



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	<div> <div>绿色</div> <div>黄色</div> <div>红色</div> </div>		



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	<div>绿色</div>	<div>黄色</div>	<div>红色</div>
----	---------------	---------------	---------------



No.2004-法规认证计划

<p>描述</p>	<p>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）。</p> <p>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。</p>
<p>责任人</p>	<div>质量体系工程师</div> <div>确认</div> <div>项目经理</div>
<p>注释</p>	

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

绿色

黄色

红色