

报 价 单

报价单编号:		日期:	2025.03.11
委托单位: (甲方)	河北光华荣昌汽车部件有限公司	服务单位: (乙方)	通标标准技术服务(天津)有限公司
地址:	黄骅经济开发区	地址:	天津经济技术开发区海云街通用厂房C11
联系人:		联系人:	齐凯雷
电话:		电话:	13821874639
邮箱:		邮箱:	kelly.qi@sgs.com

尊敬的客户:

一、感谢您对本公司的信任和支持。对您的校准申请,我们做如下报价:

编号	仪器名称	规格型号	出厂编号	管理编号	服务方式	单价(含税)	数量	小计	备注
1	后视镜反射率仪	RN-R135	1812102	HBGR-SY-YQ-002	分包	1300	2	2600	
2	微机控制电子万能试验机	XWN-100	14601	HBGR-SY-YQ-003	现场	900	1	900	
3	泡沫硬度测试仪	XPYD	16603	HBGR-SY-YQ-004	现场	150	1	150	
4	后视镜失真率仪	RM-DC2	213104	HBGR-SY-YQ-005	现场	200	1	200	
5	洛氏硬度计	HR-150A	2661	HBGR-SY-YQ-006	现场	200	1	200	
6	低温试验箱	DXF40-100	NO. 3019	HBGR-SY-YQ-008	现场	200	1	200	
7	阻燃试验箱	YG(B) 815D	26802	HBGR-SY-YQ-010	现场	300	1	300	
8	泡沫切割机	YPG-500		HBGR-SY-YQ-012	现场	150	1	150	
9	铅笔硬度试验机	QHQA	/	HBGR-SY-YQ-014	现场	150	1	150	
10	粗糙度检测仪	TR-200	17090409	HBGR-SY-YQ-015	现场	120	1	120	
11	体视显微镜	TK-C1031EC	12536	HBGR-SY-YQ-016	现场	160	1	160	
12	泡沫塑料落球回弹测定仪	XLH-500	14803	HBGR-SY-YQ-017	现场	100	1	100	
13	扭矩扳手测试仪	LC200N3-G	706755D	HBGR-SY-YQ-019	现场	200	1	200	
14	曲率半径测试仪	C-103	/	HBGR-SY-YQ-021	现场	100	1	100	
15	色差仪	HP-2132	111287	HBGR-SY-YQ-023	现场	200	1	200	
16	三坐标测量机	YXB-1285	0704-3-252	HBGR-SY-YQ-001	现场	900	1	900	
17	电子天平	JA103H	201205225	HBGR-SY-YQ-026	现场	150	1	150	
18	电子秤	ACS-30	009557	HBGR-SY-YQ-027	现场	150	1	150	
19	尘埃粒子计数器	HHPC2+	1407995025	HBGR-SY-YQ-029	现场	480	1	480	

20	稳压电源	XX-1-30V10A	/	HBGR-SY-YQ-030	现场	150	1	150	
21	风速仪	DT-8880	150129818	HBGR-SY-YQ-031	现场	240	1	240	
22	光泽度计	4442	1136983	HBGR-SY-YQ-032	现场	120	1	120	
23	涂层厚度仪	Surfix	150505	HBGR-SY-YQ-033	现场	100	1	100	
24	漆膜附着力测定仪	A-5126	Q-043	HBGR-SY-YQ-034	现场	150	1	150	
25	盐雾腐蚀试验箱	FQY025	29	HBGR-SY-YQ-038	现场	300	1	300	
26	减震器多速示功机	DSS100D	WD0315	HBGR-SY-YQ-040	现场	700	1	700	
27	高低温交变湿度试验箱	GDWS-660	2925	HBGR-SY-YQ-042	现场	150	1	150	
28	电热恒温水槽	KW-1000DB	/	HBGR-SY-YQ-043	现场	240	1	240	
29	真空干燥箱	BZF-30	/	HBGR-SY-YQ-046	现场	150	1	150	
30	电子式拉力试验机	AEV-5000		HBGR-SY-YQ-049	现场	300	1	300	
31	PH测试仪	PHS-25		HBGR-SY-YQ-050	现场	80	1	80	
32	电导率仪	DDS-11A	317N0018020	HBGR-SY-YQ-051	现场	80	1	80	
33	色差仪	MA98		HBGR-SY-YQ-052	现场	200	1	200	
34	漆膜厚度测试仪	QNIX4500	/	HBGR-SY-YQ-055	现场	100	1	100	
35	钳形电流表	3266TA		HBGR-SY-YQ-056	现场	125	1	125	
36	指针式推拉力计	NK-500	6090901	HBGR-SY-YQ-057	现场	80	1	80	
37	色差仪	JZ-350	KW3502011077	HBGR-SY-YQ-058	现场	200	1	200	
38	扭矩测试仪	0-200N	114001	HBGR-SY-YQ-061	现场	200	1	200	
39	指针推拉力计	0-300) N/0.	12080250	HBGR-SY-YQ-063	现场	80	1	80	
40	数显角度仪	4*90° /0.1°	/	HBGR-SY-YQ-065	现场	80	1	80	
41	数显角度仪	4*90° /0.1°		HBGR-SY-YQ-069	现场	80	1	80	
42	扭矩测试仪	LC200N3-G	7040103F	HBGR-SY-YQ-066	现场	200	1	200	
43	箱式电阻炉	SX2-2.5-10	/	HBGR-WS-SY-015	现场	300	1	300	
44	电热鼓风干燥箱	DHG-9140	/	HBGR-SY-YQ-009	现场	200	1	200	
45	方箱	267001		HBGR-SY-YQ-069	现场	200	1	200	
46	方箱	200*250*250		HBGR-SY-YQ-072	现场	200	1	200	
47	铸铁平台	1500*1000		HBGR-SY-YQ-070	现场	200	1	200	
48	模温枪	DM-5001		HBGR-SY-YQ-064	现场	90	1	90	
49	推拉力计	SD17111604		HBGR-SY-YQ-074	现场	80	1	80	
50	温湿度表	420059597		HBGR-SY-YQ-035	现场	100	1	100	

51	照度仪	AR823+		HBGR-SY-YQ-059	现场	250	1	250	
52	水分测定仪	MB27		HBGR-SY-YQ-075	现场	150	1	150	
53	电子天平(密度测试仪)	AR224CN		HBGR-SY-YQ-076	现场	150	1	150	
54	后视镜撞击试验台	RM-D1000A		HBGR-SY-YQ-039	现场	200	1	200	
55	H6性能机			HBGR-SY-YQ-078	现场	300	1	300	
56	熔融指数测试仪	JK-R-20		HBGR-SY-YQ-079	现场	300	1	300	
57	电子秤	ACS-30JZ		HBGR-SY-YQ-080	现场	150	1	150	
58	电子秤	ACS-6KG		HBGR-SY-YQ-081	现场	150	1	150	
59	数显千分表	0-25mm		HBGR-SY-YQ-082	现场	40	1	40	
60	推拉力计	0-500	3.81E+08	HBGR-SY-YQ-020	现场	80	1	80	
61	数显推拉力计	HF-500	431224019	HBGR-SY-YQ-083	现场	80	1	80	
62	数显推拉力计	HF-500	431224010	HBGR-SY-YQ-084	现场	80	1	80	
63	电子计价称	ACS-30	10437	HBGR-SY-YQ-085	现场	150	1	150	
64	电子计数秤	ACS-JS-15	1643	HBGR-SY-YQ-086	现场	150	1	150	
65	外径千分尺		0757606	LJ-009	送检	25	1	25	
66	深度卡尺		B11669	LJ-044	送检	25	1	25	
67	游标万能角度尺	121098/801771		LJ-046	送检	50	1	50	
68	数显式扭矩扳手		158053	LJ-048	送检	100	1	100	
69	游标卡尺	J52824/3254			送检	25	1	25	
70	游标卡尺		12043153		送检	25	1	25	
71	游标卡尺		2755		送检	25	1	25	
72	螺纹塞规		L-082	L-082	送检	60	1	60	
73	螺纹塞规		L-086	L-086	送检	60	1	60	
74	螺纹塞规		L-079	L-079	送检	60	1	60	
75	螺纹塞规				送检	60	1	60	
76	塞尺		150A17		送检	80	1	80	
77	卷尺		JC-009		送检	20	1	20	
78	钢直尺		G2C-009		送检	10	1	10	
79	钢直尺		GZC-001		送检	10	1	10	
80	游标卡尺		7375	LJ-027	送检	25	1	25	
81	钢直尺		01090152	LJ-023	送检	10	1	10	

82	卷尺		264186		送检	20	1	20	
83	内径千分尺		L-015		送检	25	1	25	
84	塑胶塞尺		RL3503		送检	80	1	80	
85	数显卡尺		21011114		送检	25	1	25	
86	数显游标卡尺	17120622/07414476			送检	25	1	25	
87	游标卡尺		4296	LJ-008	送检	25	1	25	
88	内测千分尺	090679273/LS03		LJ-013	送检	25	1	25	
89	刀口平尺		125DIN874	LJ-014	送检	20	1	20	
90	半径规		LJ-015		送检	80	1	80	
91	半径规		LJ-016		送检	80	1	80	
92	半径规		LJ-017		送检	80	1	80	
93	高度尺		, 0233	LJ-039	送检	50	1	50	
94	数显卡尺		G44561		送检	25	1	25	
95	外径千分尺	28149/LS03-2			送检	25	1	25	
96	扭矩扳手		SF-NJ-02		送检	100	1	100	
97	针规		/	/	送检	15	1	15	15/根
98	螺纹塞规		M4	LJ-020	送检	60	1	60	
99	螺纹塞规	7/16-20UNF-2		6	送检	60	1	60	
100	螺纹塞规		M14 (1.5)		送检	60	1	60	
101	螺纹塞规		M14-6H		送检	60	1	60	
102	螺纹塞规		M5		送检	60	1	60	
103	螺纹环规		M3		送检	50	1	50	
104	螺纹环规		M4	LJ-028	送检	50	1	50	
105	螺纹环规		M5	LJ-025	送检	50	1	50	
106	螺纹环规		M8	LJ-031	送检	50	1	50	
107	螺纹环规		M10	LJ-032	送检	50	1	50	
108	螺纹环规		M14 (1.5)	LJ-033	送检	50	1	50	
109	螺纹环规		M14 (2.0)	LJ-034/035	送检	50	1	50	
110	内径通止规		680406-51		送检	60	1	60	
111	螺纹塞规		LJ-076	LJ-076	送检	60	1	60	
112	螺纹环规		800030759	L-062	送检	50	1	50	

113	数显卡尺		BFF094781		送检	25	1	25	
114	单项爪带表卡尺		K22H141026		送检	25	1	25	
115	表盘卡尺		GK210064136		送检	25	1	25	
116	数显卡尺		BA020466		送检	25	1	25	
117	高度尺		CPP011815		送检	50	1	50	
118	砝码				送检	40	1	40	
119	砝码				送检	40	1	40	
120	砝码				送检	40	1	40	
121	钢板尺		91402		送检	10	1	10	
122	钢板尺		35-345-23		送检	10	1	10	
123	万能角度尺		2002		送检	50	1	50	
124	扭矩扳手		W231023037		送检	100	1	100	
125	卷尺		DL9003		送检	20	1	20	
126	扭力扳手		W231116024		送检	100	1	100	
127	扭力扳手		W231023040		送检	100	1	100	
128	螺纹环规				送检	50	1	50	
129	螺纹环规		M3		送检	50	1	50	
130	数显卡尺		6111391813		送检	25	1	25	
131	数显卡尺		6108390898		送检	25	1	25	
132	数显卡尺		1904 41119		送检	25	1	25	
133	表盘卡尺		H22169		送检	25	1	25	
校准费合计								¥	18,165.00
税费 (6%)								¥	-
差旅费								¥	-
总计								¥	18,165.00

二、服务条款（非常重要，请认真阅读并勾选）

1 乙方收到符合要求的仪器和资料、确认甲方服务委托单填写无误后，在约定的时间内安排计量校准/检测服务，服务完成后在约定的时间内出具证书/报告。当遇到乙方无法校准/检测的样品时甲方同意乙方将样品代送至分包方进行计量校准/检测，且分包方完工及出具报告时间以实际服务时间为准。

代送，费用按约定价格或按实际费用结算 不代送

2. 是否需要校准规范/检定规程中的非主要参数：

需要 不需要(如不勾选默认按照不需要执行)

3. 证书是否需要出示下次校准日期：

需要 不需要；

4. 证书上是否需要判定：

需要（默认按照规程规范要求，如另行指定的允差范围进行判定需填写在委托单中） 不需要，出具校准证书即可

5. 在委托单中未注明判定依据、允差、校准点时是否同意依照国家认可的规程/规范或以实验室推荐来执行：

同意（默认） 不同意（需填写在委托单中）

三、结算方式

1 本报价单未涵盖的项目或实际完成的仪器数量、种类与本报价单有差异的，以实际完成量为准进行结算。超出本报价单的项目，由乙方另行提供报价，甲方予以书面确认，与本报价单具有同等法律效力。报价单有效期内的报价甲方均予以结算。

2 结算方式：乙方完成服务后，将相关的《计量器具结算清单》及其他相关文件以电子邮件或其他方式通知甲方，甲方收到《计量器具结算清单》后5个工作日内进行费用确认。费用确认后乙方开具发票给甲方，甲方应在费用确认后【 】以银行转账、支票、银行承兑等形式支付全部款项。乙方收到全款后在2个工作日内发放证书或按照协商时间发放证书。

3 按报价单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，并有权留置证书及相关资料。自逾期之日起，乙方有权每日按应付金额1%的标准收取违约金，直至甲方支付拖欠的所有款项。

4 乙方银行账户信息如下：

账户名称：通标准技术服务（天津）有限公司

银行账号：1736195204

银行名称：花旗银行（中国）有限公司天津分行

四、注意事项及免责条款

1. 报价单自双方签字盖章之日起生效，有效期30天。本报价单一式2份，甲乙双方各执1份，具有同等法律效力。

2. 送校仪器在5~7个工作日内完成(除分包和另行协议外)

3. 寄样地址:天津市经济技术开发区海云街80号C-11 邮编: 300451

4. 双方各自承担邮寄样品时的速递费用并对邮寄前样品本身负责，邮寄过程中由速递造成的样品丢失或损坏，乙方不承担责任

5. 如需乙方负责取、送样品时,在运输途中乙方承担保护和保管的职责，但因外来因素与不可抗力造成的损坏，乙方不承担责任。

6. 甲方需按要求仔细填好校准委托单并确认，乙方将依照委托单提供的信息进行校准并出具证书。

7. 当乙方负责集中取、送样品时,在运输途中乙方善尽保护和保管职责，但因外来因素与不可抗力造成的损坏，乙方不承担责任。

8. 乙方只对所委托样品校准并出具校准证书，并只对所校样品负责。

9. 特殊情况声明：由甲方原因造成原定下场时间改变、现场设备故障、数据异常等因素需择日下场时，由双方协商好另行下场时间并由乙方妥善处理，在此期间甲方自身承担由于变更时间所带来的损失，由此产生的费用经双方协商后计入最终结算单中统一结算。

10. 乙方校准证书是依据”检验和测试服务通用条款”签发的。乙方对校准证书只承担被证实的过失责任，并且赔偿不超过校准费用的十倍。

11. 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，应提交至天津仲裁委员会进行仲裁

注：请您确认以上信息后签名回传，并传真付款凭证，以便我们收到样品后及时安排校准。请在汇款凭证上务必注明公司名称。证书正本及发票会在确认贵司的付款后，按您要求的方式快递到贵司。

甲方（签字或盖章）：

联系人：

日期：

乙方（签字或盖章）

联系人：

日期：



通标标准技术服务（天津）有限公司校准实验室SGS-CSTC Standards Technical Services (Tianjin) Calibration Lab

天津经济技术开发区海云街80号 C-11 C-11, No. 80, Haiyun Street, TEDA, Tianjin, China, 300457

甲方已认真阅读《服务通用条款》并经乙方说明后对内容知悉同时确认本报价单的订立及履行将适用《服务通用条款》