

附：

## 2021 年中国环境科学学会团体标准（第三批）立项名单

序号	标准名称	制定或修订	牵头单位
1	二氧化碳捕集利用与封存项目泄漏监测技术标准	制定	上海交通大学
2	含铁尾矿资源化利用污染防治技术规范 装配式混凝土预制构件、充填胶凝材料	制定	沈阳环境科学研究院
3	固体废物资源化产品环境风险评价技术规范 混凝土预制配件	制定	东北大学
4	钢铁烧结烟气循环工艺及装备评价技术规范	制定	中国科学院过程工程研究所
5	场地土壤污染物人体暴露组解析技术规范 总纲	制定	广东工业大学
6	场地土壤污染物人体暴露组解析技术规范 石化工业	制定	生态环境部华南环境科学研究所、广东工业大学
7	场地土壤污染物人体暴露组解析技术规范 炼焦化学工业	制定	广东工业大学、生态环境部华南环境科学研究所
8	场地土壤污染物人体暴露组解析技术规范 有色金属工业	制定	广东工业大学、生态环境部华南环境科学研究所
9	场地土壤污染概率健康风险评估技术规范	制定	生态环境部华南环境科学研究所
10	环境污染物健康毒性数据整编和推导技术指南	制定	生态环境部华南环境科学研究所
11	基于环境健康风险的优先管控地块名录构建技术导则	制定	生态环境部华南环境科学研究所
12	环境空气 六溴联苯的测定 气相色谱法	制定	生态环境部南京环境科学研究所

序号	标准名称	制定或修订	牵头单位
13	水质 磷酸三(2-氯乙基)酯的测定 固相萃取液相色谱/质谱法	制定	生态环境部南京 环境科学研究所
14	土壤和沉积物 磷酸三(2-氯乙基) 酯的测定 高效液相色谱-三重四级 杆质谱法	制定	生态环境部南京 环境科学研究所
15	盾构施工用化学原料环境危害鉴别 与分类	制定	生态环境部南京 环境科学研究所
16	医疗废物摩擦热处理技术要求	制定	沈阳环境科学研 究院
17	污染土壤修复技术规范 微波强化 化学氧化	制定	天津环科立嘉环 境修复科技有限 公司
18	废玻璃机器人智能分拣技术标准	制定	上海交通大学
19	废玻璃有机杂质无水清洗工艺标准	制定	上海交通大学
20	流域水环境承载力动态评估技术指 南	制定	北京师范大学
21	流域水环境承载力预警技术指南	制定	北京师范大学