



### 付款申请单说明

裁决

编制

审核

批准

邵媛

—

11.23/23

报告

申请

通知

意见

制作日期

2023-11-23

实行日期

2023-11-23

各位领导：

此项目为吉利 G3 座椅耐光老化测试费用，我公司无法完成此类试验。经过比价，最终在广电计量检测（天津）有限公司做测试，共计 9900 元整。请财务部在 2023 年 11 月 30 日前完成付款，谢谢！

三方询价

项目	广电	谱尼	中汽研
吉利 G3 座椅	9900	19080	16170



# 合同管理申请流程



HT202311020006

## 基本信息

申请人：	邢焕	岗位：	
日期：	2023/11/02 10:51:50	申请人部门：	产品验证部
邮箱：	xinghuan@bighrc.com	联系电话：	
标题：	产品验证部-3C认证员-吉利G3耐光老化测试合同-委托报价单（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：	委托报价单（合同）	合同编号：	YF-20231102-03
经办人：	邢焕	合同类型：	研发技术类
产品类型：		订单类型：	
是否上传价格单：		立项号：	ZY2207
项目经理Id：	CustomOC\lianxiaoyu		

## 客户信息

客户信息：	广电计量检测（天津）有限公司	邮编：	
联系人：	于柏	手机：	13652126471
电话：		传真：	
客户地址：	天津市西青经济技术开发区赛达新兴产业园G座1、2层		

## 合同内容信息

合同事项：	委托报价单（合同）	合同金额：	9900.0000
大写金额：	玖仟玖佰圆整	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：	广电报价：9900元，中汽研报价：16170元，谱尼报价：19080元		

## 价格单详情

价目表	货币	产品线	零件号	单位	开始日期	截止日期	金额类型	最小量	单价	暂估/正式价格

## 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	发起		新建申请	2023/11/02 10:54:00
2	苏东	直属上级	根据报价选择成本最低的广电报价：9900元，中汽研报价：16170元，谱尼报价：19080元	同意	2023/11/02 13:39:04
3	张艳菊	法务部		同意	2023/11/02 17:21:16
4	王娥	集团财务部		同意	2023/11/03 09:27:36
5	冯永江	副总裁		同意	2023/11/03 09:44:48
6	王国柱	财务副总裁		同意	2023/11/03 09:46:24
7	赵月强	总裁		同意	2023/11/06 11:02:16
8	韩亚杰	印章管理人		同意	2023/11/06 14:42:12
9	刘琳	供应商财务管理		同意	2023/11/06 17:19:27



# 委托报价单 (合同)



合同编号: H202309068258

报价单号: H202309068258

委托单位 北京光华荣昌汽车零部件有限公司  
(甲方):

服务单位 广电计量检测 (天津) 有限公司  
(乙方):

联系人: 邢焕 手机: 13111111111

联系人: 于柏 手机: 13652126471

电话: 邮箱: xinghuan@163.com

电话: 邮箱: yubai@grgtest.com

地址: 北京市昌平区流村镇工业园区

地址: 天津市西青经济技术开发区赛达新兴产业园G座1、2层

## 一、服务项目及报价

序号	样品名称	型号规格	测试项目	测试标准	样品数	基本费	单价	测试量	单位	小计	备注
1	防尘罩等	1	氙灯	拼箱价, 样品数量小于5片, 按片报价	1	0	30	330	片	¥9,900.00	
测试费用合计										¥9,900.00	
费用合计										¥9,900.00	
备注											

甲方已认真阅读《服务通用条款》(<http://www.grgtest.com/customerservice.html>) 并经乙方说明后对内容完全熟知同时确认本合同的订立及履行将适用《服务通用条款》。甲方如另行需要纸质《服务通用条款》时可随时向乙方提出。

如甲方需要将《服务通用条款》在合同中明确约定, 乙方可以提供与本委托报价单编号、内容完全一致的技术服务合同并进行签署。

## 二、服务条款

- 乙方收到符合要求的样品和资料、确认甲方服务委托单填写无误后, 在约定的时间内安排测试服务, 测试完成后在约定的时间内出具报告。甲方同意乙方将样品代送至分包方进行检测, 且分包方完工及出具报告时间以实际服务时间为准。
- 服务费用及结算方式:
  - 本合同提供中文 (或英文) 报告一份, 如需多出英文 (或中文) 报告每份加收500元, 如需一式多份报告每份加收300元。普通加急加收50%, 特急加急收费100%。
  - 本合同以实际完成为准进行结算; 不含复检、整改、未列明/未认证零部件、工装夹具制造、样品等费用。超出《委托报价单》的项目, 由乙方另行提供报价, 甲方予以书面确认, 与本合同具有同等法律效力。合同有效期内的《委托报价单》甲方均予以结算。
  - 结算方式: 甲方在签订合同后, 直接向乙方公司银行账户支付人民币0.00元作为预付款, 以此作为乙方试验设备及人员安排准备等项目启动费用。乙方完成服务后, 将相关的《收费通知单》及其他相关文件以传真、电子邮件或其他方式通知甲方。甲方收到《收费通知单》后3个工作日内进行费用确认, 逾期视为已确认。费用确认后乙方开具发票给甲方, 甲方应在费用确认后30个自然日内以银行转账或支票方式直接向乙方公司银行账户支付剩余款项。乙方不接受私人账户或未经授权的对公账户代收款项, 甲方向私人账户或未授权的对公账户支付款项视同未支付。
  - 按合同约定及时足额向乙方支付全部服务费用。甲方未能支付全部或部分款项的, 乙方有权停止提供一切服务, 并有权留置样品、报告及相关资料。自逾期之日起, 乙方有权每日按应付金额千分之一的标准收取违约金, 直至甲方支付拖欠的所有款项。
  - 乙方银行账户信息如下:

开户银行：招商银行天津分行营业部

开户名称：广电计量检测（天津）有限公司

账号：122904475710102

3 甲方指定员工：/（岗位：/；邮箱：/）；或认可 / 章为确认专用章（此处需盖此章）。与本合同相关的《委托报价单》、《服务委托单》等经甲方联系人签字或加盖 / 章确认从上述邮箱发出至乙方工作邮箱或现场交付至乙方或快速至乙方，甲方均予以认可。甲方更换联系人或更换授权章或更换邮箱的，应当提前5个工作日以书面形式通知乙方。

4 合同自双方签字盖章之日起生效，有效期自2023年09月06日至2024年09月05日。本合同一式4份，甲方执2份，乙方执2份，具有同等法律效力。  
5 双方在履行过程中发生争议时应友好协商解决。如协商不成，任何一方均可向原告所在地提起诉讼。

### 三、甲方开票及报告信息：

开票单位：北京光华荣昌汽车部件有限公司

开户银行及账号：工行北京南口支行 0200011619200038050

报告单位：北京光华荣昌汽车部件有限公司

税务登记证号：91110114801184540U

北京市昌平区北流村600号院9号楼1至3层101 010-89774857

报告单位地址：北京市昌平区流村镇工业园区

甲方（签字或盖章）：北京光华荣昌汽车部件有限公司

联系人：

日期：

乙方（签字或盖章）：广电计量检测（天津）有限公司

联系人：

日期：



## 检测项目报价单

接收单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司 发送单位: 谱尼测试集团上海有限公司  
 接收人: \_\_\_\_\_ 发送人: \_\_\_\_\_  
 电 话: \_\_\_\_\_ 电 话: \_\_\_\_\_  
 传 真: \_\_\_\_\_ 总 页 码: \_\_\_\_\_  
 日 期: 28-Jul-23 检测类别: 报价

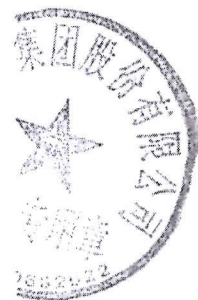


检测项目报价如下DESCRIPTION:							
序号 Serial Number	样品名称 Sample Name	检测项目 Test Item	检测方法 Test Method	标准单价(元) Standard Unit Price	样品个数 Number of samples	合计	检测周期 Test Period
1	高配安全带 出口罩、阻 尼调节手柄 、驾驶员右 侧罩壳、 3.0平台防 尘罩总成、 主驾带扣总 成、主驾驶 高配靠背面 套总成、靠 背调节手柄	耐光老化性	按Q/JLY J7110279B- 2014①汽车 内外饰非金 属件耐光老 化试验规范 执行	55	330	18150	
附加费Surcharge		纸质报告费 Paper report fee:				0.00	
		证书费 Certificate fee:				0.00	
		加出中文/英文报告 Report in Chinese/English:				0.00	
不含税检测费合计 Test fee:						18150.00	
优惠合计 Test fee:						18000.00	
税额 Test fee:						1080.00	
最终含税检测费合计 Test fee:						19080.00	
1. 报价正文的注释:							
1.1 本报价承诺的“测试服务周期”建立于委托方的有效配合,并在满足下列条款的基础上,否则谱尼测试公司不受该“测试服务周期”的约束。							
1.1.1 委托方全额支付预付款;							



## 检测项目报价单

1.1.2 委托方提交清晰和内容完整的委托检测协议书;	
1.1.3 委托方根据报价首页的要求送样;	
1.1.4 委托方及时提供其他的相关技术资料。	
1.2 本报价是基于委托方提供的信息作出的。在收到全部样品及相关文件后若发现与委托方最初提供的信息有差别, 本公司保留调整报价的权力。	
1.3 本报价属我公司经营信息, 构成我公司商业秘密; 所报价格仅针对所至客户。	
1.4 标准服务周期为7个工作日 (特殊检测项目的周期以实际备注为准), 加急服务周期为3.5个工作日 (特殊检测项目的加急服务周期以实际备注为准), 上午10: 30以后收到的样品及申请, 工作日由当天下午开始计算; 下午15: 30以后收到的样品及申请, 工作日由次日上午开始计算。	
1.5 由于委托人的原因致使项目延迟或终止, 本公司有权要求委托人支付已发生的款项。	
1.6 支付信息	
北京	人民币帐户
公司名称	谱尼测试集团上海有限公司
开户银行	中国工商银行股份有限公司上海市习勤路支行
银行帐号	1001228109006747623
行号	1022 9002 2819



# 试验报价单 Quotation

收件人: 邢焕	电话: 18610117246	邮箱: —
单位: 光华荣昌		
地址: —		
发件人: 支琪	电话: 13820228579	邮箱: zhiqi@catarc.ac.cn
单位: 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司		页数: 1
地址: 天津市东丽区先锋东路68号		
关于:	有效期: 3个月	
<input type="checkbox"/> 紧急	<input type="checkbox"/> 请审阅	<input type="checkbox"/> 请传阅
<input type="checkbox"/> 请答复	<input type="checkbox"/> 请批注	<input type="checkbox"/> 请传阅

邢工: 您好!

贵公司试验报价情况如下:

序号	项目	依据标准	型号	试验费(含税6%)	数量	小计(含税6%)	备注
1	耐光老化性	—	—	¥10/h/样/三件	330*7	¥23100	--
合计						¥23100	
折后合计						¥16170	

开户名称: 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司

开户行: 中国工商银行股份有限公司天津东丽开发区支行

帐号: 0302 0421 1930 0383 573



# 委外试验申请单

申请单编号: GR 2023082305015

申请部门	座椅开发部	申请者	李燕龙	联系方式	15301355079		
申请日期	20230822	送样品日期	20230823	报告需求日期			
项目编号	ZY2207						
是否预算	<input checked="" type="checkbox"/> 预算内 <input type="checkbox"/> 预算外						
样品状态	<input checked="" type="checkbox"/> DV <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> 量产产品 <input type="checkbox"/> 试制品 <input type="checkbox"/> 外购件 <input type="checkbox"/> 其他						
必要性说明	G3 座椅 DVP 试验						
序号	车型	测试件名称	件号	检测项目	检测/评价标准	样品编号	数量
1	吉利 G3	电动驾驶员座椅总成	680N2531-00030	座椅固定装置、调节装置、锁止装置和移位折叠装置的强度试验	按 GB 15083-2019 中规定执行		1
2		高配安全带出口罩	SH00015193	耐久老化性	按 Q/JLY J71102795-2014(1) 汽车内外饰非金属材料耐久老化试验规范执行		7
		副驾调节手柄	SH00015247				
		驾驶员右侧罩壳	SH00015224				
	3.0 平台前坐架总成	SH00010231					
	主驾带扣总成	SH00015100					
	主驾高配靠背面套总成	SH00015179					
		靠背调节手柄	SH00015312				
3		BEC0010256	电动座椅线束总成	线束性能	按 QC/T 29196-2014 汽车技术条件 5 试验方法执行		1
4					阻燃要求: 电缆的燃烧火焰在 70s 内熄灭, 在试样末端最少 50mm 绝缘保留未燃。		1
委外预计总费用		(实验室将费用报申请人)					

## 实验室填写

接收申请单日期:	2023.8.23	接收样品日期:	2023.8.23
样品接收状态:	完好(符合试验要求)	实验室接收人:	郭俊
试验计划:		提供报告日期:	

申请人	李燕龙	部门领导批准	郭俊	项目经理		工程研究院院长		实验室批准:	郭俊
日期	2023.8.23	日期	2023.8.23	日期		日期		日期	2023-8-23