



付款申请单说明

裁决

编制

审核

批准

邵斌

王

报告

申请

通知

意见

制作日期

2021.03.08

实行日期

2021.03.08

各位领导：

此项目为济南重汽测试费用，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，实验费用为 49290 元整。请财务部在 2021 年 03 月 31 日前完成付款，谢谢！

三方询价

项目	春分	北测	信测
济南重汽座椅	49290	103000	186000

关于济南重汽测试说明

我司接到贵司济南重汽项目，合同号：ZTL-21010013，总金额（不含税6%）：49500元
其中的通风量测试，金额（不含税）：3000元，减去通风量的费用后金额（不含税6%）是
46500元，含税6%总金额是49290元。

贵司要求在3月10日提供报告，由于设备原因，只能安排在3月15日开始试验。但
贵司结点比较紧急，暂无法满足，十分抱歉！

特此说明



春分检测：单秀峰
日期：2021.03.01

单秀峰



合同管理申请流程



HT202102010001

基本信息

申请人：	邢焕	岗位：	
日期：	2021/02/01 09:41:42	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-济南重汽座椅合同-报价单（合同）-研发技术类-安路普总公司合同章		
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-20210201-01
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：	52470.0000
大写金额：	伍万贰仟肆佰柒拾圆整	付款方式：	电汇
备注：			

印章信息

盖章公司：	安路普管理章	印章类别：	安路普总公司合同章
印章份数：	2	盖章枚数：	2
备注：	春分：52470元，北测：103000元，信测：186000		

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	2021/02/01 09:48:58
2	袁兵兵	加签		后加签王学永	2021/02/01 09:54:41
3	袁兵兵	部门主管领导		同意	2021/02/01 09:54:51
4	王学永	加签	同意	后加签同意	2021/02/02 11:20:31
5	袁兵兵	部门主管领导		同意	2021/02/03 11:36:42
6	李星	法务部		同意	2021/02/04 08:05:37
7	叶峰	加签	请审核并标明项目编码	前加签何旭东	2021/02/04 14:37:46
8	何旭东	加签	济南重汽TX系列座椅项目 ZY2009, 请知悉	前加签同意	2021/02/05 08:29:14
9	叶峰	财务成本经理	尽快完成年度招标	同意	2021/02/05 09:44:21
10	张晓锋	副总裁		同意	2021/02/05 15:55:45
11	韩亚杰	印章管理人		同意	2021/02/05 16:04:03

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: ZTL-21010013

委托方 Customer:	安路普(北京)汽车技术有限公司	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:	北京市海淀区中关村南大街5号 683号楼理工科技大厦1321室	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	座椅垂直疲劳耐久	TX载货车座椅—济 南重汽	3把	座椅承受上下往复 载荷, 循环100000 次后, 座椅总成应 无损坏, 调节机构 不应失灵	5000/把	15000	
2	座垫膝盖跪压耐久		1把	将座椅固定在汽车 座椅多功能试验台 上, 加热、通风正 常工作状态下, 在H 点正下方和H点正下 方向前200mm处, 使 用Φ 100mm的压头, 对座椅垂直方向施 加750N载荷, 频率 为4.5次/分钟, 两个 部位分别重复5000 次, 观察加热单元 和通风单元的情况	5000/把	5000	
3	颠簸蠕动试验		4把	在100次/min的频率 下, 进行座垫 100000次, 靠背 50000次的振动试验	4500/把	18000	
4	一致性试验		1把	座椅加热功能开启 后, 测量所有档位 第0、1、2、5、 10min加热区域的热 成像图。	4500/把	4500	
5	通风量试验		1把	通风装置在座椅工 作最高档范围内输 送的气体积流量 应不少于 300L/min(不使用座 椅时, 空气体积流 量应不少于 420L/min, 使用座椅 时, 空气体积流量 应不少于300L/min)	2500/工位 (按测试乘坐和非乘 坐状态, 2个档位, 座 垫和靠背风扇同时开 启。合计4次。采用薄 膜密封测试) 夹具费500元/件 (按照前排座椅)	3000	
6	风机振动试验		1把	座椅通风装置运行 期间X\Y\Z三个方向 振动平均值分别不 大于0.04G	4000/把	4000	
未税检测总额: Test total cost without tax:					49500		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:	49500	元 CNY
6%增值税专用发票税金: 6% VAT special invoice tax:	2970	元 CNY
含税检测总额: Test Total cost with tax:	52470	元 CNY

付款信息 Payment information

付款方式: <input type="checkbox"/> 现金 Payment method: cash		<input checked="" type="checkbox"/> 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:	2021.01.05	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.):

NKQVKS20201210-015KS

致(To): 北京光华荣昌汽车部件有限公司	发件人(From): 汪丽华
接收人(Attn): 邢焕	电话(Tel): 15695235796
电话(Tel): 18610117246	传真(Fax):
传真(Fax):	邮箱(E-mail): liwangh@hotmail.com
邮箱(E-mail):	
<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
TX 载货车座椅	座椅垂直疲劳耐久	根据客户标准	12000元/样	3	36000元	
TX 载货车座椅	座垫膝盖跪压耐久	根据客户标准	6000元/样	1	6000元	
TX 载货车座椅	颠簸蠕动试验	根据客户标准	14000元/样	5	70000元	
TX 载货车座椅	一致性试验	根据客户标准	2000元/样	1	2000元	
TX 载货车座椅	通风量试验	根据客户标准	5000元/样	1	5000元	
TX 载货车座椅	风机振动试验	根据客户标准	3000元/样	1	3000元	
工装费用(RMB)	/		总价(RMB)	122000元		
快递费用(RMB)	/		优惠价(RMB)	97600元		
工装制作周期	/		6%税金(RMB))	5856元		
含税总价(RMB)	103000元					
人民币大写: 壹拾万叁仟元整						
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:

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

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

Supplier Product Validation Test List
供应商产品验证试验大纲

供应商名称: 光华荣昌
The Supplier:

项目名称: TX载货车
零件名称: TX载货车座椅

DVP编号:
版本Rev.:

序号 Test ID	零件名称 Part Name	零件号/版本 Part/Rev.	图号/版本 draw NO./Rev.	试验项目 Test Item	认可标准 Acceptance criteria	试验标准方法 Specification & Test Method	样品数量	单价 不含税	备注 Test Place	备注 Remarks
1				座椅垂直疲劳耐久	座椅承受上下往复载荷, 循环1000000次后, 座椅总成应无损坏, 调节机构不应失灵	1、把座椅固定在试验台上并将座椅高度调节至最不利位置, 把51kg假人安装在座垫上, 使假人的肩点与座椅肩点相一致。 2、在座椅纵向对称面内, 反复施加铅垂方向的脉动载荷, Po±P=500N±235N, 载荷中心在行程H点前32mm处(见图1), 加载频率30次/分~40次/分。 3、试验时应检查座椅骨架有无损坏, 直到规定次数, 座椅总成应无损坏	3	13500		
2				侧摆蠕变试验	试验后, 座椅蒙皮无塌陷, 通风袋、织物、加热垫无损坏, 通风、加热装置及其组成部分应正常工作, 不得出现断路、短路、焦痕、异常发热、漏水和其它各种失效, 线束、插接件等附件无断裂、裂纹、明显扭曲变形等失效	在100次/min的频率下, 进行座垫1000000次, 靠背500000次的蠕变试验。	4	36000		
3				一致性试验	加热座椅所有档位的第0、1、2、5、10min加热区域的热成像图, 座椅的左右温度应分布均匀。	座椅加热功能开启后, 测量所有档位第0、1、2、5、10min加热区域的热成像图。	1	1000		
4				通风量试验	通风装置在座椅工作最高档范围内输送的空气流量应不少于300L/min(不使用座椅时, 空气积流量应不少于420L/min, 使用座椅时, 空气积流量应不少于300L/min)	常温条件下, 将座椅放置在密封箱内, 座椅靠背风筒位置留77mm圆形进风口, 座椅和靠背位置留出风口外漏。座椅通电状态, 风扇开关打到高档及低档, 测量进风口位置和风速。	1	6000		
5				风机振动试验	座椅通风装置运行期间XYZ三个方向振动平均值分别不大于0.04G	座椅通风装置开启后, 进行振动测量。	1	3000		
6				座垫膝盖抗压耐久	按照上述试验条件进行试验后, 座垫应无弹性扭曲、钢板变形、衬垫撕裂、面料破损等情况发生, 通风加热功能正常, 无噪音、异响、断线短路等各种失效。	将座椅固定在TX载货车多功能试验台上, 加热、通风正常工作状态下, 在H点正下方和H点正下方前200mm处, 使用φ100mm的压头, 对座椅垂直方向施加750N载荷, 频率为4.5次/分, 两个部位分别重复5000次, 观察加热单	1	5000		

WG

编制: _____
Complete: _____

日期: _____
Date: _____

审核: _____
Review: _____

日期: _____
Date: _____

批准: _____
Approve: _____

日期: _____
Date: _____