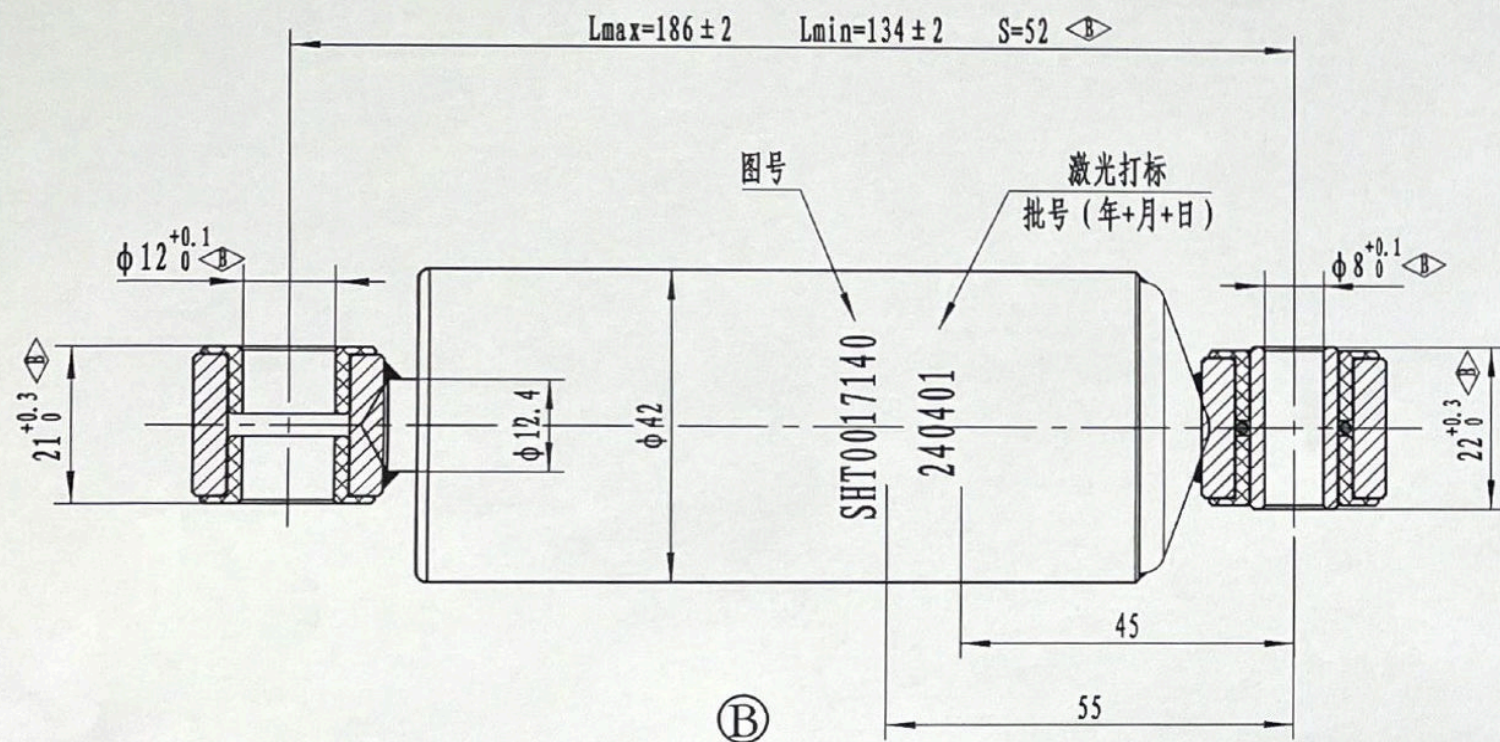


SHT0017140



技术要求

- 除尼龙套外，减振器外表面喷涂黑色油漆；
- 油封密封处及各缝焊处均不得漏油；
- 阻尼力应符合下列规定：(测量温度 $20 \pm 3^\circ\text{C}$ ，测试行程 $\pm 15\text{mm}$)

速度 (m/s)	0.100
复原阻力 (N)	1800 ± 360
压缩阻力 (N)	2500 ± 500

- 疲劳寿命200万次，阻尼力衰减不大于25%，400万次不漏油；
- 金属销套与尼龙套为间隙配合，能够转动、推动，但不掉落；
- 各凸焊、缝焊处焊接强度不小于20KN；
- 减振器应拉、压灵活，不得有阻滞现象；
- 其余要求应符合QC/T 491-2018的规定。

受控文件

B	B	依实物变更	李喜庆	20250108						
A	A	零件新增，图纸下发	张加	20240309						
3D版本	分区	更改文件号	2D版本	更改描述	更改	日期	审核	日期	批准	日期

<p>第一角投影视图</p>	一般公差		北京光华荣昌汽车部件有限公司		
	线性	GB/T 14486 MT4	材料		名称
	角度	GB/T 1804-m	ASSY		定阻尼器
	形位	GB1184-H	阶段标记		重量(Kg)
特殊特性符号: 【1】安全特性; 【2】关键特性			S	0.17	比例
设计	李喜庆	2025.1.8	标准化	张加	25.1.8
审核	张加	2025.1.8	批准	张加	25.1.8
			共 1 张		第 1 张
					件号(图号)
					SHT0017140

项目代码