

附件 国家重点研发计划“场地土壤污染成因与治理技术”重点专项 2018 年度拟立项项目公示清单

序号	任务书编号	项目名称	项目承担承担单位	项目负责人	中央财政经费	项目周期
1	2018YFC1800100	我国污染场地时空分布规律及其形成机制	中国科学院地理科学与资源研究所	雷梅	1579	4 年
2	2018YFC1800200	基于大数据的场地土壤和地下水污染识别与风险管控研究	环境保护部环境规划院	王夏晖	1182	4 年
3	2018YFC1800300	经济快速发展区场地土壤污染源识别与源-汇关系	中国科学院生态环境研究中心	王铁宇	1300	4 年
4	2018YFC1800400	重点行业场地污染形成机制与源解析	中南大学	郭朝晖	1591	4 年
5	2018YFC1800500	场地土壤重金属积累、转化与生态环境效应	浙江大学	徐建明	1254	4 年
6	2018YFC1800600	污染场地土壤—地下水系统中重金属迁移扩散与预测	上海交通大学	楼紫阳	1235	4 年
7	2018YFC1800700	场地土壤与地下水污染物多介质界面过程和调控机制	浙江大学	陈宝梁	1254	4 年
8	2018YFC1800800	污染场地土壤及地下水原位采样新技术与新设备	江苏盖亚环境科技股份有限公司	程功弼	1958	4 年
9	2018YFC1800900	场地污染实时响应监测预警技术与装备	吉林大学	戴振学	1678	4 年
10	2018YFC1801000	场地土壤污染物形态原位表征和生物有效性的标准化测试方法研究	南京大学	谷成	1454	4 年
11	2018YFC1801100	场地土壤环境风险评估方法和基准	环境保护部南京环境科学研究所	龙涛	1315	4 年
12	2018YFC1801200	场地土壤环境损害鉴定评估方法和标准	中国科学院沈阳应用生态研究所	朱京海	1324	4 年
13	2018YFC1801300	污染场地绿色可持续修复评估体系与方法	环境保护部环境规划院	张红振	1399	4 年

序号	任务书编号	项目名称	项目承担承担单位	项目负责人	中央财政经费	项目周期
14	2018YFC1801400	污染场地修复后土壤与场地安全利用监管技术和标准	中国环境科学研究院	李发生	1302	4年
15	2018YFC1801500	重点行业有毒有害物质排放场景与定量估算方法	环境保护部南京环境科学研究所	石利利	1377	4年
16	2018YFC1801600	高关注化学品风险管控关键技术	环境保护部固体废物与化学品管理技术中心	丁琼	1475	4年
17	2018YFC1801700	重金属尾矿库污染高效固化/稳定化材料、技术与装备	武汉都市环保工程技术股份有限公司	侯浩波	2429	4年
18	2018YFC1801800	浸矿场地残留浸矿剂高效淋洗材料、技术与装备	环境保护部环境工程评估中心	池汝安	2273	4年
19	2018YFC1801900	高浓度石油污染土壤绿色清洗—脱附集成技术与智能化装备	中国科学院沈阳应用生态研究所	郭书海	2412	4年
20	2018YFC1802000	复合有机污染场地土壤高效强化化学氧化/还原协同修复技术	南开大学	孙红文	2314	4年
21	2018YFC1802100	有机污染场地土壤修复热脱附成套技术与装备	北京建工环境修复股份有限公司	陈有鑑	2155	4年
22	2018YFC1802200	制革类、铬化工类和电镀类场地污染土壤风险管控与修复技术	中国环境科学研究院	王兴润	2349	4年
23	2018YFC1802300	固体废物填埋场地土壤污染风险管控与净化技术	浙江大学	詹良通	2123	4年
24	2018YFC1802400	地下水原位修复功能材料精准注入与强化传输技术及装备研究	江苏大地益源环境修复有限公司	顾爱良	2290	4年
25	2018YFC1802500	场地地下水卤代溶剂污染高效修复技术	清华大学	张芳	2232	4年
26	2018YFC1802600	西南金属采选场地及周边土壤污染防控与治理技术研发与集成示范	中国科学院南京土壤研究所	吴龙华	2323	4年

序号	任务书编号	项目名称	项目承担承担单位	项目负责人	中央财政经费	项目周期
27	2018YFC1802700	中南有色金属冶炼场地综合防控及再开发安全利用技术研发与集成示范	永清环保股份有限公司	罗启仕	2264	4年
28	2018YFC1802800	电子废物拆解场地复合污染土壤修复、风险管控与工程示范	华南理工大学	尹华	1889	4年
29	2018YFC1802900	西北特殊生境有色金属污染场地土壤原位物化和生态修复技术及集成示范	中国科学院新疆生态与地理研究所	潘响亮	2317	4年
30	2018YFC1803000	京津冀及周边焦化场地污染治理与再开发利用技术研究与集成示范	中国科学院南京土壤研究所	陈梦舫	2018	4年
31	2018YFC1803100	长江三角洲农药污染场地修复及安全利用关键技术研究及集成示范	环境保护部南京环境科学研究所	张胜田	2166	4年
32	2018YFC1803200	油田开采区土壤污染控制与修复技术集成示范	南开大学	周启星	2267	4年
33	2018YFC1803300	长江经济带石化类场地污染治理技术研究及集成示范	中国石油化工股份有限公司	王子宗	2303	4年