

检测申请表

TESTING APPLICATION FORM

报价单号 Quotation No: **QFTS100032112902A** 开案日期 Date: **2021.12.01**
 销售 Sales 操龙庆 客服 Service _____ 经理 Manager _____ 技术 Technology _____

请用中文/英文完整填写, 带有★的栏目为必须填写项目。以下信息将体现在报告中, 请仔细填写, 报告签发后如需更改, 收取更改费 **RMB 100 元/份**。Please fulfill in English/Chinese, column with ★ must be fulfilled. Information above will be reflected in report, please fill in carefully. You have to pay RMB 100 yuan/report for the change fee if you need to change after issued.

1. ★客户基本信息 Applicant information	
Company (申请公司中/英文): 北京光华荣昌汽车部件有限公司	
Address (申请公司中/英文地址): 北京市昌平区流村镇工业园区	
Company Name & Address Shown on Test Report 测试报告上所注明的公司名称及地址	<input checked="" type="checkbox"/> Same as the applicant name above 同申请商一样 <input type="checkbox"/> If different from the applicant name above, indicate as below 如果不同, 请注明: 公司名称: 公司地址:
2. ★服务类型 Service types	
<input checked="" type="checkbox"/> 标准服务 Regular <input type="checkbox"/> 加急服务 Express: 加收服务附加费 (50% 的测试费用) (50% surcharge) <input type="checkbox"/> 特急服务 Emergency: 加收服务附加费 (100% 的测试费用) (100% surcharge) (工作日从【开案通知】发出日开始计算。Working day is calculated as the test notification is issued)	
3. ★报告服务 Report Service	
报告语言 Report language	<input checked="" type="checkbox"/> 中文 Chinese <input type="checkbox"/> 英文 English <input type="checkbox"/> 中英文对照报告 Chinese-English Report 默认为中文报告, 增加一种语言, 加收人民币 100 元/份。 Default is Chinese report, add a language, additional charge RMB 100 / copy.
出报告方式 Issued report Edition	<input type="checkbox"/> 每一个申请表对应一份报告 By application form <input type="checkbox"/> 每一个样品对应一份报告(按样品种类) By sample <input checked="" type="checkbox"/> 每一个样品, 一个项目对应一份报告 By sample, By Item <input type="checkbox"/> 其它 others, please specify. (不允许合格不合格项目分开出具报告) 报告份数 Report Number: 共 3 份 (Total Sets)
4. ★测试信息 Testing Information	
拍照要求 Photo Requirement	<input checked="" type="checkbox"/> 测试前 Before Testing <input checked="" type="checkbox"/> 测试中 During Test <input checked="" type="checkbox"/> 测试后 After Test
样品保存 Sample Kept	<input type="checkbox"/> Sample kept for 90 days 样品保存 90 天 <input type="checkbox"/> FTS disposal FTS 自行处理 <input checked="" type="checkbox"/> Return 退回
检测样品要求 Requirement for Sample	请提供足够的样品数量或重量, 以避免测试会因样品量不足耽误测试周期或测试中止. 测试样品需求量将由相关业务人员告知。Please supply appropriate sums or quantities of sample for testing, in case of the testing might be delayed or suspended. FTS 不负责对客户所提供的样品相关信息的真实性的证实。For the sample information is offered by Applicant, the authenticity of information is not confirmed.
此次申请涉及法律纠纷 Whether legal dispute is involved or not. <input type="checkbox"/> 是 YES <input checked="" type="checkbox"/> 否 NO (如未选择, 默认为不涉及 If neither is chosen, the default is NO)	
接受 FTS 分包测试? Accept FTS subcontracting test? <input checked="" type="checkbox"/> 是 YES <input type="checkbox"/> 否 NO (如未选择, 默认接受分包 If neither is chosen, the default is Yes)	
★★★ 以上信息务必全部填写完整, 并仔细核对, 如因填写错误导致更改报告, 不负责延误服务时间责任 ★★★	
申请商签章 signature:	FTS 确认 signature:
申请日期 date: _____ 年 _____ 月 _____ 日	日期 date: _____ 年 _____ 月 _____ 日

检测申请表

TESTING APPLICATION FORM

测试要求: (附件描述——可使用多页)

List of Samples 样品清单								
★Sample No 样品序号	★Sample Name 样品名称	Model 型号	Item No/ Lot No. 批号	★Quantity 数量	★Material 材料	★Description 描述	Supplier 供应商	Other informations 其他信息
1	驾驶员座椅总成	X16810 0000004		1				
2	副驾驶员座椅总成	X16810 0000003		1				
3	驾驶员右侧护板	6803201 X2001A		3				
Remark 备注:								

List of Test Items 检测项目清单						
1、若未指明测试标准及年代号, 则默认客户接受我公司推荐的测试方法及最新标准						
No. 序号	★Test Item 检测项目	★Sample No 样品序号	★Test Method 检测方法/标准	★Test Quantity/ Per Sample 测试数量/样品	★Need to Determine 是否判定	★Determine Method 判定方法
1	塑料件耐高温	3	Q/FT A022 将样品置于恒温箱中, 在 90 °C ± 2 °C 温度下保持 24 h, 完成后取出至室温 4 h 后目测评定, 试样表面试验区域的变化, 并按 GB/T 250 的要求目测评定试样表面的色牢度。	1	是	试验后样品不应出现翘曲、轮廓和曲面歪斜, 接合面分离、生成气泡、粉花、渗出、缩孔、偶然性纹理消失、装饰层膨胀以及其它可察觉的变化, 色牢度等级 ≥ 4 级。
2	塑料件耐溶剂	3	Q/FT A022 按 QC/T 804 规定的试验方法	1	是	试验后试样表面无明显光泽变化, 不应有表面软化、剥离、变色、褪色等现象, 色牢度等级 ≥ 4 级。
3	塑料件耐刮擦	3	Q/FT A022 a) 试样从产品上切取, 形状应尽量平整, 保证试样与固定台面保持均匀接触, 试样大小应保证至少能够划出 40 mm × 40 mm 的格子。 b) 在 23 °C ± 5 °C 和相对湿度 50 % ± 5 % 环境中放置 48 h。 c) 选择直径为 1 mm 合金划笔, 设置试验载荷为 10 N, 然后以 1000 mm/min ±	3	是	试样在试验前后的 ΔL ≤ 2.0。

检测申请表

TESTING APPLICATION FORM

			50 mm/min 的速度在试样表面划格，划格线长度 ≥ 40 mm，最少划 20 条平行线，线与线之间的距离为 2 mm，然后按相同程序沿垂直方向划线。 d) 用色差仪测量划格前后试样的 dL 值，计算两者之差 Δ			
4	挥发性有机物 (VOC) 限制	1, 2	按 Q/FT A202 规定的试验方法	1	是	满足 Q/FT A203 中相应的规定
5	气味性 (塑料和泡沫)	1, 2	按 Q/FT A201 规定的试验方法，方案 1, 2, 3 都做。	1	是	满足 Q/FT T006 中相应的规定
6	禁/限用物质 (适用于 M1、N1 类车型座椅)	1, 2	按 Q/FT T007 规定的试验方法	1	是	满足 Q/FT T013 中相应的规定

Remark 备注：先做 VOC 后再拆分做 ELV。

此检测申请表的传真件、复印件均有效，检验单位仅对来样负责，检测结果仅反映对该样品的评价，并不表示对该检测结果在使用过程中所产生的后果作任何承诺。

The fax and copy of the application are also effective. The testing party is just responsible for the sample(s) received, and the test result(s) only show the comments on the sample(s), without bearing any responsibility for the mass production of products upon the product usage.

★ 以上内容由申请人填写，以下内容由本实验室填写

The above contents shall be filled by the applicant, and the following contents shall be filled by the laboratory

评审结论	评审人/日期	技术/日期	说明 (必要时)
<input type="checkbox"/> 属常规检测，以上填写内容双方均可接受，评审通过			
<input type="checkbox"/> 属非常规检测，交由专业技术工程师组织评审			