



付款申请单说明

裁决

编制

审核

批准

王力慧

齐林

罗斗丰

报告

申请

通知

制作日期

2019.01.18

实行日期

2019.01.18

意见

各位领导：

此项目是 M3000 座椅实验费用，我公司无法完成此类试验，客户指定在河北安闻汽车零部件有限公司做实验，实验费用为 70193.2 元整。



试验合同

委托单位（甲方）：北京光华荣昌汽车部件有限公司

受托单位（乙方）：河北安闻汽车零部件有限公司

签订日期：2018年12月12日



合同签写说明

- 1、本合同用于超常规测试项目（特殊领域、特殊要求），以及项目多、数量大、经费高，以及双方建立长期委托测试关系或客户有特殊要求等委托情况时使用，双方应在协商一致、平等自愿的基础上认真进行签写。
- 2、甲乙双方均应如实填写其基本信息（包括单位名称、地址、电话、邮编），甲乙双方单位名称须与其合同章一致。
- 3、第一条“合作项目”中应填写准确的样品名称及测试项目，如属多个样品或测试项目可以附件的形式附后。
- 4、第三条“测试费用及支付方式”为必选项，如未选择则应按次进行结算。
- 5、结尾处甲乙双方应分别加盖合同章，签约代表签字并填写签订日期。如有附件应附后与协议同时签订。
- 6、双方应认真填写信息栏中的相应信息并加盖合同章，签订协议时并应加盖骑缝章。

委托单位（甲方）：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

邮编：

电话：18612905851

受托单位（乙方）：河北安闻汽车零部件有限公司

注册地址：廊坊经济技术开发区芙蓉道2号 邮编：065000

电话：15132686155

开户名：工行河北省廊坊开发区支行

账号：0410 0018 0930 0245 902

税号：91131001398829029T

根据《中华人民共和国合同法》及其它相关法律法规，双方本着诚实信用、平等互利原则，现就甲方将样品测试项目长期委托乙方完成事宜，双方自愿达成如下协议：

一、 合作项目

H3000 关于通风和加热机械类及环境类实验，具体委托测试内容如表：

序号	实验项目	试验周期 (h)	试验件数	小时费用 /元	试验费用 (RMB)	备注
1	风通量性能测试	12	1PCS	150	1800	通风座椅
2	降温性能试验	12	1PCS	150	1800	
4	机械冲击试验	2	1PCS	50	100	
5	模拟膝压座椅试验	120	1PCS	145	17400	
6	颠簸和蠕动试验	144	1PCS	115	16560	
7	重物冲击试验	2	1PCS	50	100	加热座椅
8	模拟膝压座椅试验 (750N)	120	1PCS	155	18600	
9	模拟道路颠簸试验 (750N)	68	1PCS	145	9860	

未税合计:	66220.00	
6%税:	3973.20	
含税合计:	70193.20	

二、权利和义务

1. 乙方书面同意不得泄露给任何第三方，也不得将与样品有关的技术资料用于任何经营及开发活动。

2. 甲方已知晓并认可乙方的测试能力和资质范围，应按照乙方要求提交与测试有关的材料及必要的测试依据或文本。

3. 乙方应向甲方出具测试报告

4. 甲方对提供样品资料的真实性和样品的代表性负责，甲方对测试结果若有异议，可于收到《测试报告》之日起十五日内向乙方提出复检，复检费用另行结算。如甲方未在十五日内提出复检要求，视为甲方已经认可乙方的测试结果。

三、测试费用及其支付方式

乙方按照附件中有关规定或双方协议优惠收取甲方测试费用，付费方式为：电汇，收到实验报告后 10 日内一次性支付所有实验费用。

乙方收到结算费用后 3 个工作日内通过快递方式交付正式发票。

四、甲方陈述

1. 乙方现告知甲方，乙方与其雇员已经签有知识产权及商业秘密保护、竞业禁止协议的事实，因此甲方同意绝不直接或间接引诱、帮助或促使乙方的雇员违反前述协议的应有法律真意，否则，甲方与乙方的雇员共同向乙方承担连带责任。

2. 基于乙方所属行业所需的技术和保密等特殊性的，甲方同意在本协议有效期内至协议终止后的一年内，不直接或间接聘用乙方雇员、或介绍乙方雇员到第三方任职、或诱使乙方雇员直接或间接投资、经营与乙方经营范围相同或近似的业务，否则，甲方在此期间因此员工所得全部收益归乙方所有，同时乙方有权要求甲方支付不低于拾万元的违约金。

五、违约责任

各方应当认真履行本协议下的各项义务。

乙方只对甲方送检的样品自身的测试结果及测试数据负责，由于样品的测试结果与样品所代表的同种产品物质真实情况存在的客观误差，所引发的一切法律后果由甲方自行承担；如因乙方过错导致样品的测试结果与样品的真实情况超过正常的客观误差范围，乙方承担此样品此测试项目的贰倍测试费用的赔偿责任，除此之外，乙方对其它任何原因导致的测试结果误差及测试结果的使用不承担任何法律责任。

甲方应在付款期内付款，如超出未回，收取 1% 违约金。

六、适用法律及仲裁

本协议适用中华人民共和国法律和法规。如双方约定之内容与国家法律相抵触时，可依法经协商一致后变更本协议。

在履行本协议的过程中，双方当事人因本协议或其附件发生任何争议，双方应尽最大努力友好协商解决。如协商未果，应向中国国际经济贸易仲裁委员会（“仲裁委”）廊坊总部提出申请，请求根据仲裁委的仲裁规则进行仲裁。

七、协议的生效、变更

本协议自双方正式签订时生效，有效期贰年。有效期内双方不得单方面改变或终止协议的执行。

任何一方对于由以下不可控制的原因造成的延迟交付或履行不能均不负有法律责任，双方应共同协商变更或者解除本协议；

- (1) 战争或军事行为；
- (2) 自然灾害，包括但不限于洪水、旱灾、台风、地震、火灾等；
- (3) 集体罢工或暴乱；
- (4) 国际制裁。

八、协议的终止

本协议于期满或经双方协商一致解除后终止。本协议的终止将不影响双方之间已有的其它协议/合同的效力。

九、附则

1. 本协议一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份。
2. 本协议自双方签字盖章之日起生效。
3. 本协议未尽事宜，可经甲、乙双方友好协商做出补充条款，补充条款与本协议具有同等法律效力。

甲方（签章）

北京光华荣昌汽车零部件有限公司

签约代表：

日期：2018年5月12日

乙方（签章）

河北安闻汽车零部件有限公司

签约代表：赵倩雯

日期：2018年5月12日




试验申请单

申请单编号: GR 2018 05 08 SQS 187 (实验室填写)

申请部门	座椅技术部	申请者	祁翔	联系方式	15201055606		
申请日期	2018.05.07	送样品日期	2018.05.07	报告需求日期	2018.05.15		
报告要求 (必填)	<input type="checkbox"/> 无要求 <input type="checkbox"/> 有要求: _____ 如不填写按照第三方实验室模板和内容出						
样品等级 (必填)	<input checked="" type="checkbox"/> DV <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> 量产品 <input type="checkbox"/> 试制品 <input type="checkbox"/> 外购件 <input type="checkbox"/> 回收品 <input type="checkbox"/> 其他						
申请原因 (必填)	客户要求对通风加热功能进行设计验证						
样品处理 (必填)	<input checked="" type="checkbox"/> 报废 <input type="checkbox"/> 申请人在一周内领回 <input type="checkbox"/> 实验室暂存 15 天 如不提供样品处理意见, 我们将统一报废处理						
委外实验需要填写							
付款单位			联系人				
联系人邮件			手机				
1、如不填写, 默认为北京光华荣昌承担费用, 此项确定第三方实验室开发票抬头; 2、如填写错误, 重新开发票由申请部门办理;							
序号	车型	测试件名称	件号	检测项目	检测标准	评价标准	数量
1	M3000	新 M3000 做空气座椅/17 内饰/气动升降/通风	DZ15221510 117	降温性能试验	在座垫和靠背的通风区域分别放置 3~6 个测温探头 (探头深入到面套透气孔 1~1.5mm)。座椅在 55°C 的环境仓内放置至少 1h, 保证座椅表面各探测点温度均不低于 55°C。	开启高通风档, 10min 内, 通风测量区椅面温度下降至 36°C 以下; 15min 稳定后, 各测量点最高温差 不大于 5°C	1
2				通风量试验	将风量收集罩放置在通风座椅的主通风区域, 为了防止漏风可以采用胶带粘贴的方式辅助密封。操作完成后, 分别开启高低档同, (见下页)	高通风档通风量 不小于 10m ³ /h, 低通风档通风量 不小于 7.5 m ³ /h。通风量 (m ³ /h) = 风速 (m/s) * 出风口面积 (m ²) * 3600 (s)。	1
备注: 试验厂家 金色时光							
制表人	祁翔		审核	批准 (部长)		于洪臣	

序号	车型	测试件名称	件号	检测项目	检测标准	评价标准	数量
	M3000	新 M3000 做空气座椅/17 内饰/气动升降/通风	DZ15221510 117		(接上页) 将风速仪伸入到收集罩的测风孔内, 平稳后读取数值。通风量 (m ³ /h) = 风速 (m/s) * 出风口面积 (m ²) * 3600 (s)。		
1				噪声试验	在静音室环境下, 对整椅的噪音特性进行测量。测量过程使用人体听力测量系统, 或双耳麦克风测量传感器	开启高通风档时, 声音压力水平不能大于 50.0dB(A)	1
2				机械冲击试验	采用 6kg 铅球作为冲击重物, 相对座椅最低点垂直高度 1m 进行自由落体测试。验证次数 10 次, 每次间隔 1 分钟。	通风单元不得出现噪音、异响、风量衰减超差、椅面震颤、漏风等各种失效。	1
3				模拟膝压座椅试验	模拟人体为 750N, 4.5 次/分钟, 座垫测试区 5000 次的试验。	通风单元不得出现噪音、异响、风量衰减超差、椅面震颤、漏风等各种失效。	1
4				颠簸和蠕动试验	在颠簸蠕动试验机 (或模拟装置) 平台上, 进行 750N, 100 次/分钟, 座垫单元 100000 次 (靠背 50000 次) 规定负载、频率的试验。	通风单元不得出现噪音、异响、风量衰减超差、椅面震颤、漏风等各种失效。	1
5							
6							
7							

表单 NO.GR-72-00-05 (A-0)

 光华荣昌

A/4(210mm×297mm)

序号	车型	测试件名称	件号	检测项目	检测标准	评价标准	数量
	M3000	新 M3000 左空 气座椅/17 内 饰/气动升降/ 加热	DZ15221510 119	温升性能试验	在 0℃ 环境下, 加 热 5min 后, 座椅表 面温度不低于 25℃, 10min ~ 15min 后, 座椅表 面温度达到饱和。	高档饱和温度 42℃ ±3℃, 低档饱和温 度 38℃±3℃, 最高 椅面温度不高于 50℃。	1
1				机械冲击试验	采用 6kg 铅球作为 冲击重物, 相对座 椅最低点垂直高度 1m 进行自由落体 测试。验证次数 10 次, 每次间隔 1 分 钟。	加热单元不得出现阻 抗超标、断线、短路、 功能退化、异常发热、 漏电、脱落、覆盖层 损伤和其他各种失 效。	1
2				模拟膝压座椅试 验	模拟人体为 750N, 4.5 次/分钟, 座垫 测试区 5000 次的 试验。	加热单元不得出现 阻抗超标、断线、 短路、功能退化、 异常发热、漏电、 脱落、覆盖层损伤 和其他各种失效。	1
3				颠簸和蠕动试验	在颠簸蠕动试验机 (或模拟装置) 平 台上, 进行 750N, 100 次/分钟, 座垫 单元 100000 次(靠 背 50000 次) 规定 负载、频率的试验。	加热单元不得出现 阻抗超标、断线、 短路、功能退化、 异常发热、漏电、 脱落、覆盖层损伤 和其他各种失效。	1
4							1
5							
6							
7							