

# 报价单 Quotation

 报价日期(Date): **2022.3.10**

 报价单号(Quotation No.): **QFTS1000322031001B**

客户/Client: <b>安路普(北京)汽车技术有限公司</b>	发件人(From): <b>操龙庆</b>
接收人(Attn): <b>邢焕</b>	电话(Tel): <b>15298868455</b>
电话(Tel): <b>18610117246</b>	邮箱(E-mail): <b>martin@fts-lab.cn</b>
邮箱(E-mail): <b>xinghuan@bjghrc.com</b>	

请将费用支付到下列账户(Please pay the service fee to the following account):

**账户名称(Name of the Account):** 苏州首测检测技术有限公司

**开户行(Name of the Bank):** 中国银行昆山金浦支行

**银行帐号(Bank Account):** 4936 7192 1894

★ 委托方须结清检测服务款项后方可取得检测报告或证书!

申请服务项目			服务费用			
样品名称 (Sample Name)	检测项目 (Test Item)	测试要求/标准 (Test Methods)	单价 (Unit Price)	数量 (Qty)	金额 (RMB)	备注 (Note)
发泡包覆总成	邵氏硬度	GB/T 2411	200	3	200	
扶手底支架	中性盐雾	依据大纲要求	1800	2	1800	
	氙灯老化		2000	2	4000	
	厚度		500	2	500	
	杯突		500	2	500	
	耐湿热		20	240	4800	
	耐水性		12	168	2016	
	附着力		200	2	200	
	铅笔硬度		200	2	200	
	冲击强度		300	2	300	
	柔韧性		300	2	300	
	耐酸性		300	2	300	
	耐碱性		300	2	300	
	耐柴油		300	2	300	
耐机油	300	2	300			
耐温变性	600	2	600	3个循环		
总价(RMB)					16616	
税金6%(RMB)					997	
含税总价(RMB)					17613	
优惠价(RMB)					16000	
人民币大写 (RMB Capital): <b>壹万陆仟元整</b>						

江苏省昆山市周市镇黄浦江北路 333 号 5 号房

Room5, No.333, Huangpujiangbei Road, Zhoushi Town, Kunshan City, Jiangsu Province

备注(Note): 一个试验一个报告.

本报价是我们的正式邀约, 委托方回签后即具有合同效力。双方应该共同遵守以下条款, 并保证按照该报价单的规定履行义务和承担相应责任。本报价单传真件与原件具有同等法律效力。

接受以上报价及相关说明 (见附页)

委托方/付款方授权签字并盖章 (加盖骑缝章)

收款方授权签字并盖章:



日期 Date:

日期 Date:

感谢阁下选用 FTS 的检验服务, 如果贵公司同意以上报价, 敬请回签, 非常感谢您的支持。

附页

一. 报价说明

- 1、本报价仅包括 **FTS** 检测服务费，不包括可能需要的整改费及未列名/未认证零部件随机测试费用。
- 2、该报价单是基于委托方所提供的信息而报出的。如果收到完整的样品及文件后发现必须增加更多的测试时，本公司保留调整收费及测试周期的权利。
- 3、测试周期自收齐样品、产品资料及相应款项之日起，至取得检测报告之日止；因样品数量、资料不齐、产品改进、付款不及时等原因拖延的时间不计算在内。
- 4、测试周期加急服务加收 **40%**服务费用，特急服务加收 **100%**服务费用。
- 5、工装费用仅指工装的加工费用，不涉及 **FTS** 技术人员的设计开发费用，试验结束后工装不予退回。
- 6、如果发生由于委托人的任何原因致使项目延迟或终止的情况，本公司有权利要求委托人支付已经由本公司提供的服务的相应款项。
- 7、报价单的有效期为 **30** 天。委托方确认报价后，样品逾期不能开始测试，我司将自行清理样品，不另行通知，且报价单自动失效。

二. 样品的准备

提供的样品应具有代表性并应尽可能细分至同材质单元；原则上不同材质的部件不可混测。**FTS** 技术人员可帮助委托方进行样品拆解和分析。

三. 申请流程

- 1、回签此报价单，填写检测服务申请表，寄送测试样品和产品资料，并按照付款方式支付款项。
- 2、安排测试，委托方结清余款，取得检测报告或证书。

---结束---