




特殊特性管理

特殊特性管理

 培训课程

 根据要求排课

 参训证明

 线下培训

 7 课程模块

课程编号: CN-QM-15

状态: 22.10.2024. 所有当前信息可在<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-QM-15>找到

产品质量是设计出来的。

针对大批量的工业化生产，质量管理的核心理念强调事前预防的观点而非事后检查。在新产品开发过程中如何定义及管理特殊特性是质量管理的重要一环，特殊特性管理的方法是提升设计开发水平，以满足顾客不断增长的质量管理要求的关键。

本培训课程通过小组活动和学员亲自参与，展开对新产品设计开发中特殊特性的开发。学员能够通过FMEA的理念开发适合正确的特殊特性，并能学习到FMEA，特殊特性，控制计划之间的关联，以便能在组织中有效地开展质量管理活动并完成客户要求的PPAP。

课程助益

通过参加此培训，学员可以：

- 理解汽车行业预防性质量管理的要领及核心工具的基本要求；
- 理解特殊特性的准确定义；
- 掌握特殊特性的文件化过程；
- 掌握特殊特性的控制方法；
- 系统学习汽车行业核心工具与特殊特性的关联；
- 提升供应商PPAP管理水平；
- 提高内审员过程审核的技能。

目标群体

- 设计开发主管

- 工程技术人员
- 质量体系推行人员
- 质量体系内审员
- 任何参与产品工程、制造、质量控制，或销售的相关人员
- 任何需要学习质量体系管理工具的人员

参课要求

不限

课程大纲

- 质量检查与质量控制的概念
- 特殊特性的定义
- 特殊特性与质量管理体系的连接
- 如何在APQP及设计开发中识别特殊特性
- FMEA方法学
- FMEA与特殊特性的关系
- 特殊特性的分类
- 汽车行业主机厂的特殊特性定义方法介绍
- 特殊特性的文件化
- 特殊特性的管理办法
- 过程能力的确定
- 过程能力指数Cpk与ppm
- 控制图理论简介
- 特殊特性对过程能力的要求
- 控制计划理论
- 开发阶段中各阶段对特殊特性的控制要求
- 过程审核方法
- PPAP中的特殊特性
- 过程审核与特殊特性
- 案例练习

订购表格 Page 1/3

在此，我注册参加以下研讨会：

特殊特性管理

课程编号: CN-QM-15

请选择您想预约的时间

更多关于排期信息，详情请见<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-QM-15>

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们，以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com

请在下一页输入您的订单信息

® TÜV, TÜEY and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

订购表格 Page 2/3

- 我是以个人消费者身份预订（个人客户）
- 我是以公司/公共机构的身份预订（企业客户）

发票地址

这些数据将用于订单确认和开具发票

公司或当局名称:

所属部门 (可选):

街道和门牌号:

邮政编码:

城市名称:

您的内部采购订单号:

增值税 (可选):

您可以在这里输入由贵司确定的内部采购订单号码
(SAP号码等), 该号码将会显示在发票上

您的联系方式

这些数据将用于订单确认和开具发票

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

参训人信息

我将亲自参加研讨会（联系信息如上述所示）

以下人员将参与此研讨会：

如参加者不是您，而是其他人，请完善信息

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

出生日期 (可选):

出生地点 (可选):

支付方式: 发票

取消政策请详见附件的条款

我在此接受主办方的以下一般商业条款 (<https://www.tuv-academy.cn/agb>)

地点, 培训日期

签名

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们，以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com