



科技服务

科技奖励 >

咨询评价 >

技术成果库 >

科技服务站 >

标准制修订 >

科技服务

首页 > 科技服务 > 标准制修订

我会召开首个系列标准《污染场地安全利用保障技术》立项论证会，2项部分标准顺利通过专家立项论证

发布日期: 2022-04-01

3月30日，广东省环境科学学会在广州市组织召开了首个系列标准《污染场地安全利用保障技术》的立项论证会，其中《污染场地安全利用保障技术 第4部分：敏感用途复合污染场地修复技术指南》、《污染场地安全利用保障技术 第5部分：复合污染场地修复技术指南》2项部分标准顺利通过专家立项论证。会议由广东省环境科学学会秘书长邹耀主持，来自华南农业大学、华南师范大学、暨南大学、广东省科学院生态环境与土壤研究所、广州市环境技术中心等单位5名行业专家，以及中山大学、生态环境部华南环境科学研究所、广东省环境科学研究院、中科鼎实环境工程有限公司等标准项目申请单位代表参加了本次会议。



广东省环境科学学会秘书长邹耀主持会议



《污染场地安全利用保障技术 第4部分：敏感用途复合污染场地修复技术指南》立项汇报





《污染场地安全利用保障技术 第5部分：复合污染场地修复技术指南》立项汇报

专家组首先听取了项目组对系列标准《污染场地安全利用保障技术》及2项部分标准的立项背景、必要性、可行性、标准框架结构及主要内容、工作基础、进度安排、保障措施等情况的汇报。经讨论和质询，专家组对《污染场地安全利用保障技术 第4部分：敏感用途复合污染场地修复技术指南》、《污染场地安全利用保障技术 第5部分：复合污染场地修复技术指南》2项部分标准的立项准备工作给予了充分肯定，一致同意立项，并就标准的相关内容和编制方向提出了建议，要求标准起草单位做好各部分标准的衔接，并积极认真开展标准调研和编制工作。

2022年度第一批广东省环境科学学会标准项目正火热征集中，热忱欢迎各相关单位积极参与申报，详情见《关于征集2022年度第一批广东省环境科学学会标准项目的通知》（粤环学〔2022〕3号）。

上一页：[广东省环境科学学会关于《污染河道的内源削减与底泥资源化利用》团体标准项目立项的通知](#)

下一页：[我会2022年标准立项工作正式启动，首批2项团体标准顺利通过专家立项论证](#)

友情链接

• [政府机构](#)



• [科研院所](#)



• [高等院校](#)



• [环保社团](#)



• [科技网站](#)



广东省环境科学学会©版权所有 广东省环境科学学会

电话：020-83700890 传真：020-83700890 邮箱：gdhjh@126.com

地址：广州市越秀区东风中路363号2402室 技术支持：广州联雅网络 粤ICP备12035431号

