

No.2001-DR设计评审

描述

要求：按照项目节点要求召开设计评审会议，充分评估设计/功能，可靠性，CAE模拟验证等可能的失效模式，以及以往的DR问题清单和DFM要求，形成问题清单。

绿色：按照项目节点要求准时召开DR评审会议，并体现DFM要求

黄色：部分设计未完全满足DFM要求，但得到工业工程偏差认可

红色：未召开会议，或未满足DFM要求

责任人

{{responsible}}

确认

{{makesure}}

注释

DR2评审中，共提出问题_____个，其中模具问题{{b}}个，结构问题{{c}}个，
{{a}}个，电子问题{{f}}个，振动问题{{g}}个；
工艺问题{{d}}个，光学问题{{e}}个；
共{{h}}个问题中，关闭问题{{i}}个，遗留问题{{g}}个；

状态

绿色

黄色

红色

No.2002-DFMEA (含软件)

描述

要求: 建立故障模式库, 体现顾客特殊特性要求和以往产品的经验教训, 确定失效关键因素并进行分析, 确认RPN阀值, 给出明确的探测及防错要求

绿色: 已充分识别顾客特殊特性要求和以往产品的经验教训, RPN值满足要求

黄色: 部分特殊特性的RPN评分不准确

红色: 无DFMEA清单, 或RPN值不满足要求

责任人

产品设计部

确认

前期质量/先期制造/生产基地

注释

状态



No.2003-新产品过程特性清单 (产品特性)

描述

要求: 识别初始产品特殊特性, 制定特殊特性清单(如过程尺寸控制), 明确特殊特性的控制, 规范&公差及重要度等级等

绿色: 充分识别会影响产品质量的用户特殊特性和国家法律法规要求

黄色: NA

红色: 无产品特殊特性清单, 或与客户输入的特殊特性不一致

责任人

产品设计部

确认

运控/先期制造科

注释

状态

绿色

黄色

红色

No.2004-法规认证计划

描述

要求：按照项目输入取证节点要求，安排法规认证计划。3C外部认证周期约五周，自愿认证周期约两周，E-Mark认证周期约八周（不包括采购定点流程）。

绿色：法规认证计划符合项目要求

黄色：非常规认证，基于项目大区特殊申请单

红色：法规认证计划不符合项目要求。

责任人

质量体系工程师

确认

项目经理

注释

状态

绿色

黄色

红色

No.2005- DFM

描述

要求：识别并列出该项目中的制造可行性要求，包括但不限于：工艺流程，防错设计，关键特性要求，过程追溯以及产能设计信息等。

绿色：完整识别并列出项目中的制造可行性要求（包括自制/外协件单品）

黄色：已识别风险项，但风险规避措施不明确

红色：未完整识别并列出项目中的制造可行性要求

责任人

模具技术部/运控先期制造科/
基地工艺技术科/质量部SQE

确认

设计工程师/
先期质量工程师

注释

状态

绿色

黄色

红色