



广州广电计量检测股份有限公司
GUANGZHOU GRG METROLOGY & TEST CO., LTD.

计量委托报价单（合同）

合同编号：

委托单位
(甲方)：北京光华荣昌汽车部件有限公司

服务单位
(乙方)：广电计量检测（天津）有限公司

联系人：邢工 手机： /

联系人：袁闯 手机： 17602608112

电 话： 邮 箱：

电 话： 邮 箱：

地 址： /

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	仪器名称	型号规格	出厂编号	管理编号	单价	数量	小计	备注
1	游标卡尺	0-200mm	SL05111138		40	1	40	
2	数显卡尺	0~150mm	11077824		40	1	40	
3	带表高度尺(指针式百分表)	0-10mm	G625313 (3100307)		50	1	50	
4	压力表	Y60	L.10.4813		35	1	35	
5	压力表	Y60	N.11.0167		35	1	35	
6	压力表	0-1MPa	/		35	1	35	
7	宽座直角尺	500mm	453201		100	1	100	
8	塞尺	0.02-1.0	/		102	1	102	
9	百分表	1-10mm	100937		50	1	50	
10	砝码	10g	/		60	1	60	
11	砝码	20g	/		60	1	60	
12	砝码	50g	83020500		60	1	60	
13	砝码	100g	/		60	1	60	
14	砝码	200g	/		60	1	60	
15	砝码	500g	/		60	1	60	
16	砝码	1kg	/		60	1	60	
17	砝码	2kg	/		60	1	60	
18	砝码	5Kg	/		60	1	60	
19	砝码	10kg	/		60	1	60	
20	砝码	10kg	/		60	1	60	
21	砝码	20kg	/		60	1	60	
22	砝码	20kg	/		60	1	60	
23	砝码	25kg	/		60	1	60	
24	砝码	25kg	/		60	1	60	
25	砝码	50kg	/		307.2	1	307.2	
26	砝码	50kg	/		307.2	1	307.2	

27	砝码	50kg	/		307.2	1	307.2
28	砝码	50kg	/		307.2	1	307.2
29	数字万用表	DT9508	0307972		120	1	120
30	温湿度表	WS2080A	155462		120	1	120
31	电子计数秤	BCS-3-SX	0056		150	1	150
32	秒表	JS-306	1605000382		80	1	80
33	倾角仪	180°	1605000392		120	1	120
34	数显式推拉力计	HG-500 (0-500N)	15040869		180	1	180
35	数显温湿度表	HE223A	/		120	1	120
36	扭矩测试仪	TruCheck Plus1(0-350N	82877		800	1	800
37	气体质量流量计	HMF5706			600	1	600
38	电子压力表	0-8bar	/		100	1	100
39	LX-F型海绵硬度计				250	1	250
40	硬度计	0-100	JS-GJ0014		250	1	250
41	红外测温仪	AR842A+	00845490		350	1	350
42	低温箱	DXF40-100	0304027		550	1	550
43	高温试验箱	WG3002	2005007		550	1	550
44	微机控制万能材料试验机	WDW-100	1509		600	1	600
45	视频测量仪	JVL-250	FW071220002		450	1	450
46	六通道座椅强度试验机	QXII-CFY-06	QX090301		7500	1	7500
47	稳压电源	MCH-305D	014020490		220	1	220
48	泡沫塑料落球回弹测定仪	XLH-460/500	10802		350	1	350
49	电子振动试验系统	MPA406	SH1009255		2800	1	2800
50	关节臂三坐标	P10-05-10-42055	P10-05-10-42055		2200	1	2200
51	织物阻燃性试验仪温度测试系统	YG(B)-815D-II	70940		350	1	350
52	泡棉压缩硬度试验机	WZN-9010	1209		400	1	400
53	示波器	ZDS2024B	C 8208000371905060010		400	1	400
54	头枕强度试验机	TATC-1	U10M/2.5KN		600	1	600
55	温度测试系统（热电阻温度计）	N/A	/		300	1	300
56	洛氏硬度机	HR-150DT	3396		350	1	350
57	色彩色差仪	CR-10	KW3502011082		500	1	500
58	噪声测试系统装置（数据采集器）	DT9837	00700107		2100	1	2100
59	电动折叠耐久试验台	/	/		350	1	350
60	直流可调稳压电源	LW-6050KD	020177632		350	1	350
61	后视镜曲率仪	R32-TE	B15A280004		250	1	250
62	拉力试验机	QT-1176	0182		400	1	400
63	数字绝缘电阻测试仪	BY2671	37826		220	1	220
64	后视镜反射率仪	RM-R135MS	1815801		600	1	600
65	步入式环境试验仓	GDWJS-24M	3521		1000	1	1000

66	汽车座椅综合性能试验台	JYNJ-2	0039		1000	1	1000		
67	附着力测试仪（白格刀）	QFH-HD600-3	/		300	1	300		
68	后视镜失真仪	RM-DC2	0215101		0	1	0	外包	
69	热老化试验箱	QL-100	LHSB-090722		1200	1	1200		
70	稳压电源	MP6030D	2017060251		220	1	220		
71	微机控制悬筒组合冲击机	XJ-5W	16987		400	1	400		
72	水冷氙灯老化试验箱	BD/SN-900	1704017		2500	1	2500		
73	后视镜折叠耐久试验台	ZDNJ	007		350	1	350		
74	机械式弹簧疲劳试验机（带环境）	TPJ-15	040398		600	1	600		
75	汽车室内尺寸测量用三维H点装置	/	/		3000	1	3000		
76	体压分布测试仪	CONFORMat			0	1	0	检测什么参数？	
77	盐雾试验箱	/	1		450	1	450		
78	弹簧疲劳试验机	TPJ-20A	20120866		400	1	400		
79	空气弹簧爆破试验机	ALP-ASY01	/		450	1	450		
合计								¥40,115.80	
							税费	¥2,406.95	
其他费用（交通费、加急费、差旅费等）									
总计								42522	
备注									

二、服务条款：

1、保密事项：甲、乙双方应就合作过程中所掌握的对方环境状况、产品技术、生产工艺、客户资料、商业情报等商业秘密承担保密义务。未经对方许可，任何一方不得向第三方泄露相关内容，否则由违约方承担相应法律责任和损失。

2、仪器校准中，因甲方仪器失准等自身原因导致仪器校准部分参数不合格，乙方仍应出具相应报告并按原报价收费，但甲方仪器无法开机的除外。

3、甲方要求乙方上门服务时，须安排相应人员配合乙方工作并确保实际校准仪器与本报价单所列的仪器名称、型号规格以及数量等情况一致；与报价单所列不符或超出本报价单的仪器不在本次服务范围内，须另行提起委托报价单（合同）流程。

4、服务方式：

4.1 乙方收到仪器后五个工作日内完成校准工作并出具证书；超出乙方能力范围的仪器，将被代送到乙方的合格分供方完成，代送仪器的校准周期以分供方实际完成时间为准。

4.2 依所参照的规范规程及说明书等情况不同，乙方出具证书时将进行结论判定并在计量标签上给予有效周期建议；如不接受，甲方应在本报价单备注栏注明，或于实际校准前（不少于2天）向乙方书面说明。

5、结算方式：

5.1 乙方完成服务后，将《收费通知单》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个工作日内确认费用，超期视为已确认。

5.2 费用确认同时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、支票或微信支付支付方式支付相应款项。乙方确认收款后2个工作日内发放证书并根据甲方要求发放仪器。甲方付清费用前，乙方有权留置证书和仪器。

5.3 逾期支付的，乙方有权每日按逾期费用千分之五的标准收取违约金，直至甲方支付全部费用。

5.4 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

6、双方的权利与义务：

6.1 甲方应提前书面通知乙方与仪器有关的、实际上或潜在的危害或危险，包括但不限于存在辐射、有毒有害、易燃易爆的成分、材料或部件。由于甲方没有履行以上通知义务所造成的乙方的一切损失（包括但不限于调查费、医疗费、诉讼费、律师费等）由甲方予以赔偿。

6.2 甲方对计量校准项目有特别要求的，应在服务开始前2个工作日内以书面形式提出，乙方有权审查其合理、合法性，并据实决定是否接受该要求及调整服务费用和周期。

6.3 乙方完成相关技术服务项目后出具的证书仅对该仪器负责，且乙方有义务就证书的相关内容，接受甲方咨询。

6.4 以目前的技术水平或因计量校准设备发生故障而无法及时、准确地完成相关服务时，乙方必须及时通知甲方，甲方有权要求减免部分或全部费用，乙方不承担其他违约责任；乙方保证本合同中所有项目均以国家、行业的相关标准程序进行，并保证校准数据的准确性。如乙方原因造成甲方实际损失的，乙方应根据甲方实际损失情况，承担不高于校准费用的赔偿责任。

6.5 乙方在接受甲方送检设备时，仅作外观完好性及附件检查，非校准过程导致仪器损坏的，乙方不承担设备损坏赔偿事宜；乙方原因造成甲方仪器设备在计量校准、取送运输等技术服务过程中损坏的，乙方应负责修复，并承担修复费用；快递公司造成甲方仪器设备损坏的，乙方可协助甲方索赔。

6.6 双方在履行本合同过程中发生争议时应努力通过友好协商解决；如协商不成，任何一方均可将争议向原告所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

7、本报价单（合同）自双方签字盖章之日起生效，有效期为一年。

8、本报价单（合同）一式4份，甲方执2份，乙方执2份，具有同等法律效力。

三、甲方开票及证书信息：

开票单位抬头： _____ 税务登记号： _____
开户银行及账号： _____ 地址与电话： _____
证书单位： _____ 证书单位地址： _____



委托单位（甲方/盖章）：

单位代表：

日期：

服务单位（乙方）： 广电计量检测(天津)有限公司

单位代表：

日期：

审核：车达