

# 报价单 Quotation

报价单号 (Quote No.): QFTS1000323032202A

报价日期 (Quote Date): 2023. 3. 22

客户 (Client): 北京光华荣昌汽车部件有限公司	发件人 (From): 操龙庆
接收人 (Attn): 邢焕	电话 (Tel): 15298868455
电话 (Tel): 18610117246	邮箱 (E-mail): <a href="mailto:martin@fts-lab.cn">martin@fts-lab.cn</a>
邮箱 (E-mail):	

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)
B41V后视镜	防水试验	QBJORV S 0306-2020	3000	3	3000	总成3pcs
	耐高压清洗	QBJORV S 0306-2020	1200	3	1200	总成3pcs
	防尘试验	QBJORV S 0306-2020	1500	6	1500	总成6pcs
	耐腐蚀试验	QBJORV S 0306-2020	1200	3	800	后视镜镀铬件 3pcs
	短路保护	QBJORV S 0306-2020	1200	3	1200	总成3pcs
	叠加交流电压	Q/BAIC C215174-2022、 Q/BAIC C220021--2021	1200	3	1200	
	电压干扰时的复位性能	Q/BAIC C215174-2022、 Q/BAIC C220021--2021	1200	3	1200	
	电压干扰	Q/BAIC C215174-2022、 Q/BAIC C220021--2021	1200	3	1200	
	禁限用物质要求	Q/BJORV M 102-2014	9000	1	9000	总成1pc
	耐划伤性	QBJORV S 0306-2020	800	3	800	外元塑料件板 材100*100mm
总价 (RMB)					21100	
税金6% (RMB)					1266	
含税总价 (RMB)					22366	
优惠价 (RMB)					15000	

人民币大写 (RMB Capital): 壹万伍仟元整

**备注 (Note):**

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)


江苏省昆山市周市镇黄浦江北路333号

333 HuangPuJiang North Road, ZhouShi Town, Kunshan City, Jiangsu Province

行动和责任彰显高品质服务!

 网址: [www.fts-lab.cn](http://www.fts-lab.cn)

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-----