

## 吉林泰思特科技有限公司

### 服务合同

合同编号: T2025061601

委托方(甲方)	长春光华荣昌汽车部件有限公司	受托方(乙方)	吉林泰思特科技有限公司
委托方地址	长春市经济技术开发区常德路1800号9-3号厂房	受托方地址	长春市二道区荣光路以北、阜丰路以南、绿安街以西、西绿安街以东阜丰嘉居小区9号楼119号
联系人	宋立冬	联系人	张慧航
联系方式	18004425122	联系方式	17887108403

**检具校准项目费用明细(含税):**

序号	仪器名称	型号规格	出厂编号	数量	省院标准价	校准单价	小计费用	校准日期	备注
19	压力表	(0~1) MPa	667501	1	45	27	27	-	-
20	压力表	(-0.1~1.8) MPa	667511	1	45	27	27	-	SHINKEG
21	压力表	(0~1.6) MPa	667505	1	45	27	27	-	富阳华科仪表有限公司
22	压力表	(0~1) MPa	667507	1	45	27	27	-	SMC
23	压力表	(-0.1~3.8) MPa	667510	1	45	27	27	-	SHINKEG
24	压力表	(0~1) MPa	667506	1	45	27	27	-	SMC
25	压力表	(0~1) MPa	667509	1	45	27	27	-	AirTAC
26	压力表	(0~1) MPa	667504	1	45	27	27	-	AirTAC
27	压力表	(0~6) bar	667508	1	45	27	27	-	-
28	压力表	(0~1) MPa	667503	1	45	27	27	-	AirTAC
29	压力表	(0~1) MPa	667502	1	45	27	27	-	-
小计				11	-	-	297	-	-
费用总计(含6%增值税)				297					

**服务条款:**

- (一) 服务原则:
- 1.1 为方便用户考虑,现场满足校准条件的量具/仪器均现场检测,现场不满足校准条件的量具/仪器,可下场检测后带回该部分量具/仪器到标准实验室进行检测。
  - 1.2 甲方有量具/仪器下现场校准需求时,以便于能够及时合理的为您安排校准计划,需在本周六之前通知我们需校检的量具及仪器,我们按照您所提供的校准需求安排在下一周进行为您安排现场校准,周期为5个工作日,大批量量具根据实际情况商议。
  - 1.3 甲方有量具送检时,证书出具以量具到本公司日起至5个工作日之内完成,大批量量具另行商议。
  - 1.4 如甲方所委托的量具及仪器规格、型号、精度信息与上述列不符,校准时按照实际校准的设备确定最终的计量收费。
  - 1.5 为客户提供方便,乙方可根据实际情况上门取送量具及证书。
  - 1.7 本合同报价有效期为30天。
  - 1.8 甲方认同此委托服务合同,请签名盖章回传,如有异议请及时与乙方联系商议。
- (二) 财务结算方式:
- 2.1 本合同未涵盖的项目,或实际完成的项目、种类与本合同有差异的,以实际完成量为准进行结算。超出本合同的项目,由乙方另行提供报价,甲方予以书面确认,与本合同具有同等法律效力。
  - 2.2 结算方式,本合同采用以下C种方式结算:
    - A. 校准前支付全部服务费用(100%)元(RMB),开展校准工作,发送正式报告/证书。
    - B. 校准前支付(50%) / 元(RMB)首付款,校准后支付(50%) / 元(RMB)尾款,费用确认后发送正式报告/证书。
    - C. 校准后支付全部服务费用(100%) / 元(RMB),费用确认后发送正式报告/证书/数据。
 乙方完成服务后,将相关的《收费通知单》及其他相关文件以传真、电子邮件或其他方式通知甲方,甲方收到《收费通知单》后3个工作日内进行费用确认,逾期视为已确认。费用确认同时乙方开具发票给甲方,甲方应在费用确认后60个自然日内以银行转账、支票付剩余款项。乙方收到全款后在2个工作日内发放报告/证书。
  - 2.3 甲方按合同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,并有权留报告、证书及相关资料。自逾期之日起,乙方有权每日按应付金额千分之一的标准收取违约金,直至甲方支付拖欠的所有款项。

**付款信息:**

收款单位	吉林泰思特科技有限公司 (税号:91220105MADC9XR10F)	开户银行	长春农村商业银行股份有限公司东盛大街支行
收款单位地址	长春市二道区荣光路以北、阜丰路以南、绿安街以西、西绿安街以东阜丰嘉居小区9号楼119号	账号	0710745011015200015593

委托方(甲方) (签字盖章)/日期	受托方(乙方) (签字盖章)/日期
----------------------	----------------------

