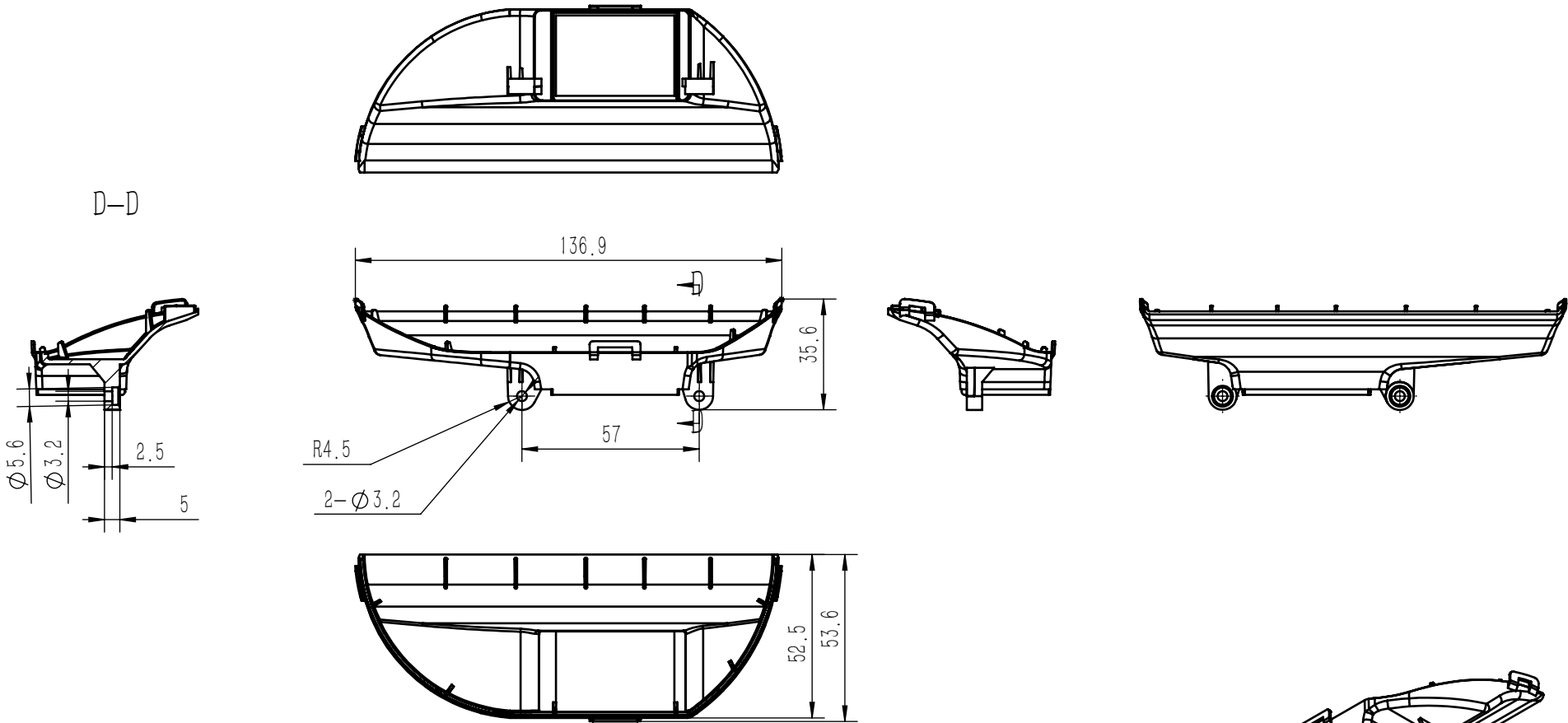


| | |
|------|--------------|
| 版本 | A0 |
| 物料编码 | 200402100917 |

其余 $\frac{3.2}{\nabla}$



- 技术要求:
1. 材质: PA66+30%纤维, 防火等级94-V0. 未注圆角均为R0.5, 未注公差±0.1mm;
 2. 未注拔模斜度为1.0度;
 3. 表面不能有缩水、批锋、气纹、夹水纹和缺胶等不良现象;
 4. 浇口、顶针位置须与设计者商定; 且标识模号以作区分;
 5. 顶针及浇口痕迹低于零件表面;
 6. 需要与导风件上壳装配, 确认无翘曲, 无扣合不到位等问题才可接收。
 7. 部品必须符合ROHS环保要求;

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|------------|--|-------|---------|----------|-----------|------------|------------|---------|---|-----------|-----------|------|----|----|-----|-------------------|
| | | | | 线性公差按GB/T1804-m级执行; 形位公差按GB/T1184-K级执行 | | | | | | | 设计 | | 2025/1/15 | 捷鑫华科技有限公司 | | | | 材料 | PA66+30%纤 |
| | | | | 线性基本尺寸分段的极限偏差数值 | >6~30 | >30~120 | >120~400 | >400~1000 | >1000~2000 | >2000~4000 | 审核 | | | | | | | 机型 | MP4602 |
| | | | | | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 | ±2 | 批准 | | | | 阶段标记 | 数量 | 重量 | 比例 | 图号 |
| A0 | | 初始发布 | 2024-12-12 | 直线度和平面度的未注公差值 | ≤10 | >10~30 | >30~100 | >100~300 | >300~1000 | >1000~3000 | 共1张 第1张 | | | | | 1 | | 1:2 | JXHMP4602-04048-d |
| 版本 | 标记 | 变更内容 | 日期 | | 0.05 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | ☐ | ◎ | | | | | | 名称 | 大导风件下壳 |