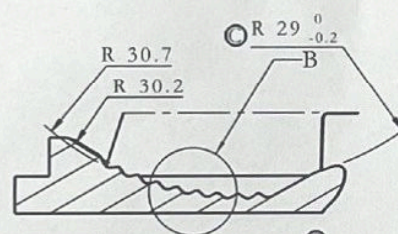
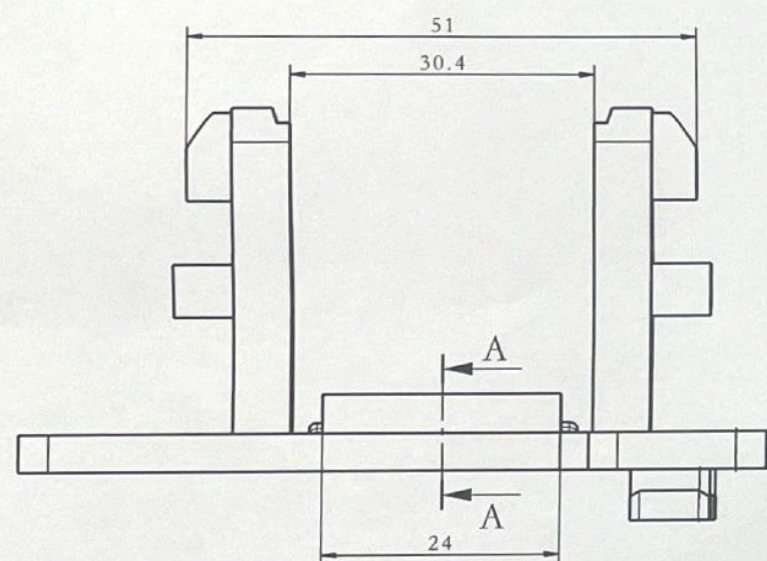
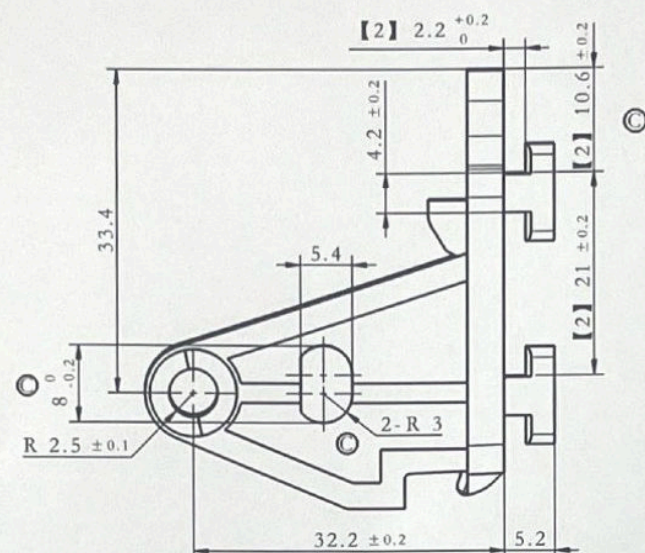
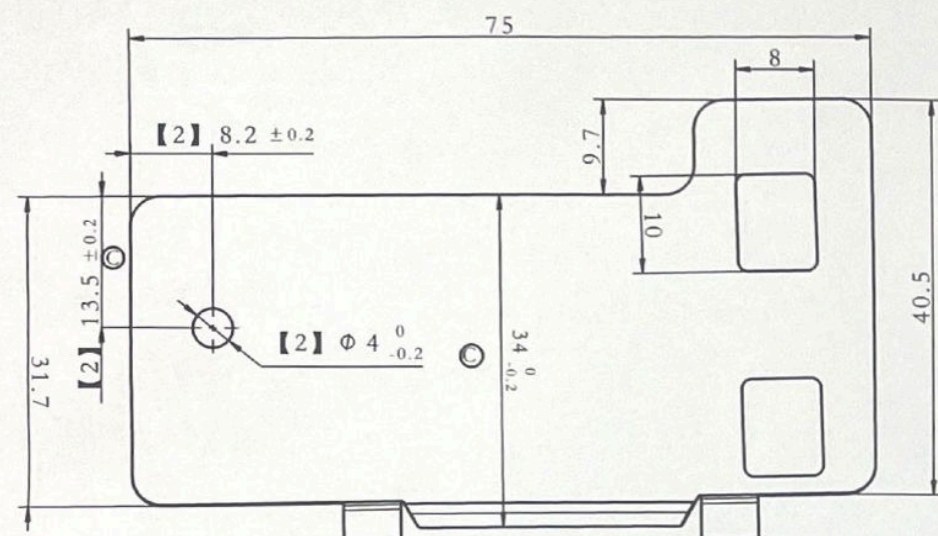
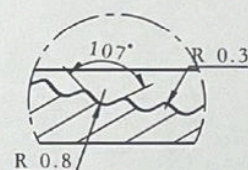


SHT0012189

剖视图A-A  
缩放: 2:1详图B  
缩放: 4:1

## 技术要求:

- 1、本零件为塑胶件, 未注尺寸公差参考塑胶件图中公差表执行; 未注尺寸见三维数模;
- 2、零件表面应平整, 不允许有影响强度、使用性能的波纹、凹陷、开裂、气泡、缩痕、划痕等缺陷, 分模线处无飞边;
- 3、未注工艺圆角R0.5, 允许拔模角度 $0.5^{\circ}$  -  $1^{\circ}$ ; 不应有影响装配安全性或功能的毛刺、飞边和尖角;
- 【1】4、燃烧性能满足DBL 5307《内饰阻燃性能要求和测试规范》, 燃烧速度 $\leq 100\text{mm/min}$ ;
- 【1】5、汽车产品中有毒有害物质应满足DBL 8585/IEC 62321标准要求的规范;
- 【2】6、气味性符合DBL 5404 7.12/DBL5430的规定;
- 【2】7、排放物VOC符合DBL 5404 7.11/DBL5430的规定;
- 8、SHT0012901与SHT0012189为对称件, 共用此图纸。

受控文件

C	ECR0011585	C	安装位置下移3mm, 10槽改8槽, 底座突出台阶缩短3mm	李嘉庆	20250609
B	ECR0007988	B	底座安装孔尺寸由 $\Phi 5$ 变更为 $\Phi 4(0, -0.2)\text{mm}$	王志伟	20220624
A	ECR0007191	A	产品变更, 图纸下发	吕家鹏	20211123
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

第一角投影视图		一般公差		北京光华荣昌汽车部件有限公司	
线性		角度		材料	PA6+GF30
形位		形位	GB1184-H	名称	阻尼调节底座
特殊特性符号: 【1】 安全特性; 【2】 关键特性	阶段标记		重量(Kg)	比例	件号(图号)
设计 李嘉庆 2025.6.10	A		0.021	2:1	SHT0012189
审核 李洪 2025.6.10	批准 李洪 2025.6.10		共 1 张 第 1 张		

项目代号: MAS01 (密封)