

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 |