

附件

2015 年度环保公益性行业科研专项项目中期检查结果

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	201509044	转基因蛋白的环境代谢技术研究	环境保护部南京环境科学研究所、中国环境科学研究院、华中农业大学、中国科学院植物研究所、华南农业大学	刘 标	93.86	优	优
2	201509090	环境监管业务协同联动模式与技术支撑体系研究	中日友好环境保护中心、环境保护部华南环境科学研究所、海南省国土环境资源信息中心、内蒙古环境在线监控中心	程春明	93.14	优	优
3	201509004	城市排放清单编制技术方法体系研究	清华大学、南京大学、环境保护部环境规划院、中国环境科学研究院、上海市环境监测中心	张 强	92.71	优	优
4	201509037	铅锌矿尾矿库重金属污染生态控制技术与环境管理研究	中山大学、环境保护部华南环境科学研究所、中南林业科技大学、华南理工大学、广东省环境科学研究院	仇荣亮	92.17	优	优
5	201509008	城市污水处理气态污染物排放特征与监管技术研究	北京林业大学、中国科学院生态环境研究中心、北京市环境保护科学研究所	孙德智	91.17	优	优
6	201509074	受放射性污染土壤的评价与污染治理方法研究	环境保护部核与辐射安全中心、中国辐射防护研究院、中国环境科学研究院、北京师范大学、中国科学院合肥物质科学研究院	商照荣	91.14	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
7	201509048	赤泥土壤化处置技术及环境风险防控管理研究	中南大学、中国环境科学研究院、北京矿冶研究总院、中电投山西铝业有限公司、环境保护部华南环境科学研究所	薛生国	91.00	优	优
8	201509063	我国大气颗粒物室内外渗透系数与污染防治对策研究	环境保护部华南环境科学研究所、复旦大学、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、大连理工大学	任明忠	90.71	优	优
9	201509001	我国大气污染的区域性特征与空气质量管理分区研究	北京大学、中国气象科学研究院、中国环境科学研究院、中国环境监测总站、中国科学院大气物理研究所、环境保护部环境规划院	张远航	90.57	优	优
10	201509012	燃煤电厂脱硫脱硝装备对SO ₂ 排放的影响及其控制策略研究	浙江大学、中国环境科学研究院、清华大学、北京国电龙源环保工程有限公司、中国科学院过程工程研究所	高翔	90.17	优	优
11	201509073	失控放射源探测与处置智能机器人技术研究	哈尔滨工业大学、浙江省辐射环境监测站、北京理工大学	杜志江	89.71	良	良
12	201509078	环境科学传播途径及其在生态文明建设和环境应急中应用研究	中国环境科学学会、中国环境文化促进会、天津市科学技术信息研究所、清华大学	陈永梅	89.57	良	良
13	201509042	自然保护区动态监管关键技术研究	环境保护部南京环境科学研究所、环境保护部卫星环境应用中心、中国环境科学研究院、北京林业大学	王智	89.43	良	良
14	201509035	重金属污染土壤固化稳定化修复后评估方法研究	上海市环境科学研究院、华东理工大学、上海交通大学、中国科学院南京土壤研究所	杨洁	88.71	良	良
15	201509014	多尺度空气质量预报对接技术与业务示范研究	中国环境监测总站、中国科学院大气物理研究所、清华大学、中国环境科学研究院	李健军	88.50	良	良
16	201509055	生活垃圾填埋场污染控制措施适用性评估与全过程监管方法研究	清华大学、中国环境科学研究院、城市建设研究院、北京环卫集团环境研究发展有限公司	岳东北	87.83	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
17	201509002	我国臭氧污染态势与控制途径研究	中国环境科学研究院、中国环境监测总站、中国科学院生态环境研究中心、中国气象科学研究院	王淑兰	87.67	良	良
18	201509010	工业锅炉大气污染物高分辨率排放清单及总量控制研究	中国环境科学研究院、中国环境监测总站、环境保护部环境工程评估中心、浙江大学、环境保护部环境规划院、华北电力大学	薛志钢	87.67	良	良
19	201509054	含汞废物处置过程污染特征及污染风险控制技术研究	中国科学院北京综合研究中心、环境保护部环境保护对外合作中心、北京矿冶研究总院、沈阳环境科学研究院、中国科学院城市环境研究所	姜晓明	87.50	良	良
20	201509031	国家土壤环境质量监测网构建和业务化运行保障研究与示范	中国环境监测总站、中国环境科学研究院、北京师范大学、湖北省环境监测中心站	何立环	87.25	良	良
21	201509032	耕地土壤风险管控模式与成效评估方法研究	中国环境科学研究院、中国农科院农业资源与农业区划研究所、华南农业大学、湖南现代环境科技有限公司、环境保护部环境规划院、湖北省环境科学研究院	侯红	87.14	良	良
22	201509005	港口及船舶大气污染排放与控制关键技术研究	北京工业大学、交通运输部水运科学研究院、交通运输部规划研究院、清华大学、上海市环境科学研究院	陈东升	87.00	良	良
23	201509051	含铊有色金属采冶行业铊污染特征与污染风险管控研究	环境保护部华南环境科学研究所、广州大学、中国科学院地球化学研究所、北京矿冶研究总院	齐剑英	87.00	良	良
24	201509053	化学工业废水处理污泥污染特征与污染风险控制研究	中国科学院过程工程研究所、南京大学、中国环境监测总站、湖北宜化集团有限责任公司、北京机电院高技术股份有限公司	曹宏斌	86.67	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	201509034	污染场地土壤气体中挥发性有机物监测与评估方法及关键控制技术研究	北京市环境保护科学研究院、中国环境科学研究院、环境保护部固体废物与化学品管理技术中心、中节能大地环境修复有限公司、环境保护部南京环境科学研究所	姜林	86.43	良	良
26	201509020	呼包鄂城市群大气污染表征及空气质量持续改善方案研究	中国环境科学研究院、内蒙古自治区环境科学研究院、清华大学、环境保护部南京环境科学研究所、南开大学、内蒙古自治区环境监测中心站	李艳萍	86.00	良	良
27	201509013	农村垃圾焚烧污染控制与监管技术研究	环境保护部华南环境科学研究所、浙江大学、中国环境科学研究院	岑超平	85.86	良	良
28	201509050	铜冶炼过程砷污染源解析及其废物控制技术研究	中南大学、北京矿冶研究总院、环境保护部环境工程评估中心、铜陵有色金属集团股份有限公司	闵小波	85.83	良	良
29	201509052	农药生产废物和大气污染物污染特征与控制对策研究	中国环境科学研究院、环境保护部环境工程评估中心、中国农药工业协会、环境保护部固体废物与化学品管理技术中心、中华环保联合会环保技术标准研究专业委员会	黄泽春	84.83	良	良
30	201509027	气候变化对水环境质量的损失损害影响及适应对策研究	环境保护部华南环境科学研究所、中国水利水电科学研究院、中国科学院生态环境研究中心、环境保护部环境规划院、环境保护部南京环境科学研究所	汪光	84.43	良	良
31	201509049	稀散多金属采选冶废物减量化、资源化与污染控制及环境管理研究	北京科技大学、北京有色金属研究总院、环境保护部华南环境科学研究所、广西盛泰冶金环保科技有限公司	姚俊	84.00	良	良
32	201509040	东北生态屏障区生态环境监测预警与管控技术研究	中国环境科学研究院、北京林业大学、中国科学院地理科学与资源研究所、内蒙古自治区环境监测中心站、东北师范大学、环境保护部南京环境科学研究所	吕世海	83.50	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
33	201509076	基于环境容量和质量约束的污染物总量控制体系研究及示范	环境保护部环境规划院、北京清控人居环境研究院有限公司、福建省环境科学研究院	吴舜泽	83.50	良	良
34	201509024	西南矿区地下水重金属污染源识别与污染风险评估	四川省地质工程勘察院、四川省环境科学研究院、成都理工大学	陈倩	82.57	良	良
35	201509021	大气污染防治新技术和新模式的应用示范研究	清华大学、浙江大学、中国科学院过程工程研究所、环境保护部环境规划院、国电环境保护科学研究院、环境保护部华南环境科学研究所	郝吉明	82.33	良	良
36	201509006	建筑类涂料挥发性有机物含量限值及管控途径研究	北京市环境保护科学研究院、环境保护部环境规划院、中国涂料工业协会、天津大学、环境保护部华南环境科学研究所	聂磊	81.33	良	良
37	201509019	典型冶金化工产业密集区长株潭城市群空气质量持续改善与综合管理技术研究	湖南省环境保护科学研究院、中国环境科学研究院、湖南省环境监测中心站、长沙环境保护职业技术学院	向仁军	78.00	中	中
38	201509038	畜禽养殖污染负荷模拟估算技术与实证研究	环境保护部华南环境科学研究所、中国环境监测总站、环境保护部环境规划院、环境保护部南京环境科学研究所	吴根义	76.17	中	中
39	201509062	大气细颗粒物与臭氧污染健康危害归因危险度评价及案例研究	北京协和医院、环境保护部环境与经济政策研究中心、中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心、中日友好环境保护中心、中国医学科学院基础医学研究所、中国科学院大学	范中杰	75.14	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。