

模具设计 3D 评审表

评审日期：_____

项目名称：_____

模具编号：_____

产品名称：_____

模具设计师：_____

评审人员：_____（设计主管/工艺/钳工/项目）

一、产品与分型（评审打√）

- ☐ 1. 是否已确认客户最新版产品资料
- ☐ 2. 产品是否已放缩水，缩水率：____%
- ☐ 3. 外观蚀纹面出模角度是否足够（需比皮纹要求大 0.5° ）
- ☐ 4. 日期章、穴号、LOGO 是否已按客户要求添加
- ☐ 5. 分型线位置是否已获客户批准
- ☐ 6. 所有穿插面是否有斜度（ $\geq 2^{\circ}$ ，特殊要求除外）
- ☐ 7. 非密封胶位 R 角是否已做避空

二、模胚与强度

- ☐ 8. 导柱有效长度是否比斜导柱/热流道喷嘴长 20mm 以上
- ☐ 9. 撬模槽是否已添加（无中托司模具 3050 以上必加）
- ☐ 10. 支撑柱布局是否合理，是否避开顶棍孔
- ☐ 11. 所有弹簧孔深度是否正确（预压量足够）
- ☐ 12. 边锁/定位块规格是否合理，位置是否正确
- ☐ 13. 模具地侧运水接头处是否加翻模工艺螺丝孔

三、顶出系统

- ☐ 14. 顶针排布是否平衡，有无干涉骨位/螺丝/水路
- ☐ 15. 扁顶针是否在型芯底部做锥形导向
- ☐ 16. 直径 $< 3\text{mm}$ 顶针配合长度 15mm， $> 3\text{mm}$ 配合长度 30mm

- ☐ 17. 圆顶针有斜面/曲面时是否已做防转定位
- ☐ 18. 顶针板回位开关是否已配备（接头装反操作侧）
- ☐ 19. 垃圾钉数量/布局是否合理（间距 150mm 左右）

四、滑块/斜顶机构

- ☐ 20. 滑块行程是否足够（行程 $\geq$ 倒扣深度+3mm）
- ☐ 21. 斜导柱角度是否小于铲机锁紧面角度 2°
- ☐ 22. 大滑块是否加中心导滑块
- ☐ 23. 滑块耐磨板是否标准化（厚度 8/10mm）
- ☐ 24. 斜顶角度是否 $<15^{\circ}$ ，是否有导向铜套
- ☐ 25. 滑块/斜顶是否需做冷却

五、冷却系统

- ☐ 26. 水路是否均衡，与模壁距离是否为直径 2-3 倍
- ☐ 27. 水路与顶针/螺丝/镶件是否干涉检查
- ☐ 28. 运水孔口是否刻“IN1/OUT1”等标识
- ☐ 29. O 型圈槽深度是否比线径小 0.5mm
- ☐ 30. 热嘴附近是否单独设计冷却回路

六、工艺处理

- ☐ 31. 所有非功能棱边是否已倒角（C1-C3）
- ☐ 32. 模具基准角是否正确（动模视图右下角）
- ☐ 33. 吊环孔规格/位置是否正确，有无干涉
- ☐ 34. 模仁材质/硬度是否已在 3D 刻字标注
- ☐ 35. 排气槽是否已设计并能通到模外

评审结论：

- ☐ 通过，可进入下一阶段
- ☐ 有条件通过（需整改项：，整改人：，完成日期：）
- ☐ 退回修改（重大缺陷：，重新评审日期：_____）

设计主管签字：_____

工艺工程师签字：_____

钳工组长签字：_____

项目工程师签字：_____