

---

# 过程审核 VDA6.3-2010 第二版

## 培训课程大纲

此为 VDA6.3 第二版体现过程方法审核在过程审核中的应用

**一. 培训目的:**通过两天过程审核培训使学员掌握过程审核的原理、流程和每个过程的审核要点和方法。

**二. 培训对象:**技术、生产、质量管理人员和内审员。

### 三. 培训课内容

过程的定义

体系审核、过程审核及产品审核之间的关系

TS16949:2009 对过程审核的要求-过程方法审核

过程方法审核计划制定

过程方法

过程金模式-乌龟图

过程方法审核实施

实施过程审核的前提

过程审核的原因

计划内过程审核

计划外过程审核

过程审核的责任

审核员的责任

进行审核的企业/组织/职能部门的责任

被审核企业/舟组织/职能部门的责任

过程审核的流程

过程审核的准备与策划

过程审核的输入

过程流程图、FMEA、控制计划、

8D 和作业指导书在过程审核的作用

过程审核审核提问表的应用

P1 潜力分析

潜力分析评定

潜力分析流程

过程审核军的实施

首次会议

审核过程

过程审核结果的评分与定级

提问和过程要素的单项评分

过程审核定级

过程审核末次会议

---

过程审核报告  
根据过程审核结果制定纠正措施  
纠正措施及其有效性验证  
审核报告及存档  
过程审核提问表  
过程审核提问表的结构  
P2 项目管理  
汽车行业项目管理简介  
项目管理的目标  
项目策划  
项目管理的流程  
变更管理  
2.1 提问-2.7 提问的审核及评定  
P3 产品和过程设计开发的策划  
汽车行业产品设计开发流程和要求  
汽车行业过程设计开发流程和要求  
QFD、DOE 等工具简介  
产品 FMEA、过程 FMEA 简介与审核  
3.1 提问-3.5 提问的审核及评定  
P4 产品和过程设计开发的实现  
生产件批准程序简介  
控制计划简介与审核  
SPC 与过程能力简介与审核  
生产现场平面布置要求  
4.1 提问-4.9 提问审核及评定  
P5 供方管理  
汽车行业供方管理要求  
供方生产件批准  
5.1 提问-5.7 提问审核及评定  
P6 过程分析/生产  
看板、Just in time 简介与审核  
6.1 过程输入/输出  
6.2 作业内容/流程  
6.3 支持性过程/人员  
6.4 物质/资源  
6.5 过程效率  
6.6 过程结果  
P7 服务/顾客满意/顾客服务  
8D 报告  
7.1 提问-6.6 提问审核及评定  
**四. 课程学时:** 每天七小时 共 3 天