

附件 1

2009 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	200909099	多氯联苯污染控制技术体系研究	沈阳环境科学研究院	邵春岩	94.7	92	94.00	优秀	优
2	200909110	环保档案信息资源共享框架构建关键技术与示范研究	中日友好环境保护中心	徐 敏	94.1	93.5	94.00	优秀	优
3	200909101	污染典型区域环境与健康特征识别技术与评估方法研究	中国环境科学研究院	于云江	92.1	90.0	91.67	优秀	优
4	200909086	新化学物质生态危害影响预测评价研究	环境保护部南京环境科学研究所	杨永岗	91.7	91.0	91.50	优秀	优
5	200909066	长株潭重金属矿区污染控制与生态修复技术研究	中南林业科技大学	吴晓芙	92.1	88.5	91.40	优秀	优
6	200909024	我国大气汞污染排放清单及控制对策研究	中国环境科学研究院	薛志钢	91.4	91.0	91.33	优秀	优
7	200909072	EM 菌发酵床技术环境安全研究和管理体系研究	中国科学院微生物研究所	周宇光	92.3	88.0	91.33	优秀	优
8	200909015	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	中国环境科学研究院	岳 欣	92.2	88.5	91.25	优秀	优
9	200909014	挥发性氯代烃混合环境气体标准样品研究	中日友好环境保护中心	程春明	91.3	91	91.22	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
10	200909008	大气重污染过程预测预警与量化分级技术研究	北京工业大学	程水源	90.6	92.5	91.00	优秀	优
11	200909044	高效树脂型吸附剂在有毒有机废水控制技术中的应用研究	苏州大学	路建美	90.6	92	90.89	优秀	优
12	200909041	我国水环境 BTEX 污染的修复限值研究	南开大学	周启星	92.5	85	90.63	优秀	优
13	200909025	燃煤电厂烟气污染控制技术对汞等有害污染物减排规律的研究	中国环境科学研究院	张 凡	90.7	90.5	90.63	优秀	优
14	200909022	恶臭污染源解析技术及预警系统研究	天津市环境保护科学研究院	包景岭	90.1	92	90.56	优秀	优
15	200909038	地下水污染风险源识别与防控区划技术研究	清华大学	李广贺	91.0	89	90.50	优秀	优
16	200909021	全球气候变化对森林草原交错区的影响评估研究	中国环境科学研究院	冯朝阳	90.6	90	90.44	优秀	优
17	200909001	我国氮氧化物排放特征与排放源动态清单研究	国电环保研究院	朱法华	89.3	92	89.80	良好	良
18	200909082	废铅酸蓄电池收集、处理和处置管理技术研究	中国科学院高能物理研究所	陈 扬	89.5	90.5	89.70	良好	良
19	200909054	典型乡镇饮用水源有毒污染物风险评估与控制对策	中国环境科学研究院	许秋瑾	89.3	91.5	89.70	良好	良
20	200909091	环境激素类农药识别方法与风险评价技术研究	环境保护部南京环境科学研究所	单正军	89.7	89.5	89.63	良好	良
21	200909065	废弃金属尾矿库环境风险评估体系及联合稳定技术研究	中南大学	薛生国	90.0	88	89.60	良好	良
22	200909027	汞生产和使用行业最佳环境实践研究	环境保护部化学品登记中心	菅小东	90.9	85	89.56	良好	良
23	200909107	珠江三角洲地区电磁辐射对人群健康影响评估研究	环境保护部华南环境科学研究所	白中炎	88.9	92	89.56	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
24	200909079	危险废物处理处置场地下水风险暴露评估和分级管理技术研究	中国环境科学研究院	席北斗	89.44	89.44	89.44	良好	良
25	200909096	毒杀芬的检测技术及环境检测方法研究	中国科学院生态环境研究中心	郑明辉	90.9	83.5	89.40	良好	良
26	200909050	青藏高原生态退化及环境管理研究	环境保护部南京环境科学研究所	周慧平	89.7	88	89.33	良好	良
27	200909048	干旱地区内陆大型湖泊生态健康监测评估体系研究	巴州博斯腾湖科学研究所	赛·巴雅尔图	88.8	90.5	89.25	良好	良
28	200909042	养殖业中特征内分泌干扰物的筛选及污染风险控制措施	北京师范大学	李艳霞	90.0	86	89.20	良好	良
29	200909002	基于环境影响的中国 NOx 排放总量控制研究	清华大学	贺克斌	90.3	84	89.00	良好	良
30	200909090	短链氯化石蜡的分析方法与环境中的含量研究	环境保护部华南环境科学研究所	陈来国	88.0	92	88.89	良好	良
31	200909040	水源水体中有毒污染物健康效应的测试技术	中国科学院生态环境研究中心	王子健	89.3	87	88.78	良好	良
32	200909016	典型城市机动车大气污染健康影响评价方法及对策研究	中国医学科学院基础医学研究所	许 群	87.4	93	88.67	良好	良
33	200909089	长三角PBDEs与PFOS污染现状调查及其环境风险评价	华东理工大学	林匡飞	88.0	91	88.60	良好	良
34	200909070	气候变化对东北野生动植物影响的评估技术研究	环境保护部南京环境科学研究所	张称意	89.6	84	88.50	良好	良
35	200909029	味精工业污染减排技术筛选与评估方法研究	北京工商大学	汪 苹	89.5	84	88.40	良好	良
36	200909033	皮革、毛皮加工行业污染防治技术筛选方法及指标体系研究	中国皮革和制鞋工业研究院	丁志文	89.1	85	88.22	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
37	200909013	重点城市大气挥发性有机物监测与评估技术研究	北京大学	邵 敏	88.0	88	88.00	良好	良
38	200909103	环评中的健康影响评价准则及化学污染因子健康影响评价方法研究	环境保护部环境工程评估中心	任景明	87.1	91	87.90	良好	良
39	200909007	西部干旱区煤烟型城市大气污染成因分析及对策研究—乌鲁木齐市	清华大学	许嘉钰	87.7	88.5	87.89	良好	良
40	200909105	道路交通噪声监测与评价新方法研究	中国环境监测总站	刘砚华	88.0	87	87.75	良好	良
41	200909075	POPs 农药类污染场地关键修复技术集成与示范	环境保护部南京环境科学研究所	张胜田	87.5	88	87.63	良好	良
42	200909111	环保投资核算体系优化与绩效评价体系建设研究	环境保护部环境规划院	吴舜泽	88.3	85	87.56	良好	良
43	200909061	典型矿山生态恢复技术评估与环境管理研究	环境保护部南京环境科学研究所	张 慧	87.7	87	87.50	良好	良
44	200909095	城市环境二恶英监测技术规范与快速监测技术研究	中日友好环境保护中心	刘爱民	87.9	84	87.10	良好	良
45	200909106	环境影响评价中电磁环境精确测量技术与精确预测系统的研究	郑州大学	邹 澎	87.3	86	87.00	良好	良
46	200909055	农村生活垃圾收集处理关键技术研究	环境保护部华南环境科学研究所	蔡美芳	85.6	91.5	86.89	良好	良
47	200909094	高产量有毒化学品调查及其名录管理技术研究	环境保护部化学品登记中心	孙锦业	86.1	88.5	86.67	良好	良
48	200909046	我国近岸海域环境与生态数字化实时管理系统研究与示范	环境保护部华南环境科学研究所	彭海君	87.1	84	86.44	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
49	200909018	中国温室气体时空格局及其气候效应影响研究	中国科学院地理科学与资源研究所	孙九林	86.6	86	86.44	良好	良
50	200909063	草原区煤田开发环境影响后评估与生态修复示范技术研究	内蒙古自治区环境科学研究院	张树礼	87.3	83	86.33	良好	良
51	200909080	我国静脉产业园区布点规划技术研究	中国环境科学研究院	刘景洋	86.0	86	86.00	良好	良
52	200909074	钢铁企业搬迁遗留场地中有毒有害物质探查	中国环境科学研究院	刘 俐	85.8	87	86.00	良好	良
53	200909064	能源（煤）化工基地生态转型及其环境管理技术研究	中国环境科学研究院	傅泽强	86.1	85	85.89	良好	良
54	200909020	基于温室气体控制的环境影响评价技术研究	中日友好环境保护中心	王亚男	84.2	89.5	85.50	良好	良
55	200909043	制药废水对环境微生物影响的环境风险预警技术	东北林业大学	王晓龙	86.7	81	85.44	良好	良
56	200909003	我国氮沉降影响与临界负荷研究	北京大学	王雪松	86.2	83	85.38	良好	良
57	200909113	重点领域环境监测技术体系研究	中国环境监测总站	张建辉	85.3	85	85.25	良好	良
58	200909028	发酵酒精行业污染减排技术与评估体系研究	山东省环境保护科学研究设计院	边兴玉	84.5	87	85.00	良好	良
59	200909057	水利工程的生态效应与生态调度准则研究	中国科学院地理科学与资源研究所	鲁春霞	83.8	90	84.91	良好	良
60	200909030	黄姜皂素行业污染防治技术评估及最佳工艺确定	中国科学院生态环境研究中心	刘会娟	84.2	87	84.88	良好	良
61	200909034	啤酒制造业污染防治技术评估体系研究	中国食品发酵工业研究院	王异静	84.4	85.5	84.60	良好	良
62	200909108	环境 γ 辐射应急监测系统	中国辐射防护研究院	程 昶	84.5	84	84.38	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
63	200909060	公路建设项目生态补偿关键技术与机制研究	四川大学	辜 彬	83.4	88	84.27	良好	良
64	200909084	废干电池污染控制指标体系及技术规范研究	甘肃省环境科学设计研究院	高发奎	83.8	85.5	84.10	良好	良
65	200909031	马铃薯淀粉废水综合利用及污染物减排关键技术的研究	中国食品发酵工业研究院	刘 凌	82.8	85	83.18	良好	良
66	200909023	城市排水系统废气产排污量测算及控制对策研究	环境保护部华南环境科学研究所	金 中	82.7	84.5	83.13	良好	良
67	200909102	基于优先控制化学污染物监测数据的健康危害评价技术研究	华中科技大学	徐顺清	81.9	87.5	83.11	良好	良
68	200909005	城区外地表风蚀起尘对城市空气质量的影响及关键防治技术研究和示范	南开大学	姬亚芹	83.7	80	82.75	良好	良
69	200909010	山地区域空气质量监测点位布设技术研究	重庆环境监测中心	翟崇治	81.1	87	82.44	良好	良
70	200909032	选矿废水循环利用与稀有金属回收的研究	包头市环境科学研究院	张雪峰	80.2	81	80.38	良好	良
71	200909036	地表水环境质量标准细菌学指标基准的预研究	中国人民解放军军事医学科学院卫生学环境医学研究所	李君文	78.3	78.5	78.33	一般	中

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。