检测技术有限公司

## 测试报价单

|                           |  | 表1 振动试验参数 |  |     |            |
|---------------------------|--|-----------|--|-----|------------|
|                           |  | 参数        |  |     |            |
| 振动加速度, m/s <sup>2</sup>   |  | 45°       |  | 70° |            |
| 振动频率, Hz                  |  |           |  |     |            |
| 振动方向                      |  | 上下        |  | 左右  | 前后         |
| 振动时间, h                   |  | 4         |  | 2   | 2          |
| 1) 适用于 M1 类车辆             |  |           |  |     |            |
| 2) 适用于 M2、M3、N1、N2、N3 类车辆 |  |           |  |     |            |
| 工装费:                      |  |           |  |     | ¥0.00      |
| 不含税金额:                    |  |           |  |     | ¥19,000.00 |
| 税款:                       |  |           |  |     | ¥1,140.00  |
| 总金额:                      |  |           |  |     | ¥20,140.00 |
| 备注: 振动工装由客户提供             |  |           |  |     |            |

1. 说明

- 1) 收到测试样品、测试资料及 50%预付款后, 试验开始。
- 2) 请按要求仔细填写测试申请表并确认, 我们将以贵司提供的测试资料及申请表进行试验并出具报告。
- 3) 如因客户方的原因导致项目中止, 则按实际发生的测试结算费用。
- 4) 重测项目按价格表另收测试费。
- 5) 如果提供测试的样品或测试要求与报价时不同, 测试费用将按实收取。
- 6) 此报价单有效期为 30 天。

2. 寄样地址: 天津市武清区自行车王国产业园区天津质检 7 号楼 邮编: 301700

3. 交费方式: 现金、转帐或支票

|       |                    |
|-------|--------------------|
| 开户名称: | 天津台信检测技术有限公司       |
| 开户银行: | 天津银行兴南支行           |
| 账 号:  | 259101201090108241 |
| 税 号:  | 911202220612171744 |

委托方签章(Signature):

承检方签章(Signature):

日期(Date):

天津台信检测技术有限公司

日期(Date): 2021.02.23

----结束/End----