

产品质量安全风险监控组织体系与运行机制研究

项目名称	产品质量安全风险监控组织体系与运行机制研究
项目类别	国家科技支撑计划
项目负责人	高晓红
项目执行期	2013.1-2015.12
主要研究内容	本项目从规划、组织、机制、模式方面为产品质量安全风险监控体系的高效运行提供保障，为产品质量安全风险监控体系的持续改进、动态运行提供方法和途径；重点开展产品质量安全风险监控战略规划、组织体系、运行机制、分类监管模式及绩效评估体系的研究，为构建“四位一体”（组织体系、技术体系、标准体系和信息平台）的产品质量安全风险监控体系奠定基础。

上五篇

- 显控界面工效学用户测评技术和标准研究
- 显控一体界面工效学设计技术和标准研究
- 操控装置的工效学设计技术和标准研究
- 信息显示界面工效学设计技术和标准研究
- 文物数字化保护标准体系框架研究

下五篇

- 产品质量安全风险监测及信息分析技术研究
- 火电等重点用能企业能耗控制关键技术与示范
- 重点行业节能减排集成控制技术与信息平台开
- 支撑战略性新兴产业发展的国际标准研制与培育
- 支撑传统产业升级的国际标准研制与培育