

附件

2014 年度环保公益性行业科研专项中期检查结果

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	综合评分	项目绩效考评结果	项目负责人科技信用等级
1	201409061	外来入侵动植物分级控制与管理研究	环境保护部南京环境科学研究所、中国农业科学院植物保护研究所、中国科学院植物研究所、南京农业大学	徐海根	94.25	优	优
2	201409013	国六阶段机动车尾气细颗粒物的粒数和质量排放限值研究	中国环境科学研究院、中国汽车技术研究中心、清华大学、北京理工大学	胡京南	91.72	优	优
3	201409008	长三角大气质量改善与综合管理关键技术研究	上海市环境科学研究院、上海市环境监测中心、南京大学、浙江大学、复旦大学、中国环境科学研究院、浙江省环境科学研究院	陈长虹	91.17	优	优
4	201409005	北京地区大气臭氧污染特征、发展态势和控制途径研究	北京市环境保护监测中心、北京大学、北京市环境保护科学研究院、中国环境科学研究院	张大伟	90.88	优	优

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	综合评分	项目绩效考评结果	项目负责人科技信用等级
5	201409036	海南三沙市主要岛屿及近岸生态系统脆弱性与保护战略研究	环境保护部华南环境科学研究所、海南省环境科学研究院、环境保护部卫星环境应用中心、海南省海洋开发规划设计研究院	岳建华	90.78	优	优
6	201409016	工业涂装污染源挥发性有机物排放特征及防治对策研究	环境保护部环境规划院、中国涂料工业协会、北京市环境保护科学研究院、中日友好环境保护中心、中国科学院生态环境研究中心	杨金田	90.75	优	优
7	201409055	重要生态功能区退化生态系统修复模式研究与应用示范	环境保护部南京环境科学研究所、中国环境监测总站、中国科学院生态环境研究中心、南京信息工程大学	高吉喜	90.50	优	优
8	201409041	现行土壤环境质量标准中镉元素标准值的合理性论证	环境保护部南京环境科学研究所、中国科学院南京土壤研究所、南京农业大学	王国庆	89.71	良	良
9	201409006	首都机场区域大气污染物排放特征及其对周边空气质量的影响研究	北京工业大学、中国科学院合肥物质科学研究院、北京市环境保护监测中心、中国民用航空华北地区空中交通管理局、环境保护部环境工程评估中心	程水源	89.50	良	良
10	2014090100	基于遥感技术的沿海港口总体规划环评生态承载力评价方法研究	环境保护部环境工程评估中心、中国环境科学研究院、交通运输部规划研究院、环境保护部卫星环境应用中心	崔书红	89.50	良	良
11	201409047	污染场地修复工程监理与验收程序及方法研究	中国环境科学研究院、北京市环境保护研究院、轻工业环境保护研究所、上海市环境科学研究院	杜晓明	89.50	良	良

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	综合评分	项目绩效考评结果	项目负责人科技信用等级
12	201409030	地下水污染监控预警与事故应急技术体系研究	中国环境科学研究院、中国科学院大学、环境保护部环境工程评估中心、北京市水文总站、中节能大地环境修复有限公司、吉林大学	李翔	89.14	良	良
13	201409037	我国主要重金属水质基准制定技术与方法研究	中国环境科学研究院、中国科学院生态环境研究中心、中国科学院水生生物研究所、华东理工大学、台州学院	吴丰昌	89.00	良	良
14	201409001	京津冀城市大气边界层过程对重污染形成的影响研究	中国科学院大气物理研究所、北京大学、中国环境监测总站、天津市气象科学研究所	王自发	89.00	良	良
15	201409080	室内空气细颗粒物污染和健康风险评价及控制对策研究	中国人民解放军第二炮兵工程大学、环境保护部华南环境科学研究所、清华大学、北京航空航天大学	侯立安	88.17	良	良
16	201409009	珠三角区域空气质量达标管理关键支撑技术研究	广东省环境监测中心、北京大学、中国环境监测总站、中山大学、环境保护部华南环境科学研究所	钟流举	87.71	良	良
17	201409003	京津冀区域城市大气细颗粒物实时源解析技术研究及应用	中国环境科学研究院、南开大学、北京市环境保护监测中心、北京工业大学	高健	87.67	良	良
18	201409002	京津冀细颗粒物相互输送及对空气质量的影响研究	清华大学、北京大学、北京工业大学、北京市环境保护监测中心、天津市环境监测中心、河北省环境监测中心站、中国科学院合肥物质科学研究院	王书肖	87.63	良	良

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	综合评分	项目绩效考评结果	项目负责人科技信用等级
19	201309016	我国南部、西南部空气污染物跨界输送及应对战略研究	中国环境科学研究院、中国环境监测总站、北京大学、中国科学院大气物理研究所	孟凡	87.38	良	良
20	201409007	河北省重点城市细颗粒物空气质量持续改善与管理技术研究	河北省环境科学研究院、河北省环境监测中心站、北京工业大学、中国环境科学研究院、环境保护部环境规划院	冯海波	87.00	良	良
21	201409040	水体沉积物毒性鉴别与生物测试标准方法体系研究	环境保护部南京环境科学研究所、南京大学、北京师范大学、南京中医药大学	韩志华	86.86	良	良
22	201409081	典型区域细颗粒物污染特征与人群健康风险预警指标体系研究	环境保护部华南环境科学研究所、北京大学、华中科技大学、环境保护部南京环境科学研究所、山西医科大学	彭晓武	86.71	良	良
23	201409029	地下水环境质量基准、标准制定的方法和关键技术预研究	中国环境科学研究院、中国地质科学院水文地质环境地质研究所、中国地质大学(北京)、中国科学院生态环境研究中心	刘琰	86.67	良	良
24	201409044	农用地土壤环境质量评估与等级划分及优先保护区域确定技术研究	环境保护部南京环境科学研究所、环境保护部环境规划院、中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院南京土壤研究所	单艳红	86.57	良	良

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	综合评分	项目绩效考评结果	项目负责人科技信用等级
25	201409022	大气重金属的污染特征、迁移输送及标准限值研究	中国环境科学研究院、复旦大学、北京师范大学、环境保护部华南环境科学研究所、北京工业大学	张文杰	86.00	良	良
26	201409019	典型化工园区挥发性有机物排放特征及控制对策研究	华南理工大学、中国环境科学研究院、上海市环境监测中心、北京航空航天大学、江苏省环境科学研究院、天津大学	叶代启	85.50	良	良
27	201409004	京津冀区域道路交通扬尘检测及排放量核查核算方法研究	南开大学、天津市环境保护科学研究院、河北科技大学、中国矿业大学(北京)、北京市环境保护科学研究院	姬亚芹	85.42	良	良
28	201309018	工业锅炉及钢铁等涉汞行业大气汞防治技术与管理政策研究	中国环境科学研究院、中国科学院过程工程研究所、浙江大学、华北电力大学、北京市劳动保护科学研究所	刘宇	85.00	良	良
29	201409042	土壤重金属铅和镉生物有效性评价方法研究	贵州省环境科学研究设计院、环境保护部南京环境科学研究所、中国科学院南京土壤研究所、北京科技大学	董泽琴	85.00	良	良
30	201409027	黑碳气溶胶对灰霾天气和区域气候的影响及控制研究	中国环境科学研究院、清华大学、中国气象科学研究院、中国科学院大气物理研究所、南京信息工程大学	师华定	84.88	良	良
31	201409023	钢铁行业烟粉尘排放特性及监控技术研究	东北大学、中冶建筑研究总院有限公司	蔡九菊	84.13	良	良

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	综合评分	项目绩效考评结果	项目负责人科技信用等级
32	201409010	中原经济区大气细颗粒物来源及控制研究	郑州大学、河南省环境监测中心站、中国环境科学研究院、北京大学、郑州市环境监测站	张瑞芹	84.00	良	良
33	201409014	固定污染源烟气细粒子监测技术方法与规范研究	中国环境科学研究院、北京市环境保护监测中心、天津市环境监测中心、南开大学	韩斌	82.75	良	良
34	201409021	车载诊断和油气回收系统在机动车排放监管中的应用研究	中国环境科学研究院、中国汽车技术研究中心、北京市机动车排放管理中心、清华大学	岳欣	82.71	良	良
35	201409017	餐饮业挥发性有机物和颗粒物排放特征及污染控制对策研究	北京市环境保护科学研究院、清华大学、中国科学院大学、上海市环境科学研究院、深圳市环境监测站	潘涛	82.63	良	良
36	201409073	重点环境管理危险化学品环境释放和转移数量估算标准化方法研究	环境保护部化学品登记中心、国家环境分析测试中心、中国石油和化学工业联合会	孙锦业	81.86	良	良
37	201409012	非道路机械尾气细颗粒物排放清单和减排途径研究	四川大学、华南理工大学、上海市环境科学研究院、四川省环境保护科学研究院、中国环境科学研究院	张凯山	80.57	良	良
38	201409011	国家环境监测网空气质量自动监测 (PM _{2.5} 、O ₃) 质量保证与质量控制技术体系研究与示范	中国环境监测总站、北京大学、中国科学院合肥物质科学研究院、中日友好环境保护中心	楚宝临	78.67	中	中

注：

- 1、根据《环保科研项目绩效考评管理暂行办法》有关规定：100≥优≥90，90>良≥80，80>中≥60，60>差≥0，良是基本要求。
- 2、根据《环保科研人员信用管理暂行办法》有关规定：绩效考评为优，项目负责人科技信用等级为优；绩效考评为中，项目负责人科技信用等级为中。
- 3、各项目按照绩效考评分数由高到低排序。