

附：

2023 年中国环境科学学会团体标准（第一批）立项名单

序号	标准名称	制定或修订	牵头单位
1	土壤 地恩梯、梯恩梯、黑索金的测定 气相色谱法	制定	重庆市生态环境监测中心
2	土壤 喹啉类化合物的测定 气相色谱-质谱法	制定	重庆市生态环境监测中心
3	土壤 甲基叔丁基醚的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	制定	重庆市生态环境监测中心
4	土壤 短链氯化石蜡的测定 气相色谱-质谱法	制定	中国科学院大连化学物理研究所
5	土壤 多氯萘的测定 气相色谱-串联质谱法	制定	中国科学院大连化学物理研究所
6	污染场地基础信息快速采集技术指南	制定	中国环境监测总站
7	矿区污染调查与环境风险分级技术指南	制定	生态环境部华南环境科学研究所
8	矿区污染负荷核算技术指南	制定	矿冶科技集团有限公司
9	矿区地表水环境质量模拟评估与预测预警技术指南	制定	生态环境部华南环境科学研究所
10	矿硐地质环境调查技术指南	制定	陕西省中勘环境地质研究中心有限公司

11	矿区污染防治实施方案编制技术指南	制定	生态环境部环境规划院
12	减污降碳协同评价技术指南	制定	生态环境部环境规划院
13	城市大气污染源排放清单编制技术指南	制定	清华大学
14	大气环境健康风险地图编制技术指南	制定	生态环境部华南环境科学研究所
15	室内环境积尘暴露监测与评估技术指南	制定	生态环境部华南环境科学研究所
16	突发水环境事件健康风险评估技术指南	制定	生态环境部华南环境科学研究所
17	头发有机污染物监测技术规范	制定	生态环境部华南环境科学研究所
18	重金属污染土壤稳定化效果评估技术导则	制定	同济大学
19	草地植物多样性无人机调查技术规范	制定	生态环境部卫星环境应用中心
20	基于项目的温室气体减排量评估技术规范——玄武岩矿化封存二氧化碳	制定	腾讯科技（深圳）有限公司
21	基于项目的温室气体减排量评估技术规范——建筑燃料转换和能效提高措施	制定	华润环保应用技术研究（深圳）有限公司
22	碳中和公园实施指南	制定	南方科技大学工程技术创新中心（北京）