

2015成果登记统计表

登记号	成果名称	完成单位	成果单位联系人	联系方式
20150001	KL高效率静电除尘器	北京国电龙富科技有限公司	李玲	13601263975
20150002	超高频高压自冷型数字除尘电源	北京国电龙富科技有限公司	李玲	13601263975
20150003	城乡统筹农村生活污水污染控制技术与示范	中国环境科学研究院	周岳溪	010-84915311
20150004	重污染河道水质改善技术研究与应用	北京市新水季环境工程有限公司	朱向宏	13910285968
20150005	水污染防治技术评估验证平台与决策支持平台建设研究	中国环境科学研究院	许春莲	010-84935398-821
20150006	海峡西岸城市群大气复合污染成因及其减排和管理机制研究	福建省环境监测中心站	陈晓秋	13950306628
20150007	废弃矿井地下水污染风险评价与控制技术	中国矿业大学	冯启言	0516-83591303
20150008	环境污染事故航空遥感应急监测关键技术研究与应用	环境保护部卫星环境应用中心	杨海军	010-58311520
20150009	废旧电池（含镍钴锰）资源高效循环利用关键技术与示范	广东邦普循环科技有限公司	余海军	0757-85615818
20150010	太湖湖滨-缓冲带污染控制及生态建设技术系统与工程示范	中国环境科学研究院	叶春	010-84915191
20150011	重大环境污染事件风险源识别与监控技术	中国环境科学研究院	袁鹏	010-84928381
20150012	长江上游生态监测与早期预警系统	中国环境科学研究院	苏德	010-84934258
20150013	中国沿海地区自然资源资产综合评价与管理对策研究	中国环境科学研究院	曹宝	010-84908867
20150014	典型行业废水氨氮总量控制减排技术评估研究	环境保护部华南环境科学研究所	骆其金	15915819508
20150015	低频噪声效应、评价方法及其环境管理技术研究	浙江大学	翟国庆	13605805684

登记号	成果名称	完成单位	成果单位联系人	联系方式
20150016	鄱阳湖水环境演变特征及调控技术集成与应用	中国环境科学研究院	王圣瑞	18910895855
20150017	“十二五”国家环境保护管理关键技术研究——促进低碳经济发展的环境管理支撑技术	中国环境科学研究院	常明	010-84913890
20150018	重金属冶炼含砷固废治理与资源化利用关键技术	中南大学	闵小波	0731-88830577
20150019	燃煤工业锅炉、窑炉重金属污染物排放标准限值及控制策略研究	中国环境科学研究院	王凡	010-84934516
20150020	中国废弃物处理温室气体清单编制研究	中国环境科学研究院	马占云	010-84915154
20150021	橡胶恶臭废气干式氧化防治技术与装置	杭州中兵环保股份有限公司	姚学民	13336039919
20150022	城市垃圾新型资源化无害化处理工艺技术	北京京业建筑设计有限公司	王禾	13910895181
20150023	超临界CO ₂ 流体生态染色关键技术及中试设备研制	苏州大学	龙家杰	15850223308
20150024	农业有毒化学品控制和消减技术与示范	环境保护部南京环境科学研究所	单正军	025-85287071
20150025	松花江水质中典型“三致”污染物的污染现状及对策研究	黑龙江省环境监测中心站	贾立明	0451-53915820
20150026	河湖相联水系污染控制成套技术	环境保护部南京环境科学研究所	高月香	025-85287231
20150027	陆地石油开采生态效应评估与污染控制关键技术研究	中国环境科学研究院	李俊生	010-84915330
20150028	废液晶显示器资源再生与污染控制技术	中国环境科学研究院	郭玉文	010-84915256
20150029	气候变化影响与适应关键技术研究及应用	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	王靖轩	010-82109768
20150030	低碳经济模型开发及其在减缓气候变化中的应用	中国环境科学研究院	付加锋	010-84915152
20150031	湖滨带生态修复技术系统及应用	中国环境科学研究院	叶春	010-84915191

登记号	成果名称	完成单位	成果单位联系人	联系方式
20150032	三峡水库运行初期水环境演变特征与风险防控技术研究及应用	中国环境科学研究院	秦延文	010-84913914
20150033	冀东油田含油污泥治理技术开发及应用	中国石油集团安全环保技术研究院	李春晓	010-80169965
20150034	市政污泥资源化协同处置技术研发及工程应用	北京京城环保股份有限公司	沙雪华	15901233165
20150035	定电位电解法测定固定污染源废气中二氧化硫关键技术与设备	中国环境监测总站	秦承华	010-84943161
20150036	环境污染事故应急监测关键技术方法与装备研发	中国环境监测总站	吕怡兵	13621344720
20150037	城市污水处理厂A2/O工艺诊断-调控-强化运行技术及应用	河海大学	李轶	13776417768
20150038	新型节能雨污水泵站及装置系统关键技术研制	江苏大学	李强	0511-88780076
20150039	燃煤氮氧化物排放与控制	国电环境保护研究院	王圣	025-58621701
20150040	燃煤电厂粉尘超低排放湿式静电除尘技术研究与应用	国电科学技术研究院	庄柯	13801585108
20150041	环境基准理论与技术框架及应用示范研究	中国环境科学研究院	吴丰昌	010-84931804
20150042	大型自燃硫化矿隐患资源高效回收与环境治理关键技术	北京矿冶研究总院	赵浩	010-63299848
20150043	高效二氧化碳分离材料创制及集成捕集提纯技术	大连理工大学	姜晓滨	15904965752
20150044	高浓度有机无机混合废水资源化处理新工艺	大连理工大学	马伟	13052700330
20150045	雌激素在土壤中的吸附行为与降解过程	北京师范大学	史江红	010-58802846
20150046	上海城市污水系统中内分泌干扰物及其生态风险控制	北京师范大学	史江红	010-58802846
20150047	污水脱氮除磷工艺过程中雌激素的降解特性研究	北京师范大学	史江红	010-58802846

登记号	成果名称	完成单位	成果单位联系人	联系方式
20150048	饮用水水质风险评价方法及其应用研究：饮用水中邻苯二甲酸酯等污染监测	北京师范大学	史江红	010-58802846
20150049	长江三角洲及山西省养殖业中内分泌干扰物的排放特征以及特征内分泌干扰物黑名单的确定	北京师范大学	史江红	010-58802846
20150050	雌激素高效降解菌筛选、降解机理阐明及污水处理系统中降解效率影响因子探索	北京师范大学	史江红	010-58802846
20150051	中国二恶英类排放清单支撑技术	中国科学院生态环境研究中心	罗莎	010- 62923597
20150052	酞酸酯污染土壤的真菌和植物联合修复技术应用研究	环境保护部华南环境科学研究所	陈志良	13751830570
20150053	城市机动车大气污染防治技术政策研究与应用	上海市环境科学研究院	俞璐	021-64085119-1222
20150054	危险废物填埋场地下水污染风险分级管理与防控技术	中国环境科学研究院	杨昱	010-84935058
20150055	凌河保护区生态治理与保护技术	中国环境科学研究院	段亮	010-84919726
20150056	水泥窑协同处置POPs杀虫剂废物技术研究与应	环境保护部环境保护对外合作中心	戴继英	010-82268811
20150057	移动通信基站电磁辐射环境影响关键技术研究与应用	广东省环境辐射监测中心	周睿东	020-84218422
20150058	石油石化给水节水污水回用水系统集成技术	新疆德蓝股份有限公司	唐倩倩	15022939302
20150059	湖泊底质环境恶化诊断与治理修复技术及其应	中国科学院南京地理与湖泊研究所	刘燕春	025-86882156
20150060	一种可将普通煤炭优化成高效低排的“生态煤”的技术研究与应	北京中宇擎天环保科技有限公司	王林	18612838657
20150061	西部地区生态保护和建设规划研究	中国科学院地理科学与资源研究所	许端阳	010-64889170
20150062	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附-气相色谱-质谱法	上海市浦东新区环境监测站	徐建平	021-58300024
20150063	基于天地一体化工业特殊固体废物监管技术研究	环境保护部卫星环境应用中心	吴艳婷	010-58311527

登记号	成果名称	完成单位	成果单位联系人	联系方式
20150064	基于环责险的风险评估体系研究	深圳市人居环境技术审查中心	罗汇东	15219504513
20150065	生活和消费过程废弃物处理处置环境风险评估及管理	清华大学	刘丽丽	010-62794351
20150066	环境重金属污染健康损害补偿标准及指标体系研究	中国辐射防护研究院	刘占旗	0351-2202359
20150067	汞生产和使用行业最佳环境实践研究	环境保护部固体废物与化学品管理技术中心	菅小东	010-84665461
20150068	基于“一证式”管理模式的排污许可证制度研究	浙江省环境保护科学设计研究院	杨建军	0571-87967126
20150069	粪便无害化处理工艺研究	浙江省环境工程有限公司	俞阜东	0571-28068223
20150070	节能减排、削减雾霾方法—绿色商贸物流模式的示范项目	中国环境科学研究院	谷秀	15201435304
20150071	工业污染场地中挥发及半挥发性有机污染物的风险控制与规范	中国环境科学研究院	曹云者	010-84915197
20150072	废物国际循环中的环境风险与管理模式研究	中日友好环境保护中心	周强	010-84665582
20150073	抗生素菌渣汽爆-发酵生产生物腐植酸新技术	北京观澜科技有限公司	崔玮	18618309008
20150074	长株潭城市群生态环境十年变化调查与评估	环境保护部华南环境科学研究所	董家华	020-85541902
20150075	钢铁酸洗废水石灰中和后黄色污泥的处理方法	天津丰源首创废酸处理技术开发有限公司	卢树坤	13352059588
20150076	一种钢铁酸洗废酸资源化安全处理方法	天津丰源首创废酸处理技术开发有限公司	卢树坤	13352059588
20150077	董塘镇凡口铅锌矿周边地区重金属污染现状调查与评估	广东省环境监测中心	谢志宜	020-28368517
20150078	环保综合名录-固体废物处理处置设备	中国环境保护产业协会	高晓晶	13811215901
20150079	环境保护综合名录-环境监测仪器环境保护专用设备目录	中国环境保护产业协会	高晓晶	13811215901

登记号	成果名称	完成单位	成果单位联系人	联系方式
20150080	环境保护产品技术要求 薄层色谱法车用汽油中清净剂快速测定仪 (HJ 2525-2012)	中国环境保护产业协会	王晶	15901053855
20150081	环境保护产品技术要求 便携式饮食业油烟检测仪 (HJ2526-2012)	中国环境保护产业协会	王晶	15901053855
20150082	环境保护综合名录-大气污染防治环保专用设备名录	中国环境保护产业协会	高晓晶	13811215901
20150083	环境保护综合名录-水污染治理环境保护专用设备目录	中国环境保护产业协会	高晓晶	13811215901
20150084	环境监测专用仪器设备适用性检测认证管理办法	中国环境保护产业协会	王晶	15901053855
20150085	环境监测专用仪器设备质量管理方法研究	中国环境保护产业协会	王晶	15901053855
20150086	环境应急物资信息系统动态管理	中国环境保护产业协会	高晓晶	13811215901
20150087	突发水污染事件快速处置装置应用技术比较分析	中国环境保护产业协会	王晶	15901053855
20150088	污染源自动监测系统质量控制与管理现状分析	中国环境保护产业协会	王晶	15901053855
20150089	污染源排放过程 (工况) 监控技术方案和产品申报征集、评审推荐发布	中国环境保护产业协会	高晓晶	13811215901
20150090	污染源排放过程 (工况) 监控技术指南	中国环境保护产业协会	高晓晶	13811215901
20150091	全国应急处置物资信息调查研究报告	中国环境保护产业协会	高晓晶	13811215901
20150092	农业活动区农药污染地下水风险评估与系统管理技术研究	中国环境科学研究院	何小松	15810441270
20150093	大气铅-210与钋-210水平及致公众剂量评价	浙江省辐射环境监测站	曹钟港	15957157611
20150094	清洁生产审核暂行办法、审核机构管理办法的制 (修) 订研究	中国环境科学研究院	白艳英	010-84916242
20150095	《清洁生产审核暂行办法》实施调研及修订研究	中国环境科学研究院	白艳英	010-84916242

登记号	成果名称	完成单位	成果单位联系人	联系方式
20150096	2015年国家重点生态功能区县域生态环境质量监测评价与考核	中国环境监测总站	刘海江	010-84923672
20150097	东北地区土地利用变化对沼泽湿地影响及其生态功能维护技术研究	东北师范大学	盛连喜	0431-84536066
20150098	环境影响后评价支持技术与制度建设研究	环境保护部环境工程评估中心	陈凯麒	010-84911689
20150099	休养生息对松花江出境水质变化及界河黑龙江影响趋势研究	黑龙江省三江环境监测站	贾立明	0451-53915820
20150100	化学品危害诊断、分类、暴露预测及名录研究	环境保护部固体废物与化学品管理技术中心	孙锦业	13552683467
20150101	人工快速渗滤污水处理系统装置	中国地质大学（北京）	王银宏	010-82322346
20150102	全国物种资源预测预警关键技术与示范	环境保护部南京环境科学研究所	徐海根	025-85287081
20150103	水环境质量监测技术方法系统	中国环境监测总站	杨婧	010-84943042
20150104	太湖流域水环境风险评估预警平台构建与应用示范	环境保护部南京环境科学研究所	李维新	025-85287069
20150105	中国环境税收政策设计与效应研究	环境保护部环境规划院	管鹤卿	010-84916891
20150106	东江流域水污染控制与水生态系统恢复技术与综合示范	环境保护部华南环境科学研究所	许振成	13922705219
20150107	一种镉污染农田土壤的治理方法	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	0755-82565779
20150108	一种拼接式墙面绿化方法	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	0755-82565779
20150109	一种可移动组合的潜流式人工湿地处理方法	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	0755-82565779
20150110	一种用于创伤岩质陡坡绿化的施工结构	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	0755-82565779
20150111	一种用于裸露坡面植被建植储水供肥的功能性材料	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	0755-82565779

登记号	成果名称	完成单位	成果单位联系人	联系方式
20150112	一种用于损毁边坡植被恢复的条带式植生方法	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	0755-82565779
20150113	一种由生态袋构筑的人工湿地处理系统	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	0755-82565779
20150114	用于裸露坡面生态修复的植生砌块预制及使用方法	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	0755-82565779
20150115	用于水岸生态防护的植被型水泥砌块预制及使用方法	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	0755-82565779
20150116	甲醇中8种有机氯农药混合标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150117	甲醇中环氧七氯B溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150118	甲醇/二氯甲烷(1:1)中多环芳烃(16种)混合溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150119	水质 亚氯酸盐标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150120	水质 余氯标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150121	氮气中氟氯烃(4种)混合气体标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150122	水质 亚氯酸盐标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150123	水质 余氯标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150124	氮气中氟氯烃(5种)混合气体标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150125	甲醇中1,2-二氯苯-D4、1,2-二硝基苯、1,3-二硝基苯、1,4-二硝基苯、2,6-二硝基甲苯、正丙苯、对溴氟苯、氟苯等8项溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150126	正己烷中溴氰菊酯溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150127	水质 痕量元素(21种)混合标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741

登记号	成果名称	完成单位	成果单位联系人	联系方式
20150128	乙腈中环氧氯丙烷溶液标准样品、乙酸乙酯中2,3-二溴丙酰胺溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150129	水质 10种微量元素混合标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150130	水质 高氯化学需氧量标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150131	水质 10种VOCs混合标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150132	甲醇中对硝基氯苯溶液标准样品、丙酮中敌百虫溶液标准样品、甲醇中甲萘威溶液标准样品、甲醇中百菌清溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150133	甲醇中1,3,5-三硝基苯溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150134	甲醇/二氯甲烷(1:1)中蒽、荧蒽、芘等3项溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150135	甲醇/二氯甲烷(1:1)中菲、萘、二氢茈、茈、芴等5项溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150136	甲醇/二氯甲烷(1:1)中苯并[a]蒽、屈、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c,d]芘、二苯并[a,h]蒽、苯并	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150137	丙酮中芘-D10溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150138	甲醇中苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、异丙苯、苯乙烯等8项溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150139	氯仿中敌敌畏、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、对硫磷等5项溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150140	甲醇中 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六、p,p'-DDE、p,p'-DDD、o,p'-DDT、p,p'-DDT、六氯苯-13C6、七氯	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741
20150141	甲苯/正己烷(1:1)中8种有机氯农药混合溶液标准样品	环境保护部标准样品研究所	马小爽	010-84665741