## 2018年度环境保护科学技术成果登记表

登记号	成果名称	完成单位	成果单位 联系人	联系方式
20180001	黑臭水体底泥堆肥化处理及林地利用综合技术开发	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	13823377847
20180002	深圳全面建成小康社会环境目标指标体系研究	深圳市环境科学研究院	陈晓丹	0755-25980265
20180003	基层环境管理廉政风险防控研究与实践——以深圳市为例	深圳市环境科学研究院	陈晓丹	0755-25980266
20180004	京津冀及周边空气质量预报高性能系统关键技术研 发和应用	中国环境监测总站	刘冰	13426424408
20180005	稀土尾砂生态植被恢复技术开发与示范	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	13823377847
20180006	适用于磷石膏堆场生态防护的方法	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	13823377847
20180007	适用于干旱半干旱地区盐碱地改良与绿化的方法	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	13823377847
20180008	一种岩石边坡V型槽爆破成型的方法	深圳市万信达生态环境股份有限公司	朱兆华	13823377847
20180009	地表水环境质量农药生态基准预研究	环境保护部南京环境科学研究所	程燕	13951851490
20180010	电子废物有机污染物对人体健康影响及污染控制技术研究	中国环境科学研究院	王红梅	18612233516

20180011	绿色溶剂的设计、开发及其污染物治理关键技术及 应用	东莞理工学院	李长平	13795164535
20180012	排污许可证申请与核发技术规范 纺织印染工业	东华大学	李方	021-67792544
20180013	典型大宗工业固体废物现状调查	辽宁省固体废物管理中心	万慧茹	13940046747
20180014	环境中低水平放射性气溶胶、碘地面和航空监测装置	环境保护部核与辐射安全中心	韩善彪	010-82205643
20180015	内蒙古自治区环保部门环保电价核定系统	内蒙古自治区环境在线监控中心	李妍	0471-4632390
20180016	燃煤电厂二氧化硫排放智能核算及应用系统	内蒙古自治区环境在线监控中心	张巍	0471-4632270
20180017	村镇有机废弃物高值化分质利用技术集成、装备研发	中国环境科学研究院	郝艳	13161988540
20180018	炭浆尾液深度净化与综合利用工程化技术及装备研 究	长春黄金研究院有限公司	李哲浩	13604365341
20180019	"十三五"节能环保产业培育与发展规划研究	中国环境科学研究院	王晓	15210395722
20180020	太湖流域环境综合调查与湖泊富营养化综合控制方案研究	中国环境科学研究院	余晖	13910114776
20180021	地下水污染源强评价、分类与防控技术	中国环境科学研究院	杨洋	18810571266
20180022	中国含 DDT 防污漆替代与环境无害化管理技术体 系的构建与应用	环境保护部环境保护对外合作中心	姜晨	010-82268963
20180023	磁性树脂对废水生物处理系统出水有机物 EFO 的 吸附机制与去除技术研究	南京大学	谢显传	13770704881
20180024	贾鲁河流域水质改善综合控制研究与示范	南京大学	谢显传	13770704882
20180025	贾鲁河流域废水治理与回用关键技术研究与示范	南京大学	谢显传	13770704883

20180026	装配式生活垃圾及烟气净化一体装置	航天凯天环保科技股份有限公司	任雪菲	15073162856
20180027	长株潭地区大气重金属污染特征及控制研究	中国环境科学研究院	张凯	13521286960
20180028	高海拔特高压直流线路电磁环境特性及抑制措施研 究	南方电网科学研究院有限责任公司	李敏	18988994682
20180029	开放空间大气修复技术	东莞市环境科学研究所	邓杰帆	0769-23391680
20180030	中小城镇生活垃圾双解处理关键技术开发及应用	湖南省环境保护科学研究院	李二平	13574895964
20180031	工业园区污水处理厂中水回用技术研究与示范	南京大学	谢显传	13770704881
20180032	湖泊营养盐阈值制定及优化管理技术	中国环境科学研究院	郑明霞	13810123789
20180033	一种脱除地下水中氨氮装置和脱除地下水中单氮的 方法	中国环境科学研究院	王雷	010-84937789
20180034	转 Bt 和植酸酶基因作物基因流的生态风险监测与 控制技术研究	中国环境科学研究院	刘勇波	13718660809
20180035	东亚地区大气污染物跨界输送及其相互影响与应对 策略研究	北京大学	刘超	010-62751439
20180036	南充市大气细颗粒物(PM2.5)污染现状与来源研究	南充市环境科学研究院	张自全	13508086011
20180037	基于吸附材料制备的生态混凝土及用于水质净化的 方法	北京建筑大学	袁冬海	13691040054
20180038	工业烟尘近零排放用聚四氟乙烯滤料	上海市凌桥环保设备厂有限公司	陈观福寿	15921801413
20180039	具有催化分解功能的 PTFE 高温滤袋	江苏金由新材料有限公司	陈观福寿	15921801413
20180040	具有高温催化分解功能的 PTFE 复合滤袋	江苏金由新材料有限公司	陈观福寿	15921801413
20180041	一种双层结构的除尘滤袋	江苏金由新材料有限公司	陈观福寿	15921801413
20180042	城镇固体废弃物处置与资源化	中国环境科学研究院	李丹	13811606487

20180043	生活垃圾填埋过程腐殖酸电子转移能力演变特征及 其机制	中国环境科学研究院	李丹	13811606487
20180044	深圳市饮用水源生物毒性在线监测和预警技术平台 构建研究	深圳市环境监测中心站	许旺	13600149030
20180045	深圳市水环境生态风险监测预警平台构建和评价技术研究	深圳市环境监测中心站	许旺	13600149030
20180046	深圳市生态安全监测系统运行情况评估与管理策略 研究	深圳市环境监测中心站	许旺	13600149030
20180047	深圳市近岸海域海水及海洋生物放射性水平调查研究	深圳市环境监测中心站	冯江平	13530337306
20180048	电动汽车的电磁辐射分布特性研究	深圳市环境监测中心站	张金帆	15099909278
20180049	深圳市大气沉降灰中放射性核素分析研究	深圳市环境监测中心站	冯江平	13530337306
20180050	环境空气质量立体监测系统构建与关键技术开发	深圳市环境监测中心站	孙天乐	13632780829
20180051	深圳城市植物群落净化 PM2.5 能力研究	深圳市环境监测中心站	余欣繁	15876529383
20180052	利用燃煤电厂脱硫石膏改良盐碱地关键技术研究与 应用	清华大学	徐立珍	13520465220
20180053	经济发达地区生态文明建设推进技术范式研究与应 用	江苏省环境科学研究院	张磊	13951089078
20180054	基于车载监测法的Ⅱ型大城市射频公众曝露研究与 示范应用	南通市环境监测中心站	武攀峰	13773635774
20180055	中俄跨境地区水环境风险监控预警技术研究与应用示范	环境保护部南京环境科学研究所	刘庄	13605181002

20180056	辽河流域水环境安全监控与监测体系建设	辽宁省环境监测实验中心	王璐	13889225862
20180057	高浓度废水源头分质及污水深化净化处理技术	中国环境科学研究院	杨天学	13146396939
20180058	深圳市雨水径流污染现状、迁移机理及控制对策研究-以光明新区为例	深圳市环境科学研究院	韩龙	13590201047
20180059	富营养化湖泊生态修复技术应用研究与产业化	惠州市环境科学研究所	黎颖治	13516693822
20180060	挥发性有机物排放标准 第1部分: 汽车制造业	济南市环境研究院	慈霖	0531-66626199
20180061	济南市空气质量状况及东部产业区对其贡献程度的 分析研究	济南市环境研究院	慈霖	0531-66626199
20180062	内蒙古自治区发酵类制药企业和氨基酸生产企业污 染防治对策研究	内蒙古自治区环境工程评估中心	李海兵	18904719949
20180063	内蒙古自治区自然保护区生态旅游开发研究	内蒙古自治区环境工程评估中心	康婷	15847788981
20180064	内蒙古自治区高盐水污染防治对策研究	内蒙古自治区环境工程评估中心	赵鹏	13754015686
20180065	生态环境监测一体化管理系统	深圳市博安达信息技术股份有限公司	王双丽	13684978467
20180066	深圳市空气质量多模式预报预警系统	深圳市环境监测中心站	刘婵芳	18688778376
20180067	深圳市大气中持久性有机污染物 (POPs) 监测研究	深圳市环境监测中心站	黄剑	0755-33338935
20180068	环境水质 TN、TP 自动监测性能扩展及关键试剂材料国产化技术研发	深圳市环境监测中心站	刘伟龙	18591868661
20180069	国内外环境空气监测与评价研究	深圳市环境监测中心站	刘婵芳	18688778376
20180070	深圳市环境空气质量现状评价技术指引研究	深圳市环境监测中心站	刘婵芳	18688778376
20180071	城市生态环境监测与评价研究	深圳市环境监测中心站	王伟民	0755-33362126
20180072	深圳市声环境质量监测点位调整研究	深圳市环境监测中心站	刘婵芳	18688778376

20180073	地下水环境管理技术体系研究以深圳市为例	深圳市环境科学研究院	李玮	13823130471
20180074	深圳市河流考核断面优化设置	深圳市深港产学研环保工程技术股份 有限公司	陈小刚	18665357294
20180075	  深圳市河流水质管理断面分布方案研究 	深圳市源清环境技术服务有限公司	陈小刚	18665357294
20180076	深圳市水环境监测布点优化及自动监测子站建设规 划研究	深圳市深港产学研环保工程技术股份 有限公司	陈小刚	18665357294
20180077	全国农村饮用水水源环境基础状况调查评估报告	环境保护部环境规划院	管鹤卿	15001399813
20180078	水污染物排污权有偿使用关键技术与示范研究	环境保护部环境规划院	管鹤卿	15001399813
20180079	重庆市"十三五"生态文明建设规划	环境保护部环境规划院	管鹤卿	15001399813
20180080	污染减排的科技贡献度与科技减排国家行动方案研究	环境保护部环境规划院	管鹤卿	15001399813
20180081	北京环境总体规划 (2016年-2035年)	环境保护部环境规划院	管鹤卿	15001399813
20180082	流域水污染防治规划决策支持平台研究	环境保护部环境规划院	管鹤卿	15001399813
20180083	我国生态环保人才战略规划与数字化平台关键技术 研究	环境保护部环境规划院	管鹤卿	15001399813
20180084	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	史常艳	15210717628