

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 {{a}} 个，其中模具问题 {{b}} 个，结构问题 {{c}} 个，工艺问题 {{d}} 个，光学问题 {{e}} 个，电子问题 {{f}} 个，振动问题 {{g}} 个；

共 {{h}} 个问题中， 关闭问题 {{i}} 个， 遗留问题 {{j}} 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阈值，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



黄色

红色



No.2003-新产品过程特性清单 (产品特性)

<u>描述</u>	<p>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</p> <p>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</p> <p>黄色：NA</p> <p>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</p>
-----------	---

<u>责任人</u>	产品设计部	<u>确认</u> 运控/先期制造科
------------	-------	--------------------

<u>注释</u>	
-----------	--

<u>状态</u>	 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





No.2005– DFM

描述

要求：识别并列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

