



### 付款申请单说明

裁  
决

编制

审核

批准

邵媛

张总

报告       申请       通知

制作日期      2020.08.25

实行日期      2020.08.25

意  
见

各位领导：

此项目为 H6 补盲镜实验费用，我公司无法完成此类试验，经三方比价后，此试验在广电计量检测（天津）有限公司做实验，实验费用为 5100 元整。请财务部在 2020.09.04 前完成付款，谢谢！

三方询价（总价）结果如下：

认证项目	谱尼	广电	春分
H6 补盲镜	9200	5100	36760



## 合同管理申请流程



HT202008100003

## 基本信息

申请人：	邢焕	岗位：	
日期：	2020/08/10 11:31:17	申请人部门：	实验室
邮箱：	xinghuan@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	实验室-实验员-H6补盲镜检测合同-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-20200810-01
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：	广电计量检测（天津）有限公司	邮编：	
联系人：	王海涌	手机：	18522023133
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：	5100.0000
大写金额：	伍仟壹佰圆整	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：	1	盖章枚数：	2
备注：			

## 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	2020/08/10 11:35:42
2	袁兵兵	部门主管领导		同意	2020/08/10 11:39:21
3	苏东	加签		前加签刘鹏	2020/08/10 12:22:51
4	刘鹏	加签	同意	前加签同意	2020/08/11 18:53:56
5	苏东	部门总监		同意	2020/08/13 10:47:13
6	李星	法务部		同意	2020/08/13 10:56:27
7	王光群	财务成本经理		同意	2020/08/17 09:18:30
8	杨光环	财务部		同意	2020/08/17 16:23:13
9	冯永江	副总裁		同意	2020/08/17 16:26:24
10	韩亚杰	印章管理人		同意	2020/08/18 11:43:48

GRGJL-WI-HJ-11-016(1.0) 颁布日期: 2019/7/22 实施日期: 2019/7/22



# 委托报价单 (合同)



合同编号: H202006182092

报价单号: H202006182092

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: 袁工

手机: 18522023133

联系人: 王海涌

手机: 18522023133

电话:

邮箱: wanghy5@grgtest.com

电话:

邮箱: wanghy5@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			快速温度变换	ISO 16750-4, 按高低温各保持60min, 转换时间小于30s, 循环100次评估	4	0	20	135	件	¥2,700.00	
2	H6补盲镜		湿热循环试验	ISO 16750-4, 试验-2: 每循环24h, 循环10次, 预处理24h 试验ISO 16750-4, 每循环8h, 循环30次	4	0	10	240	小时	¥2,400.00	
测试费用合计										¥5,100.00	
费用合计										¥5,100.00	
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

1 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。

2 服务费用及结算方式:

2.1 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。普通加急加收收费50%, 特急加急收费100%。

2.2 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。

2.3 结算方式：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。甲方应在费用确认后30个自然日内以银行转账、支票或微信支付方式支付剩余款项。乙方收到全款后在2个工作日内发放报告。

2.4 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。

2.5 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递至乙方，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2020年06月23日至2021年06月22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：北京光华荣昌汽车零部件有限公司

开户银行及账号：工行北京南口支行 / 0200011619200038050

税务登记证号：91110114801184540U

北京市昌平区科技园区中兴路10号B213室 010-

地址与电话：89774857

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：

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



**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北流村工业园区	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	样品名称 Sample Name	样品信息 Sample information	数量 Quantity	检测项目/检测依据 Test Project/Standard	单价 Price	试验项目金额 Test Project Cost	备注 Note
1	主视镜	/	4件	防水等级 watertight rating	防尘1000/次, 防水600/次	8800	4个主视镜, IP54和IP69K, 分2批做防尘, 共4次; 防水1件一件做, 共8次
2	主视镜, 补盲镜	/	4件+4件	Temperature step test 温度梯度试验	2000	2000	12立方, 主视镜和补盲镜一批做完
3	主视镜, 补盲镜	/	4件+4件	Rapid change of temperature with specified transition duration 在规定的过渡时间内温度的快速变化	150/H	3500 60000	2立方的温冲箱, 200H一批, 4个主视镜和4个补盲镜共分2批做
4	主视镜, 补盲镜	/	4件+4件	Ice water shock test 冰水冲击试验	10000	40000	主视镜一件一件做, 补盲镜两件一件做, 分两批
5	主视镜, 补盲镜	/	4件+4件	Humid heat, cyclic test 湿热循环试验	80/H	13520	12立方, 一批做完, 24H*6个循环+5H*5=169H

6	主视镜, 补盲镜	/	4件+4件	Dust test 灰尘测试	3000/批	6000	1件主视镜和2件补盲镜可以一批做, 分2批完成
7	主视镜	/	4件	Electrical Test 电气测试	25100	25100	
8	主视镜	/	4件	EMC	67200	67200	
9	主视镜, 补盲镜	/	4件+4件	4.1.2.8 Test VIII - Commercial vehicle, decoupled cab 测试VIII-商用车 辆, 分离式驾驶室 振动实验	28800	86400	振动, 主视镜分2批, 补盲镜4件 1批做
10	主视镜, 补盲镜	/	4件+4件	4.2.2 Test for devices on rigid points on the body and on the frame 对车身和车架上的 刚性点上的装置 进行试验	3000	9000	机械冲击, 主视镜分2 批, 补盲 镜1批做
11	主视镜, 补盲镜	/	2种材质+2种材质	化学测试chemical test	280/种	6720	12种, 主 视镜2种材 质, 补盲 镜2种材质
12	振动工装	/	2套	主视镜一套, 补盲 镜一套	预计4000	8000	
未税检测总额: Test total cost without tax:					332740		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(中英双语): Test report cost:					0		元 CNY
物流费用: Transport cost:					0		元 CNY
未税总额: Total cost without tax:					332740		元 CNY
6%增值税专用发票税金: 6% VAT special invoice tax:					19964.4		元 CNY
优惠后含税检测总额: Test Total cost with tax:					352704.4		元 CNY

付款信息 Payment information

付款方式: <input type="checkbox"/> 现金 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: Payment method: cash 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.	
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	
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	
账号: 3205851231010000000056 Account: 3205851231010000000056	
检测方/日期 Test company/date:	委托方/日期 Customer/date:

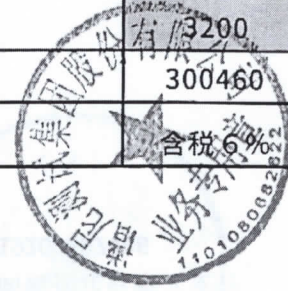


### H6 主镜、补盲镜实验报价

序号	试验项	条件	谱尼	优惠价格
23	折拔耐久		6000	3500
24	冰水冲击	(主镜) (补盲镜)	60000	35000
26	湿热循环试验	2个实验, 共箱	15360	9200
28	温度梯度	(主镜, 补盲镜可共箱)	4000	2500
29	振动	96h, 工装自备(主镜) (补盲镜)	100800	58000
32	化学测试	12项 (主镜) (补盲镜)	14400	8000
<b>电器</b>				
3	叠加交流电压		2000	2000
4	电源电压缓慢下降和增加		2000	2000
5	供电电压的瞬态变化		2000	2000
7	参考接地和供电偏移		2000	2000
9	短路保护		2000	2000
13	射频排放 - 模拟网络中的测量 (AN测试)		5400	5000
14	射频排放 - 利用天线测量 (AN测试)		14400	12000
15	利用各向同性试验探针测量磁场放射 (ICNIRP测试)		10800	8500
16	电源线的瞬时排放 (CTE测试)		6400	6000
18	射频抗扰性——电流注入 (BCI测试)		8500	8200
19	射频抗扰性——天线辐射 (ALSE测试)		14400	12000
21	对磁场的抗扰性 (LFM测试)		7200	6500
22	电源线上的瞬变 (TSUP测试)		10800	6600



23	电源线之外的其他线路上的瞬变 (TOL测试)		2400	2240
24	静电放电处理试验 (ESDH试验)		3200	2240
25	静电放电 (通电) -直接放电 (ESDD测试)		3200	2240
26	静电放电 (通电) -间接放电 (ESDI测试)		3200	2240
合计 (元)			300460	
最终优惠价格 (元)			含税 6%	199000



品名	规格	单位	数量	单价	金额
静电放电处理试验 (ESDH试验)	3000 TOL	次	1	3000	3000
静电放电 (通电) -直接放电 (ESDD测试)	3000 TOL	次	1	3000	3000
静电放电 (通电) -间接放电 (ESDI测试)	3000 TOL	次	1	3000	3000
电源线之外的其他线路上的瞬变 (TOL测试)	3000 TOL	次	1	3000	3000



扫描全能王 创建