



“国家重点领域认证认可推进工程”项目

# 工作简报

(第4期)

“国家重点领域认证认可推进工程”项目管理办公室

主 办

# 目 录

<b>【项目专题报道】</b> .....	1
“国家重点领域认证认可推进工程”项目研讨会会议纪要 .....	1
<b>【课题动态报道】</b> .....	5
化学品安全GLP国际研讨会筹办会议在京召开 .....	5
“中国良好农业规范关键点分级及符合性验证技术研究及示范” 课题年度会议在京举行 .....	6
“服务质量评价技术研究及其在公共服务领域的应用”课题研 讨会在宁召开 .....	7
“造纸行业典型产品LCA分析及III型环境标志认证技术”课题第 七次讨论会在京召开 .....	7
“造纸行业典型产品LCA分析及III型环境标志认证技术”课题第 八次讨论会在京召开 .....	8
“造纸行业典型产品LCA分析及III型环境标志认证技术”课题完 成新闻纸典型生产企业调研 .....	9
“造纸行业典型产品LCA分析及III型环境标志认证技术”课题2009 年度总结汇报会在京召开 .....	9
“信息安全产品认证关键技术研究”课题总体组研讨会在京召开 .....	10
“信息安全产品认证关键技术研究”课题年度总结研讨会在上海 召开 .....	10
“信息安全产品认证关键技术研究”课题认证基准库建设技术研	

讨会在京召开.....	11
<b>【项目研究进展】</b> .....	12
课题 1. 重点节能工程节能量评价关键技术研究与应用 .....	12
课题 2. 造纸行业典型产品 LCA 分析及Ⅲ型环境标志认证技术研究.....	14
课题 3. 汽车发动机和轮胎产品再制造过程质量控制与评价技术研究.....	16
课题 4. 高新工业园区生态效率评价技术研究 .....	17
课题 5. 中国良好农业规范关键点分级及符合性验证技术与示范.....	19
课题 6. 信息安全产品认证关键技术研究 .....	20
课题 7. 服务质量评价技术研究及其在公共服务领域的应用 ..	22
课题 8. 生物安全四级和移动式三级实验室认可关键技术研究	24
课题 9. 化学品毒性检测实验室安全评价与质量控制技术研究	26
课题 10. 劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准研究 ...	30
<b>【项目管理动态】</b> .....	32
各课题秘书材料提交情况汇总表.....	32
项目丛书出版工作进展.....	33

## 【项目专题报道】

### “国家重点领域认证认可推进工程”项目研讨会会议纪要

2009 年 12 月 30 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”项目研讨会在北京召开。国家认监委副主任王大宁出席会议并讲话，会议由国家认监委科技与标准管理部主任许增德主持。项目专家、各课题组战略研究核心人员及项目办共 40 余人参加了会议。

会议主要内容如下：

#### 一、各课题战略研究进展情况汇报

各课题分别向与会领导和专家汇报相关领域战略研究的进展情况。

#### 二、专家点评

专家对各课题的战略研究成果进行了点评，同时，从定位、内容、报告的撰写等多方面，提出了很多建设性的意见和建议，对下一步各课题战略研究报告的撰写具有实际的指导意义。

专家提出的意见和建议详见附件 1。

#### 三、领导讲话

认监委副主任王大宁在听取汇报后指出：各个课题应针对自己的问题很好地采纳专家意见，认真将修改意见落实；

认证认可是经济社会发展的技术基础，课题研究遇到问题时，应当检验自己的工作内容和程序是否起到技术基础的作用；要通过听取专家意见明确“十二五”规划的重点和方向，如节能环保、低碳经济、良好农业规范等。

#### 四、项目组内部讨论

##### 1. 各课题战略研究工作

汇报会后，项目组就下一步各课题战略研究的推进工作进行了讨论，并在认识上对战略研究进行了统一。

认监委科技与标准部许增德主任强调：（1）战略的定位要明确，各课题的战略是子战略、是策略性的，内容要具体可实施。如信息安全认证战略，国际上什么方式在做？国内行业发展的状况、规划是什么？与其它常规认证的差异在哪里？具体推进的目标、措施、建议是什么？（2）战略研究不能脱离课题其它部分的内容，要把研究成果结合入战略中，课题承担单位要发挥作用；（3）各课题要主动沟通，需要项目办协调的可随时提出来。要将本次会议内容与要求向课题负责人汇报；（4）下一步再汇报时将邀请认监委各业务部门主任参会提意见，要完成验收就首先要过这一关。

##### 2. “十二五”项目建议

在对“十一五”项目各课题的战略研究工作进行讨论后，项目各课题组针对前期提出的“十二五”研究方向进行了讨论和补充。

最后，项目办葛红梅处长再次强调了课题验收工作的时间节点，计划于 2010 年 8 月完成课题验收。

#### 附件 1: 专家意见汇总

1. 报告内容应紧扣认证认可这一主题。
2. 战略有宏观战略和具体战略，课题的战略报告要定位在策略性、战术性报告上，要有路线图。可根据情况提供情景分析，如给出几个方案的比较，进行利弊分析。
3. 战略实施的策略是什么，先做什么，为什么先做。战略推广的中间环节应明确、具体。怎么实施，什么时间实施。
4. 具体内容应包括现状、意义、存在的问题和制约因素，得出的战略性的表述（不能太大）、目标（要明确）、实施途径（几个阶段）、时间表、技术难点和支撑性的工作、政策建议（特别是政策方面）等。
5. 应制定明确的目标，认证可分国内认可和国际认可两个目标，起点定位于国际互认的课题应制定通用标准，以落实目标。
6. 战略研究与课题组其他部分不能脱离，应把研究成果结合入战略实施中。
7. 认证的模式从产品的符合性认证转向过程与效率认证，方法需要进一步研究，同时管理的风险和难度也会加大。

8. 认可活动如何推进还没有可操作性的战略推进措施。建议从四个层面要有明确的研究结果：（1）应有试点，要在相应组织、推广应用，边试点边修改完善报告。要有推广的策划，如试点组织的选择，试点中问题的解决等；（2）认证机构的能力建设要求。突出管理、人员能力要求，认证评价关键过程控制；（3）认可机构能力建设和对认证机构的评价服务。突出人员能力要求，认可试点总结改进；（4）每个课题在验收时应形成实施规则草案。

9. 生态园区所提出的实施步骤还需进一步论证，先东后西的战略是否合适，按区域或产业分类还要再作分析。

10. 节能量课题节能量认证的属性是管理体系还是产品，认证要求套用了管理体系，但没有对节能效果评价要求。

11. 良好农业规范认证如何在更大范围内推广，推广步骤、时间表、重点是什么，要建立什么规范。

12. 良好农业规范还要进一步研究，要与三农问题相结合，研究适合我国小农经济的简化版的良好农业规范标准。

13. 服务认证试点的三个点和未来战略三个点不一致。人才培养中提到精通英语还需考虑是否合适。

14. 社会责任课题国际标准不适合中国的描述应更策略一些，要强调在同意的前提下有不同的实施模式。

15. 化学品课题提到七个重点使重点不突出。

16. 生物安全实验室认可，要考虑审查设计，也要考虑审查管理程序和缓解事故的措施。

17. 再制造难点是经济、技术还是管理需明确。

## 【课题动态报道】

### 化学品安全 GLP 国际研讨会筹办会议在京召开

2010 年 1 月 13 日，国家认监委实验室与检测监管部、国际合作部、中国合格评定国家认可中心以及中国检验检疫科学研究院在国家认监委召开了关于“化学品安全 GLP 国际研讨会”的筹办会议，就研讨会的时间、日程安排、分工等形成了统一意见。会议决定将由国家认监委正式邀请经合组织（OECD）选派专家，首次在中国举办 GLP 实验室评审员培训班，将首次对我国化学品、农药、医药实验室的评审员进行官方培训。该研讨会的召开将大力推动我国化学品毒性检测实验室建设及其认可的国际化进程，将推动我国检测数据的国际互认实质性向前迈进。

## “中国良好农业规范关键点分级及符合性验证技术研究 与示范”课题年度会议在京举行

2009年11月23日，中国农业科学院北京畜牧兽医研究所所在京召开了为期两天的“十一五”国家科技支撑计划项目良好农业规范课题年度会议，认监委注册部陈恩成，课题专家李彦松、张书义、韩广文、谢光辉以及各子课题承担单位相关负责人参加了会议。

会上，课题负责人张军民博士强调了课题的时间安排和财务要求，并就课题的整体进展和北京畜牧兽医研究所承担的奶牛模块的任务向大家做具体汇报。随后各子课题负责人或核心人员就所负责的课题任务分别进行了汇报。

在听取汇报后，与会专家和领导针对课题存在的问题指出：目前应在课题所做大量的基础工作的基础上，将重点转移到对所做工作的分析、归纳总结与提升上来，并注重细节和关键问题；各子任务所提交资料应保持架构和思路的统一；课题的核心应放在GAP的应用上，要加强研究成果的应用。

最后，课题秘书赵青余博士向大家讲解了课题财务管理要求，课题负责人张军民针对各子任务的进展情况、存在的问题及下一阶段的工作做出了安排。

## **“服务质量评价技术研究及其在公共服务领域的应用”课题研讨会在宁召开**

2010年1月14至15日，“服务质量评价技术研究及其在公共服务领域的应用”课题研讨会在南京召开。课题部分专家、课题负责人、课题技术顾问、各子任务核心研究人员参加了本次会议。

会议总结了各子任务取得的阶段性研究成果，重点对各子任务研究难点及子任务间的衔接问题进行了深入研讨，并对服务认证战略研究的思路及报告框架进行了深度研讨和必要的研究力量调整。会议再次强调了实证工作和论文发表工作的相关要求，并讨论了示范企业和认证基地的前期导入工作。鉴于时间的紧迫性，课题组要求各子任务组进一步加快研究工作进度，及时做好研究成果的总结、整理工作，为课题验收打好基础。会议还对下一阶段的工作进行了讨论和安排。

## **“造纸行业典型产品 LCA 分析及 III 型环境标志认证技术”课题第七次讨论会在京召开**

2009年10月26日，“造纸行业典型产品 LCA 分析及 III 型环境标志认证技术研究”课题第七次讨论会在京召开。课题负责人，子任务负责人及课题研究人员参加了本次会议。

会议传达了 10 月 14 日项目中期汇报会的最新要求，总结了课题中期的研究成果，不足之处，经费使用情况，共同讨论了下一阶段的研究及工作内容，并对下一阶段工作做出安排。课题负责人刘尊文指出，课题研究工作在按计划实施的同时要加强成果的总结和归纳工作。

## **“造纸行业典型产品 LCA 分析及 III 型环境标志认证技术” 课题第八次讨论会在京召开**

2009 年 11 月 20 日，“造纸行业典型产品 LCA 分析及 III 型环境标志认证技术研究”课题第八次讨论会在京召开。课题负责人、各子任务负责人、课题专家及课题其他研究人员参加了本次会议。

本次会议针对复印纸产品种类规则（PCR）文件（送审稿）、《我国 III 型环境标志认证实施战略研究》框架、芬欧汇川集团复印纸 EPD 以及太阳纸业威尔复印纸 EPD 进行了分析和讨论。初步形成了《我国 III 型环境标志认证实施战略研究》的框架内容。课题负责人刘尊文主任助理对课题的研究工作进行总结，并对课题下一阶段的工作进行统筹安排。通过课题组成员讨论，会议确认了课题任务的完成时间表。

## **“造纸行业典型产品 LCA 分析及 III 型环境标志认证技术”**

### **课题完成新闻纸典型生产企业调研**

2009 年 11 月 26 日至 28 日，“造纸行业典型产品 LCA 分析及 III 型环境标志认证技术”课题组对山东华泰纸业进行了实地调研。本次调研的主要内容包括该企业概况、企业各部门的职责、新闻纸生产工艺等相关情况。同时课题组还实地参观了该厂的脱墨浆生产线，以及污水处理设施。在企业的支持下，本次调研完成了基本数据的采集任务，包括废纸脱墨浆的生产排放数据、新闻纸的生产数据、污水处理厂数据等。本次调研预期计划的圆满完成，为下阶段新闻纸的生命周期评价及 PCR 文件的制定打下了良好基础。

## **“造纸行业典型产品 LCA 分析及 III 型环境标志认证技术”**

### **课题 2009 年度总结汇报会在京召开**

2010 年 1 月 21 日至 1 月 22 日，“十一五”国家科技支撑计划课题——“造纸行业典型产品 LCA 分析及 III 型环境标志认证技术研究”2009 年度总结汇报会在京召开。会议听取了各子任务承担单位 2009 年度研究工作成果，并邀请相关领域的领导和专家对此进行了技术指导和专业点评。会议汇报的主要成果有：（1）适于造纸行业典型产品的 LCA 评价方法；（2）造纸行业典型产品 LCA 基础数据库；（3）新闻纸 PCR

文件；（4）复印纸生产企业 EPD；（5）III型环境标志评价指标体系和认证流程；（6）我国III型环境标志认证实施战略研究进展；（7）III型环境标志认证实施规则、认证实施指南等认证认可技术文件；（8）2009 年度课题经费使用情况。领导和专家在听取汇报后给予了较高的评价，并提出了建设性的建议。最后，课题负责人刘尊文对课题下一阶段的工作进行安排。

## **“信息安全产品认证关键技术研究”课题总体组研讨会在京召开**

2009 年 10 月 22 日，“信息安全产品认证关键技术研究”课题组在北京举行了课题总体组研讨会，课题子任务负责人、课题骨干研究成员参加了研讨会。会议通报了项目管理办公室近阶段对项目实施管理的工作安排，讨论了课题年度总结报告、课题预算执行情况等事宜。与会人员对我国信息安全产品和服务认证策略研究报告框架、基准库需求提出了针对性完善意见，对信息安全产品认证关键技术和能力评价的验证技术研究工作开展提出了可行性建议。

## **“信息安全产品认证关键技术研究”课题年度总结研讨会在上海召开**

2009 年 12 月 3 日至 4 日，“信息安全产品认证关键技术

研究”课题组在上海召开了课题总体组年度总结研讨会，课题子任务负责人、课题骨干研究成员参加了研讨会。研讨会总结了前阶段课题研究任务的完成情况及研究成果，针对认证基准库需求开发说明书、我国信息安全产品和服务认证策略研究报告（初稿）提出了针对性的修改完善意见，讨论了认证管理工具开发方案，商定了开发任务时间节点，并对下阶段的课题研究计划进行了讨论和安排。

## **“信息安全产品认证关键技术研究”课题认证基准库建设技术研讨会在京召开**

2010年1月15-16日，“信息安全产品认证关键技术研究”课题组在北京召开了认证基准库研讨会，课题子任务负责人、骨干研究成员参加了此次研讨。研讨会总结了课题认证基准库建设任务的完成情况及研究成果，进一步针对认证基准库需求开发说明书提出了针对性的修改完善意见，讨论并商定了认证基准库中的有关数据格式、数据内容等。对下阶段的课题研究计划和关键时间节点进行了讨论和安排。

## 【项目研究进展】

### 课题 1.重点节能工程节能量评价关键技术研究与应用

课题编号：2008BAK42B01		课题名称：重点节能工程节能量评价关键技术研究与应用	
课题执行情况	1	1.按计划进行； 2.进度超前； 3.拖延； 4.停顿； 5.申请调整； 6.其它	
课题经费使用情况（万元）		支出数：202.5 其中国拨经费：156.2 自筹经费：46.3	
200 9 年第 四 季度计划目标		实际完成情况	未完成原因
锅（窑）炉节能改造项目节能量确定和监测方法		完成，已报送	
余热余压节能改造节能量确定和监测方法		完成，已报送	
电机系统节能改造项目节能量确定和监测方法		完成，已报送	
节约和替代石油节能改造项目节能量确定和监测方法		完成，已报送	
能量系统优化节能改造项目节能量确定和监测方法		完成，已报送	
《国内外节能量认证技术和方法（现状）研究报告》		完成，已报送	
论文		已完成两篇，见附件 1	
节能量认证实施规则		完成，见附录 2	
节能量认证机构和人员要求		完成，见附录 3	
其它完成成果：			
自课题启动以来，各项考核指标进展百分比：			
课题任务书中规定考核指标		进展百分比	

课题总体进度	80%
1.《国内外节能量认证技术和方法（现状）研究报告》	100%
2.燃煤工业锅/窑炉改造项目节能量确定和监测方法国家标准（草案）1项	80%
3.余热余压利用项目节能量确定和监测方法国家标准（草案）	80%
4.电机系统节能项目节能量确定和监测方法国家标准（草案）	80%
5.节约和替代石油项目节能量确定和监测方法国家标准（草案）	80%
6.能量系统优化项目节能量确定和监测方法国家标准（草案）	80%
7.节能量确定和监测软件	70%
8.著作出版	70%
9.论文	70%
10.《重点节能工程项目节能量认证技术规范》	100%
11.《重点节能工程项目节能量认证实施规则》	100%
12.《重点节能工程项目节能量认证指南》	80%
13.《节能量认证机构要求》	100%
14.《节能量审核员能力要求和行为准则》	100%
15.节能量认证示范	70%
16.人才队伍建设	100%
17.《我国节能量认证实施策（战）略研究报告》	70%
<b>下一季度工作安排：</b> 1. 与标准化研究院合作，完成标准草案的转化 2. 完成一篇文章的编写 3. 完成著作 4. 完成节能量认证示范 5. 完成《我国节能量认证实施策（战）略研究报告》的编写 6. 完成软件的开发	

## 课题 2.造纸行业典型产品 LCA 分析及III型环境标志认证 技术研究

课题编号：2008BAK42B00		课题名称：造纸行业典型产品 LCA 分析及 III 型环境标志认证技术研究	
课题执行情况	1	1.按计划进行； 2.进度超前； 3.拖延； 4.停顿； 5.申请调整； 6.其它	
课题经费使用情况 (万元)		支出数：100.9 其中国拨经费：100.9 自筹经费：	
200_9年第4季度计划目标		实际完成情况	未完成原因
建立适于造纸行业典型产品的 LCA 评价方法 1 套		已完成	
完成适于造纸行业典型产品 LCI 基础数据库 1 套		已完成	
完成新闻纸 PCR 文件		已完成	
建立造纸行业典型产品的III型环境标志评价指标体系和认证流程		已完成	
制定III型环境标志认证实施规则、认证实施指南等认证认可技术文件		已完成	
根据制定的 PCR 文件,协助企业完成相应的 EPD 报告,并进行审核验证,颁布选定产品的 EPD;		已经完成复印纸 EPD	
完成《我国III型环境标志认证实施战略研究报告》		已完成	
其它完成成果:			
1、论文“生命周期评价中清单的不确定性分析”已投稿<安全与环境学报>>,已录用;			
2、论文“基于产品生命周期理论的企业环境成本研究”已完成,修改中;			
3、论文“造纸行业复印纸生命周期评价分析”获投 2009 年材料学会优秀论文奖;			
5、论文“国外 III 型环境标志发展概况”已被《中国环保产业》录用。			
自课题启动以来,各项考核指标进展百分比:			

课题任务书中规定考核指标	进展百分比
1.建立适于造纸行业典型产品的 LCA 评价方法 1 套,包括研究目标和范围的确定、系统边界和功能单位的选择、清单编制分析方法等的确定等;	100%
2.完成适于造纸行业典型产品 LCI 基础数据库 1 套,包括数据的收集与分析方法等;	90%
3.完成选定造纸产品类型的产品 PCR 文件 2~3 种,包括产品类型的定义,功能单位和系统边界的确定,删减原则、分配原则和计算方法等的选择,及 EPD 报告的声明内容等;	90%
4.建立造纸行业典型产品的 III 型环境标志评价指标体系和认证流程,提交研究报告 1 份;	90%
5.制定 III 型环境标志认证实施规则、认证实施指南等认证认可技术文件;	90%
6.完成 2~3 家示范企业的 III 型环境标志认证;	90%
7.根据制定的 PCR 文件,协助企业完成相应的 EPD 报告,并进行审核验证,颁布选定产品的 EPD;	90%
8.建立 1 个 III 型环境标志认证示范基地;	50%
9.完成《我国 III 型环境标志认证实施战略研究报告》;	90%
10.发表 5~8 篇论文;	100%
11.建立 III 型环境标志认证技术研发基地,培养学术带头人 1 名,培养研究生和认证认可技术研发人员 20 名,培养 III 型环境标志认证技术服务人员 200 人。	80%
12.完成有关造纸行业典型产品生命周期评价的专著 1 本。	30%
<b>下一季度工作安排:</b> 协助企业完成相应的 EPD 报告,并进行审核验证,颁布选定产品的 EPD; 建立 1 个 III 型环境标志认证示范基地; 建立 III 型环境标志认证技术研发基地; 完成《我国 III 型环境标志认证实施战略研究报告》; .完成有关造纸行业典型产品生命周期评价的专著 1 本;	

## 课题 3.汽车发动机和轮胎产品再制造过程质量控制与评价 技术研究

<b>2008BAK42B03</b>		汽车发动机和轮胎产品再制造过程质量控制与评价技术研究	
课题执行情况	1	按计划进行； 2、进度超前； 3、拖延； 4、停顿； 5、申请调整； 6、其他	
课题经费使用情况 20(万元)		支出数：142.3 万 其中国拨经费： 82.3 万 自筹经费： 60	
<b>2009 年第 1 季度计划目标</b>		<b>实际完成情况</b>	<b>未完成原因</b>
我国及国际上再制造汽车发动机和轮胎行业现状、再制造汽车发动机和轮胎产品的先进管理模式调查、出报告		进行中	
我国及国际上再制造汽车发动机、轮胎产品数据采集		进行中	跨季度指标
制订再制造轮胎产品及其检测方法方面的标准草案 1 项		已完成	
再制造汽车发动机、轮胎产品认证风险评估技术报告		进行中	跨季度指标
再制造技术对于再制造汽车发动机、轮胎产品安全质量影响分析		进行中	跨季度指标
再制造汽车发动机、轮胎产品加工生产排污情况调查报告		进行中	跨季度指标
其他完成成果：			
自课题启动以来，各项考核指标进度百分比：			
课题任务书中规定考核指标			进展百分比
研究再制造产品的技术、经济、环保、性能质量和安全评价指标参数识别技术，提出我国再制造汽车发动机和轮胎产品认证评价指标体系			50%

研究汽车发动机和轮胎产品再制造过程质量控制技术以及再制造过程中节能降耗技术与减少环境再次污染的工厂评价技术，建立我国再制造汽车发动机和轮胎产品认证评价方法	50%
形成再制造汽车发动机和轮胎产品及其检测方法方面的行业标准草案 3 项	90%
建立再制造汽车发动机认证示范基地 6 个，建立再制造汽车轮胎认证示范基地 2 个	60%
在 6~10 家再制造汽车发动机生产企业和 2~5 家再制造汽车轮胎生产企业进行认证示范，提交认证示范报告；	50%
建立再制造汽车发动机和再制造轮胎认证检测基地各 1 个	100%
<p>下一季度工作安排：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、我国及国际上再制造汽车发动机、轮胎产品数据采集</li> <li>2、再制造技术对于再制造汽车发动机、轮胎产品安全质量影响分析</li> <li>3、再制造发动机示范基地建设，完成示范报告</li> <li>4、完善技术规范、认证方案、标准等</li> <li>5、完成再制造汽车发动机、轮胎产品认证风险评估报告、战略研究报告、认证技术研究等报告</li> </ol>	

## 课题 4. 高新工业园区生态效率评价技术研究

课题编号：2008BAK42B04	课题名称：高新工业园区生态效率评价技术研究	
课题执行情况	1	1. 按计划进行； 2. 进度超前； 3. 拖延； 4. 停顿； 5. 申请调整； 6. 其它
课题经费使用情况 累计国拨经费 145（万元）	支出数：114.47 万元（包括拨付子课题承担单位 38.65 万元） 其中国拨经费：114.47 万元 自筹经费：	
2009 年第 4 季度计划目标	实际完成情况	未完成原因
1. 完成高新工业园区生态效率评价实施指南与示范； 2. 完成《我国高新工业园区生态认证实施战略研究报告》。	1、在《高新工业园区生态效率要求》标准基础上，形成《高新工业园区生态效率要求实施指南》1 份； 2. 完成《我国高新工业园区生态认证实施战略研究报告》	

	并通过专家中期评审；	
<b>其它完成成果：</b>		
1、制定，《高新工业园区生态效率评价技术人员资格要求》1份；		
2、完成《中国区域生态效率评价方法与结果》报告，对全国 30 个省市的生态效率进行了测算；		
3、在苏州工业园区进行试点示范。		
<b>自课题启动以来，各项考核指标进展百分比：</b>		
<b>课题任务书中规定考核指标</b>		<b>进展百分比</b>
1. 研究基于生态效率的高新工业园区环境综合模糊评价技术，形成技术报告 1 份，识别并确定高新工业园区生态效率的关键评价指标与评价基准；		100%
2. 制定《高新工业园区生态效率 要求》国家标准（草案）1 份；		100%
3. 以生态环境模糊综合评价技术为基础，开发基于多人多层次交互评价技术的高新工业园区生态数据收集和专家评价系统 1 套		70%
4. 建立基于系统动力学的高新工业园区生态战略规划与优化方法 1 套，对 1 家高新工业园区的生态效率改进过程进行仿真分析		70%
5. 制定《高新工业园区生态认证实施指南》、《高新工业园区生态认证实施细则》和《高新工业园区生态认证机构要求》等认证技术文件 1 套；		80%
6. 完成《我国高新工业园区生态效率现状及总体发展报告》和《我国高新工业园区生态认证实施战略研究报告》		80%
7. 对 3-5 家高新工业园区进行生态认证评价示范		60%
8. 建立高新工业园区生态认证示范基地 2 个		60%
9. 发表论文 3 篇以上		100%
10. 建立工业园区生态认证技术研发基地，培养学术带头人 1 名，培养研究生和认证认可技术研发人员 20 名，培养高新工业园区生态认证技术服务人员 100 人		60%
<b>下一季度工作安排：</b>		
1、继续完善《高新工业园区生态效率 要求》草案，争取国家标委 2010 年标准立项；		

- 2、完善并试运行高新工业园区生态效率评价软件系统；
- 3、完成苏州工业园区、天津高新区、西安高新区、武汉高新区等代表性园区的生态效率测量与评价；
- 4、完善《我国高新工业园区生态效率现状分析及总体发展报告》和《我国高新工业园区生态认证实施战略研究报告》，举办专家座谈会进行研讨；
- 5、完成 3 家高新工业园区生态效率认证评价示范试点；
- 6、组织生态效率评价人员培训，完成培养认证服务人员目标。

## 课题 5. 中国良好农业规范关键点分级及符合性验证技术研究 与示范

课题编号：2008BAK42B05		课题名称：中国良好农业规范关键点分级及符合性验证技术研究 与示范	
课题执行情况	1	1.按计划进行； 2.进度超前； 3.拖延； 4.停顿； 5.申请调整； 6.其它	
课题经费使用情况 (万元)		支出数：150 其中国拨经费：150 自筹经费：	
2009 年第 4 季度计划目标		实际完成情况	未完成原因
开展 GAP 战略研究		正在进行中	
开展奶牛、苹果、生猪、水稻 GAP 国家标准的修订		正在进行中	
开展 GAP 认证示范		正在进行中	
其它完成成果：			
自课题启动以来，各项考核指标进展百分比：			
课题任务书中规定考核指标		进展百分比	
1. 针对奶牛、生猪、水稻、苹果四大产业模块，提出符合我国生产实际的关键点优先次序，针对主要关键点建立 15~20 个符合性技术规范		90%	

2. 针对奶牛、生猪、水稻、苹果四大产业模块的主要关键点，以产品安全为首要目标，提出验证技术规范符合性的检验检测技术 8~10 项	80%
3. 完成奶牛、生猪、水稻、苹果四大产业模块的国家标准修订草案各 1 份	80%
4. 提出我国与主要贸易国 GAP 的技术基准性比较评估报告 1 份和基准技术改进方案 1 套	95%
5. 建立针对奶牛、生猪、水稻、苹果四大产业模块的认证技术指南各 1 套，生产技术指南各 1 套；建立残留限量数据库 1 个，制定主要风险来源识别技术指南	85%
6. 完成《中国良好农业规范认证实施战略研究报告》	60%
7. 出版专著 2~3 本，发表文章 20~30 篇，申请生猪饲料中抗生素快速检测试剂盒、牛奶中微生物快速检测试剂盒等专利 3 项	70%
8. 建立 GAP 认证和生产的示范基地和示范场 60 个	80%
9. 人才培养	80%
<p>下一季度工作安排：</p> <p>完成奶牛、苹果、生猪、水稻 GAP 生产技术指南书稿并定稿，其中奶牛、苹果 GAP 生产技术指南书稿交付出版社及签订出书合同；完善 GAP 认证指南手册；完成中国 GAP 实施战略研究报告。</p>	

## 课题 6. 信息安全产品认证关键技术研究

课题编号：2008BAK42B06		课题名称：信息安全产品认证关键技术研究	
课题执行情况	按计划进行	1. 按计划进行；	2. 进度超前；
		4. 停顿；	3. 拖延；
		5. 申请调整；	6. 其它
课题经费使用情况 (万元)		支出数：260	
		其中国拨经费：260	自筹经费：
2009 年第 4 季度计划目标		实际完成情况	未完成原因
《数据备份与恢复产品认证技术研究报告》		完成	
《安全隔离与信息交换产品认证		完成	

技术研究报告》		
《信息安全系统集成服务能力认证评价技术研究报告》	完成	
《信息安全应急处理服务能力认证评价技术研究报告》	完成	
信息安全产品认证基准库与信息安全服务能力认证基准库	已完成开发，正进一步修改完善	
信息安全产品认证管理工具与信息安全服务能力认证管理工具	总体设计和开发方案论证	
其它完成成果： 《信息安全应急处理相关标准与规范研究》		
自课题启动以来，各项考核指标进展百分比：		
<b>课题任务书中规定考核指标</b>	<b>进展百分比</b>	
1. 安全隔离与信息交换产品和数据备份与恢复产品 2 种关键信息安全产品的功能验证、性能检测、安全性评价、渗透性测试和安全保证等认证评价技术要求	100%	
2. 信息安全系统集成和信息安全应急响应 2 种信息安全服务能力的认证评价技术研究	100%	
3. 数据备份与恢复产品认证基准库	90%	
4. 安全隔离与信息交换产品认证基准库	90%	
5. 信息安全系统集成服务能力认证基准库	90%	
6. 信息安全应急响应服务能力认证基准库	90%	
7. 信息安全产品认证管理工具	55%	
8. 信息安全服务认证管理工具	55%	
9. 数据备份与恢复产品技术要求国家标准草案	100%	
10. 数据备份与恢复产品测评准则国家标准草案	100%	
11. 信息安全服务技术国家标准草案	100%	

12. 信息安全服务管理国家标准草案	100%
13. 《我国信息安全认证实施战略研究报告》	85%
14. 建立信息安全产品与服务认证技术研发基地,培养学术带头人 1 名,培养研究生和认证认可技术研发人员 20 名,培养信息安全产品与服务认证技术服务人员 200 人	60%
15. 示范基地 2 个,在 2 家产品企业和 5 家服务企业进行示范,颁发 20 张以上的信息安全产品与服务认证证书	80%
16. 论文 4~6 篇	60%
下一季度工作安排: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 示范应用</li> <li>● 认证管理工具开发</li> <li>● 各项研究成果的完善与提炼</li> <li>● 准备课题预验收材料</li> </ul>	

## 课题 7.服务质量评价技术研究及其在公共服务领域的应用

课题编号: 2008BAK42B07		课题名称: 服务质量评价技术研究及其在公共服务领域的应用	
课题执行情况	1	1.按计划进行; 2.进度超前; 3.拖延; 4.停顿; 5.申请调整; 6.其它	
课题经费使用情况(万元)		支出数: 202 其中国拨经费: 202 自筹经费:	
<b>2009 年第 4 季度计划目标</b>		<b>实际完成情况</b>	<b>未完成原因</b>
《服务分类标准》研究		完成草案	
《服务质量测评通则》研究		完成草案	
服务质量评价模型研究		完成	
服务质量评价软件系统开发		正在进行	
三个示范领域服务质量评价 准则编制		完成草案	
三个示范领域服务要求及认 证实施指南编制		完成草案	

《服务认证机构通用要求》研究	正在进行	
《服务认证战略研究》	正在进行	
示范认证单位选择	正在进行	
其它完成成果： 发表了 7 篇论文		
自课题启动以来，各项考核指标进展百分比：		
<b>课题任务书中规定考核指标</b>	<b>进展百分比</b>	
1.三个示范领域服务质量评价标准(草案)	80%	
2. 三个示范领域服务要求(草案)	80%	
3. 三个示范领域服务要求实施指南(草案)	50%	
4.服务质量测评通则	90%	
5.服务认证机构通用要求(草案)	80%	
6.12 篇论文	80%	
7.四本专著	70%	
8.服务质量评价软件及数据库	30%	
9.服务认证实施战略研究报告	60%	
10.示范认证基地建设	70%	
11.人才培养	60%	
下一季度工作安排： 完成三个示范领域的服务质量测评标准和服务要求以及服务认证实施指南研究；全力进行示范认证研究及基础建设；完成四本专著书稿；完成软件系统及数据库开发继续进行相关论文撰写和发表；进行课题内部验收准备工作；等等。		

## 课题 8.生物安全四级和移动式三级实验室认可关键技术研究

课题编号：2008BAK42B08		课题名称：生物安全四级和移动式三级实验室认可关键技术研究	
课题执行情况：	1	1. 按计划进行； 2. 进度超前； 3. 拖延； 4. 停顿； 5. 申请调整； 6. 其他	
课题经费使用情况： (万元)		支出数： 142 万元 其中国拨经费：142 万元 自筹经费：	
<b>2009 年 第 四 季 度 计 划 指 标</b>		<b>实际完成情况</b>	<b>未完成原因</b>
1. 人员能力评价指标测试，完成人员能力评价指南初稿。		完成。	
2. 完成 BSL-4 实验室和移动式 BSL-3 实验室系统集成和冗余原则研究报告初稿，编写 BSL-4 实验室和移动式 BSL-3 实验室认可要求和认可程序草案。		完成，见附件 1。	
3. 完成 BSL-4 实验室安全管理专著初稿和移动式 BSL-3 实验室安全管理专著初稿。		完成，见附件 2。	
4. 按节点进行 BSL-4 实验室认可试点。		已经完成设计评审阶段。	
5. 通过检测验证，制定实验室正压隔离防护服的评价程序和评价方法草案。		基本完成	
6. 进行国家 BSL-4 实验室和移动式 BSL-3 实验室培训基地建设，制定实验室人员培训计划。		按计划进行，移动式 BSL-3 实验室，已经完成各项培训 60 人次。	
7. 进行国家实验室生物安全认可的研发基地建设，制定认可技术研发和认可技术服务人员的培训计划。		按计划进行。	
8. 完成实验室生物防护装备专业检测人员的培训大纲和培训计划，进行国家实验室生物防护装备的评价技术基地建设。		按计划进行。	
9. 撰写我国高级别生物安全实验室认可战略研究报告征求意见稿，准备组织征询专		已基本完成征求意见稿，见附件 3。专家咨询会在筹划	

家意见。	中。	
10. 将“实验室生物安全教程”终稿修订成文。根据教程内容确定课程学时数，并申请作为研究生课程。	完成，见附件 4。	
其他完成成果 无。		
<b>自课题启动以来，各项考核指标进展百分比：</b>		
<b>课题任务书中规定考核指标</b>	<b>进展百分比</b>	
1、开展下述 8 项实验室生物防护设施、设备的性能参数、验证和评价技术研究，提出评价程序和评价方法 8 套，形成 8 份实验室国家认可技术文件。	70%	
2、BSL-4 和移动式 BSL-3 实验室人员在高风险、高心理压力环境下的能力评价指标和评价技术研究，形成 1 套的评价指南。	70%	
3、研究系统集成、冗余和评价技术，制定 BSL-4 和移动式 BSL-3 实验室系统集成、冗余评价文件各 1 份；提出 BSL-4 和移动式 BSL-3 实验室的认可要求和认可程序，形成 2 份实验室国家认可文件。	80%	
4、撰写 BSL-4 和移动式 BSL-3 实验室安全管理专著 2 部	60%	
5、完成《我国高级别生物安全实验室认可战略研究报告》1 份	70%	
6、BSL-4 和移动式 BSL-3 实验室的国家认可体系及网络实验室平台建设以及认可示范	80%	
7、国家实验室生物防护装备的评价技术基地建设	70%	
8、国家实验室生物安全基础教育基地建设	70%	
9、国家实验室生物安全认可研发基地建设	70%	
10、国家 BSL-4 和移动式 BSL-3 实验室的培训基地建设	80%	

下一季度工作安排：

- (1) 组织专家研讨人员能力评价指南初稿。
- (2) 组织专家研讨移动式 BSL-3 实验室和 BSL-4 实验室系统集成和冗余原则研究报告初稿。
- (3) 完成移动式 BSL-3 实验室和 BSL-4 实验室系统认可文件初稿。
- (4) 组织专家研讨移动式 BSL-3 实验室安全管理专著初稿和 BSL-4 实验室安全管理初稿。
- (5) 通过检测验证，制定实验室生命维持系统的评价程序和评价方法、实验室化学淋浴设备、实验室污染物处理系统的评价程序和评价方法。
- (6) 完善我国高级别生物安全实验室认可战略研究报告初稿。
- (7) 继续进行国家实验室生物安全基础教育基地建设，在中国农业大学开展实验室生物安全基础课程培训，培训对象为 6~8 名教师。以“实验室生物安全教程”为教材，重点加强实验室生物安全管理体系及 BSL-3 实验室操作演练程序的培训。
- (8) 继续进行 BSL-4 和移动式 BSL-3 实验室的国家认可体系及网络实验室平台建设以及认可示范工作。
- (9) 继续进行国家实验室生物安全认可的研发基地建设。
- (10) 继续进行国家实验室生物防护装备的评价技术基地建设和国家 BSL-4 和移动式 BSL-3 实验室的培训基地建设。

## 课题 9. 化学品毒性检测实验室安全评价与质量控制技术研究

课题编号：2008BAK42B09		课题名称：化学品毒性检测实验室安全评价与质量控制技术研究	
课题执行情况	1.按计划进行	1.按计划进行；	2.进度超前；
		4.停顿；	3.拖延；
		5.申请调整；	6.其它
课题经费使用情况（万元）		支出数：131.5	
		其中国拨经费：131.5	
		自筹经费：	
2009 年第四季度计划目标		实际完成情况	未完成原因
1. 我国现有化学品毒性检测实验室 GLP 与 OECD 的 GLP 关键技术指标的比对研究，形成研究报告 1 份，完成专著 1 部；		研究报告初稿正在进行研究； 专著《良好实验室规范（GLP）国家标准理解与实施》已出版(已邮寄)。	
2. 建立我国化学品毒性检测		15 项国家标准已正式发布（已报送过）	

实验室 GLP 标准体系，完成 15 项国家标准；		
3. 建立我国化学品毒性检测实验室国家认可体系：建立化学实验室国家认可规则；研究实验室安全性评价国家认可准则；	国家认监委发布了 2008 年第 17 号公告《关于公布良好实验室规范（GLP）及评价程序的有关文件的公告》（已报送过）	
4. 进行化学品毒性检测非动物替代方法关键共性指标筛选，开发符合性和适用性验证方法，研究建立关键指标的评价方法，制定相应的评价方法的国家标准 2-3 项；	正在申报相关非动物替代评价方法的国家标准 2 项	
5. 进行化学品毒性预测（Q）SARs 模型筛选，开发化（Q）SARs 模型符合性验证方法，开展（Q）SARs 模型评估技术研究，制定（Q）SARs 模型评估国家技术标准 3 项	3 项国家标准已正式发布： GB/T 24779-2009 GB/T 24780-2009 GB/T 24781-2009	
6. 示范认可化学品毒性检测实验室：在我国示范认可 2—3 个进出口化学品毒性检测实验基地；	认可中心已完成 1 家实验室认可：2008 年 12 月 31 日，CNCA 以 2009 年第 1 号公告公布了《关于上海化工检测中心 GLP 评价合格的公告》（已报送过）	
7. 建立我国化学品毒性检测实验室组成的监测系统，实现 1-2 家进出口化学品实验检测数据的国际互认；	以认可中心 GLP 评价的信息系统为基础，构建我国化学品毒性检测实验室组成的监测系统；目前被认可的首家实验机构的出具的安全性数据被国际大公司认可；（已报送过）	
8. 促进建立与 OECD 及其欧盟的化学品检测数据的互认机制，争取实现我国化学品毒性检测数据国际互认；	首先建立了国家监控体系，评价体系和实施标准体系，为促进互认机制奠定了必要的基础工作。	
9. 完成《我国化学品毒性检测实验室认可战略研究报告》；	对我国食药局、环保部、农业部的 GLP 认可现状、趋势与问题进行调研分析；计划出版专著《化学品安全评价良好实验室规范（GLP）	

	实施概论》	
10. 在中文核心期刊以上刊物发表论文 8-10 篇；	<p>已发表中文文章 6 篇，其中核心期刊 2 篇：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 含氟水性涂料中全氟辛烷磺酰基化合物 (PFOS) 的高效液相色谱-串联质谱法测定. 分析测试学报, 2009, 28(9): 1054-1057.</li> <li>2. QSAR 技术对高关注化学物质生态环境毒理风险预测. 环境科学研究, 2009, 22(7): 817-822.</li> <li>3. Determination of Perfluorooctane Sulfonates (PFOS) in the Coating of Nonstick Cooker by HPLC/MS/MS. 29th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants (Dioxin 2009). 2009, 71: 357-362.</li> <li>4. 水相环境评估常用生物标志物应用. 中国环境科学学会论文集(2009). 2009, 300-302.</li> <li>5. 生物标志物在大气环境生态风险评估中的应用. 中国毒理学会环境与生态毒理学专业委员会成立大会会议论文集(2008). 2008, 335-339.</li> <li>6. 《化学品毒性检测实验室 (GLP) 认可战略研究》和《国际GLP体系建设发展现状》论文各一篇，投稿中国毒理学会二〇〇九年学术会议 (2009 年 8 月)，分别作为口头报告和壁报进行。</li> </ol> <p>已接收中文核心期刊 3 篇：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高效液相色谱—串联质谱法测定泡沫灭火材料等中的全氟辛烷磺酸及其盐 (PFOS). 色谱, 已接受.</li> <li>2. 高效液相色谱—串联质谱法测定食品包装材料中全氟辛烷磺酰基化合物 (PFOS). 分析试验室, 已接受.</li> <li>3. 良好实验室规范 (GLP) 与实验室认证. 分析试验室, 已接受.</li> </ol>	

<p>11. 建立我国化学品毒性检测实验室认可技术研发基地，培养学术带头人 1 名，培养研究生和认可技术研发人员 10 名，培养一支 20~30 人的化学品毒性检测实验室 GLP 认可的专业技术人才队伍，培养一支 500~800 人的进出口化学品毒性检测专业技术人才队伍。</p>	<p>标准培训教材《良好实验室规范实施指南》出版社进入出版印刷阶段，并作为标准培训教材 3 月 23 日在上海进行培训；</p> <p>1) 2008 年 5 月 19 日，在北京举办了 GLP 评价培训研讨会，结合研讨这些文件进行了评价人员的培训，初步建立起了评价员队伍，参加人数为 30 人；</p> <p>2) 2008 年 11 月，邀请 OECD 和欧盟专家来华开展了“良好实验室规范（GLP）监控体系国际研讨会”，人数 80 人；</p> <p>3) 2009 年 3 月 23 日-24 日在上海进行 GLP 标准培训，人数 30 人。</p> <p>4) 2009 年 4 月 28 日在北京进行 GLP 标准培训，人数 30 人。</p>	
<p><b>其它完成成果：</b></p> <p>1. 《欧盟 REACH 测试方法法规》，中国标准出版社，2009</p> <p>2. 配合认监委推进中国 GLP 实验室认证认可工作的国际互认。2009 年 10 月 14 日至 23 日，项目组出访新加坡和南非考察非 OECD 成员加入 OECD GLP 工作组和政府层面认证情况。2008 年 3 月，第 22 届 OECD 良好实验室操作规范（GLP）工作组会议在意大利罗马举行，中国继 2005 年首次作为临时观察员参加第 19 届工作组会议后，再次组团参加该会议。国家认监委派员参会，在会上介绍了国家认监委在 GLP 领域开展工作的情况及今后的打算，受到与会各国的高度关注和积极反应。</p>		
<p><b>自课题启动以来，各项考核指标进展百分比：</b></p>		
<p><b>课题任务书中规定考核指标</b></p>		<p><b>进展百分比</b></p>
<p>1. 我国现有化学品毒性检测实验室 GLP 与 OECD 的 GLP 关键技术指标的比对研究，形成研究报告 1 份，完成专著 1 部；</p>	<p>80%</p>	
<p>2. 建立我国化学品毒性检测实验室 GLP 标准体系，完成 15 项国家标准；</p>	<p>100%</p>	
<p>3. 建立我国化学品毒性检测实验室国家认可体系：建立化学品毒性检测实验室国家认可规则；研究化学品毒性检测实验室安全性评价国家认可准则；</p>	<p>100%</p>	

4. 进行化学品毒性检测非动物替代方法关键共性指标筛选, 开发化学品毒性检测非动物替代方法符合性和适用性验证方法, 研究建立化学品非动物替代毒性检测方法的关键指标的评价方法, 制定相应的评价方法的国家标准 2-3 项;	30%
5. (5) 进行化学品毒性预测 (Q) SARs 模型筛选, 开发化学品毒性预测 (Q) SARs 模型符合性验证方法, 开展化学品安全性质预测技术 (Q) SARs 模型评估技术研究, 制定 (Q) SARs 模型评估国家技术标准 3 项	100%
6. 示范认可化学品毒性检测实验室: 在我国示范认可 2-3 个进出口化学品毒性检测实验基地;	33%-50%
7. 建立我国化学品毒性检测实验室组成的监测系统, 实现 1-2 家进出口化学品实验检测数据的国际互认;	50%
8. 促进建立与 OECD 及其欧盟的化学品检测数据的互认机制, 争取实现我国化学品毒性检测数据国际互认;	30%
9. 完成《我国化学品毒性检测实验室认可战略研究报告》;	50%
10. 在中文核心期刊以上刊物发表论文 8-10 篇;	50%
11. 建立我国化学品毒性检测实验室认可技术研发基地, 培养学术带头人 1 名, 培养研究生和认可技术研发人员 10 名, 培养一支 20~30 人的化学品毒性检测实验室 GLP 认可的专业技术人才队伍, 培养一支 500~800 人的进出口化学品毒性检测专业技术人才队伍。	40%

## 课题 10. 劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准研究

课题编号: 2008BAK42B10	课题名称: 劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准研究	
课题执行情况	1	1.按计划进行; 2.进度超前; 3.拖延; 4.停顿; 5.申请调整; 6.其它
课题经费使用情况	支出数: 177 万元 (包括拨付子课题承担单位 62 万元)	
累计国拨经费 190 (万元)	其中国拨经费: 177 万元	自筹经费:
2009 年第 4 季度计划目标	实际完成情况	未完成原因
1.企业社会责任认可准则与示范, 制定《企业社会责任认证机构认可准则与技术指南》初稿;	1、形成《企业社会责任认证机构认可准则与技术指南》初稿;	

南》1套； 2.企业社会责任信息化平台开发，开发企业社会责任评价软件系统1套。	2.完成企业社会责任信息化平台框架设计，开发企业社会责任评价软件系统（V1.0）	
<b>其它完成成果：</b>		
1、制定《中国企业社会责任》标准与《中国企业社会责任企业实施指南》（讨论稿）；		
1、制定并修改示范企业社会责任标准：《上海大河针织有限公司社会责任标准》（讨论稿）；		
3、在上海、广东和山东启动劳动密集型企业社会责任认证试点5家。		
4、在上海地区启动企业社会责任评估试点8家；		
<b>自课题启动以来，各项考核指标进展百分比：</b>		
<b>课题任务书中规定考核指标</b>		<b>进展百分比</b>
1. 形成《企业社会责任标准》（国家标准）、《劳动密集型企业社会责任标准》（行业标准）和《示范企业社会责任标准》（企业标准）等相关标准草案3份		90%
2. 形成《劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准确定》报告1份		80%
3. 开发基于web系统的开放式企业社会责任评价软件系统1套，进行软件著作权登记，并集成企业社会责任基准数据库1个		70%
4. 《企业社会责任认证审核员胜任能力分析报告》1份		90%
5. 制定《企业社会责任认证实施指南》等技术文件1套		90%
6. 形成报告3份《中外企业社会责任要求现状与对比分析报告》、《中国企业社会责任相关法律法规分析报告》和《劳动密集型企业社会责任要求调查报告》		80%
7. 完成《我国企业社会责任认证实施战略研究报告》		70%
8. 示范应用：完成1~2家试点认证机构的认可与评审；建立5个示范基地；完成10家示范企业的社会责任评价，提交示范研究报告		60%
9. 发表科研论文不少于6篇		80%

10. 建立企业社会责任认证技术研发基地,培养学术带头人 1 名,培养研究生和认证技术研发人员 20 人,培养企业社会责任认证技术服务人员 60 人	80%
11. 专著《企业社会责任研究》和《劳动密集型企业社会责任认证指南》	30%
<p><b>下一季度工作安排:</b></p> <p>1、修改《企业社会责任认证机构认可准则与技术指南》初稿,形成讨论稿;</p> <p>2、编制企业社会责任评价软件系统(V1.0)并进行试运行;</p> <p>3、修改《上海大河针织有限公司社会责任标准》(讨论稿),形成定稿;</p> <p>4、完善《中外企业社会责任要求现状与对比分析报告》和《中国企业社会责任相关法律法规分析报告》;</p> <p>5、完成 5 家劳动密集型企业社会责任认证试点;</p> <p>6、撰写专著《企业社会责任研究》和《劳动密集型企业社会责任认证指南》形成初稿。</p>	

## 【项目管理动态】

### 各课题秘书材料提交情况汇总表

	专家意见反馈	年度执行情况	负责人信息	财务报表	战略汇报ppt	09年二季度季度表
2008BAK42B01	√	√	√	√	√	√
2008BAK42B02	√	√	√	√	√	√
2008BAK42B03	√	√	√	√	√	√
2008BAK42B04	√	√	√	√	√	○
2008BAK42B05	√	√	√	√	√	√
2008BAK42B06	√	√	√	√	√	√
2008BAK42B07	√	√	√	√	√	√
2008BAK42B08	√	√	√	√	√	√
2008BAK42B09	√	√	√	√	√	√
2008BAK42B10	√	√	√	√	√	○

√ 按时提交; ○ 未按时提交

## 项目丛书出版工作进展

所属课题	书名	进展
课题一	《节能量认证关键技术与应用》	
课题二	《生命周期评价与III型环境标志认证》	
课题三	《装备再制造工程》	
课题五	《奶牛良好农业规范生产技术指南》	
	《苹果良好农业规范生产技术指南》	
课题六	《生物安全四级实验室安全管理指南》	
课题八	《移动式 BSL-3 实验室安全管理指南》	已签订 出书合同
课题九	《化学品安全评价良好实验室规范（GLP）实施论》	
	《良好实验室规范（GLP）国家标准理解与应用》	已出版
课题七	《服务质量评价理论与方法》	
	《汽车维修服务质量评价与服务认证》	
	《物业管理服务质量评价与服务认证》	
	《医疗服务质量评价与服务认证》	
课题十	《劳动密集型企业社会责任研究》	
	《劳动密集型企业社会责任认证实施指南》	

---

“国家重点领域认证认可推进工程”项目工作简报（第 4 期）

---

国家认监委科技与标准管理部      “国家重点领域认证认可推进工程”项目管理办公室  
地址：北京市海淀区马甸东路 9 号      邮政编码：100088  
电话：(010) 82262684      传      真：(010) 82260846  
邮箱：caop@cnca.gov.cn  
网址：<http://www.cnca.gov.cn/cnca/rdht/gjzdlrzkjgc/default.shtml>

---