

	付款申请说明		裁	编制	审核	批准
			决	郭峰	张博	
<input type="checkbox"/> 报告 <input checked="" type="checkbox"/> 申请 <input type="checkbox"/> 通知			意	同意 2024.7.30		
制作日期	2024-7-30		见			
实行日期	2024-7-30					

各位领导：

本次付款为量具校准费用，我司无法完成此项目。按照光华荣昌年度招标选定在通标标准技术服务（天津）有限公司，金额为：200元。

请财务在2024年8月10日前完成付款，谢谢！

安路普工厂  
2024年7月30日



## 合同管理申请流程



HT202407160001

## 基本信息

申请人：	郭建军	岗位：	
日期：	2024/07/16 14:22:09	申请人部门：	安路普工厂
邮箱：	guojianjun@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	安路普工厂-质量主管-安路普IATF16949审核-校准/计量合同-服务协议-服务协议-其他类-安路普总公司合同章		
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：	服务协议	合同编号：	QT-20240716-01
经办人：	郭建军	合同类型：	其他类
产品类型：		订单类型：	
是否上传价格单：		立项号：	
项目经理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：	200.0000
大写金额：	贰佰圆整	付款方式：	电汇
备注：			

## 印章信息

盖章公司：	安路普管理章	印章类别：	安路普总公司合同章
印章份数：	2	盖章枚数：	4
备注：	年度招标，合同为通标标准技术服务（天津）有限公司统一模板		

## 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	郭建军	发起		新建申请	2024/07/16 14:28:10
2	周洪基	直属上级		同意	2024/07/16 14:32:51
3	裴世建	采购部		同意	2024/07/16 14:39:06
4	周洪基	厂长		同意	2024/07/16 14:42:05
5	张艳菊	法务部		同意	2024/07/18 10:32:54
6	王娥	财务部		同意	2024/07/18 11:32:54
7	张晓锋	事业部总经理		同意	2024/07/22 09:19:03

8	赵月强	总裁		同意	2024/07/23 09:05:46
9	韩亚杰	印章管理人		同意	2024/07/23 09:21:58

# 服务协议

本协议于 2024 年 07 月 12 日，由以下双方签署并生效：

甲方：安路普（北京）汽车技术有限公司，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：北京市昌平区流村镇南雁路 B04-1-101。（以下称为安路普）

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。

安路普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

基于安路普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，安路普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 安路普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 12 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 还是安路普，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。安路普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 12 日

安路普（北京）汽车技术有限公司

委托代理人：\_\_\_\_\_



日期：2024 年 07 月 12 日

通标标准技术服务（天津）有限公司

委托代理人：\_\_\_\_\_



车技  
专用  
280109

USTR  
IS  
LAB C

结算帐单

器具实际名称	型号	管理编号	出厂编号	制造厂商	单价
数显卡尺	(0~150)/		18109547	meinaite	40
数显卡尺	(0~300)/		18112846	meinaite	40
推拉力计	NK-200 /		2200180922	HANDPI	100
卷尺	3m	420092704 /		科达牌	20
				含税合计	200.00



2021年设备招标价格统计表

序号	仪器设备名称	型号	编号	测量范围	校准参数	航空	SGS	广电	备注
1	低温箱	DXF40-100	R-005	0~(-40)℃	-20℃、-40℃	1000	300	551.2	
2	高温试验箱	WG3002	R-004	0~300℃	80℃、120℃、180℃	1000	300	466.4	
3	微机控制万能材料试验机	WDW-100	N-009	0-100KN	传感器AC51520; 20KN、40KN、80KN、100KN 传感器21070103; 200N、400N、600N、800N 拉线传感器: 1mm、10mm、50mm、200mm、500mm	2000	2000	5088	
4	视频测量仪	JVL-250	Q-009	150mm*250mm	X向: 0、50mm、100mm、150mm、200mm; Y向: 0、50mm、100mm	1000	600	508.8	
5	六通道座椅强度试验机	QXII-CFY-06	Q-008	0~250KN	6个力值传感器: 2000N/4000N/5000N/6000N/8000N/10000N/15000N/20000N/30000N 6个位移传感器: 100mm/200mm/300mm/400mm/480mm/500mm/600mm/700mm	8000	3000	6784	
6	直流稳压电源	KXN-3030D	Q-023	/	电压: 5V、10V、20V、30V 电流: 5A、10A、20A、30A	1200	200	186.56	
7	泡沫塑料落球回弹测定仪	XLH-460/500	Q-016	GB/T6670 IS08307	下落高度: 460mm 落球直径: 16mm 落球质量: 16.7g	1500	200	296.8	
8	电子震动试验系统	MPA406/M232A	N-008	2200kgf 981m/s <sup>2</sup> 300Kg	频率: 20Hz、33.3Hz、66.6Hz、100Hz、200Hz 加速度: 0.5g、3g、7g	3500	2500	2374.4	
9	关节臂三坐标	P10-05-10-42055	Q-015	0~2.4m	X轴Y轴Z轴: 30mm、250mm、500mm、800mm、1000mm	4000	2800	1865.6	
10	织物阻燃性试验仪	YG(B)-815D-II	R-083	0~999.9S、 0~99℃	温度: 18° 时间: 15S 高度: 38mm	1000	500	296.8	
11	泡棉压缩硬度试验机	WZN-9010	Q-014	0~4000N	50N、100N、500N、2000N、3000N	1500	500	339.2	
12	示波器	ZDS2024B	Q-053	20A	时间、电流	1600	400	381.6	
13	头枕强度试验机	TATC-1	N-155	力: ±2000N 位移: 0-500mm 角度: ±45°	6个力值传感器: 500N/890N/2000N 3个位移传感器: 100mm/200mm/300mm/500mm 3个角度传感器: 18°、25°	3000	2000	3816	
14	温度测试系统	/	Q-050	/	-20℃、0℃、23℃、60℃、80℃、100℃	1200	500	1017.6	
15	洛氏硬度机	HR-150DT	N-005	/	HRC 62.3、HRC 45.2、HRC 23.7	1000	300	296.8	
16	噪声测试系统(麦克风)	DT9837	Q-026	/	分贝值50	600	600	1865.6	
17	电动折叠耐久试验台	/	N-083	13V	电压、次数	2500	600	339.2	
18	直流可调稳压电源	LW-6050KD	Q-030	60V/50A	电压: 10V、20V、30V 40V、50V、60V 电流: 10A、20A、30A、40A	1200	200	296.8	
19	后视镜曲率仪	R32-TE	L-133	0-6mm	0、2mm、4mm、6mm		100	212	

20	拉力试验机	QT-1176	N-074	0.5-100%F.S	传感器21070503: 500N、1000N、2000N、3000N、4000N	2500	2500	3392	
					传感器21070103: 100N、500N、800N				
					传感器21070102: 10N、20N、50N、80N				
					引伸计: 10mm、50mm、200mm、500mm、1000mm				
21	数字绝缘电阻测试仪	BY2671	Q-039	0-19999MΩ	电压: 500V; 电阻	1200	200	186.56	
22	步入式环境试验箱	GDWJS-24M	R-023	-40℃-100℃ 30%-98%	80℃90%RH、-20℃、	1200	1100	1526.4	
					-40℃、23℃、70℃、90℃				
23	汽车座椅综合性能试验台	JYNJ-2	Q-046	0-2000N	2个力值传感器:	1500	800	1526.4	
					100N/500N/1000N/2000N				
24	附着力测试仪	QFH-HD600-3	Q-027	1±0.1mm	齿间距: 1mm	1000	300	254.4	
25	热老化试验箱	QL-100	R-006	20~500pphm	温度: 70℃、80℃	1000	300	381.6	
26	稳压电源	MP6030D	Q-047	0-60V、0-30A	电压: 10V、20V、30V 40V、50V、60V	800	200	381.6	
					电流: 10A、20A、30A、				
27	微机控制悬筒组合冲击机	XJ-5W	Q-010	0.5J\1J\2J\4J\5J\2.75J\5.5J\11J\22J	简支梁: 0.5J\1J\2J\4J\5J	1500	800	1017.6	
					悬臂梁: 2.75J\5.5J\11J\22J				
28	水冷氙灯老化试验箱	BD/SN-900	Q-040	RT+10℃-70℃ 50%-98% 板温度: 63℃-100℃+3℃	辐照度: 0.51W/m²	2000	300	508.8	
					温度: 47℃				
					湿度: 50%				
29	机械式弹簧疲劳试验机(带环境)	TPJ-15	Q-011	0mm~80mm	温度: -30℃、80℃	2500	800	678.4	
					频率: 1.5Hz、2.5Hz、3.5Hz				
					振幅: 15mm、25mm、35mm				
30	万用表	12E+	Q-044	/	直流电压、60Hz交流电压、直流电流、60Hz交流电流	200	240	101.76	
31	高压加速老化试验机	SRPCT-35	R-087	100℃-132℃	温度: 120℃	1500	300	678.4	
					压力				
32	盐雾试验箱	/	Q-057	/	箱体温度: 35℃	1000	600	381.6	
					沉降量:				
33	弹簧疲劳试验机(特定)	TPJ-20A	Q-055	3000N	/	2500	700	508.8	
34	空气弹簧爆破试验机(特定)	ALP-ASY01	Q-056	位移: 150mm, 压力0-12Mpa	/	2500	600	508.8	
35	汽车室内尺寸测量用三维H点装置(待报废)	/	Q-017	0~90°	/	4000	600	2544	
36	气阀耐久试验台	/	R-087	200V-235V	次数: 1000	1500	800	466.4	
					频率: 2.5Hz				
37	模拟人体进出座椅试验机	/	Q-058	传感器力值量程: ±2000N	力值: 750N, 600N, 450N	1500	600	1526.4	
				机器人位移量程: 0-2.4m 承载重量: 160kg					
38	后视镜折叠耐久试验台	ZDNJ	N-092	方式1向后1次向前1次; 方式2向前1次向后4次	次数、时间	1500	400	296.8	
39	交通费					0	0	300	
40	总计					68200	29740	44150.08	

会签: