



## 工作动态

综合新闻

创新文化

项目通知

科研动态

学术交流

通知公告

人才招聘

当前位置: 首页 &gt;&gt; 工作动态 &gt;&gt; 科研动态

## 环保公益性行业科研专项“国家第五阶段车用汽、柴油有害物质控制标准和控制途径研究”以优异成绩通过验收

2013-06-21 | 访问次数: 【大 中 小】

2013年6月14日环保部科技标准司在北京组织召开了我院承担的2009年度环保公益性行业科研专项“国家第五阶段车用汽、柴油有害物质控制标准和控制途径研究”项目验收会。来自环保部科技委、科技司、北京市环保局、标准所、北京理工大学、中科院生态环境研究中心、中科院大气物理研究所、工信部电信研究院的技术、财务评审专家组成的专家委员会对项目进行了审查验收。鲍晓峰副总工出席会议并讲话，项目负责人岳欣副研究员汇报了项目完成情况。验收专家组对项目取得的成果给予充分肯定和高度评价，一致认为项目组超额完成了任务书规定的研究内容和各项考核指标，项目财务执行符合预算，经费使用较合理。专家组一致同意项目以“优秀”成绩通过验收，项目取得了中期考核和最终验收成绩“双优秀”。

项目组在中东部雾霾污染严重地区开展车用汽柴油取样分析，比较全面地了解了我国车用汽柴油品质状况；通过发动机和车辆排放试验，掌握了车用汽柴油有害物质和环保指标对PM2.5、氮氧化物、碳氢化合物和一氧化碳排放的影响规律。项目支持编制的国家环境保护标准《车用汽油有害物质控制标准（第四、五阶段）》GWKB1.1-2011、《车用柴油有害物质控制标准（第四、五阶段）》GWKB1.2-2011已于2011年2月14日正式发布并于2011年5月1日起施行。两项标准在指导车用汽柴油国家和地方标准制修订、石化行业产业升级方面发挥了重要作用。项目产生的各项成果为《大气污染防治法》修订和环保部门开展车用油品环境管理，应对灰霾污染、改善城市和区域空气质量提供了有力科技支撑。

(科技处、移动源供稿)

[>>返回](#)

## 相关新闻

- 水专项《控制单元水生态承载力与污染物总量控制技术研究与示范》顺利召开子课题实施方案专家论证会 2014-01-03
- 水专项“辽河流域有毒有害物污染控制技术与应用示范研究”召开2013年度工作总结暨2014年任务部署会议 2014-01-01
- 我院洞庭湖野外生态环境观测研究站合作建设项目启动仪式顺利举行 2013-12-26
- 湿法电解过程重金属污染防治工程前沿技术研究会议成功召开 2013-12-03
- 科技处组织召开落实国家科技报告制度的会议 2013-11-15



