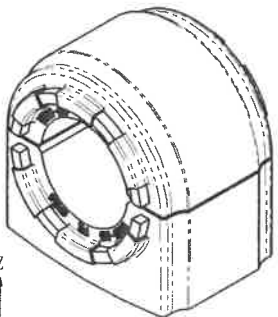
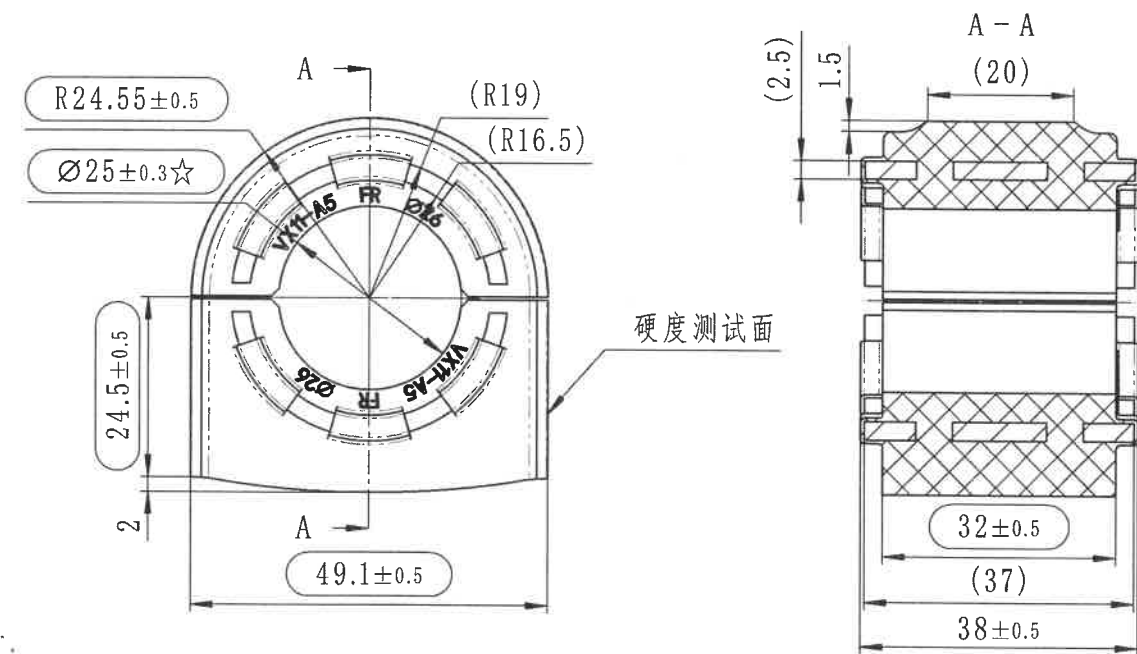
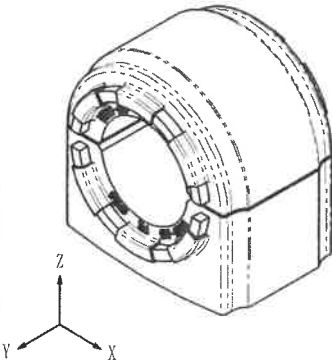


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																										
A	表1:橡胶材料试验								<table><tr><td>来历</td><td>客户版本号</td><td>变更标记</td><td>区域</td><td>变更事项</td><td>中鼎版本号</td><td>年 月 日</td><td>变更者</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>首次下发图纸</td><td>A</td><td>2025.8.6</td><td>蒋子杰</td></tr><tr><td>SJ-255438</td><td></td><td></td><td>②/7</td><td>改胶料、硬度、刚度指标</td><td>B</td><td>2025.9.11</td><td>蒋子杰</td></tr><tr><td>SJ-255923</td><td></td><td></td><td>②/1</td><td>客户代码由ZJ1327更改为ZJ1007</td><td>C</td><td>2025.10.17</td><td>蒋子杰</td></tr></table>								来历	客户版本号	变更标记	区域	变更事项	中鼎版本号	年 月 日	变更者					首次下发图纸	A	2025.8.6	蒋子杰	SJ-255438			②/7	改胶料、硬度、刚度指标	B	2025.9.11	蒋子杰	SJ-255923			②/1	客户代码由ZJ1327更改为ZJ1007	C	2025.10.17	蒋子杰	A									
来历	客户版本号	变更标记	区域	变更事项	中鼎版本号	年 月 日	变更者																																																			
				首次下发图纸	A	2025.8.6	蒋子杰																																																			
SJ-255438			②/7	改胶料、硬度、刚度指标	B	2025.9.11	蒋子杰																																																			
SJ-255923			②/1	客户代码由ZJ1327更改为ZJ1007	C	2025.10.17	蒋子杰																																																			
B	试验项目	试验标准号及名称					试验要求																																																			
	硬度	橡胶材料性能满足Q/JL J125007-2010②标准要求。					邵氏硬度 55±5SHA②																																																			
	拉伸强度	橡胶材料性能满足Q/JL J125007-2010②标准要求。					根据调校参数释放后锁定																																																			
	断裂伸长率	橡胶材料性能满足Q/JL J125007-2010②标准要求。					根据调校参数释放后锁定																																																			
	撕裂强度	橡胶材料性能满足Q/JL J125007-2010②标准要求。					撕裂强度≥30KN/m																																																			
C	压缩永久变形	橡胶材料性能满足Q/JL J125007-2010②标准的要求,经70℃×72h后					压缩永久变形≤25%																																																			
	热空气老化试验	橡胶材料性能满足Q/JL J125007-2010②标准的要求,经70℃×72h后					硬度变化0~+7 SHA 拉伸强度变化率≤20%MAX 断裂伸长率变化率≤25%MAX																																																			
	耐臭氧性	橡胶材料性能满足Q/JL J125007-2010②标准的要求。					试验后试样无龟裂																																																			
	低温脆性	橡胶材料性能满足Q/JL J125007-2010②标准的要求。					满足温度≤-40℃的要求																																																			
	表2:产品性能试验																																																									
D	试验项目	试验方法(QJLY J7110371E-2022)					试验要求																																																			
E	径向静刚度(Z向)	环境温度20±5℃.径向以速度12±2mm/min加载±5kN,预加载4次.之后预载0N,以速度12±2mm/min加载±5kN.记录刚度曲线并计算0到±500N之间的刚度值。					8000N/mm±15%卡箍测试②																																																			
	轴向静刚度(Y向)	环境温度20±5℃.径向以速度12±2mm/min加载±2kN,预加载4次.之后预载0N,以速度12±2mm/min加载±2kN.记录刚度曲线并计算0到±500N之间的刚度值。					仅记录实验数据,结果不做判定																																																			
	扭转刚度(Ry向)	环境温度20±5℃,以速度10deg/min扭转样棒,最大扭转角度±25°,预加载4次.之后预载0°,以速度10deg/min扭转样件,最大扭转角度±25°.记录刚度曲线并计算±5Nm之间的刚度值。					<1.8 ②																																																			
F	耐久性试验	Q/JLY J7110371E-2022《前、后稳定杆总成技术条件》6.18执行;					刚度变化率≤15%,无可见裂纹、瑕疵和过度的橡胶变形,外观完好、无异响																																																			
	耐高低温试验	先测试样件Z向静刚度。 1.将样件在-40℃环境下放置24h,取出后立即测试Z向静刚度,并计算变化率。 2.将样件在+80℃环境下放置24h,取出后立即测试Z向静刚度,并计算变化率。					仅记录实验数据,结果不做判定																																																			
G	异响试验	1.测试径向刚度并记录刚度值; 2.测试部件安装在测试夹具中,在臭氧浓度为200pphm,38℃的环境下,放置168H,然后在80℃环境下放置168H; 3.按照衬套耐久要求条件进行试验,同时每1H,喷5min泥水混合物; 4.试验完成后取下零件测试Z向刚度,并计算刚度变化率; 5.测试完刚度后放置在-40℃环境下冷冻2H,去除后立即施加径向预载4761N,同时以±20Deg,频率1Hz,施加摆动,同时在距离衬套中心100mm处加载150N,频率1Hz的圆锥摆动载荷,直到衬套温度回复到常温; 6.观察有无裂纹、瑕疵和过度的橡胶变形,无异响。					无可见裂纹、瑕疵和过度的橡胶变形,外观完好、无异响,刚度变化仅做参考																																																			
H	拔脱力试验	在稳定杆衬套放置在测试工装上,沿稳定杆衬套轴向施加载荷,直到衬套与稳定杆分离,记录载荷曲线					压脱力>5000N; 粘接面积>90%																																																			
I	热害试验	a)把硫化样棒 6 根放置在实验室环境中不小于12h,使用测试工装测试样棒的径向和扭转刚度; b)把测试后的样棒去除工装放入+120℃温度环境中不小于12h; c)把样棒取出,放置到实验室环境中不小于12h,观察样棒表面是有龟裂和开胶现象;对6根样棒进行径向和扭转刚度测试,计算刚度损失; d)对其中3根样棒进行拉脱力测试,实测拉脱力和粘接面积; e)对剩余3根进行耐久试验,要求耐久后产品无失效,实测耐久后的径向和扭转刚度损失,测试完成后进行拉脱力测试,实测拉脱力和粘接面积。					仅记录实验数据,结果不做判定																																																			
J	产品信息 <table><tr><td>项目代号</td><td>名称</td><td>杆径</td><td>孔径</td><td>样块硬度</td><td>产品表面硬度</td></tr><tr><td>吉利 VX11</td><td>上衬套 下衬套</td><td>∅26</td><td>∅25</td><td>②55±5SHA</td><td>②55±5SHA</td></tr></table>  <table><tr><td>></td><td>63≤100</td><td>±1.0</td></tr><tr><td>>40≤63</td><td>±0.8</td><td></td></tr><tr><td>>25≤40</td><td>±0.6</td><td></td></tr><tr><td>>16≤25</td><td>±0.5</td><td></td></tr><tr><td>>10≤16</td><td>±0.4</td><td></td></tr><tr><td>>6.3≤10</td><td>±0.3</td><td></td></tr><tr><td>>4≤6.3</td><td>±0.25</td><td></td></tr><tr><td>≤4</td><td>±0.25</td><td></td></tr><tr><td>角度</td><td>±1°</td><td></td></tr><tr><td>尺寸范围</td><td>公差</td><td></td></tr></table>								项目代号	名称	杆径	孔径	样块硬度	产品表面硬度	吉利 VX11	上衬套 下衬套	∅26	∅25	②55±5SHA	②55±5SHA	>	63≤100	±1.0	>40≤63	±0.8		>25≤40	±0.6		>16≤25	±0.5		>10≤16	±0.4		>6.3≤10	±0.3		>4≤6.3	±0.25		≤4	±0.25		角度	±1°		尺寸范围	公差									
项目代号									名称	杆径	孔径	样块硬度	产品表面硬度																																													
吉利 VX11									上衬套 下衬套	∅26	∅25	②55±5SHA	②55±5SHA																																													
>									63≤100	±1.0																																																
>40≤63									±0.8																																																	
>25≤40	±0.6																																																									
>16≤25	±0.5																																																									
>10≤16	±0.4																																																									
>6.3≤10	±0.3																																																									
>4≤6.3	±0.25																																																									
≤4	±0.25																																																									
角度	±1°																																																									
尺寸范围	公差																																																									
K	<table><tr><td>2</td><td>HW-VX11-A5前/01-01</td><td>塑料骨架</td><td>2</td><td>PA66+GF50</td><td>C114654/01-01</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td>橡胶</td><td>1</td><td>R6949-H55②</td><td></td></tr></table> <table><tr><td>序号</td><td>图号</td><td>名称</td><td>数量</td><td>材料</td><td>备注</td></tr><tr><td>投影法</td><td>第一画法</td><td>比例</td><td>质量(g)</td><td>材质</td><td>产品号</td></tr><tr><td colspan="3">热处理·表面处理</td><td colspan="3">名称</td></tr><tr><td>批准</td><td>标准化</td><td>审批</td><td>校对</td><td>设计</td><td>项目组</td></tr><tr><td colspan="3">图样标记</td><td>S</td><td colspan="2">共 1 张 第 1 张</td></tr></table> 吉利VX11-A5前稳定杆衬套 (前稳定杆衬套) 图号 HW-VX11-A5前 (ZJ1007)② ② 安徽中鼎密封件股份有限公司								2	HW-VX11-A5前/01-01	塑料骨架	2	PA66+GF50	C114654/01-01	1		橡胶	1	R6949-H55②		序号	图号	名称	数量	材料	备注	投影法	第一画法	比例	质量(g)	材质	产品号	热处理·表面处理			名称			批准	标准化	审批	校对	设计	项目组	图样标记			S	共 1 张 第 1 张									
									2	HW-VX11-A5前/01-01	塑料骨架	2	PA66+GF50	C114654/01-01																																												
									1		橡胶	1	R6949-H55②																																													
									序号	图号	名称	数量	材料	备注																																												
									投影法	第一画法	比例	质量(g)	材质	产品号																																												
热处理·表面处理			名称																																																							
批准	标准化	审批	校对	设计	项目组																																																					
图样标记			S	共 1 张 第 1 张																																																						
L	<table><tr><td>2</td><td>HW-VX11-A5前/01-01</td><td>塑料骨架</td><td>2</td><td>PA66+GF50</td><td>C114654/01-01</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td>橡胶</td><td>1</td><td>R6949-H55②</td><td></td></tr></table> <table><tr><td>序号</td><td>图号</td><td>名称</td><td>数量</td><td>材料</td><td>备注</td></tr><tr><td>投影法</td><td>第一画法</td><td>比例</td><td>质量(g)</td><td>材质</td><td>产品号</td></tr><tr><td colspan="3">热处理·表面处理</td><td colspan="3">名称</td></tr><tr><td>批准</td><td>标准化</td><td>审批</td><td>校对</td><td>设计</td><td>项目组</td></tr><tr><td colspan="3">图样标记</td><td>S</td><td colspan="2">共 1 张 第 1 张</td></tr></table> 吉利VX11-A5前稳定杆衬套 (前稳定杆衬套) 图号 HW-VX11-A5前 (ZJ1007)② ② 安徽中鼎密封件股份有限公司								2	HW-VX11-A5前/01-01	塑料骨架	2	PA66+GF50	C114654/01-01	1		橡胶	1	R6949-H55②		序号	图号	名称	数量	材料	备注	投影法	第一画法	比例	质量(g)	材质	产品号	热处理·表面处理			名称			批准	标准化	审批	校对	设计	项目组	图样标记			S	共 1 张 第 1 张									
									2	HW-VX11-A5前/01-01	塑料骨架	2	PA66+GF50	C114654/01-01																																												
									1		橡胶	1	R6949-H55②																																													
									序号	图号	名称	数量	材料	备注																																												
									投影法	第一画法	比例	质量(g)	材质	产品号																																												
热处理·表面处理			名称																																																							
批准	标准化	审批	校对	设计	项目组																																																					
图样标记			S	共 1 张 第 1 张																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																											



技术要求:
1、锐角倒钝,未注圆角R0.5,橡胶表面光滑、有光泽、色泽均匀、无飞边毛刺,分型线飞边1mm MAX,不允许有缺胶、结块、杂质、气泡、欠缺过滤变形和喷霜现象;
2、橡胶邵氏硬度55±5HA,橡胶材料其他性能按Q/JL J125007-2010《汽车用天然橡胶(NR)材料》NR614A1CFB1的规定执行;②
3、骨架材料:插片:PA66-GF50,满足Q/JL J124010-2016《聚酰胺(PA)材料性能要求》标准要求;
4、未注尺寸请参照3D数模,未注公差GB/T3672.1中模压制品的M3级执行;
5、其他测试项目参照试验项目清单进行;
6、产品禁用、限用物质满足Q/JL J160001-2017《汽车零部件和材料禁用、限用物质要求》规定;
7、标识位置:橡胶侧面区域,标识内容按照Q/JL J100003-2018《汽车零部件永久性标识规定》的规定执行;
8、出厂尺寸○标出,关键特性☆标出。

2	HW-VX11-A5前/01-01	塑料骨架	2	PA66+GF50	C114654/01-01
1		橡胶	1	R6949-H55②	
序号	图号	名称	数量	材料	备注
投影法	第一画法	比例	质量(g)	材质	产品号
		1:1	0.00g	组件	C114654-CPSJ
热处理:表面处理	名称:吉利VX11-A5前稳定杆衬套(前稳定杆衬套)				
批准	标准化	审批	校对	设计	项目组
图样标记	S			蒋子杰 2025.10.17	稳定杆系统
共 1 张 第 1 张				图号: HW-VX11-A5前(ZJ1007)②	
安徽中鼎密封件股份有限公司					A3



>	±1.0
63≤100	±0.8
>40≤63	±0.6
>25≤40	±0.5
>16≤25	±0.4
>10≤16	±0.3
>6.3≤10	±0.25
>4≤6.3	±0.25
≤4	±0.25
角度	±1°
尺寸范围	公差