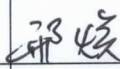
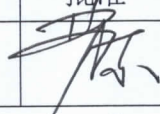
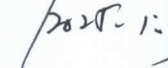
	<b>付款申请单说明</b>	裁 决	编制	审核	批准
				/	
<input type="checkbox"/> 报告 <input checked="" type="checkbox"/> 申请 <input type="checkbox"/> 通知		意 见	 2025-1-3		
制作日期	2025-01-03				
实行日期	2025-01-03				

各位领导：

本次付款为设备、量具校准费用，我司无法完成校准项目。按照年度招标选定在通标标准技术服务（天津）有限公司，金额为 9300 元，请财务部在 2025 年 01 月 10 日前完成付款，谢谢！



# 合同管理申请流程



HT202412270002

## 基本信息

申请人：	邢焕	岗位：	
日期：	2024/12/27 10:37:03	申请人部门：	产品验证部
邮箱：	xinghuan@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	产品验证部-认证员\实验员-设备、量具校准合同-服务协议-其他类-北京光华荣昌合同章		

## 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：	服务协议	合同编号：	QT-20241227-01
经办人：	邢焕	合同类型：	其他类
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：	否	立项号：	
项目经理Id：		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：	通标标准技术服务（天津）有限公司	邮编：	
联系人：	齐凯蕾	手机：	13821874639
电话：		传真：	
客户地址：	天津经济技术开发区第五大街41号		

## 合同内容信息

合同事项：	服务协议	合同金额：	9300.0000
大写金额：	玖仟叁佰圆整	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：			

## 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	2024/12/27 10:42:09
2	苏东	直属上级		同意	2024/12/27 15:04:45
3	张艳菊	法务部		同意	2024/12/27 17:06:33
4	王娥	集团财务部		同意	2024/12/30 09:01:21
5	杨光环	财务副总裁		同意	2024/12/31 14:40:11
6	韩亚杰	印章管理人		同意	2025/01/02 16:19:49
7	刘春	华融监管董事		同意	2025/01/02 19:25:39

# 服务协议

本协议于 2024 年 12 月 01 日，由以下双方签署并生效：

甲方：北京光华荣昌汽车部件有限公司，是一家根据中国法律合法成立并有效存续的公司，其注册地址为：北京市昌平区北流村 600 号院 9 号楼 1 至 3 层 101。（以下称为光华荣昌）

乙方：通标标准技术服务（天津）有限公司是一家根据中华人民共和国法律合法成立并有效存续的公司，是 CNAS 合格评定的校准实验室，认可编号是 L2774，其注册地址为：天津经济技术开发区第五大街 41 号（以下称为“SGS-CSTC”）。

鉴于：

SGS-CSTC 校准实验室从事于为国内外企业、政府和国际机构，提供仪器校准、检测、认证等服务以及相关服务的业务。

光华荣昌想要根据以下的条款和条件获得 SGS-CSTC 的服务，因此，双方达成协议如下：

## 条款 I - 协议的主题

基于光华荣昌的仪器清单及测试要求，SGS-CSTC 同意依照本协议设定的条款及附件 I 规定的单价及服务方式提供仪器校准服务。

1.1 甲方需计量校准、检测的项目，可提前 5~7 个工作日通过电子邮件或传真方式发给乙方代表，乙方代表与甲方评审后签订单次校准、检测合同（申请单、报价单），乙方根据校准、检测的实际情况及客户的要求选择如下两种服务方式：

a. 需要接送到乙方实验室校准、检测的计量器具，乙方接到甲方申请后提供接送样品服务，乙方根据校准、检测申请单清点样品数量，并由双方签字确认，乙方在 7 个工作日内完成计量校准、检测并出具相应报告（证书）。（外包项目、特殊项目仪器校准及修理另行协商）。

b. 需要到现场进行校准、检测的计量器具，乙方应在接到甲方的申请后，安排人员到现场进行校准、检测，在 7 个工作日内完成计量校准、检测并出具相应报告（证书）。（外包项目、特殊项目仪器校准及修理另行协商）。

1.2 乙方上门进行现场计量应遵守甲方有关规章制度，甲方应配合乙方提供必需的工作条件及必要的设备和人员以确保计量工作安全、正确、顺利地完成。

1.3 由乙方校准、检测的仪器在计量过程中发现需要修理，在乙方能够进行修理的能力范围



内，乙方征得甲方同意后对此仪器进行修理。修理费和更换零件费按实际结算。如乙方不具有该仪器修理能力由甲方负责送修。

1.4 乙方由于个别特殊原因不能在规定时间内完成并出具证书，应在乙方确认仪器清单时告知甲方并可在得到甲方同意后推迟出具证书的时间。

## 条款 II- 货币和结算方式

2.1 按照本协议 SGS-CSTC 开具的所有票据都将以人民币的形式，光华荣昌支付的所有费用都将以人民币的形式支付。

2.2 甲乙双方每 30 天进行一次费用结算，每次费用结算前乙方依据附件 I 所列单价、及实际校准数量和相关其他服务清单向甲方出具费用结算清单，甲方对计量费用认可后乙方再向甲方开出发票。

2.3 所有发票应该在从开票日期起 30 个工作日内通过银行承兑的方式付款，任何延迟付款都将按 0.5% 的月息支付自到期日起至实际付款日的利息。

## 条款 III- 付款

3.1 光华荣昌应该根据双方认可的费用结算清单向 SGS-CSTC 支付费用，支付方式为银行承兑。

3.2 本费用为适合中国法律的价格。

## 条款 IV - 协议期限

本协议于 2024 年 12 月 1 日正式生效，并在最初的 3 年内有效。

## 条款 V - 保密性

协议的任何一方都要保守秘密，不泄露给任何个人或实体，不因为任何其他的目的公开本协议所涉及的从另一方获得的与所提供的服务有关的信息，包括本协议的内容；除非事先得到另一方书面的同意。

## 条款 VI - 转让

无论是 SGS-CSTC 还是光华荣昌，在未事先得到另一方同意的情况下，都不能转移本协议条款规定的权利和责任给任何个人或实体，但是 SGS-CSTC 可以将服务的任何一部分分包给另一个 SGS 分支机构或第三方团体，并对分包负责。

### 条款 VII – 协议的完整性

本协议及所有附件包含的所有条件和承诺在双方间构成完整的协议，替代之前任何书面或口头的协商或协议。光华荣昌服务协议通用条款为本协议附件。

### 条款 VIII – 适用的法律和仲裁

- 8.1 本协议的解释和管辖适用中国的实体法，任何与法律冲突的法规除外。
- 8.2 凡与本协议有关的任何争议双方应协商解决。协商不成，应提交至天津国际仲裁中心进行仲裁。

### 条款 IX – 特殊情况收费

- 9.1 甲方要求加急校准的设备额外收取 30% 的校准费用，三个工作日出具报告。
- 9.2 乙方校准报价为不含税价格，乙方可为甲方开具 6% 可抵扣的增值税发票并在总报价单中体现。

### 条款 X – 赔偿

- 10.1 对于接送样品途中因甲方送校设备包装简陋所造成的损坏乙方不予赔偿。
- 10.2 若在校验和乙方样品收发员运送过程中所遇到的损坏，乙方予以全额赔偿。

本协议一式两份，由双方授权的人员在下述日期签订。

日期：2024 年 12 月 01 日

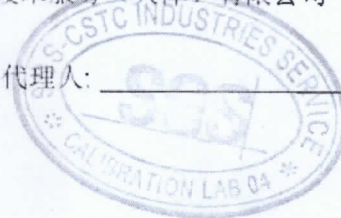
日期：2024 年 12 月 01 日

北京光华荣昌汽车部件有限公司

通标标准技术服务（天津）有限公司

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_



合同编号 TJCAL-20240112

通标标准技术服务(天津)有限公司  
计量器具结算清单

证书单位名称 北京光华荣昌汽车零部件有限公司  
开票单位 北京光华荣昌汽车零部件有限公司  
联系人 邢焕  
电话 18610117246

公司名称 通标标准技术服务(天津)有限公司  
开户行 花旗银行(中国)有限公司天津分行  
公司账号 1736195204  
业务员 齐凯雷

证书编号	委托单号	委托日期	器具实际名称	型号	管理编号	出厂编号	单价
320078248	7026576	2024-11-20	直流稳压电源	KXB-6205DW	Q-076	22KB6205DW11387	160
320078249	7026576	2024-11-20	盐雾试验箱	/	Q-057	1	300
320078250	7026576	2024-11-20	高温试验箱	WG3002	R-004	2005007	200
320078251	7026576	2024-11-20	微机控制万能材料试验机	WDW-100	N-009	1509	900
320078252	7026576	2024-11-20	视频测量仪	JVL-250	Q-009	FW071220002	500
320078253	7026576	2024-11-20	泡沫塑料落球回弹测定仪	XLH-460/500	Q-016	10802	100
320078254	7026576	2024-11-20	织物阻燃性试验仪温度测试系统	YG(B)-815D-II	R-083	70940	300
320078255	7026576	2024-11-20	泡棉压缩硬度试验机	WZN-9010	Q-014	1209	150
320078256	7026576	2024-11-20	头枕强度试验机	TATC-1	N-155	NJ.18.91.601	1500
320078257	7026576	2024-11-20	汽车座椅综合性能试验台	ZYNJ-2	Q-046	0039	600
320078258	7026576	2024-11-20	微机控制悬筒组合冲击机	XJ-5W	Q-010	16987	600
320078259	7026576	2024-11-20	机械式弹簧疲劳试验机(带环境)	TPJ-15	Q-011	040398	600
320078260	7026576	2024-11-20	高低温湿热交变试验箱	GDJS-150	R-093	/	150
320078261	7026576	2024-11-20	电子计数秤	BCS-3-SX	Q-025	11 0056	150
320078262	7026576	2024-11-20	后视镜曲率仪	R32-TE	L-133	B15A280004	100
320078263	7026576	2024-11-20	数显卡尺	(0-300)mm/0.01mm	L-145	136198	20
320078264	7026576	2024-11-20	数显卡尺	(0-150)mm/0.01mm	L-180	211203030	20
320078265	7026576	2024-11-20	压力表	YTN-60	N-169	22Q124509	20

合同编号 TJCAL-20240112

320078266	7026576	2024-11-20	压力表	YTN-60	N-170	22Q124476	20	
320078267	7026576	2024-11-20	压力表	YTN-60	N-171	E240400805	20	
320078268	7026576	2024-11-20	压力表	YTN-60	N-172	E240500800	20	
320078269	7026576	2024-11-20	推拉力计	WD-500	N-165	YD13010196	50	
320078270	7026576	2024-11-20	台秤	TCS-150	Q-055	17585691	150	
320080123	7026576	2024-11-20	高压加速老化试验机				200	
420107780	7543229	2024-11-15	秒表	JS-306	Q-028	1605000382	20	
420107782	7543229	2024-11-15	风速仪	VT 100	Q-061	1P210189550	140	
420107783	7543229	2024-11-15	数显倾角仪	0~90°	Q-078	230900749	45	
420107784	7543229	2024-11-15	钢板尺	200mm	L-183	/	10	
420107785	7543229	2024-11-15	钢卷尺	5m	L-185	/	10	
420107786	7543229	2024-11-15	直角尺	250mmx500mm	L-188	/	40	
420107787	7543229	2024-11-15	数显倾角仪	0~90°	Q-072	210609486	45	
420107789	7543231	2024-11-15	标准测力仪	SSMCL-YL-30kN		2107-2812350	300	
420107933	7543271	2024-11-18	后视镜反射率仪			1812102	1300	
420108594	8006957	2024-11-25	数显扭矩扳手	(0-100)Nm	N-167	100008253	60	
420110686	7544014	2024-12-19	多路温度测试仪				500	
							合计 (含税 6%)	9300

校准汇总表

序号	设备名称	SGS	航天	广电
1	高温试验箱	200	1000	210
2	微机控制万能材料试验机	900	2000	360
3	视频测量仪	500	1000	500
4	泡沫塑料落球回弹测定仪	100	1500	210
5	织物阻燃性试验仪温度测试系统	300	1000	210
6	泡棉压缩硬度试验机	150	1500	240
7	头枕强度试验机	1500	3000	3816
8	后视镜曲率仪	100	100	90
9	汽车座椅综合性能试验台	600	1500	1526
10	微机控制悬筒组合冲击机	600	1500	1017
11	机械式弹簧疲劳试验机（带环境）	600	2500	240
12	盐雾试验箱	300	1000	270
13	标准测力仪	300	500	480
14	高低温湿热交变试验箱	150	500	420
15	直流稳压电源	160	800	120
16	数显卡尺	20	50	24
17	秒表	20	100	64
18	台秤	150	400	160
19	数显扭矩扳手	60	200	90
20	压力表	20	50	64
21	压力表	20	50	64
22	压力表	20	50	64
23	压力表	20	50	64
24	风速仪	140	400	336
25	推拉力计	50	200	108
26	数显卡尺	20	50	24
27	数显倾角仪	45	200	72
28	钢板尺	10	30	24
29	钢卷尺	10	30	24
30	电子计数秤	150	400	240
31	直角尺	40	200	60
32	数显倾角仪	45	200	72
33	后视镜反射率仪	1300	1000	360
34	多路温度测试仪	500	800	800
35	高压加速老化试验机	200	500	400

9300

24360

12823