

检测报告

客户名称: 北京光华荣昌汽车部件有限公司

客户地址: 北京市昌平区流村镇工业园区

下列样品信息由客户提供并确认:

样品名称 : 上卧铺总成
零件号 : H470400000211/ H470400000212
主机厂 : 福田
生产日期 : 2021.06.01
包装日期 : 2021.06.01
收样日期 : 2021.06.04
测试开始时间 : 2021.06.09
测试结束时间 : 2021.06.10
测试结果 : 请见下页



批准

周桐

审核

喻军

喻军

编制

杨旭

杨旭

结 果 汇 总

序号	检测项目	检测方法	结论
1	面料-缝合强度	GB/T 13773.1-2008	合格

注: 合格: 满足标准或客户要求
不合格: 未满足标准或客户要求
不下结论: 只提供结果, 不下判定

1 样品描述

委托单位送检样品, 样品接收态外观代表性照片见下图。



图 1 样品接收态外观代表性照片

2 测试过程

2.1 面料-缝合强度

测试方法:

依据 GB/T 13773.1-2008, 对送检样品进行面料-缝合强度试验。

测试条件:

试验速度: 100mm/min。

测试结果:

JCT-TJ202106000599-A1~A3:

样品编号	测试结果 缝合强度[N]	备注
JCT-TJ202106000599-A1	382.6	NM-102 径向
JCT-TJ202106000599-A2	384.6	
JCT-TJ202106000599-A3	371.7	
平均值	379.6	-
判定依据	≥300N	-
结论	合格	-

JCT-TJ202106000599-A4~A6:

样品编号	测试结果 缝合强度[N]	备注
JCT-TJ202106000599-A4	432.3	NM-102 纬向
JCT-TJ202106000599-A5	371.8	
JCT-TJ202106000599-A6	423.9	
平均值	409.3	-
判定依据	$\geq 300\text{N}$	-
结论	合格	-

JCT-TJ202106000599-A7~A9:

样品编号	测试结果 缝合强度[N]	备注
JCT-TJ202106000599-A7	632.1	NM-113 径向
JCT-TJ202106000599-A8	591.1	
JCT-TJ202106000599-A9	529.4	
平均值	584.2	-
判定依据	$\geq 300\text{N}$	-
结论	合格	-

JCT-TJ202106000599-A10~A12:

样品编号	测试结果 缝合强度[N]	备注
JCT-TJ202106000599-A10	424.7	NM-113 纬向
JCT-TJ202106000599-A11	486.7	
JCT-TJ202106000599-A12	478.5	
平均值	463.3	-
判定依据	$\geq 300\text{N}$	-
结论	合格	-

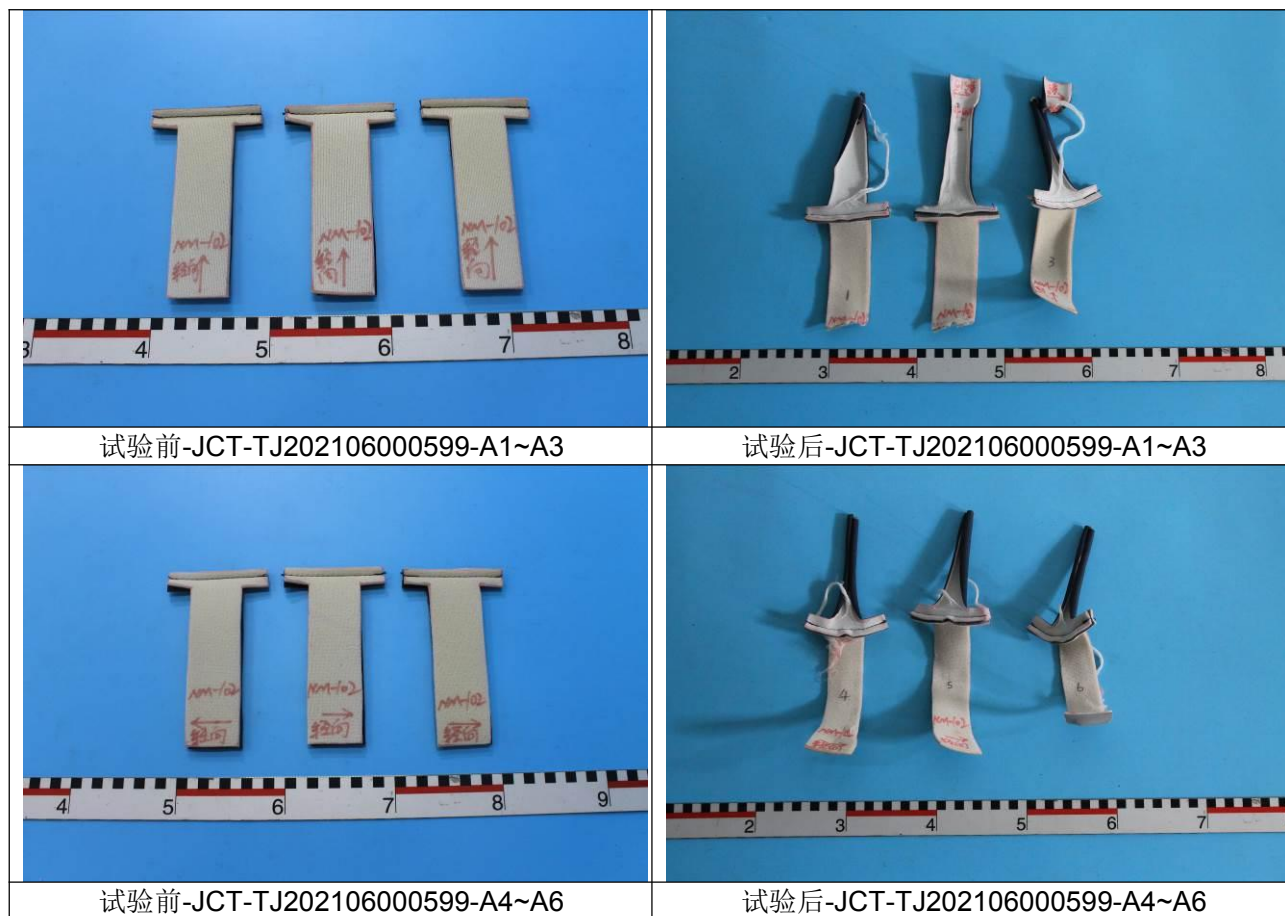
JCT-TJ202106000599-A13~A15:

样品编号	测试结果 缝合强度[N]	备注
JCT-TJ202106000599-A13	436.4	OM-ZY6 径向
JCT-TJ202106000599-A14	395.3	
JCT-TJ202106000599-A15	430.5	
平均值	420.7	-
判定依据	$\geq 300\text{N}$	-
结论	合格	-

JCT-TJ202106000599-A16~A18:

样品编号	测试结果 缝合强度[N]	备注
JCT-TJ202106000599-A16	400.6	OM-ZY6 纬向
JCT-TJ202106000599-A17	402.4	
JCT-TJ202106000599-A18	378.2	
平均值	393.7	-
判定依据	$\geq 300\text{N}$	-
结论	合格	-

测试照片:





试验前-JCT-TJ202106000599-A7~A9



试验后-JCT-TJ202106000599-A7~A9



试验前-JCT-TJ202106000599-A10~A12



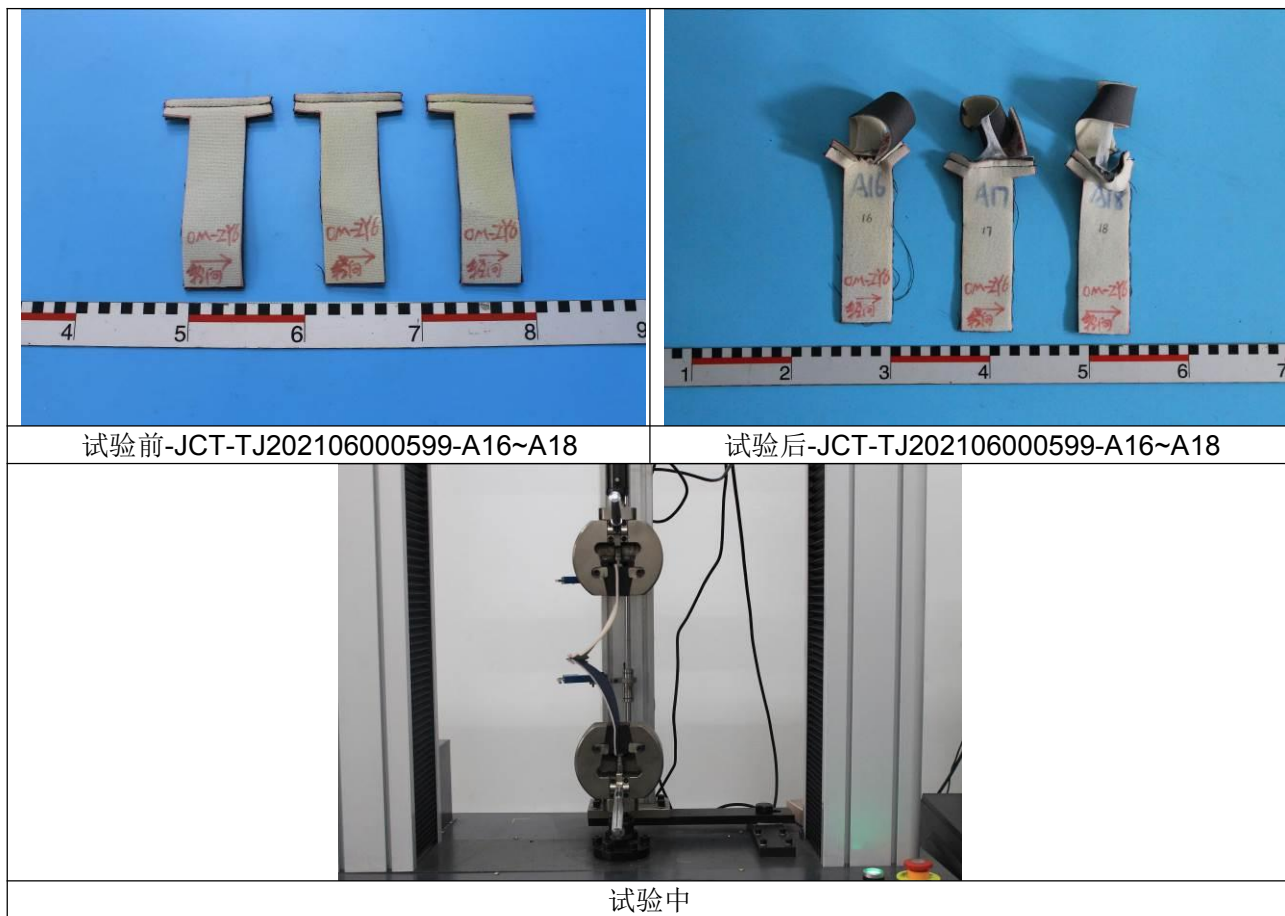
试验后-JCT-TJ202106000599-A10~A12



试验前-JCT-TJ202106000599-A13~A15



试验后-JCT-TJ202106000599-A13~A15



测试设备:

设备名称	设备编号	设备型号	校准到期日期
万能试验机	JCT-TJ-201	BOS-20KNW	2021.07.29

---报告结束---

注 意 事 项

1. 报告无本公司盖章无效。报告无授权批准人签字无效。涂改、自行增删报告内容无效。
2. 未经本公司许可，不得部分复制本报告。
3. 复制报告未重新加盖本公司公章无效。
4. 本报告中所测试的样品是由客户提供并确认的，本报告中的测试结果只对来样负责，不涉及对同一产品的其他样本。生产商应确保在生产时所有产品与本报告中的样品相符合。
5. 生产商应确保在生产时所有产品与本报告中的样品相符合。
6. 如对报告有异议可按申诉程序要求执行。
7. 在中华人民共和国境内，检测方法不在 **CMA** 资质认定范围内，本检测报告仅用于科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。