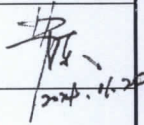
	付款申请单说明		编制	审核	批准
			邵煊	/	 2024.11.20
<input type="checkbox"/> 报告		<input checked="" type="checkbox"/> 申请	<input type="checkbox"/> 通知		
制作日期	2024-11-19		意见		
实行日期	2024-11-19				

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 16713 元，请财务部在 2024 年 11 月 30 日前完成付款，谢谢！



# 合同管理申请流程



HT202411150001

## 基本信息

申请人：	邢焕	岗位：	
日期：	2024/11/15 10:24:06	申请人部门：	产品验证部
邮箱：	xinghuan@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	设备、量具校准合同		

## 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：	服务协议	合同编号：	QT-20241115-01
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：	天津市滨海新区经济技术开发区海云街80号		

## 合同内容信息

合同事项：	服务协议	合同金额：	16713.0000
大写金额：	壹万陆仟柒佰壹拾叁圆整	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	2024/11/15 11:08:32
2	苏东	直属上级		同意	2024/11/15 12:58:48
3	张艳菊	法务部	修改建议详见C1版。	同意	2024/11/15 15:46:55
4	王娥	集团财务部		同意	2024/11/18 08:56:36
5	杨光环	财务副总裁		同意	2024/11/18 19:22:51
6	韩亚杰	印章管理人		同意	2024/11/19 11:32:45

# 服务协议

本协议于 2024 年 07 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 07 月 01 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 07 月 01 日

日期：2024 年 07 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：\_\_\_\_\_



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	北京光华荣昌汽车部件有限公司				公司名称	通标标准技术服务(天津)有限公司				
开票单位	北京光华荣昌汽车部件有限公司				开户行	花旗银行(中国)有限公司天津分行				
联系人	邢焕				公司账号	1736195204				
电话	18610117246				业务员	齐凯雷				
证书编号	委托单号	委托日期	校准日期	委托单位	器具实际名称	型号	管理编号	出厂编号	制造厂商	修理费
320068387	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	直流稳压电源	KXN-3030D	Q-023	20K30301704001	深圳市兆信电子仪	160
320068388	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	热老化试验箱	QL-100	R-006	LHSB-090722	杭州利辉环境检测	300
320068389	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	六通通流强度试验机	QX II-CFY-06	Q-008	QX090301	长春市齐祥科技有	2500
320068390	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	电动振动试验系统	MPA406/M232A	N-008	SH1009255	航天希尔	2500
320068391	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	关节臂三坐标	P10-05-10-4205	Q-015	P10-05-10-4205	法如国际贸易(上	900
320068392	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	拉力试验机	QT-1176	N-074	21070503	高泰检测仪器有限	1800
320068393	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	步入式环境试验箱	GDWJS-24M	R-023	3521	北京东工联华科学	1100
320068394	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	水冷盐灯老化试验箱	SD/SN900	Q-040	1704017	北京中科博达仪器	300
320068395	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	气密耐久试验箱	/	R-087	/	北京鹏宇兴业精密	800
320068396	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	模拟人体进出舱试验机	/	Q-058	/	哈尔滨三迪	600
320068397	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	六自由度振动台	RC/ZDT-6/3-3000	Q-062	20210322	四平锐创动感电子	2000
320068398	7025442	2024-07-05	2024-07-05	北京光华荣昌汽车部件有限公司	示波器	ZDS20248	Q-053	C8208000371905	广州致远电子有限	400
420092701	7539323	2024-05-23	2024-05-28	北京光华荣昌汽车部件有限公司	精密压力表	(0-1)MPa	N-168	202312017495	上海亿川仪表厂	60
420096721	8006727	2024-07-08	2024-07-11	北京光华荣昌汽车部件有限公司	指针式温度表	ZW20808	R-089	/	河北振威仪器仪表	60
420096722	8006727	2024-07-08	2024-07-11	北京光华荣昌汽车部件有限公司	指针式温度表	ZW20808	R-090	/	河北振威仪器仪表	60
420096723	8006727	2024-07-08	2024-07-11	北京光华荣昌汽车部件有限公司	指针式温度表	ZW20808	R-092	/	河北振威仪器仪表	60
420096724	8006727	2024-07-08	2024-07-15	北京光华荣昌汽车部件有限公司	数字万用表	12E+	Q-044	48182054WS	FLUKE	200
420096728	8006727	2024-07-08	2024-07-15	北京光华荣昌汽车部件有限公司	塞尺	(0.02-1.0) mm	L-103	/	史丹利五金工具(	45
420096729	8006727	2024-07-08	2024-07-15	北京光华荣昌汽车部件有限公司	数显百分表	(0-50) mm	V.0.L-179	B21D260007	桂林广陆数字测控	40
420096730	8006727	2024-07-08	2024-07-10	北京光华荣昌汽车部件有限公司	推拉力计	NK-300	N-162	2300121211751	HANDPI	50
420096731	8006727	2024-07-08	2024-07-11	北京光华荣昌汽车部件有限公司	数显温度表	HE223A	R-033	/	深圳市华图测控系	60
420096733	8006727	2024-07-08	2024-07-15	北京光华荣昌汽车部件有限公司	钢板尺	(0-1000) mm	L-182	/	/	18
420096752	7540318	2024-07-08		北京光华荣昌汽车部件有限公司	数据采集系统	356841		308049	PCB	900
420096753	7540318	2024-07-08		北京光华荣昌汽车部件有限公司	数据采集系统	BW14540		00080	B&W	900
420096754	7540318	2024-07-08		北京光华荣昌汽车部件有限公司	数据采集系统	356841		308050	PCB	900
									含税(6%) 合计	16713

校准计划汇总表

序号	设备名称	SGS报价	航空	广电
1	直流稳压电源	160	1200	120
2	热老化试验箱	300	1000	381.6
3	六通道座椅强度试验机	2500	800	6784
4	电动振动试验系统	2500	3500	2374.4
5	关节臂三坐标	900	400	1865.6
6	拉力试验机	1800	2500	3392
7	步入式环境试验仓	1100	1200	1526.4
8	水冷氙灯老化	300	2000	508.8
9	气阀耐久	800	1500	466.4
10	模拟人体进出座椅试验机	600	1500	1526.4
11	六自由度摇摆台	2000	5000	3500
12	示波器	400	1600	381.6
13	精密压力表	60	20	64
14	指针式温湿度表	60	100	96
15	指针式温湿度表	60	100	96
16	指针式温湿度表	60	100	96
17	数字万用表	200	200	101.76
18	塞尺	45	45	96
19	数显百分表	40	40	40
20	推拉力计	50	100	176
21	数显温湿度表	60	100	96
22	钢板尺	18	28	24
23	数采采集系统	2700	/	/
	小计	16713	23033	23712.96