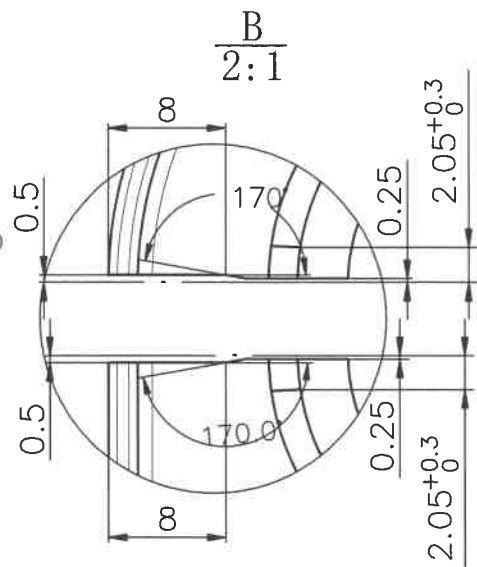
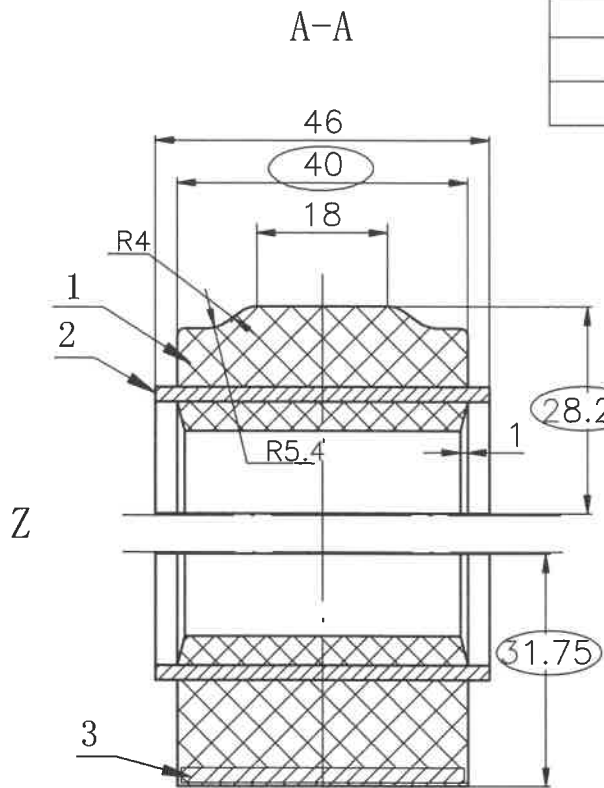
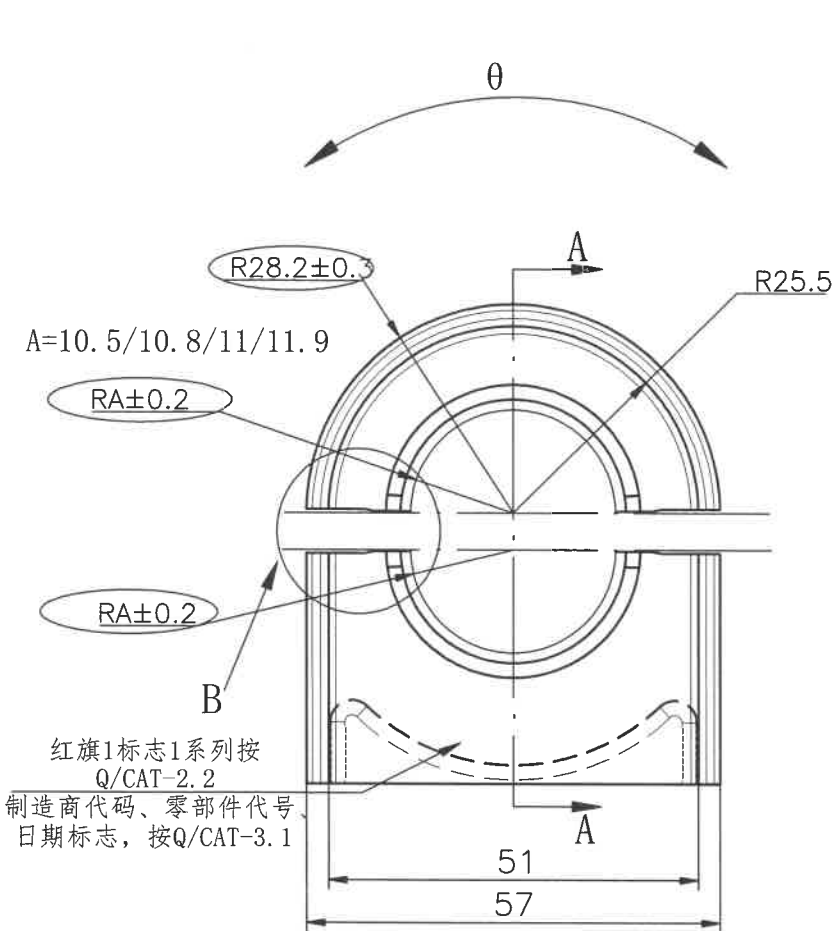


来历	客户版本号	来历	变更标记	变更事项	中鼎版本号	年月日	变更者
		1		首次下发试制图纸	A	20250416	夏明成



技术要求:

- 橡胶材料: 硬度 65 ± 3 SHA, 满足标准JF01-1037-2021;
- 耐臭氧
- 耐热性 70°C
- 回弹性 $\geq 45\%$ (蜡析、混合)
- 压缩永久变形量按JF01-303(C法), $C_{(23 \pm 2)/94} < 30\%$, $C_{70/94} < 55\%$

2、刚度试验参照表1;

3、耐久试验:

搭载稳定杆系统进行试验, 振幅 $\pm 28.6\text{mm}$, 试验次数: 15万次, 试验频率: $(1 \sim 3)\text{HZ}$, 试验结束后: 金属零件无开裂; 橡胶部分无开裂和破坏; 刚度损失 $< 25\%$;

4、噪音试验: 试验条件参照表2

将稳定杆总成放入下列环境下, 12h之后进行扭转试验, 不允许出现异响, 耐久试验前后各进行一次异响试验评价;

5、除非另有说明, 飞边厚度 $\leq 0.25\text{mm}$, 宽度 $\leq 2.0\text{mm}$, 插片合模处允许 0.5mm 零件表面不允许有影响装配或功能的毛刺、尖角、飞边或锐边;

6、未注尺寸公差参照表3所示;

7、产品检验按照标准JA2904-HL-1;

8、汽车禁用物质按Q/CAM-266;

9、开始供应前, 样品须经产品设计部门复验;

10、 ϕ 为工序、出厂检验尺寸。

表 3

公差标准	
50~120	± 0.7
10~50	± 0.5
6~10	± 0.3
<6	± 0.2
角度公差	$\pm 1^{\circ}$

表 2

温度	浸水	扭角	扭转次数
-35°	无	$\pm 20^{\circ}$	100
0°	无	$\pm 20^{\circ}$	100
23°	有	$\pm 20^{\circ}$	100
23°	无	$\pm 20^{\circ}$	100

表 1

项 目	方 向	测试方法	评定范围
静刚度	径向	预载 $\pm 5000\text{N}$, 速度 12mm/min , 加载3次, 计算 $\pm 1000\text{N}$ 时刚度	$10000\text{N/mm} \pm 15\%$
	轴向	预载 $\pm 500\text{N}$, 速度 12mm/min , 加载3次, 计算 $\pm 200\text{N}$ 时刚度	$700\text{N/mm} \pm 15\%$
	θ (扭转)	预载 $\pm 15^{\circ}$, 速度 $30^{\circ}/\text{min}$, 加载3次, 计算 $\pm 5^{\circ}$ 时刚度	$< 2 \text{ N} \cdot \text{m}/^{\circ}$
动刚度	径向	预载 0N , 频率 100Hz , 振幅 $\pm 0.05\text{mm}$	$< 18500\text{N/mm}$

3	2916036-QS01/02-02	底座	1	70G33HS1L	C114526/02-02
2	2916036-QS01/02-01	塑料骨架	2	70G33HS1L	C114526/02-01
1		橡胶体	1	NR (R6778-H65)	
序号	代 号	零部件名称	数 量	材 料	备 注(产品号)
投影法 第一角画法		比例 1:1	质量(g)	材质 组件	产品号 C114526-CPSJ
热处理·表面处理				名称 前稳定杆衬套 (前稳定杆衬套)	
批准	标准化	审核	校对	设计	项目组
				夏明成	稳定杆 系统
图样标记	S	共 3 张	第 1 张	安徽中鼎密封件股份有限公司	