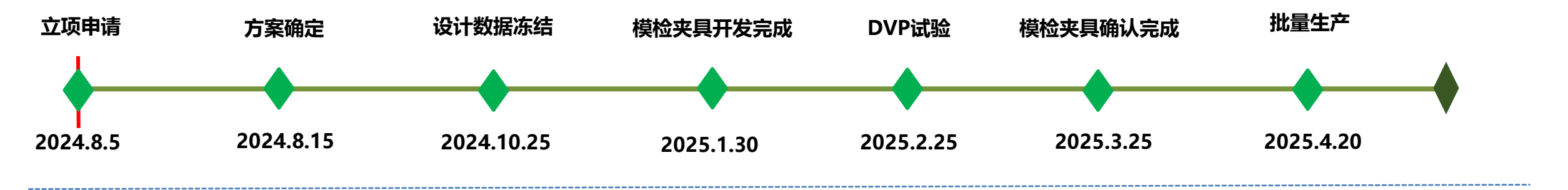


◆ 福田EK2C项目开发里程碑计划



◆ 开发主要阶段及内容描述：

<div>□：立项申请</div> <div>✓ 项目立项输入； ✓ 技术开发方案拟定； ✓ 成本费用及可行性分析； ✓ 项目预算；</div>	<div>□ 方案确定：</div> <div>✓ 项目开发启动，成立项目小组； ✓ 详细设计方案确定； ✓ 工艺路线方案确定； ✓ 物流包装方案确定； ✓ 质量方案确定-；</div>	<div>□ 设计数据冻结</div> <div>✓ 设计分析及校核 ✓ 过程特性识别 ✓ 外购件及模夹检具供应商预定点； ✓ TG2数据冻结； ✓ 图纸签批下发； ✓ 设计开发投入评审 ✓ 开模指令发放； ✓ 外购件及模夹检具的开发； ✓ 发交路线签发；</div>	<div>□ 模检夹具确认完成</div> <div>✓ OTS工装件需求； ✓ 过程工艺、质量文件的签发； ✓ 首模件提供 ✓ OTS工装件认可； ✓ 模夹检具预认可； ✓ QAD系统录入； ✓ 供应商PPAP批准； ✓ 开发及质量问题点检</div>	<div>□ 小批量生产</div> <div>✓ PT1小批量生产计划； ✓ 小批量生产及订单交付； ✓ 模夹检具验收及移交； ✓ 客户PPAP文件提交； ✓ 质量问题整改； ✓ 项目转产移交(申请、评价)； ✓ PT2小批量订单释放； ✓ PT2小批量订单升降及交付-； ✓ SOP启动；</div>
--	---	--	---	--