

附件

2013 年度环保公益性行业科研专项项目验收结果

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	业务评分	财务评分	综合评分	总体评价	项目负责人信用等级
1	201309072	PM _{2.5} 源排放控制和监管体系研究	清华大学、环境保护部环境规划院、南开大学、中国环境科学研究院、河北省环境科学研究院	贺克斌	95.43	91.00	93.21	优秀	优
2	201309008	近岸海域环境质量综合评价方法研究	中国环境监测总站、浙江省舟山海洋生态环境监测站、江苏省环境监测中心、天津市环境监测中心	刘方	92.00	92.67	92.33	优秀	优
3	201309001	地下水系统中新型污染物监测技术与源解析研究	清华大学、国家环境分析测试中心、环境保护部华南环境科学研究所、北京市水文地质工程地质大队、中国地质大学、北京市农林科学院	李广贺	94.25	88.50	91.38	优秀	优
4	201309045	典型水体污染区环境与健康综合监测关键技术及案例研究	中国环境监测总站、中国科学院生态环境研究中心、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、中国医学科学院基础医学研究所、中国环境科学研究院	赵淑莉	91.29	91.00	91.14	优秀	优
5	20130946	典型行业环境 PCDD/Fs 人体暴露评估技术研究	华中科技大学、天津医科大学、中国环境科学研究院、湖北省预防医学科学院、环境保护部华南环境科学研究所	陈卫红	93.00	88.67	90.83	优秀	优

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	业务评分	财务评分	综合评分	总体评价	项目负责人信用等级
6	201309013	城市大气监测用 20 种臭氧前体物混合气体标准样品研究	中日友好环境保护中心	李 宁	90.57	91.00	90.79	优秀	优
7	201309028	化学品生物降解与富集等环境行为参数测试技术研究	环境保护部南京环境科学研究所、上海市检测中心、南京工业大学、环境保护部化学品登记中心	石利利	91.50	90.00	90.75	优秀	优
8	201309019	含氢氯氟烃(HCFCs)替代技术评估与推广政策研究	环境保护部环境保护对外合作中心、北京大学、浙江省化工研究院有限公司、上海交通大学	肖学智	90.86	90.00	90.43	优秀	优
9	201309042	流域综合规划环境影响评价关键技术研究	环境保护部华南环境科学研究所、北京师范大学、中国水利水电科学研究院、珠江水资源保护科学研究所	张玉环	90.75	90.00	90.38	优秀	优
10	201309058	核电厂周边人口中心与人员撤离能力评估技术的研究	环境保护部核与辐射安全中心、中国科学院计算技术研究所、华东师范大学	杨 玲	91.71	89.00	90.36	优秀	优
11	201309031	我国抗生素抗性基因污染的检测方法、污染现状及控制对策研究	南开大学、中国科学院广州地球化学研究所、环境保护部南京环境科学研究所、哈尔滨工业大学深圳研究生院	罗 义	90.63	90.00	90.31	优秀	优
12	201309067	“十三五”环境制约因素识别与风险控制技术体系研究	中国环境科学研究院、环境保护部环境规划院、环境保护部南京环境科学研究所、环境保护部华南环境科学研究所、清华大学、北京大学、中国科学院生态环境研究中心、中日友好环境保护中心	郑丙辉	89.17	91.33	90.25	优秀	优
13	201309060	突发水环境污染事件环境污染损害鉴定评估技术研究	环境保护部环境规划院、中国环境科学研究院、中国环境监测总站、中国环境科学学会	於 方	91.38	89.00	90.19	优秀	优

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	业务评分	财务评分	综合评分	总体评价	项目负责人信用等级
14	201309056	核电厂外部事件安全裕量评估	环境保护部核与辐射安全中心、中广核工程有限公司、中国地震局地球物理研究所	赵雷	93.14	87.00	90.07	优秀	优
15	201309011	我国中东部地区 PM _{2.5} 遥感监测关键技术和业务化运行方法研究	环境保护部卫星环境应用中心、中国环境科学研究院、中国科学院大气物理研究所、浙江省环境监测中心	厉青	89.90	90.00	89.95	良好	良
16	201309038	转基因作物的生态毒理学效应与评价方法研究	环境保护部南京环境科学研究所、中国环境科学研究院、南京中医药大学	王长永	88.57	91.00	89.79	良好	良
17	201309062	国家环境质量模型法规化与标准化研究	环境保护部环境工程评估中心、环境保护部环境规划院、中国环境科学研究院、清华大学	李时蓓	90.14	89.00	89.57	良好	良
18	201309037	新农村人居环境质量综合评估与环境监管技术研究	环境保护部南京环境科学研究所、中国环境科学研究院、环境保护部华南环境科学研究所、北京师范大学	赵克强	91.00	88.00	89.50	良好	良
19	201309064	甲壳素行业清洁生产工艺模式及最佳污染防治技术研究	湖北省环境科学研究院、武汉大学、中南民族大学、华山水产公司	蔡俊雄	89.57	89.00	89.29	良好	良
20	201309047	电子废弃物溴代阻燃剂和重金属复合污染的人体暴露评价技术研究	华东理工大学、环境保护部华南环境科学研究所、温州医学院、中国科学院水生生物研究所、台州市疾病预防控制中心	林匡飞	92.00	86.00	89.00	良好	良
21	201309071	京津冀地区大气重污染过程应急方案研究	中国环境科学研究院、中国科学院大气物理研究所、中国环境监测总站、北京市环境保护监测中心、北京大学、中国气象科学研究院、清华大学、北京工业大学	柴发合	87.57	90.00	88.79	良好	良

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	业务评分	财务评分	综合评分	总体评价	项目负责人信用等级
22	201309032	基于工矿企业风险源监管的土壤环境分级分区管理技术研究	中国环境科学研究院、中国科学院地理科学与资源研究所、南开大学、广西壮族自治区环境监测中心站	谷庆宝	92.50	85.00	88.75	良好	良
23	201309025	建筑废物处置和资源化污染控制技术研究	同济大学、上海德滨环保科技有限公司、上海市环境工程设计科学研究院有限公司	赵由才	89.43	88.00	88.71	良好	良
24	201309023	废有机溶剂和废矿物油污染特征与污染风险控制研究	北京科技大学、中国环境科学研究院、华北电力大学、重庆市固体废物管理中心	汪群慧	87.33	90.00	88.67	良好	良
25	201309003	地下水污染源强评价、分类与防控技术研究	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、中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、环境保护部华南环境科学研究所、北京科技大学	席北斗	90.88	86.00	88.44	良好	良
26	201309007	入海河口区水质标准和水环境质量评价方法研究	中国环境科学研究院、上海市环境科学研究院、厦门大学、浙江省舟山海洋生态环境监测站	刘录三	86.83	90.00	88.42	良好	良
27	201309009	氨排放对华北地区细颗粒物(PM _{2.5})形成的影响及控制对策研究	北京大学、清华大学、北京工业大学、中国环境科学研究院	宋宇	91.78	85.00	88.39	良好	良
28	201309005	稀土金属冶选尾矿库渗漏对地下水污染的生态风险评估与控制研究	中国科学院南京土壤研究所、内蒙古科技大学、包头市环境监测站、中国科学院城市环境研究所、北京大学、环境保护部南京环境科学研究所	腾应	88.75	88.00	88.38	良好	良

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	业务评分	财务评分	综合评分	总体评价	项目负责人信用等级
29	201309020	无机化工废渣污染特征与污染风险控制研究	中国环境科学研究院、环境保护部环境工程评估中心、中国无机盐工业协会、环境保护部华南环境科学研究所	王兴润	86.71	90.00	88.36	良好	良
30	201309034	石油污染土壤生态毒性微生物传感快速检测技术与方法研究	北京大学、北京华油油气技术开发有限公司	黄 艺	85.67	91.00	88.33	良好	良
31	201309036	有机农业生态环境效益定量化评估与管理模式研究	环境保护部南京环境科学研究所、中国农业大学、东北农业大学、中国科学院南京土壤研究所	肖兴基	89.57	87.00	88.29	良好	良
32	201309010	PM _{2.5} /PM ₁₀ 颗粒物自动监测设备的标准量值传递和 QA/QC 关键技术研究	中国环境科学研究院、中国计量科学研究院、南开大学、济南市环境监测中心站、包头市环境监测站	白志鹏	85.40	91.00	88.20	良好	良
33	201309050	重点防控重金属关键先进监测技术适用性研究	中国环境监测总站、湖南省环境监测中心站、云南省环境监测中心站、广西壮族自治区环境监测中心站	王业耀	91.22	85.00	88.11	良好	良
34	201309051	铟提取过程污染控制与管理方案研究	环境保护部华南环境科学研究所、中南大学、青海省环境科学研究设计院、湖南农业大学、株洲冶炼集团股份有限公司	魏清伟	90.14	86.00	88.07	良好	良
35	201309049	重金属健康风险评价体系中生物监测指标筛选方法研究	环境保护部华南环境科学研究所、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、北京师范大学、环境保护部南京环境科学研究所、北京交通大学	胡国成	91.00	85.00	88.00	良好	良

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	业务评分	财务评分	综合评分	总体评价	项目负责人信用等级
36	201309044	环境健康风险评价中的儿童土壤摄入率及相关暴露参数研究	北京师范大学、中国环境科学研究院、中国科学院研究生院、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	林春野	90.33	85.33	87.83	良好	良
37	201309065	污染源条码制统计方法及其示范研究	环境保护部环境工程评估中心、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、浙江大学、深圳市环境保护宣传教育信息中心	赵晓宏	87.57	88.00	87.79	良好	良
38	201309029	超高灵敏二噁英类生物检测方法的开发与应用	中国科学院生态环境研究中心、中国环境监测总站、中日友好环境保护中心	赵 斌	87.43	88.00	87.71	良好	良
39	201309039	生物多样性保护优先区域绿色发展机制和模式研究	中国科学院植物研究所、中国环境监测总站、北京林业大学、环境保护部南京环境科学研究所	谢宗强	87.25	88.00	87.63	良好	良
40	201309073	重点行业挥发性有机物（VOCs）减排和监管体系研究	北京大学、中国科学院生态环境研究中心、华南理工大学、中国环境科学研究院、防化研究院第一研究所、南开大学	邵 敏	92.17	83.00	87.58	良好	良
41	201309048	基于健康风险评价环境空气铅质量标准限值制定方法研究	华中科技大学、上海交通大学医学院附属新华医院、环境保护部华南环境科学研究所、复旦大学	徐顺清	91.14	84.00	87.57	良好	良
42	201309004	华北平原典型地区地下水污染防治技术体系研究	环境保护部环境规划院、中国地质科学院水文地质环境地质研究所、吉林大学、北京建工环境修复有限责任公司	王 东	89.00	86.00	87.50	良好	良

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	业务评分	财务评分	综合评分	总体评价	项目负责人信用等级
43	201309021	废催化剂污染特征与污染风险控制研究	华东理工大学、中国石油和化学工业联合会、江苏省环境监测中心、沈阳环境科学研究院	杨 骥	87.33	87.00	87.17	良好	良
44	201309063	乌鲁木齐经济圈生态环境安全阈值与空间管制分区研究	环境保护部环境规划院、乌鲁木齐市环境保护科学研究所、北京清华城市规划设计研究院、大连市环境科学设计研究院、华北电力大学	王夏晖	89.00	85.00	87.00	良好	良
45	201309026	农药助剂环境风险评估及管理研究	环境保护部南京环境科学研究所、浙江省农业科学院、青岛农业大学、南京信息工程大学	单正军	87.83	86.00	86.92	良好	良
46	201309035	集约化种植面源污染监测、负荷核算和防治技术集成模式及绩效评估	中国科学院南京土壤研究所、环境保护部南京环境科学研究所、农业部环境保护科研监测所、江苏省农业科学院、环境保护部华南环境科学研究所、环境保护部环境工程评估中心	施卫明	87.83	86.00	86.92	良好	良
47	201309054	福岛核事故后二代改进型核电厂改进措施的技术要求研究	环境保护部核与辐射安全中心、苏州热工研究院有限公司	许献洪	91.29	82.00	86.64	良好	良
48	201309041	干旱地区高寒草原湿地生态系统安全监控与保护研究	巴音郭楞蒙古自治州博斯腾湖科学研究所、中国科学院南京地理与湖泊研究所、东北师范大学、中国环境科学研究院	巴雅尔	84.38	88.00	86.19	良好	良
49	201309040	草原文化遗址地区区域开发生态环境风险评估与监管技术研究	内蒙古农业大学、环境保护部南京环境科学研究所、内蒙古自治区环境科学研究院、华中科技大学、内蒙古自治区环境监测中心站	刘果厚	86.29	86.00	86.14	良好	良

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	业务评分	财务评分	综合评分	总体评价	项目负责人信用等级
50	201309022	有机化工精蒸馏残渣污染特征与污染风险控制研究	中国环境科学研究院、环境保护部南京环境科学研究所、中国石油和化学工业联合会	李秀金	88.83	82.33	85.58	良好	良
51	201309030	区域 POPs 污染指示性生物筛选研究	中日友好环境保护中心、中国科学院广州地球化学研究所、华东理工大学、中国科学院大连化学物理研究所	董亮	86.78	84.33	85.56	良好	良
52	201309052	矿冶药剂重金属复合污染及其环境风险控制技术研究	中南大学、湖南省环境保护科学研究院	杨兆光	88.43	82.00	85.21	良好	良
53	201309027	极高持久性和生物蓄积性化学品筛查方法和清单研究	北京大学、环境保护部化学品登记中心、中国科学院城市环境研究所	万祎	84.50	85.00	84.75	良好	良
54	201309006	入海排污口设置与直排海污染源监管技术研究	环境保护部华南环境科学研究所、浙江省舟山海洋生态环境监测站、清华大学深圳研究生院、北京化工大学	彭海君	86.43	83.00	84.71	良好	良
55	201309066	基于噪声地图的环境噪声评价技术体系研究	环境保护部华南环境科学研究所、交通运输部公路科学研究所、环境保护部南京环境科学研究所、广东省环境监测中心、北京市劳动保护科学研究所	吴彦瑜	80.63	88.67	84.65	良好	良
56	201309068	环境基本公共服务均等化推进路径与评估考核体系研究	环境保护部环境规划院、北京师范大学、中国人民大学	侯贵光	86.00	82.67	84.33	良好	良
57	201309070	办公建筑环保低碳评价方法与技术集成研究	天津大学、环境保护部机关服务中心、清华大学	陈冠益	82.43	86.00	84.21	良好	良

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	业务评分	财务评分	综合评分	总体评价	项目负责人信用等级
58	201309043	稀土资源开发生态环境成本核算技术与环境损失评估	环境保护部环境规划院、中国地质科学院矿产资源研究所、中国稀土学会、中国人民大学	葛察忠	84.71	82.00	83.36	良好	良

注： 1. 综合评分计算方法：取验收会议全部到场专家打分平均值。

2. 总体评价按照综合评分数判定： $100 \geq$ 优秀 ≥ 90 $90 >$ 良好 ≥ 80 $80 >$ 一般 ≥ 60 ，良好是基本要求。

3. 各项目按照综合评分数由高到低排序。