

“十一五”国家科技支撑计划
国家重点领域认证认可推进工程

汽车发动机和轮胎再制造过程质量控制
与评价技术研究

课题简报

(2010 年第 1 期, 总第 04 期)

中国质量认证中心 主
装甲兵工程学院装备再制造技术国防科技重点实验室 办

汽车发动机和轮胎再制造过程质量控制 与评价技术认证示范基地建设会议

2010年2月3日，十一五”国家科技支撑计划重点项目“国家重点领域认证认可推进工程”项目中子课题三——汽车发动机和轮胎再制造过程质量控制与评价技术认证示范基地建设会议在中国质量认证中心召开。参加此次会议的有中国工程院徐滨士院士、中国质量认证中心陈伟副主任、中国质量认证中心质量技术部刘彦宾处长，长春一汽四环备件服务有限公司、中国重汽济南复强动力有限公司、奇瑞汽车股份有限公司、上海瑞贝德动力总成有限公司、长春检测中心、上海检测中心的代表，以及课题主要研究人员参加了此次会议。会议由中国质量认证中心产品三部谢鹏鸿处长主持。



此次会议主要是向课题组汇报了目前的进度，示范基地建设和样机试制的进展情况，由于课题时间短，课题组主要研究人员务必抓紧时间，完成课题中的研究报告、示范等相关任务指标。

谢鹏鸿处长介绍了本次会议的日程、参会人员以及课题进展情况，并强调了认证对再制造行业的重要性，目前再制造行业属于稳步成长的阶段，要由认证来引领行业的发展。

陈伟副主任首先代表中心、课题组对示范企业及检测机构参会表示欢迎，希望示范基地能够配合课题组顺利完成课题，并且通过课题的深入推进再制造工程的大力发展，为申报十二五课题奠定了基础。



徐滨士院士认为此次会议的召开特别重要，示范基地的建设在此课题中起到不可估量的作用。目前总理亲自作了批示，重视再制造工程的重要性，国家各相关部门要做好配合。

会上课题组各部分工作的主要负责人一一讲述了课题目前的进展情况及下一步的工作计

划，任国勤副处长介绍了国内外发动机再制造行业的调研情况并介绍了目前此课题示范基地的建设情况；曲艳平高工对发动机示范基地样机制备、技术要求、实验要求做了详细的阐述。课题组与示范基地签署了样机试制协议、示范基地建设协议等。

汽车部的陈奕兵工程师详细的介绍了再制造认证企业质量体系建设的基本要求，采用 ISO/TS 16949 的认证模式，规范再制造企业的整个工艺过程。会上示范基地的代表对建立此质量体系进行了深入的讨论。

地址：北京市南四环西路 188 号九区 中国质量认证中心

邮 编：100070

电 话：010-83886435

传 真：010-83886445