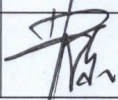
	<b>付款申请单说明</b>		编制	审核	批准
			孙煜	/	 2024.11.28
<input type="checkbox"/> 报告 <input checked="" type="checkbox"/> 申请 <input type="checkbox"/> 通知		意见			
制作日期	2024-11-26				
实行日期	2024-11-26				

各位领导：

此项目为 A6 座椅复测 EMC 测试费用，我公司无法完成此类试验。本次是复测在广电计量检测（天津）有限公司进行，共计 20000 元整。请财务部在 2024 年 12 月 05 日前完成付款，谢谢！



# 合同管理申请流程



HT202411120001

## 基本信息

申请人：	邢焕	岗位：	
日期：	2024/11/11 11:19:15	申请人部门：	产品验证部
邮箱：	xinghuan@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	A6座椅EMC复测合同		

## 合同基本信息

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-20241112-01
经办人：	邢焕	合同类型：	研发技术类
采购类：		设变编号：	
设变次数：		产品类型：	
订单类型：		是否上传价格单：	
是否为项目类：	是	立项号：	ZY2248
项目经理Id：	CustomOC\lidoudou	为工厂采购：	0
实际签约工厂：		工厂经办人：	
工厂经办人ID：		销售总监：	
销售总监ID：			

## 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：	20000.0000
大写金额：	贰万圆整	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：	1	盖章枚数：	2
备注：			

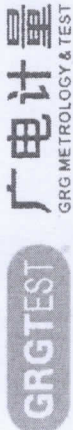
## 价格单详情

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	2024/11/12 11:36:28
2	苏东	直属上级		同意	2024/11/13 09:06:21
3	张艳菊	法务部		同意	2024/11/13 15:59:03
4	王娥	集团财务部		同意	2024/11/14 08:40:42
5	王国柱	副总裁		同意	2024/11/15 10:56:25
6	杨光环	财务副总裁		同意	2024/11/15 17:27:52
7	韩亚杰	印章管理人		同意	2024/11/15 18:03:45

GRGJL-WI-EMC-11-108(1.6) 颁布日期: 2021/11/29 实施日期: 2021/11/29



## 委托报价单 (合同)



合同编号: E202408306716

报价单号: E202408306716

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: 13652126171

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、服务项目及价格

序号	样品名称	型号规格	测试项目	测试规范	样品数量	测试模式	测试量	单价	小计	备注
1			瞬态传导发射 (CE01) Transient emissions (CE01)	Q/JLY J7110779D-2019	1	1	2	¥700.00	¥1,400.00	低压供电端测试
2	驾驶员座椅 总成		电磁传导发射 (CE02) Conducted emission (CE02)	Q/JLY J7110779D-2019	1	1	1	¥800.00	¥800.00	
3			磁场近场发射 (RE01) Magnetic Near Field Requirement (RE01)	Q/JLY J7110779D-2019	1	1	3	¥800.00	¥2,400.00	

序号	样品名称	型号规格	测试项目	测试规范	样品数量	测试模式	测试量	单价	小计	备注
4			电磁场远场发射 (RE02) Magnetic and Electric Far Field Requirement (RE02)	Q/JLY J7110779D-2019	1	1	3	¥800.00	¥2,400.00	
5			电磁辐射发射 (RE03) Radiation Emission (RE03)	Q/JLY J7110779D-2019	1	1	3	¥800.00	¥2,400.00	X+方向测试
6	驾驶员座椅 总成		瞬态传导抗扰度 (CI01) Transient Immunity On Power Lines (CI01)	Q/JLY J7110779D-2019	1	1	3	¥700.00	¥2,100.00	
7			瞬态耦合抗扰度 (CI02) Transient Immunity On Signal Lines (CI02)	Q/JLY J7110779D-2019	1	1	1	¥700.00	¥700.00	

序号	样品名称	型号规格	测试项目	测试规范	样品数量	测试模式	测试量	单价	小计	备注
8			磁场抗扰度 (RI01) Magnetic Field Immunity (RI01)	Q/JLY J7110779D-2019	1	1	2	¥800.00	¥1,600.00	一个测试等级 评估
9			电磁辐射抗扰度 (BCI) (RI02) Radiation Immunity (BCI) (RI02)	Q/JLY J7110779D-2019	1	1	3	¥800.00	¥2,400.00	一组接插件, 一个测试等级 评估
10	驾驶员座椅 总成		电磁辐射抗扰度 (ALSE) (RI03) Radiation Immunity (ALSE) (RI03)	Q/JLY J7110779D-2019	1	1	6	¥800.00	¥4,800.00	一个测试等级 评估
11			手持发射机抗扰 度 (RI04) Portable Transmitters Immunity (RI04)	Q/JLY J7110779D 2019	1	1	7	¥800.00	¥5,600.00	样品上表面居 中位置, 一组 线束测试。一 个测试等级评 估



序号	样品名称	型号规格	测试项目	测试规范	样品数量	测试模式	测试量	单价	小计	备注
12	驾驶员座椅 总成		静电放电 (ESD01) Electrostatic Discharge (ESD01)	Q/JLY J7110779D-2019	1	2	4	¥600.00	¥2,400.00	
测试费用合计 (人民币)										
优惠价										
费用合计										
¥29,000.00										
¥20,000.00										
¥20,000.00										
备注										

甲方已认真阅读《服务通用条款》(<http://www.ergtest.com/customer-service.html>)并经乙方说明后对内容完全知悉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:
  - 本合同根据服务委托单的需求,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100%。
  - 本合同以实际完成量为准进行结算;不含复检、整改、未列明、未认证零部件及样品等费用。超出本合同的项目,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,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。乙方不接受受私人账户或未授权的对公账户代收款项,甲方应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,并有权保留置样品、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
- 甲方指定员工: / (岗位: / ; 邮箱: / ); 或认可 / 者为确认专用章(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递至乙方,甲方均予以认可。甲方更换联系人或更换授权印章或更换邮箱的,应当提前5个工作日以书面形式通知乙方。
- 合同自双方签字盖章之日起生效,有效期自2024年09月04日至2025年09月03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。
- 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。

合同签订地：广州市番禺区

三、甲方开票及报告信息：

开票单位：北京光华荣昌汽车零部件有限公司

开户银行及账号：工行北京南口支行 0200011619200038050

报告单位：北京光华荣昌汽车零部件有限公司

甲方（签字或盖章）：北京光华荣昌汽车零部件有限公司

联系人：邓峰

日期：

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

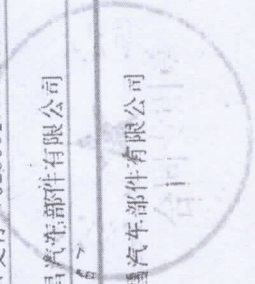
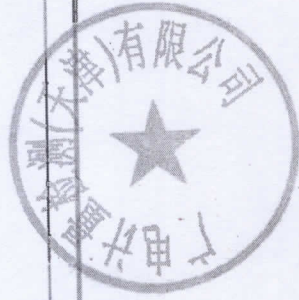
地址与电话：89771857

报告单位地址：北京市昌平区北流村600号院9号楼1至3层101 工业网区。

乙方（签字或盖章）：电计量检测（天津）有限公司

联系人：

日期：



## 委外试验申请单

申请单编号: GR20241101SRJ026

申请部门	新技术中心	申请者	姚明阳	联系方式	13146205360				
申请日期	2024.08.25	送样品日期	2024.08.25	报告需求日期	2024.09.15				
项目编号 (必填)	ZY2248								
是否预算 (必填)	<input checked="" type="checkbox"/> 预算内 <input type="checkbox"/> 预算外								
样品状态 (必填)	<input type="checkbox"/> DV <input checked="" 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 (必填)	因 A6 座椅通风加热系统在“无锡科睿”进行的 EMC 试验中,电磁传导发射(CE02)未通过,故申请在“广电计量院”进行复测。(需要试验结论,可不需正式报告)								
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 (实验室写)	数量		
1	A6	A6 座椅 通风 加热 系统	ECU 总成	BEC0010024	电磁传导发射 (CE02)	CISPR 25: 2021		2 套	
			线束总成	BEC0010278					
			靠背加热 垫总成	BEC0010321					
			座垫加热 垫总成	BEC0010322					
			靠背风扇 总成	BEC0010323					
			坐垫风扇 总成	BEC0010324					
			通风开关 总成	BEC0010012					
			加热开关 总成	BEC0010011					
委外预计总 费用	(实验室将费用报申请人)                      20000								
实验室填写									
接收申请单日期:		接收样品日期:		样品接收状态:		实验室接收人:			
试验计划:		提供报告日期:							
申请人		部门领导 批准		项目经理		工程研究 院院长		实验室 批准:	
日期		日期		日期		日期		日期	



## 工作联系函



Of202409140012

### 基本信息

申请人：	姚明阳	岗位：	
日期：	2024/09/14 13:54:47	申请人部门：	智能气控产品开发部
邮箱：	yaomingyang@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	委外试验申请-A6座椅通风加热系统EMC摸底试验		
编码：	GZLXH-20240914-168	申请人：	姚明阳
组织架构：	安路普公司	部门：	智能气控产品开发部
职位：	工艺工程师	申请类型：	申请
内容说明：	各位领导：因A6座椅通风加热系统之前在“无锡科睿”进行的EMC试验中，电磁传导发射（CE02）未通过，故申请在“广电计量院”进行复测，以确认产品真实性能及“无锡科睿”试验的准确性。（需要试验结论，可不需正式报告）	审批人：	张加,张晓锋,苏东,邢焕

### 审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	姚明阳	发起		新建申请	2024/09/14 14:01:15
2	张加	审批一		同意	2024/09/18 08:21:33
3	张晓锋	审批二		同意	2024/09/27 17:54:13
4	苏东	加签	冯总：因A6座椅通风加热系统之前在“无锡科睿”进行的EMC试验中，电磁传导发射（CE02）未通过，故申请在“广电计量院”进行复测预计费用2万，以确认产品真实性能及“无锡科睿”试验的准确性。（需要试验结论，可不需正式报告）	前加签冯永江	2024/09/27 18:13:40
5	冯永江	加签	同意	前加签同意	2024/09/27 18:37:49
6	苏东	审批三		同意	2024/09/30 13:38:54
7	邢焕	审批四		同意	2024/11/01 13:27:12