

厦门泉州漳州龙岩莆田福州三明宁德南平汽车行业质量管理体系IATF 16949，TS16949认证

产品名称	厦门泉州漳州龙岩莆田福州三明宁德南平汽车行业质量管理体系IATF16949，TS16949认证
公司名称	厦门志在必德管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市思明区前埔社区前村499号205室之一（注册地址）
联系电话	15259245875 13306039715

产品详情

厦门泉州漳州龙岩莆田福州三明宁德南平汽车行业质量管理体系IATF16949，TS16949认证

一、IATF是什么组织?

为协调国际汽车质量系统规范，由世界上主要的汽车制造商及协会成立了一个专门机构，称为国际汽车工作组（InternationalAutomotiveTaskForce，简称IATF）。IATF的成员由如下9家整车厂：宝马(BMWGroup)，克莱斯勒(ChryslerLLC)，戴姆勒(DaimlerAG)，菲亚特(FiatGroupAutomobiles)，福特(FordMotorCompany)，通用(GeneralMotorsCorporation)，标致(PSAPeugeotCitroen)，雷诺(Renault)和大众(VolkswagenAG)以及5个国家的监督机构：美国国际汽车监督局(IAOB)，意大利汽车制造商协会(ANFIA)，法国车辆设备工业联盟(FIEV)，英国汽车制造与贸易商协会(SMMT)和德国汽车工业协会-质量管理中心(VDA-QMC)组成。

二、IATF16949的产生背景

为避免造成各供应商针对不同标准的重复认证，这就急需要求出台一套国际通用的汽车行业质量体系标准，以同时满足各大整车厂要求，ISO/TS16949:2002就此应运而生。全称是“质量管理体系——对汽车生产和相关服务组织应用ISO9001标准的特定要求”。

三、IATF16949和ISO9001的关系

1.ISO/TS16949:2009是国际汽车行业的技术规范，是在ISO9001的基础上，加进了汽车行业的技术规范。此规范完全和ISO9001:2008保持一致，但更着重于缺陷防范、减少在汽车零部件供应链中容易产生的质量波动和浪费。

2.ISO/TS16949:2002由IATF在ISO/TC176的质量管理和****技术委员会的支持下制定的。由于ISO/TS16949:2009已包含了ISO9001:2008的所有内容，所以，获得ISO/TS16949:2009的认证，也标志着符合ISO9001:2008标准。

四、什么企业可申请IATF16949认证?

只适用于汽车整车厂和其直接的零部件制造商，且这些厂家必须是直接与生产汽车有关的，具有加工制造能力，并通过这种能力的实现使产品能够增值。

五、IATF16949*新版本是?

目前执行的*新标准为：IATF16949：2016

六、IATF16949对相关方的要求

1.对受审核方的要求

ISO/TS16949：2002认证注册，可适用于整个汽车供应链。这些厂家必须是直接与生产汽车有关的，具有加工制造能力，并通过这种能力的

实现使产品能够增值。

要求获得ISO/TS16949：2002认证注册的公司，必须具备有至少12个月的生产 and 质量管理记录，包括内部评审和管理层评审的完整记录。

对于一个新设立的加工场所，如没有12个月的记录，也可进行评审。经评审符合质量系统规范要求的，认证公司可签发一封符合规范要求的信件。当具备了12个月的记录后，再进行认证审核注册。

经认证获颁证书的机构，如不能继续保持质量体系的正常运转和产品质量的一致性，将有被吊销证书的风险。

2.对审核方的要求

认证公司（审核方）必须事先得到国际汽车署的审核，批准和授权。认证公司的审核活动将始终处在国际汽车署的严格监督之下。国际汽车署有权见证认证公司的审核活动并对认证公司实行记分制。扣分的规则是十分严厉的（包括用户对其认证的供应商的投诉），违规分达到一定程度，就会被取消认证资格。

有德国DEKRA，TUV，法国BV，挪威DNV，瑞士SGS，英国BSI,LRQA等知名审核机构。

德国DEKRA的全名是德国机动车监督协会。

德国TUV分为北德、南德和莱茵三个机构。

法国BV，作为一家上市公司，BV的产品价格中等，但公信力略低于TUV。

瑞士SGS在中国是通标标准技术服务公司。

英国BSI是英国标准协会。

七、IATF16949适用范围

标准的适用范围是组织的顾客指定的生产件和维修件的制造现场，也即制造过程发生的场所。对于设计、总部及配送中心等支持现场的部门，不论其在现场内外均构成现场的一部分并接受审核，但这些支持部门不能单独获得注册。

八、IATF16949有哪五大工具?

IATF16949是一种质量管理软件，它具备五大工具，包括统计过程控制（SPC），测量系统分析（MSA）

产品质量先期策划（APQP），潜在失效模式和效果分析（FMEA），生产件批准程序（PPAP）