

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 2019 年度指南拟立项项目公示清单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目牵头单位 | 执行周期 |
|----|----------------|----------------------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2019YFC1804200 | 污染场地中持久性有机污染物的积累效应和健康风险研究及预测模型建立 | 北京大学 | 4 年 |
| 2 | 2019YFC1804300 | 重点区域场地有机污染空间分布与驱动机制 | 河海大学 | 4 年 |
| 3 | 2019YFC1804400 | 重点行业场地土壤复合污染过程及生态效应 | 天津大学 | 4 年 |
| 4 | 2019YFC1804500 | 重点行业场地土壤污染物的人体暴露组学与生物标志物 | 广东工业大学 | 4 年 |
| 5 | 2019YFC1804600 | 场地土壤污染物环境基准制定方法体系及关键技术 | 中国环境科学研究院 | 4 年 |
| 6 | 2019YFC1804700 | 场地污染物现场快速筛查和检测技术与设备 | 杭州谱育科技发展有限公司 | 4 年 |
| 7 | 2019YFC1804800 | 场地地下水污染快速识别与风险监测管控技术 | 吉林大学 | 3 年 |
| 8 | 2019YFC1804900 | 场地污染环境数字化与空间信息管理系统 | 北京建工环境修复股份有限公司 | 3 年 |
| 9 | 2019YFC1805000 | 矿区酸化废石堆场复合污染扩散阻隔技术 | 北京矿冶科技集团有限公司 | 4 年 |
| 10 | 2019YFC1805100 | 离子型稀土矿浸矿场地土壤污染控制及生态功能恢复技术 | 江西理工大学 | 3.5 年 |
| 11 | 2019YFC1805200 | 铅锌冶炼场地土壤多重金属长效稳定修复材料、技术与装备 | 同济大学 | 3 年 |
| 12 | 2019YFC1805300 | 有色金属矿区地下水污染防控技术体系 | 中山大学 | 4 年 |
| 13 | 2019YFC1805400 | 煤矿区场地地下水污染防控材料与技术 | 中国矿业大学 | 3 年 |
| 14 | 2019YFC1805500 | 页岩气开采场地特征污染物筛查与污染防控 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 4 年 |
| 15 | 2019YFC1805600 | POPs 污染场地土壤物化协同修复技术与装备 | 中节能大地（杭州）环境修复有限公司 | 3 年 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目牵头单位 | 执行周期 |
|----|----------------|-------------------------|---------------|------|
| 16 | 2019YFC1805700 | 复合有机污染场地原位热处理耦合修复技术与装备 | 中国科学院南京土壤研究所 | 4年 |
| 17 | 2019YFC1805800 | 石化污染场地强化多相抽提与高效净化耦合技术 | 上海大学 | 4年 |
| 18 | 2019YFC1805900 | 铬渣遗留场地土壤强化生物修复技术与装备 | 北京大学 | 4年 |
| 19 | 2019YFC1806000 | 遗留堆填场地及周边土壤与地下水原位协同修复技术 | 中节能大地环境修复有限公司 | 4年 |
| 20 | 2019YFC1806100 | 农药行业场地异味清除材料与控制技术 | 中科鼎实环境工程有限公司 | 3年 |
| 21 | 2019YFC1806200 | 大型复杂石化场地污染原位阻断与协同治理技术 | 中国环境科学研究院 | 4年 |