



### 付款申请单说明

裁决

编制

审核

批准

孙俊

曹志远

王学军

报告

申请

通知

意见

制作日期

2021.03.04

实行日期

2021.03.04

各位领导：

此项目为 H6 后视镜振动测试费用，我公司无法完成此类试验。经过比价，最终在天津台信检测技术有限公司做测试，实验费用为 20140 元整。请财务部在 2021 年 03 月 25 日前完成付款，谢谢！

三方询价

项目	台信	SGS	苏轼
H6 后视镜	20140	25016	27000



## 合同管理申请流程



HT202102240003

## 基本信息

申请人：	邢焕	岗位：	
日期：	2021/02/24 08:57:10	申请人部门：	产品验证部
邮箱：	xinghuan@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	产品验证部-实验员-H6后视镜振动测试合同-报价单-研发技术类-北京光华荣昌合同章		
工作联系函：		联系函申请类型：	
联系函主题：		联系函内容说明：	
合同名称：	报价单	合同编号：	YF-20210224-02
经办人：	邢焕	合同类型：	研发技术类
产品类型：			

## 客户信息

客户信息：	天津台信检测技术有限公司	邮编：	
联系人：	邢学健	手机：	15900252585
电话：		传真：	
客户地址：	天津市武清区自行车王国产业园区天津质检7号楼		

## 合同内容信息

合同事项：	报价单（合同）	合同金额：	20140.0000
大写金额：	贰万零壹佰肆拾圆整	付款方式：	电汇
备注：			

## 印章信息

盖章公司：	集团管理章	印章类别：	北京光华荣昌合同章
印章份数：	2	盖章枚数：	4
备注：	1、台信费用：20140元；SGS费用：25016元；苏轼：27000元；2、由于天津台信公司价格低，2020年也在贵司做过测试，建议在天津台信公司做测试。		

## 审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	邢焕	Begin		新建申请	2021/02/24 09:09:29
2	袁兵兵	部门主管领导		同意	2021/02/24 09:12:33
3	李明	法务部		同意	2021/02/25 23:53:57
4	叶峰	加签	请审核，并确认该实验室结果客户认可	前加签刘鹏	2021/02/26 09:07:16
5	刘鹏	加签	2020年在次试验室进行试验，出具报告，客户认可。同意	前加签同意	2021/02/28 11:38:41
6	叶峰	加签	请审批	前加签杨光环	2021/03/01 08:18:42
7	叶峰	财务成本经理		同意	2021/03/01 08:18:53
8	张晓锋	副总裁		同意	2021/03/01 08:50:49
9	杨光环	加签1	已阅	前加签同意	2021/03/01 16:55:48
10	韩亚杰	印章管理人		同意	2021/03/02 16:05:54

# 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. 序号	Sample Name 样品名称	Test Item 测试项目	Test Requirement 测试要求	Sample Quantity 测试数量	Subtotal 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 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 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 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																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">参数</th> </tr> <tr> <th>振动加速度, m/s<sup>2</sup></th> <th>45°</th> <th colspan="2">70°</th> </tr> <tr> <th>振动频率, Hz</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>振动方向</th> <th>上下</th> <th>左右</th> <th>前后</th> </tr> <tr> <th>振动时间, h</th> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1) 适用于 M1 类车辆</td> </tr> <tr> <td colspan="4">2) 适用于 M2, M3, N1, N2, N3 类车辆</td> </tr> </thead> </table>				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					
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, 我们将以贵公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----

## 报 价 单

编号: TJQ20122102-Enzo

日期: 20201221

致	北京光华荣昌汽车部件有限公司				
地址	北京市昌平区流村镇工业园区				
接收人	邢焕	电话	18610117246	传真	
		电子邮箱	xinghuan@bjghrc.com		
发送人	马腾飞	电话	19922639852	传真	
		电子邮箱	Enzo.ma@sgs.com		

尊敬的客户

您好! 根据贵公司的测试要求, 本公司提供服务的费用报价如下:

样品名称	后视镜		产品型号			
送样要求	每个测试 2 件样品装在同一工装上					
编号	测试项目	测试标准	单价(元)	数量	工装费用	总价
1	光学振动	Q-RC00084-2016	5000	2		10000
2	振动耐久	QCT 531-2001	850/h	16h		13600
			总价:		23600	
			税后价 Total Amount:		25016	

此报价依据贵公司提供的资料而估算, 有效期为一个月。若提供的资料有改动, 此报价单将随之更新。如果贵公司同意以上报价, 请签名盖章后将此件传回本公司(022-59995247), 或另以书面方式确认, 以便执行订单。非常感谢您的支持!

接到税务机关通知, 通标标准技术服务(天津)有限公司已被纳入天津增值税扩围试点改革范围, 具体执行时间从 2012 年的 12 月 1 日开始。增值税发票分两种类型, 增值税专用发票(可抵扣)和增值税普通发票(不可抵扣)。如贵司需要开具增值税专用发票, 请在确认报价单时提供以下资料给我司: 营业执照复印件, 税务登记证复印件, 一般纳税人资格证书复印件(有公章), 同时也需要告知贵司的公司名称, 纳税人识别号, 地址, 电话, 开户行, 开户行地址以及账号信息(此信息为开具专用发票的必填项目)。如果没有提供以上信息, 我司只能出具增值税普通发票。

发票一旦开出, 不得随意申请修改。如果需要修改, 需贵公司写明拒收理由、错误具体项目以及正确内容的书面材料并加盖公章, 并且须在专用发票认证期限内(发票开具之日起 360 天内)向我司提出修改申请, 超出 360 天期限, 则无法再提出修改发票申请。

### 备注 Note:

- 测试报告: 出中文一份; 如需双语报告, 需另加报告翻译费 RMB200 元; 测试报告正本完成后, 若有任何修改, 每份报告需支付 RMB200 元。

委托方代表签字: \_\_\_\_\_  
委托方公司名称: \_\_\_\_\_  
委托方公司盖章: \_\_\_\_\_  
日期: \_\_\_\_\_

SGS 代表签名: 马腾飞  
通标标准技术服务(天津)有限公司  
SGS 盖章: \_\_\_\_\_  
日期: 2020.12.21



SGS-CSTC Standards Technical Services(Tianjin)Co.,Ltd.  
Automotive Services  
通标标准技术服务(天津)有限公司  
汽车服务部

C-14 Building, No.80, Haiyun Street, TEDA, Tianjin, China  
中国天津市经济技术开发区海云街 80 号 C-14 楼 邮编 300457  
Tel: (86-22) 59995242 Fax: (86-22) 59995247 www.cn.sgs.com

- 请按要求仔细填写测试申请表并确认，内容可根据贵公司需要填写，测试及报告内容都将以贵公司提供的资料进行。
- 本公司对所送样品测试并出具报告，待测试完成后本公司将继续保留材料样品 30 天。超过此时间后本公司将有权自行处理来样，对测试结果有疑问的，请在样品保留时间内提出。当样品按要求全部退还或已超过保留期时，本公司只对测试报告本身负责
- 费用支付：在测试开始前，需先将相关费用支付到通标标准技术服务（天津）有限公司，在测试结束前，SGS 将提供收据；付款周期为服务完成后 30 天，逾期将以月利率 1.5%来计算违约金。在未确认付款信息前，恕无法提供测试结果及报告。如贵公司中途中止或取消检测，本公司保留要求客户支付已做过的测试费用的权利。

### 服务通用条款：

本公司测试报告是本公司依据“检验和测试服务通用条款”签发的（详见公司网址：[http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm)），请仔细阅读。

## 汇款信息

人民币帐户：

Please pay the test fees to the SGS by remitting the payment to SGS bank account, or submit to SGS by check or cash.

公司名称：通标标准技术服务（天津）有限公司  
 税号：91120116666141424H  
 地址：天津市经济技术开发区第五大街 41 号 SGS 大厦  
 电话：022-65288000  
 开户行：中国工商银行天津市黄海路支行  
 账号：0302016509300054947

SGS will start the test after the receiving of the test sample and confirmation of the payment. For the timely starting of the tests required, please fax the payment proof with SGS quotation number on it back to SGS as soon as possible.

委托方代表签字：\_\_\_\_\_

委托方公司名称：\_\_\_\_\_

委托方公司盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

SGS 代表签名：马修飞

通标标准技术服务（天津）有限公司

SGS 盖章：\_\_\_\_\_

日期：2020.12.21

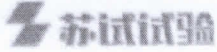


SGS-CSTC Standards Technical Services(Tianjin)Co.,Ltd.  
Automotive Services

通标标准技术服务(天津)有限公司  
汽车服务部

C-14 Building, No.80, Haiyun Street, TEDA, Tianjin, China  
 中国.天津市经济技术开发区海云街 80 号 邮编 300457  
 Tel: (86-22) 59995242 Fax: (86-22) 59995247 www.cn.sgs.com

股票代码: 300416



北京苏试创博环境可靠性技术有限公  
司 Beijing Suzhi Chuangbo  
Environment Reliability Technical  
Co. Limited

科学公正  
安全诚信

### 联系资料

致:	光华荣昌	贵司传真	
收件人		我司传真	
抄送人		日期	2021.02.20
发送人	蔡佳讯	含本页共	

### 北京苏试创博环境可靠性试验(检测)报价单

序号	产品名称	试验项目	收费标准	费用(元)	备注
1	样品	振动响应	按项目收费	三项共27000	不满一小时按 一小时计算
2		光学振动			
3		振动耐久			
总计	27000元				
以上方式报价说明: 1、 包含6.0%增值税; 2、 本报价只针对上述大纲中包含的试验项目, 超出大纲计划时间的试验费用另行核算; 3、 请保证本报价为秘密报价, 未经实验室允许不得私自公开; 4、 本报价最终解释权归实验室所有。 顺颂商祺!					



联系人: 蔡佳讯 手机: 15910296572 电话: 010-69765027  
北京苏试创博环境可靠性技术有限公司(市场部)



扫描全能王 创建