

# 过程审核 VDA6.3-2016

## 培训课程大纲

一. **培训目的:**通过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

#### 第一章 引言

- 1.1 汽车工业的质量管理认证和审核
- 1.2 质量管理标准的发展
- 1.3 质量管理标准基本原则
- 1.4 产品、过程、质量管理体系及三者之间的关系
- 1.5 德国汽车工业联合会的质量标准介绍
- 1.6 新版 VDA6.3-2016 标准的变化点

#### 第二章 过程的应用

- 2.1 过程审核与供应链中产品生命周期
- 2.2 过程审核要素对应产品生命周期
- 2.3 过程风险分析(乌龟图 Turtle)
- 2.4 过程审核基本出发点

### **第三章 过程审核员的要求**

#### 3.1 审核人员的资格

#### 3.2 审核人员的行为准则

### **第四章 审核流程**

#### 4.1 过程审核实施流程

#### 4.2 以过程为导向的审核流程(适合内部和外部)

##### 4.2.1 审核计划

##### 4.2.2 审核委托

##### 4.2.3 审核准备

##### 4.2.4 审核实施

##### 4.2.5 审核评价

##### 4.2.6 结果展示

##### 4.2.7 后续工作和完成

### **第五章 潜在供应商分析(潜力分析)(P1)**

#### 5.1 潜力分析的目的和意图

#### 5.2 前提条件

#### 5.3 准备工作

#### 5.4 潜在供应商分析的开展

#### 5.5 潜在供应商分析结果-评价

#### 5.6 潜在供应商分析-提问表

## **第六章 对物质类产品过程审核结果的评价**

### 6.1 对各单独问题的评价

### 6.2 评分计算方法

### 6.3 总体评价

### 6.4 降级规则

### 6.5 对产品组及各工序的评价

## **第七章 提问表的应用(P2 ~ P7)**

### 7.1 提问表对问题进行关联

### 7.2 提问表的结构

### 7.3 审核方式

## **第八章 提问表理解(P2 ~ P7)**

## **第九章 提问表理解(P1)**

## **第十章 审核报告和结果一览表**