



付款申请单说明

裁
决

编制

审核

批准

邢媛

甄方方

报告

申请

通知

意
见

制作日期

2021.02.02

实行日期

2021.02.02

各位领导：

此项目为 M3000-S 座椅测试费用，我公司无法完成此类试验。经过比价，最终在苏州春分检测技术服务有限公司做测试，费用为 45368 元整。请财务部在 2021 年 02 月 27 日前完成付款，谢谢！

三方询价

项目	信测	春分	北测
M3000-S 座椅	47700	45368	53000



合同管理申请流程



HT202101250007

基本信息

申请人：	邢焕	岗位：	
日期：	2021/01/25 16:18:22	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-座椅M3000-S测试合同-报价单（合同）-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）	合同编号：	YF-20210125-03
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：	苏州春分检测技术服务有限公司	邮编：	
联系人：	单秀峰	手机：	15262550582
电话：		传真：	
客户地址：	江苏省苏州太仓市城厢镇老浏河路15号		

合同内容信息

合同事项：	委托报价单（合同）	合同金额：	45368.0000
大写金额：	肆万伍仟叁佰陆拾捌圆整	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：	2
备注：	春分费用：45368元；北测费用：53000元；信测：47700元；本次项目有：刚度测试、阻尼调节、高度调节、靠背角度、H点、模拟人体进出		

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	2021/01/25 16:23:22
2	袁兵兵	加签		后加签王学永	2021/01/25 16:31:48
3	袁兵兵	部门主管领导		同意	2021/01/25 16:32:03
4	王学永	加签	同意	后加签同意	2021/01/25 16:56:34
5	李星	法务部		同意	2021/01/26 21:41:00
6	叶峰	加签	请审核	前加签贾洪全	2021/01/27 09:56:42
7	贾洪全	加签	同意	前加签同意	2021/01/28 10:30:46
8	叶峰	加签	请审批	后加签杨光环	2021/01/28 15:51:09
9	叶峰	财务成本经理		同意	2021/01/28 15:51:21
10	杨光环	加签	已阅	后加签同意	2021/01/29 11:42:53
11	张晓锋	副总裁		同意	2021/02/01 10:40:09
12	韩亚杰	印章管理人		同意	2021/02/01 14:25:00

苏州春分检测技术服务有限公司
Suzhou Chunfen Test Technology Service Co., Ltd.

报价单
quotation

编号No:

委托方 Customer:	北京光华荣昌汽车部件有限公司	检测方 Test company:	苏州春分检测技术服务有限公司
委托方地址 Customer Address:	北京市昌平区流村镇工业园区	检测地址 Test address:	太仓市城厢镇老浏河路15号
联系人 Contact:	邢焕	联系人 Contact:	单秀峰
联系方式 Contact Information:	18610117246	联系方式 Contact Information:	15262550582

检测项目费用Test project costs

序号 No	检测项目 Test Project	样品信息 Sample information	数量 Quantity	检测依据 Standard	单价 Price	试验项目金额 Test Project Cost	备注 Note
1	座椅总成刚度试验	M3000-S主驾驶150	1	/	800/把	800	
2	阻尼调节耐久性		1	Q/SQ 102075-2016, 阻尼调节手柄调至最大然后调至最小为一个循环, 反复5000次。	5400/把	5400	
3	高度调节耐久性		1	Q/SQ 102075-2016, 座垫上放置75kg的假臀或同等质量的重物, 通气, 循环操作高度调节手柄(最低-最高-最低为一次)反复5000次。	7000/把	7000	
4	靠背角度调节耐久性		1	Q/SQ 102075-2016, 扳起靠背角度调节机构的调节锁止手柄, 使靠背转动不小于10°, 再松开手柄, 使机构锁止, 这样一个过程为1次, 反复10000次。	8000/把	8000	
5	座椅H点		1	GB14167附录C	2000/把	2000	
6	模拟人体进出座椅试验		1	QC/T 740	8800/把	8800	
7	座椅H点	M3000-S副驾驶150151	1	GB14167附录C	2000/把	2000	
8	模拟人体进出座椅试验		1	GQC/T 740	8800/把	8800	

未税检测总额: Test total cost without tax:	42800	元 CNY
加急费用: Rush order cost:	0	元 CNY
加班费用: Overtime cost:	0	元 CNY
报告费用: Test report cost:	0	元 CNY
物流费用: Transport cost:	0	元 CNY
优惠后未税总额: Total cost without tax:	42800	元 CNY

6%增值税专用发票税金: 6% VAT special invoice tax:	2568	元 CNY
含税检测总额: Test Total cost with tax:	45368	元 CNY

付款信息 Payment information

付款方式: Payment method:	现金 cash	银行转账或汇款 (请填写如下信息), 收款信息如下: Bank transfer or remittance (please fill in the following information), the collection information is as follows
收款单位: 苏州春分检测技术服务有限公司 Payee: Suzhou Chunfen Test Technology Service Co., Ltd.		开户银行: 太仓农村商业银行城厢支行 Account Bank: Taicang Rural Commercial Bank Cheng Xiang Branch
收款单位地址: 江苏省苏州太仓市城厢镇老浏河路15号 Billing Address: No. 15, Laoliuhe Road, Chengxiang Town, Taicang, Jiangsu, China		账号: 3205851231010000000056 Account: 3205851231010000000056
检测方/日期 Test company/date:	2020. 11. 19	委托方/日期 Customer/date:



检测服务报价单

报价日期(Date):

2020年12月10日

报价单号(Quotation No.):

NKQVKS20201210-016KS

<p>致(To): 北京光华荣昌汽车部件有限公司</p> <p>接收人(Attn): 邢焕</p> <p>电话(Tel): 18610117246</p> <p>传真(Fax):</p> <p>邮箱(E-mail):</p>	<p>发件人(From): 汪丽华</p> <p>电话(Tel): 15695235796</p> <p>传真(Fax):</p> <p>邮箱(E-mail): liwangh@hotmail.com</p>
<p>请将费用支付到下列账户(Please pay the service fee to the following account):</p> <p>账户名称(Name of the Account): 昆山北测检测技术有限公司</p> <p>开户行(Name of the Bank): 中国光大银行昆山高新技术产业园区支行</p> <p>帐号(Bank Account): 37150188000052395</p> <p>★ 请将汇款单据传真至(86)512-36825508</p> <p>★ 委托方须结清检测服务款项后方可取得检测报告或证书!</p>	

申请服务项目			服务费用			
样品名称	检测项目	测试要求/标准	单价	数量	金额	备注
新 M3000 车型 主驾驶	座椅总成刚度试验	根据客户标准	2000元/样	1	2000元	
新 M3000 车型 主驾驶	阻尼调节耐久性	Q/SQ102075-2016	7000元/样	1	7000元	
新 M3000 车型 主驾驶	高度调节耐久性	Q/SQ102075-2016	7000元/样	1	7000元	
新 M3000 车型 主驾驶	靠背角度调节耐久性	Q/SQ102075-2016	8000元/样	1	8000元	
新 M3000 车型 主驾驶	座椅 H 点	GB14167 附录 C	2500元/样	1	2500元	
新 M3000 车型 主驾驶	模拟人体进出座椅试验	QC_T 740	15000元/样	1	15000元	
新 M3000 车型 副驾驶	座椅 H 点	GB14167 附录 C	2500元/样	1	2500元	
新 M3000 车型 副驾驶	模拟人体进出座椅试验	QC_T 740	15000元/样	1	15000元	
工装费用(RMB)	/		总价(RMB)	59000元		
快递费用(RMB)	/		优惠价(RMB)	50000元		
工装制作周期	/		6%税金(RMB))	3000元		
含税总价(RMB)	53000元					

江苏省昆山市周市镇民管路 8 号
No.8 Minguan Road, Zhoushi Town, Kunshan City, Jiangsu Province

追求卓越, 永不止步!

客服热线: 400-0186-169

网址: www.ntek.org.cn

人民币大写：伍万叁仟元整

备注(Note):

本报价是我们的正式邀约，委托方回签后即具有合同效力。双方应该共同遵守以下条款，并保证按照该报价单的规定履行义务和承担相应责任。本报价单传真件与原件具有同等法律效力。

感谢阁下选择 NTEK，NTEK 竭诚为您服务。

已阅读报价单相关说明（见附页）

委托方/付款方授权签字并盖章（加盖骑缝章）

收款方授权签字并盖章：

日期 Date:

日期 Date:

附页

一. 报价说明

- 1、本报价仅包括 NTEK 检测服务费，不包括可能需要的整改费及未列名/未认证零部件随机测试费用。
- 2、该报价单是基于委托方所提供的信息而报出的。如果收到完整的样品及文件后发现必须增加更多的测试时，本公司保留调整收费及测试周期的权利。
- 3、测试周期自收齐样品、产品资料及相应款项之日起，至取得检测报告之日止；因样品数量、资料不齐、产品改进、付款不及时等原因拖延的时间不计算在内。
- 4、测试周期加急服务加收 40% 服务费用，特急服务加收 100% 服务费用。
- 5、如果发生由于委托人的任何原因致使项目延迟或终止的情况，本公司有权利要求委托人支付已经由本公司提供的服务的相应款项。
- 6、报价单的有效期为 30 天。委托方确认报价后，样品逾期不能开始测试，我司将自行清理样品，不另行通知，且报价单自动失效。
- 7、本报价单需由我司签字盖章后方具备合同效力。

二. 样品的准备

提供的样品应具有代表性并应尽可能细分至同材质单元；原则上不同材质的部件不可混测。NTEK 技术人员可帮助委托方进行样品拆解和分析。

三. 申请流程

- 1、回签此报价单，填写检测服务申请表，寄送测试样品和产品资料，并按照付款方式支付款项。
- 2、安排测试，委托方结清余款，取得检测报告或证书。

3、样品快递地址：

江苏省昆山市周市镇民管路 8 号（昆山北测检测技术有限公司）姓名和联系方式：

吴彬 15950922431



项目大纲

QR-122D

项目编号 Project No.:	项目号 Project No.:	程恩怡
报价单位 Quotation Unit:	武汉信测标准技术服务有限公司	
测试编号 Test No.:	EW041201210001	

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法/标准 (带版本号) Test Method	检测条件 Test Condition	判定方法/依据 Decision method	单价(元/样) Unit Price (RMB/Sample)	检测数量 Quantity	总价格 (元) Total Price(RMB)	备注Remark
一、	主驾							
1	座椅总成刚度试验	/	在靠背顶端距离靠背转轴600mm处沿纵向(X向)施加士70N的载荷。相对于座椅在地面(箱体)上的安装点,测量两端加载点间的位移,以及相对于靠背旋转点的力臂长度。 在靠背顶端距离靠背转轴600mm处沿横向(Y向)施加士50N的载荷。相对于座椅在地面(箱体)上的安装点,测量两端加载点间的位移,以及相对于靠背旋转点的力臂长度。	纵向间隙≤30mm,横向间隙≤16mm。	2000	1件	2000	按每个方向加载1个点
2	阻尼调节耐久性	Q/SQ 102075-2016	阻尼调节手柄调至最大然后调至最小为一个循环,反复5000次。	试验后仍能正常工作,操纵力≤68N。	3000	1件	3000	
3	高度调节耐久性	Q/SQ 102075-2016	座垫上放置75kg的假臀或同等质量的重物,通气,循环操作高度调节手柄(最低-最高-最低为一次)反复5000次。	试验后仍能正常工作,操纵力≤60N。	6000	1件	6000	
4	靠背角度调节耐久性	Q/SQ 102075-2016 6.4.1.4	扳起靠背角度调节机构的调节锁止手柄,使靠背转动不小于10°,再松开手柄,使机构锁止,这样一个过程为1次,反复10000次。	试验后仍能正常工作,操纵力单锁止≤68N;双锁止≤150N	4000	1件	4000	
5	座椅H点	GB14167附录C	将座椅放在测量平台上,靠背躯干线垂直方向向15°测量。(注:主座椅需在水平调节最后位置、高度调节最低位置、通气状态下测量)。	主座椅:H点距底座上表面高度(325±10)mm,距底座上座椅的左前安装孔水平距离(340±10)mm	2000	1件	2000	按照一种分位假人测试,需客户提供脚踏板角度和踵点坐标
6	模拟人体进出座椅试验	QC_T 740	按照QC/T 740中的A.1.3的试验方案对带面套的座椅进行面料耐磨性测试,模拟人体进出进行1.5万次的整椅试验	试验后的座椅面套不应出现断裂、结团,不应松散和翘底,不允许出现损伤,缝线不允许断裂。	12000	1件	12000	
二、	副驾							
1	座椅H点	GB14167附录C	将座椅放在测量平台上,靠背躯干线垂直方向向15°测量。	主座椅:H点距底座上表面高度(325±10)mm,距底座上座椅的左前安装孔水平距离(260±10)mm	2000	1件	2000	按照一种分位假人测试,需客户提供脚踏板角度和踵点坐标

2	模拟人体进出座椅试验	QC/T 740	按照QC/T 740中的A.1.3的试验方案对带面套的座椅进行面料耐磨性测试,模拟人体进出进行1.5万次的整椅试验	试验后的座椅面套不应出现断裂,结团,不应脱散和漏底,不允许出现损伤,缝线不允许断裂。	12000	1件	12000
三	工装				1000	2件	2000
工装夹具费用包含工装设计制作及安装调试费,工装归武汉信测所有默认不退给客户,若需退回,工装费用按照1.5-2倍收取。					总计		45000
					增值税	6%	2700
					合计		47700

备注:所有测试周期均未考虑设备排期。
 Note: All test periods shown are without consideration of equipments arrangement.