

未来工厂 - 场景 #245

APQP 与 DFSS 的不同是什么？

三月 02, 2023 07:49 下午 - mia

状态:	Define:需求分析	开始日期:	三月 02, 2023
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	20%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	DFSS设计质量能力营		
关联联系人:			
描述 APQP 侧重于对产品和过程开发的整体要求和输出规范，注重整体框架和模式的建立和完善，而 DFSS 侧重于产品和过程设计和验证。APQP 的目的是整车厂让供应商开发新产品时以结构化的方式来进行质量管理，DFSS方法起源于系统工程，大部分方法和技术是在美国国防部（DoD）与美国航空航天局（NASA）的倡导下逐步发展起来的。APQP 在组织形式上市按照产品设计开发阶段不同的横向功能小组，DFSS 是 team of teams，Scrum of Scrums，System of Systems。 https://www.docin.com/p-1484342552.html			
相关的问题: 关联到 未来工厂 - 场景 #286: Quality Information Framework 质量信息框架 Storytelling:Automotive 三月 11, 2023			

历史记录

#1 - 三月 02, 2023 07:52 下午 - mia

在新产品研发方面，可能会有不同的设计概念选取不同的材料等，建议dfss

在技术部门，需要根据客户的要求进行工程参数工艺参数的调整，很多公司传统用的是apqp，但由于现在客户的变化也较多，我们仍会建议dfss

DFSS可以融入到 APQP 中,APQP 涵盖了研发和制造.

#2 - 七月 12, 2023 10:16 上午 - rick

- 关联到 场景 #286: Quality Information Framework|质量信息框架 已添加

#3 - 十一月 10, 2023 12:04 下午 - rick

- 目标版本从 未来工厂转型 变更为 DFSS设计质量能力营

#4 - 三月 24, 2024 05:39 下午 - rick

- 标签从 dfss 变更为 dfss, qm