



“国家重点领域认证认可推进工程”项目

工作简报

(第2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

【项目专题报道】	1
“国家重点领域认证认可推进工程”项目系列丛书出版策划研讨会在京召开	1
“劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准研究”课题在京召开阶段性工作会议	1
关于鼓励参加“第七届上海国际质量研讨会暨国际质量科学院院士论坛”论文征集活动的通知	2
“汽车发动机和轮胎再制造过程质量控制与评价技术研究”课题进展讨论会在京召开	3
“劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准研究”课题在沪举办“劳动密集型企业”应对技术性贸易壁垒研讨会	3
“劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准研究”课题在沪召开“劳动密集型企业社会责任标准”研讨会	4
“信息安全产品认证关键技术研究”课题研讨会在京召开	4
“中国良好农业规范关键点分级及符合性验证技术研究示范”课题工作会议在京召开	5
“化学品毒性检测实验室安全评价与质量控制技术研究”课题进度汇报会在广州召开	6

部分课题编制工作简报已经上网	6
【项目研究进展】	8
课题 1.重点节能工程节能量评价关键技术研究与应用 ..	8
课题 2.造纸行业典型产品 LCA 分析及 型环境标志认证 技术研究.....	10
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	13
课题 4.高新工业园区生态效率评价技术研究.....	15
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	18
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.....	23
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	25
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	27
课题 10.劳动密集型企业的社会责任核心要素及其基准研究	31
【项目管理动态】	34
各课题秘书材料提交情况汇总表	34
对各课题进展中有关问题的答复	34

【项目专题报道】

“国家重点领域认证认可推进工程”项目系列丛书出版策划 研讨会在京召开

2009年6月12日，“国家重点领域认证认可推进工程”项目系列丛书出版策划研讨会在京召开。

会议由项目管理办公室、认监委科技处葛红梅处长主持，课题任务书有出书要求及有出书计划的课题组相关人员和图书作者参加了会议，会议同时邀请了中国标准出版社白德美总编和刘焱编辑出席。会上各课题向项目办及中国标准出版社介绍了课题的出书方案，包括图书特色，作者的出书能力与经历、相关联图书出版情况、计划交稿时间等。随后对丛书的系列划分、风格、封面设计、版式、时间安排等进行了讨论和确认。

“劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准研究”课题在 京召开阶段性工作会议

2009年6月4日，“劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准研究”（课题十）课题组在京召开阶段性工作会议。

此次会议由课题承担单位上海质量管理科学研究院组织召开，中国认证认可协会、中国质量认证中心、上海质量

体系审核中心、中国计量学院等课题参与单位，江苏出入境检验检疫局、广东出入境检验检疫局、山东省质量技术监督局、方圆标志认证集团等课题合作单位，及上海、山东两家企业代表，共计 30 余人出席会议。会议听取了各子课题承担单位的阶段性进展与成果汇报，邀请了中国标准化研究院陈元桥研究员介绍国内外社会责任标准制修订情况，讨论和修改了课题阶段性成果《劳动密集型企业社会责任评价标准》(草案)，最后确定了课题下一步工作计划及各单位分工。国家质检总局产品质量监督司刘卓慧司长、国家科技部发展计划司赵静处长、国家认监委认可监管部生飞主任、中国认证认可协会赵宗勃秘书长等领导出席会议并作了重要讲话。

关于鼓励参加“第七届上海国际质量研讨会暨国际质量科学院院士论坛”论文征集活动的通知

参加国际学术论坛是宣传推广科技成果的一个重要渠道，上海市质量协会主办的“第七届上海国际质量研讨会暨国际质量科学院院士论坛”拟于今年 11 月举办，已开展论文征集活动，通知在项目网站专栏上可以下载（<http://www.cnca.gov.cn/cnca/rdht/gjzdlrzkrtjgc/tztg/178152.shtml>），请大家积极参与，有兴趣者可直接与上海市质量协会联系。

“汽车发动机和轮胎再制造过程质量控制与评价技术研究”

课题进展讨论会在京召开

2009年4月9日，“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项目——“汽车发动机和轮胎再制造过程质量控制与评价技术研究”课题进展讨论会在京召开。课题承担单位中国质量认证中心与装甲兵工程学院的课题相关负责人参加了本次会议。会议听取了装甲兵工程学院近期开展的工作和取得的成果情况的汇报，并对课题进展、技术难题、认证示范基地的成立、再制造机动车产品的测试等进行了深入的探讨和沟通，对下一步的工作进行了部署和协调。

“劳动密集型企业的社会责任核心要素及其基准研究”课题在沪举办“劳动密集型企业”应对技术性贸易壁垒研讨会

2009年4月13日，“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项目——“劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准研究”课题在上海召开“劳动密集型企业”应对技术性贸易壁垒研讨会。会议由课题承担单位上海质量管理科学研究院与上海出入境检验检疫局联合召开。宜家、耐克、HM、庆翔塑料、聚阳服装飞达羽绒等8家单位参会。会上，课题组成员和参会企业代表就企业社会责任核心

要素构成、基准确定、社会责任验厂流程、履行社会责任过程中的焦点与难点等，进行了深入沟通和热烈讨论。

“劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准研究”课题在沪召开“劳动密集型企业社会责任标准”研讨会

2009年4月3日，“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项目——“劳动密集型企业社会责任核心要素及其基准研究”课题在上海召开“劳动密集型企业社会责任标准”研讨会。课题承担单位上海质量管理科学研究院及来自大河针织、针织九厂、海螺服饰、马利画材、赛博电器、第一铅笔等11家企业参加了研讨会。会议主要就课题组前期起草的《劳动密集型企业社会责任标准》向与会企业征求意见和建议。同时，各参会单位也分别针对自身情况介绍交流了接受外商社会责任验厂的经验。

“信息安全产品认证关键技术研究”课题研讨会在京召开

2009年4月14日，“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项目——“信息安全产品认证关键技术研究”课题专家组研讨会在京召开，海军机要局沈昌祥院士、国家质量监督总局标法中心宿忠民副主任等课题专家组成员、课题负责人胡啸博士等参加了本次研讨，“十一五”项目管理办公室派人出席了会议。会议讨论了信息安全产品

认证基准库和信息安全服务能力认证库建设、信息安全产品的功能验证、性能检测、渗透性测试等技术指标的实现等事宜。根据专家意见，课题组初步界定了信息安全产品认证基准库和信息安全服务能力认证库应包含的内容，安排了下一阶段课题研究的工作计划。

“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”课题工作会议在京召开

2009年3月25日，“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项目——“良好农业规范关键点分级及符合性验证技术研究及示范”课题工作会议在京召开，国家认证认可监督管理委员会科技与标准管理部葛红梅处长、注册管理部杨志刚处长、北京华思联认证中心副主任兼中国奶业协会副秘书长张书义、以及来自中国农科院北京畜牧兽医研究所、中国质量认证中心、广东省农业科学院畜牧研究所、中国农业大学和吉林大学等单位的17位课题组成员参加了本次会议。会议由中国农科院北京畜牧兽医研究所张军民博士主持。本次会议主要目的是与会领导和专家就课题现有研究进展、研究方法、研究难点等提出宝贵建议，同时课题组成员就领导和专家建议对课题的实施细节和进度安排进行深入讨论。

“化学品毒性检测实验室安全评价与质量控制技术研究”课题进度汇报会在广州召开

2009年2月20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”课题《化学品毒性检测实验室安全评价与质量控制技术研究》进展汇报会在广州召开。国家认监委、中国合格评定认可中心、广出入境检验检疫局、山东出入境检验检疫局的相关专家和领导参加了会议。

会上由课题技术负责人陈会明博士介绍了课题的基本情况，包括课题的研究内容、考核目标和课题组织管理。子课题承担单位分别汇报了子课题进展情况，并就子课题开展中遇到的问题进行了详细而热烈的讨论。经过汇报和讨论，大家对截止目前本课题进展情况进行了梳理，并针对课题进展情况及尚存在的一些问题，对下一步工作进行了进一步的部署。

部分课题编制工作简报已经上网

目前，部分课题如课题三、四、五、十都创办了课题工作简报，发布相关课题进展信息。相关简报可在项目网站专栏查到。如：“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”课题简报（2009年第1、2期）；“高新工业园区生态效率评价技术研究”课题简报（第1期）；“中国

良好农业规范关键点分级及符合性验证技术与示范”课题简报（第 1、2、3 期）；“劳动密集型企业社会责任核心要素分析与基准研究”课题工作简报（第 1、2、3 期）。

【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：49.776 其中国拨经费：0 自筹经费：49.776	
200-9-年第--二--季度 计划目标	实际完成情况 (若完成，需附证明性文件，如已经报送过，注明即可)	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，已报附录 1		
余热余压利用节能改造项目 节能量确定和监测方法	完成，已报附录 2		
《节能量审核员培训教材》第 2 版	完成		
其它完成成果： <p style="text-align: center;">《重点节能工程项目节能量认证实施规则》</p>			
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. 《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	60%
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）	60%
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）	40%
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）	40%
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）	40%
7. 节能量确定和监测软件	0%
8. 著作出版	50%
9. 论文	0%
10. 《重点节能工程项目节能量认证技术规范》	0%
11. 《重点节能工程项目节能量认证实施规则》	70%
12. 《重点节能工程项目节能量认证指南》	0%
13. 《节能量认证机构要求》	0%
14. 《节能量审核员能力要求和行为准则》	0%
15. 节能量认证示范	0%
16. 人才队伍建设	30%
17. 《我国节能量认证实施策（战）略研究报告》	0%
下一季度工作安排：	

1. 电机系统节能改造项目节能量确定和监测方法
2. 节约和替代石油节能改造项目节能量确定和监测方法
3. 能量系统优化节能改造项目节能量确定和监测方法
4. 发表科技论文 1 篇
5. 完成著作初稿

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	2 进度超前	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：15.672006 其中国拨经费： 自筹经费：0 15.672006	
200-9-年第-二-季度计划目标	实际完成情况 (若完成，需附证明性文件，如已经报送过，注明即可)	未完成原因	
复印纸生产企业调研	已完成，正在进行建立复印纸 LCA 评价方法等研究工作。		

其它完成成果:

1. 论文“生命周期评价在环境保护中的研究与应用”发表于《环境保护》2009年3(B)
2. 完成论文“生命周期评价中清单的不确定性分析”已被“2009 中国环境科学学会学术年会暨武汉国际环境科学与技术会议”录用，并投稿于《中国环境科学》
3. 论文“生命周期评价在杀虫剂类 POPs 管理上的应用研究”已投 2009 年环境化学学会学术年会
4. 论文“国外 III 型环境标志发展概况”已投《中国认证认可》

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. 造纸行业生命周期分析理论研究；	100%
2. III 型环境标志认证理论研究；	100%
3. 复印纸生产企业调研方案；	100%
4. 复印纸生产企业调研；	100%
5. 建立适于复印纸的 LCA 评价方法；	40%
制定我国复印纸产品种类规则 (PCR)	10%
文件；	
复印纸生命周期中相关指标的测试；	30%
建立复印纸 LCI 基础数据库；	30%
6. 完成复印纸 III 型环境标志评价指标 体系和认证流程研究报告；完成复印纸 III 型环境标志认证-环境产品声明 (EPD)；建立 III 型环境标志认证技术研 发基地；	0%

7. 制定我国新闻纸产品种类规则 (PCR) 文件; 新闻纸生产企业的调研; 新闻纸生命周期中相关指标的测试;	0%
8. 建立适于新闻纸的 LCA 评价方法, 制定我国新闻纸产品种类规则 (PCR) 文件; 新闻纸生产企业调研; 新闻纸生命周期中相关指标的测试;	0%
9. 建立新闻纸 LCI 基础数据库; 负责完成新闻纸 III 型环境标志认证-环境产品声明 (EPD); 完成新闻纸 III 型环境标志评价指标体系和认证流程研究报告;	0%
10. 建立造纸行业 III 型环境标志认证技术推广和应用的导则和规范;	0%
11. 课题评审报告和《我国 III 型环境标志认证实施战略研究报告》的编制。	0%
<p>下一季度工作安排:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 建立适于复印纸的 LCA 评价方法; 2 制定我国复印纸产品种类规则 (PCR) 文件; 3 复印纸生命周期中相关指标的测试; 4 建立复印纸 LCI 基础数据库。 	

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

2008BAK42B03		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	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 106（万元）		支出数：43 万 其中国拨经费： 43 万 自筹经费：	
2009年第1季度计划目标		实际完成情况 (若完成，需付证明性文件，如已经报送过，注明即可)	未完成原因
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		整理中，基本完成	
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		已提前完成	
再制造汽车发动机、轮胎产品认证风险评估技术		进行中	跨季度指标

报告		
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	30%	
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	30%	
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	50%	

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；	30%
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	50%
<p>下一季度工作安排：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、我国及国际上再制造汽车发动机、轮胎产品数据采集 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 3、再制造汽车发动机、轮胎产品认证风险评估技术报告 4、制订再制造轮胎产品及其检测方法方面的标准草案 1 项 <ol style="list-style-type: none"> 4.1 再制造轮胎胎体技术要求 4.2 再制造轮胎产品预硫化胎面和预硫化粘合缓冲胶技术要求 5、制订汽车发动机中可用于再制造的零部件的识别技术规范、再制造过程技术工艺（无损拆解工艺、绿色清洗工艺、修复热处理工艺、再制造零件加工工艺）规范、发动机零部件（曲轴、缸体、凸轮轴、连杆）再制造技术规范、可用于再制造的机械产品判定准则 	

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 (万元)	支出数：29.1 其中国拨经费：29.1 自筹经费：0	

2009 年第--1-季度计划 目标	实际完成情况 (若完成,需附证明性文件,如已经报送过,注明即可)	未完成原因
《基于生态效率的高新工业园区环境综合模糊评价技术》	已完成《生态效率模糊综合评价技术》研究报告草稿。	《生态效率模糊综合评价技术》报告拟 5 月中下旬专家评审会后形成固定版本后定稿。
其它完成成果: 1、形成《高新工业园区生态效率评价指标体系》; 2、形成高新工业园区生态效率调查问卷; 3、《高新工业园区生态效率评价标准》框架。		
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. 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;		70%
2. 制定《高新工业园区生态效率标准》国家标准(草案)1 份		30%
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		0%
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;		20%

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;	20%
6. 完成《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》;	30%
7. 对 3-5 家高新工业园区进行生态认证评价示范;	20%
8. 建立高新工业园区生态认证示范基地 2 个;	30%
9. 发表论文 3 篇以上;	30%
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。	20%
<p>下一季度工作安排:</p> <p>1、园区调研, 收集园区生态环境以及工业产出相关数据, 形成调查分析报告。</p> <p>2、对全国生态环境信息进行统计分析, 形成《全国高新园区生态效率现状分析报告》。</p> <p>3、在重点园区访谈基础上, 完善生态效率评价指标体系与评价方法。形成《高新工业园区生态效率评价标准》的初稿。</p> <p>4、召开专家座谈会, 对《初稿》进行评议, 修改完善后, 进行小范围征求意见。</p> <p>5、在示范基地内开展生态效率评价的试测算, 并编制相关文件。</p> <p>6、形成生态效率论文 1 篇。</p>	

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: 其中国拨经费: 自筹经费:	
2009 年第 1 季度计划目标		实际完成情况 (若完成, 需附证明性文件, 如已经报送过, 注明即可)	未完成原因
开展 GAP 主要关键点符合性技术规范研究、主要关键点符合性验证技术研究		正在进行中	
收集、翻译国内外 GAP 认证技术基准性比较资料, 并开展国内外 GAP 认证技术基准性比较, 提交 GAP 认证技术基准性比较报告		初步完成 (已报附件 1)	
收集主要贸易国有毒、有害物质最大残留限量资料, 并进行比较, 初步建立最大残留限量数据库		初步完成 (已报附件 2, 以奶牛 GAP 为例)	
编写奶牛、苹果、生猪 GAP 生产技术指南		正在进行中	
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	20
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	20
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	10
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	80
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	30
6. 完成《中国良好农业规范认证实施战略研究报告》	0
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	10
8. 建立 GAP 认证和生产的示范基地和示范场 60 个	25

9. 人才培养	
<p>下一季度工作安排:</p> <p>继续开展 GAP 主要关键点符合性技术规范研究、主要关键点符合性验证技术研究; 完善最大残留限量数据库; 开展 GAP 认证指南研究; 完成奶牛、苹果、生猪 GAP 生产技术指南书稿初稿; 完成 GAP 认证指南手册初稿; 开展 GAP 宣贯和培训, 建立示范基地或示范场 5~10 个; 建立 3~5 个主要关键点符合性技术规范, 发表文章 4~8 篇。</p>	
<p>其它需要说明的问题:</p> <p>因课题任务书尚未签订下达, GAP 课题承担单位不能向课题参加单位拨付经费, 影响了一些科研工作的开展。</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; 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: 65 其中国拨经费: 65 自筹经费:	
2009年第1季度计划目标	实际完成情况 (若完成, 需附证明性文件, 如已经报送过, 注明即可)	未完成原因	
《灾难备份产品分类研究报告》;	完成		
《安全隔离与信息交换产品发	完成		

展、现状与趋势分析报告》;		
《信息安全服务管理研究报告》;	完成	
《数据备份与恢复产品技术要求和测试方法》标准草案。	完成	
其它完成成果:		
<ul style="list-style-type: none"> ● 《信息安全服务管理指南》国家标准草案 		
自课题启动以来, 各项考核指标进展百分比 : 30%		
课题任务书中规定考核指标	进展百分比	
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	30%	
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	40%	
3. 数据备份与恢复产品认证基准库	20%	
4. 安全隔离与信息交换产品认证基准库	20%	
5. 信息安全系统集成服务能力认证基准库	20%	
6. 信息安全应急响应服务能力认证基准库	20%	
7. 信息安全产品认证管理工具	35%	
8. 信息安全服务认证管理工具	30%	

9. 数据备份与恢复产品技术要求国家标准草案	70%
10. 数据备份与恢复产品测评准则国家标准草案	70%
11. 信息安全服务技术国家标准草案	40%
12. 信息安全服务管理国家标准草案	70%
13. 《我国信息安全认证实施战略研究报告》	40%
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	30%
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。	30%
16. 论文 4~6 篇	20%
<p>下一季度工作安排：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 研究我国信息安全产品和服务认证程序与策略； ● 开展信息安全产品和服务认证关键技术研究，形成数据备份与恢复产品和安全隔离与信息交换产品功能、性能、安全性等统计表； ● 开展信息安全服务能力认证评价技术研究； ● 研制《信息安全服务管理指南》、《数据备份与恢复产品技术要求和测试方法》等国家标准； ● 研究验证基准和验证技术，开展数据备份与恢复产品认证基准库、安全隔离与信息交换产品认证基准库、信息安全系统集成服务能力认证基准库和信息安全应急响应服务能力认证基准库建设，开发信息安全产品认证管理工具和信息安全服务认证管理工具。 	

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: 60.4 其中国拨经费: 60.4 自筹经费:	
2009年第 1 季度计划目标	实际完成情况 (若完成,需附证明性文件,如已经报送过,注明即可)	未完成原因	
服务质量形成机理研究	正在进行中		
服务质量表征要素研究	正在进行中		
三个示范领域服务流程解析	正在进行中		
三个示范领域服务质量特性识别	正在进行中		
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. 三个示范领域服务质量评价标准(草案)		20%	

2. 三个示范领域服务要求(草案)	20%
3. 三个示范领域服务要求实施指南(草案)	0
4. 服务质量测评通则	30%
5. 服务认证机构通用要求(草案)	0
6. 12 篇论文	0
7. 四本专著	10%
8. 服务质量评价软件及数据库	0
9. 服务认证实施战略研究报告	20%
10. 示范认证基地建设	0
11. 人才培养	10%
<p>下一季度工作安排:</p> <p>完成服务质量形成机理和表征要素的研究;完成三个示范领域的服务质量特性识别研究;完成《基于认证的服务分类标准》研究;开始编制三个示范领域的服务质量评价标准和服务要求(草案);继续编制《服务质量测评通则》;开始进行相关论文撰写和发表。</p>	

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： 19.18 万元 其中国拨经费：19.18 万元 自筹经费：	
200 <u>9</u> 年第 <u>一</u> 季度计划指标		实际完成情况 (若完成,需附证明性文件,如已经报送过,注明即可)	未完成原因
1. 制定人员能力评价指标测试指标		完成	
2. 制定移动式 BSL-3 实验室相关设备技术指标测试初步方案		完成	
3. 编写 BSL-4 实验室认可要求和认可程序草案; 编写 BSL-4 实验室安全管理专著和移动三级实验室管理专著目录		完成, 已报送	
4. 通过检测验证, 制定实验室围护结构气密性的评价程序和评价方法草案		完成	
5. 汇总整理我国高级别生物安全实验室认可战略研究资料		完成	
6. 根据大纲内容及编写要求, 系统整理查阅的文献资料, 完成实验室生物安全基础教育课程教材的编写。根据内容可将教材分为上、下两部分编写。本季度完成教材的上半部分的编写工作。		完成, 见附件	
其他完成成果			

组织召开高等级生物安全实验室建设与管理论坛（法方专家作大会交流）	
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、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。	40
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。	20
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。	40
4、撰写 BSL-4 和移动式 BSL-3 实验室安全管理专著 2 部	20
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	30
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	20
7、国家实验室生物防护装备的评价技术基地建设	20
8、国家实验室生物安全基础教育基地建设	30
9、国家实验室生物安全认可研发基地建设	20
10、国家 BSL-4 和移动式 BSL-3 实验室的培训基地建设	50

下一季度工作安排：

1. 制定人员能力评价指标测试方法；
2. 完成移动式 BSL-3 实验室相关设备技术指标测试方案；
3. 确定移动式 BSL-3 实验室管理体系要素；
4. 依据 BSL-4 实验室认可要求和认可程序草案，实施 BSL-4 实验室施工图设计节点认可；编写 BSL-4 实验室安全管理专著提纲；
5. 通过检测验证，制定实验室高效过滤器单元的评价程序和评价方法草案；
6. 组织专家讨论与征集相关意见，准备我国高级别生物安全实验室认可战略研究报告草稿；
7. 完成“实验室生物安全教程”的下半部分编写工作。

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； 4. 停顿；	2. 进度超前； 5. 申请调整；
课题经费使用情况 (万元)		支出数：54.1688 其中国拨经费：127	3. 拖延； 6. 其它 自筹经费：
2009 年第一季度计划目标		实际完成情况 (若完成，需附证明性文件，如已经报送过，注明即可)	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 关键技术指标的对比研究，形成研究报告 1		研究报告已基本完成，专著《良好实验室规范实施指南》专家已经初步咨询，并作为标准培训教材 3 月 23 日在上海进行培训；	

份，完成专著 1 部；		
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；	15 项国家标准已正式发布 (标准号在已报附件中)	
3 建立我国化学品毒性检测实验室国家认可体系：建立化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》	
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；	已申报相关非动物替代评价方法的国家标准 2 项	
5. (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 项国家标准已报批待发布，1 篇相关文章已投稿；	
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》	
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；	
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. (10) 在中文核心期刊以上刊物发表论文 8-10 篇；	已有 2 篇文章投稿	

11. (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 认可的专业技术人员队伍, 培养一支 500~800 人的进出口化学品毒性检测专业技术人员队伍。	1、2008 年 3 月、5 月、9 月和 11 月开展了 4 次评价人员和实验室工作人员培训, 共计约 60 人, 来自于质检、卫生、农业、环境等行业; 2、2008 年 5 月研讨和培训了首批评价人员, 计 10 人, 来自于卫生、农业系统的专家参与了培训; 3、2008 年 11 月, 邀请 OECD 和欧盟专家来华开展了“GLP 监控体系研讨与培训会”, 人数 80 人; 4、2009 年 3 月 23 日在上海进行标准培训, 人数 30 人。	
<p>其它完成成果:</p> <p>《欧盟 REACH 测试方法》预计在 4 月份出版</p>		
<p>自课题启动以来, 各项考核指标进展百分比:</p>		
课题任务书中规定考核指标	进展百分比	
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;	50%	
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;	100%	
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;	100%	
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	80%	
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；	30%
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；	20%
9. 完成《我国化学品毒性检测实验室认可战略研究报告》；	20%
10. (10) 在中文核心期刊以上刊物发表论文 8-10 篇；	0%
11. (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。	30%
<p>下一季度工作安排：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、举办 GLP 认可评价人员培训班，培训 10 人； 2、组织二次 GLP 标准和相关化学品毒性检测专业技术人员培训，人员 200 人左右。举办 GLP 认可评价人员培训班 1 次，培训 10 人； 3、对国内 GLP 实验室试运行情况进行调研，对实验室现状进行分析。总结调研中发现的需进一步完善的方面，确定需要与欧盟 GLP 实验室交流的技术问题。 4、专著《良好实验室规范实施指南》完成终稿；专著《化学品良好实验室（GLP）规范指南与实践》初稿完成；《欧盟 CLP 法规》翻译稿送出版社。 5、到欧盟进一步国际合作和交流，了解化学品毒性检测实验室认可的国际经验、模式、趋势和启示。 6、相关文章投稿 3 篇； 	
<p>其它需要说明的问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 需要与其他课题沟通、协调的问题及解决办法； 2. 需要项目管理办公室协调的问题或提供的服务； 3. 相关工作建议或其它。 <p>问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、由于项目完成时间缩短，完成核心期刊 8-10 篇的考核目标可能有些问题；因为做完研究才能撰写文章，投稿的过程需要很长时间； 2、希望多创造与其他课题间沟通联络的机会。 	

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 (万元)		支出数：255967.93 其中国拨经费： 自筹经费： 255967.93	
2009 年第--1-季度计划目标	实际完成情况 (若完成，需附证明性文件，如已经报送过，注明即可)	未完成原因	
劳动密集型企业社会责任调查，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	已完成“劳动密集型企业社会责任核心要素分析报告”	劳动密集型企业社会责任核心要素基准需要等《劳动密集型企业社会责任标准》定稿后再定，此标准在征集意见过程中。	
其它完成成果： 1、形成《劳动密集型企业社会责任标准》(行业标准初稿)； 2、完成“劳动密集型企业界定”。			
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. 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	30%
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	50%
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	10%
4. 《企业社会责任认证审核员胜任能力分析报告》1 份	10%
5. 制定《企业社会责任认证实施指南》等技术文件 1 套	20%
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》	70%
7. 完成《我国企业社会责任认证实施战略研究报告》	30%
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	30%
9. 发表科研论文不少于 6 篇	20%
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	30%
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技术与标准》	10%
<p>下一季度工作安排:</p> <p>1、企业社会责任认证标准与实施指南, 制定《企业社会责任认证实施指南》等</p>	

- 技术文件 1 套；形成《企业社会责任认证审核员胜任能力分析报告》1 份；
- 2、收集《劳动密集型企业的社会责任标准》修改意见，完成劳动密集型企业的社会责任核心要素基准；
 3. 制定基于 web 系统的开放式企业社会责任评价软件设计方案并确定合作方，建立社会责任基准数据库框架；
 4. 进行企业社会责任认证审核员胜任能力分析；
 - 5、完成《劳动密集型企业的社会责任调查报告》初稿。

【项目管理动态】

各课题秘书材料提交情况汇总表

课题组	出国 调研 计划	出书 计划	宣传 计划	09 年一 季度进 度表	图书出版 讨论会回 执	信息发布 数量 - 截至 20090612
2008BAK42B01						2
2008BAK42B02						2
2008BAK42B03						6
2008BAK42B04						2
2008BAK42B05						6
2008BAK42B06						3
2008BAK42B07						1
2008BAK42B08						2
2008BAK42B09						2
2008BAK42B10						7

按时提交； 未按时提交

对各课题进展中有关问题的答复

(一)、关于课题 9 二〇〇九年一季度进展情况调查表中“其它需要说明的问题”一栏填写的问题：由于项目完成时间缩短，完成核心期刊 8-10 篇的考核目标可能有些问题；因为做完研究才能撰写文章，投稿的过程需要很长时间。

项目管理办公室经研究答复如下：

1. 原则上不同意更改该考核指标。项目完成时间缩短在课题任务书签订之前就已经告知各课题承担单位，且当时请各课题承担单位根据时间对考核指标进行适当调整。现在课题任务书刚刚签署完毕就以项目完成时间缩短为理由表示考核指标无法完成，不太合理。请尽力完成任务书约定的考核指标。

2. 如经努力，实在不能完成该项考核指标，请根据项目实施意见相关要求，填写相关重大事项变更申请上报项目管理办公室，走正式程序报批。

(二)、关于课题 5 二〇〇九年一季度进展情况调查表中“其它需要说明的问题”一栏填写的问题：因课题任务书尚未签订下达，GAP 课题承担单位不能向课题参加单位拨付经费，影响了一些科研工作的开展。

项目管理办公室经研究答复如下：

因项目十个课题的任务书、预算书的签订需统一进行，由于部分课题在填报中部分内容需要修改，因此影响了签订的时间。目前，各课题的任务书已于 5 月 8 日发至各课题处，请各课题组按照计划及项目要求的时间抓紧进行。

“国家重点领域认证认可推进工程”项目工作简报（第 2 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/gjzdlyrzkjtjgc/default.shtml>
