

		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										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	A	
	试验项目	试验方法(QJLY J7110647B-2019)							试验要求												
B	衬套橡胶硬度	按GB/T 531.1规定的方法进行试验							邵氏硬度 60±5SHA												
	胶料拉伸强度试验	按照GB/T 528-2009《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》规定, 试样按照1型试样,试验速度500mm/min							≥14MPa												
	胶料断裂伸长率试验								≥400%												
C	热空气老化试验	按GB/T 3512-2014《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》中照规定的方法进行试验,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												
	压缩永久变形	按GB/T 7759.1-2015《硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分:在常温及高温条件下》中照规定的方法进行试验,试样选用A型,经70℃×72h后							压缩永久变形≤25%												
	橡胶耐臭氧性	按照GB/T 7762-2014《硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验》中照规定的方法进行试验,臭氧浓度为(50±5) pphm,温度、时间、伸长率为40℃×96h×20%							试验后试样无龟裂												
D	橡胶低温脆性	按GB/T 15256-2014规定的方法进行,选用A型试样,脆性温度不高于-40℃							试验后试样无龟裂												
	撕裂强度要求	按GB/T 529-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤型、直角型和新月形试样)》中要求, 选用无割口直角形试样进行试验。							撕裂强度≥30KN/m												
	表2:产品性能试验																				
E	试验项目	试验方法(QJLY J7110371E-2022)							试验要求												
	径向静刚度试验 (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。							9000N/mm±15%卡箍测试												
	径向静刚度试验 (X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。							仅记录实验数据,结果不做判定												
F	轴向静刚度试验 (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												
	动刚度试验 (Z向)	1.幅值为±0.025mm,频率从10Hz到至400Hz进行扫频, 步进10Hz。 2.幅值为±1mm,频率从0Hz到至50Hz进行扫频,步进5Hz。							仅记录实验数据,结果不做判定												
	扭转刚度试样 (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。							≤1.8Nm/deg卡箍测试												
G	耐久性试验	1.对试验件先进行衬套径向静刚度测试; 2.施加径向预载3000N,同时以±20°,频率1Hz施加摆动(两端同向),循环10万次,同时在距离衬套中心100mm处加载150N,频率1Hz的圆锥摆动载荷; 3.试验完成后,取下样件,测量Z向静刚度。按照公式计算静刚度变化率:(试验前刚度-试验后刚度)/试验前刚度*100%							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												
H	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												
	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100m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,刚度变化仅作参考												
J	粘接试验	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%												
K	表3:产品信息																				
	项目代号	名称	客户图号	杆径	孔径	样块硬度	产品表面硬度														
	吉利G636	上衬套(圆形) 下衬套(方形)	8894361401	∅26	∅24.6	60±5SHA	63±5SHA														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				

		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										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	A	
	试验项目	试验方法(QJLY J7110647B-2019)							试验要求												
B	衬套橡胶硬度	按GB/T 531.1规定的方法进行试验							邵氏硬度 60±5SHA												
	胶料拉伸强度试验	按照GB/T 528-2009《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》规定, 试样按照1型试样,试验速度500mm/min							≥14MPa												
	胶料断裂伸长率试验								≥400%												
C	热空气老化试验	按GB/T 3512-2014《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》中照规定的方法进行试验,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												
	压缩永久变形	按GB/T 7759.1-2015《硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分:在常温及高温条件下》中照规定的方法进行试验,试样选用A型,经70℃×72h后							压缩永久变形≤25%												
	橡胶耐臭氧性	按照GB/T 7762-2014《硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验》中照规定的方法进行试验,臭氧浓度为(50±5) pphm,温度、时间、伸长率为40℃×96h×20%							试验后试样无龟裂												
D	橡胶低温脆性	按GB/T 15256-2014规定的方法进行,选用A型试样,脆性温度不高于-40℃							试验后试样无龟裂												
	撕裂强度要求	按GB/T 529-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤型、直角型和新月形试样)》中要求, 选用无割口直角形试样进行试验。							撕裂强度≥30KN/m												
	表2:产品性能试验																				
E	试验项目	试验方法(QJLY J7110371E-2022)							试验要求												
	径向静刚度试验 (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。							9000N/mm±15%卡箍测试												
	径向静刚度试验 (X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。							仅记录实验数据,结果不做判定												
F	轴向静刚度试验 (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												
	动刚度试验 (Z向)	1.幅值为±0.025mm,频率从10Hz到至400Hz进行扫频, 步进10Hz。 2.幅值为±1mm,频率从0Hz到至50Hz进行扫频,步进5Hz。							仅记录实验数据,结果不做判定												
	扭转刚度试样 (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。							≤1.8Nm/deg卡箍测试												
G	耐久性试验	1.对试验件先进行衬套径向静刚度测试; 2.施加径向预载3000N,同时以±20°,频率1Hz施加摆动(两端同向),循环10万次,同时在距离衬套中心100mm处加载150N,频率1Hz的圆锥摆动载荷; 3.试验完成后,取下样件,测量Z向静刚度。按照公式计算静刚度变化率:(试验前刚度-试验后刚度)/试验前刚度*100%							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												
H	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												
	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100m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,刚度变化仅作参考												
J	粘接试验	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%												
K	表3:产品信息																				
	项目代号	名称	客户图号	杆径	孔径	样块硬度	产品表面硬度														
	吉利G636	上衬套(圆形) 下衬套(方形)	8894361401	∅26	∅24.6	60±5SHA	63±5SHA														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				

		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										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	A	
	试验项目	试验方法(QJLY J7110647B-2019)							试验要求												
B	衬套橡胶硬度	按GB/T 531.1规定的方法进行试验							邵氏硬度 60±5SHA												
	胶料拉伸强度试验	按照GB/T 528-2009《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》规定, 试样按照1型试样,试验速度500mm/min							≥14MPa												
	胶料断裂伸长率试验								≥400%												
C	热空气老化试验	按GB/T 3512-2014《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》中照规定的方法进行试验,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												
	压缩永久变形	按GB/T 7759.1-2015《硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分:在常温及高温条件下》中照规定的方法进行试验,试样选用A型,经70℃×72h后							压缩永久变形≤25%												
	橡胶耐臭氧性	按照GB/T 7762-2014《硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验》中照规定的方法进行试验,臭氧浓度为(50±5) pphm,温度、时间、伸长率为40℃×96h×20%							试验后试样无龟裂												
D	橡胶低温脆性	按GB/T 15256-2014规定的方法进行,选用A型试样,脆性温度不高于-40℃							试验后试样无龟裂												
	撕裂强度要求	按GB/T 529-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤型、直角型和新月形试样)》中要求, 选用无割口直角形试样进行试验。							撕裂强度≥30KN/m												
	表2:产品性能试验																				
E	试验项目	试验方法(QJLY J7110371E-2022)							试验要求												
	径向静刚度试验 (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。							9000N/mm±15%卡箍测试												
	径向静刚度试验 (X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。							仅记录实验数据,结果不做判定												
F	轴向静刚度试验 (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												
	动刚度试验 (Z向)	1.幅值为±0.025mm,频率从10Hz到至400Hz进行扫频, 步进10Hz。 2.幅值为±1mm,频率从0Hz到至50Hz进行扫频,步进5Hz。							仅记录实验数据,结果不做判定												
	扭转刚度试样 (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。							≤1.8Nm/deg卡箍测试												
G	耐久性试验	1.对试验件先进行衬套径向静刚度测试; 2.施加径向预载3000N,同时以±20°,频率1Hz施加摆动(两端同向),循环10万次,同时在距离衬套中心100mm处加载150N,频率1Hz的圆锥摆动载荷; 3.试验完成后,取下样件,测量Z向静刚度。按照公式计算静刚度变化率:(试验前刚度-试验后刚度)/试验前刚度*100%							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												
H	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												
	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100m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,刚度变化仅作参考												
J	粘接试验	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%												
K	表3:产品信息																				
	项目代号	名称	客户图号	杆径	孔径	样块硬度	产品表面硬度														
	吉利G636	上衬套(圆形) 下衬套(方形)	8894361401	∅26	∅24.6	60±5SHA	63±5SHA														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				

		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										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	A	
	试验项目	试验方法(QJLY J7110647B-2019)							试验要求												
B	衬套橡胶硬度	按GB/T 531.1规定的方法进行试验							邵氏硬度 60±5SHA												
	胶料拉伸强度试验	按照GB/T 528-2009《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》规定, 试样按照1型试样,试验速度500mm/min							≥14MPa												
	胶料断裂伸长率试验								≥400%												
C	热空气老化试验	按GB/T 3512-2014《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》中照规定的方法进行试验,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												
	压缩永久变形	按GB/T 7759.1-2015《硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分:在常温及高温条件下》中照规定的方法进行试验,试样选用A型,经70℃×72h后							压缩永久变形≤25%												
	橡胶耐臭氧性	按照GB/T 7762-2014《硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验》中照规定的方法进行试验,臭氧浓度为(50±5) pphm,温度、时间、伸长率为40℃×96h×20%							试验后试样无龟裂												
D	橡胶低温脆性	按GB/T 15256-2014规定的方法进行,选用A型试样,脆性温度不高于-40℃							试验后试样无龟裂												
	撕裂强度要求	按GB/T 529-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤型、直角型和新月形试样)》中要求, 选用无割口直角形试样进行试验。							撕裂强度≥30KN/m												
	表2:产品性能试验																				
E	试验项目	试验方法(QJLY J7110371E-2022)							试验要求												
	径向静刚度试验 (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。							9000N/mm±15%卡箍测试												
	径向静刚度试验 (X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。							仅记录实验数据,结果不做判定												
F	轴向静刚度试验 (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												
	动刚度试验 (Z向)	1.幅值为±0.025mm,频率从10Hz到至400Hz进行扫频, 步进10Hz。 2.幅值为±1mm,频率从0Hz到至50Hz进行扫频,步进5Hz。							仅记录实验数据,结果不做判定												
	扭转刚度试样 (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。							≤1.8Nm/deg卡箍测试												
G	耐久性试验	1.对试验件先进行衬套径向静刚度测试; 2.施加径向预载3000N,同时以±20°,频率1Hz施加摆动(两端同向),循环10万次,同时在距离衬套中心100mm处加载150N,频率1Hz的圆锥摆动载荷; 3.试验完成后,取下样件,测量Z向静刚度。按照公式计算静刚度变化率:(试验前刚度-试验后刚度)/试验前刚度*100%							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												
H	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												
	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100m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,刚度变化仅作参考												
J	粘接试验	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%												
K	表3:产品信息																				
	项目代号	名称	客户图号	杆径	孔径	样块硬度	产品表面硬度														
	吉利G636	上衬套(圆形) 下衬套(方形)	8894361401	∅26	∅24.6	60±5SHA	63±5SHA														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				

		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										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	A
	试验项目	试验方法(QJLY J7110647B-2019)							试验要求											
B	衬套橡胶硬度	按GB/T 531.1规定的方法进行试验							邵氏硬度 60±5SHA											
	胶料拉伸强度试验	按照GB/T 528-2009《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》规定, 试样按照1型试样,试验速度500mm/min							≥14MPa											
	胶料断裂伸长率试验								≥400%											
C	热空气老化试验	按GB/T 3512-2014《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》中照规定的方法进行试验,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											
	压缩永久变形	按GB/T 7759.1-2015《硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分:在常温及高温条件下》中照规定的方法进行试验,试样选用A型,经70℃×72h后							压缩永久变形≤25%											
	橡胶耐臭氧性	按照GB/T 7762-2014《硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验》中照规定的方法进行试验,臭氧浓度为(50±5) pphm,温度、时间、伸长率为40℃×96h×20%							试验后试样无龟裂											
D	橡胶低温脆性	按GB/T 15256-2014规定的方法进行,选用A型试样,脆性温度不高于-40℃							试验后试样无龟裂											
	撕裂强度要求	按GB/T 529-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤型、直角型和新月形试样)》中要求, 选用无割口直角形试样进行试验。							撕裂强度≥30KN/m											
	表2:产品性能试验																			
E	试验项目	试验方法(QJLY J7110371E-2022)							试验要求											
	径向静刚度试验 (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。							9000N/mm±15%卡箍测试											
	径向静刚度试验 (X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。							仅记录实验数据,结果不做判定											
F	轴向静刚度试验 (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											
	动刚度试验 (Z向)	1.幅值为±0.025mm,频率从10Hz到至400Hz进行扫频, 步进10Hz。 2.幅值为±1mm,频率从0Hz到至50Hz进行扫频,步进5Hz。							仅记录实验数据,结果不做判定											
	扭转刚度试样 (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。							≤1.8Nm/deg卡箍测试											
G	耐久性试验	1.对试验件先进行衬套径向静刚度测试; 2.施加径向预载3000N,同时以±20°,频率1Hz施加摆动(两端同向),循环10万次,同时在距离衬套中心100mm处加载150N,频率1Hz的圆锥摆动载荷; 3.试验完成后,取下样件,测量Z向静刚度。按照公式计算静刚度变化率:(试验前刚度-试验后刚度)/试验前刚度*100%							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											
H	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											