



武汉岩土所将主编《生活垃圾卫生填埋场填埋气体发电运行维护技术规程》

文章来源: 武汉岩土力学研究所

发布时间: 2010-01-04

【字号: 小 中 大】

12月18日,由中国科学院武汉岩土力学研究所负责主编的《生活垃圾卫生填埋场填埋气体发电运行维护技术规程》(以下简称《规程》)首次工作会议在武汉召开。国家住房和城乡建设部标准定额研究所的董一新处长,建设部城镇环境卫生标准技术归口单位、上海市环境工程设计科学研究院院长张益,天津市环境卫生设计院院长张范, Veolia环境服务中国有限公司技术总监张进锋出席会议。会议由张益主持,规程主编单位中国科学院武汉岩土力学研究所所长李海波到会并致欢迎辞。

董一新首先介绍了本规程编制背景并提出三方面编制要求:一、《规程》的编写需重点突出填埋场填埋气体发电工程运行维护方面的技术要求;二、要积极开展垃圾卫生填埋场填埋气体发电工程现场调研工作,具体把握填埋场填埋气体发电工程运行维护方面的注意事项;三、明确主编单位与参编各单位的具体分工,确定各编写单位所承担的具体编写内容及主编单位承担的组织与协调工作,重点强调本标准编制的针对性、适应性和协调性问题。

中国科学院武汉岩土力学研究所的薛强博士代表编制组对《规程》的编制意义、编制方法、技术路线、编写大纲、分工及需要解决的重点问题等几个方面进行了详细汇报,与会专家及主编和参编单位代表对《规程》编制大纲及主要内容进行了讨论,并对《规程》相关内容提出了建设性意见和建议。

《规程》的编制将以现行运行的垃圾填埋场填埋气体发电工程为基础,以排除填埋气体收集处理与利用设施运行过程中存在的安全隐患保障填埋气体发电安全运行为前提,以规范填埋场填埋气体发电厂的运行维护与管理为核心,以提升填埋场填埋气体运行维护与管理的技术水平为目标开展编制工作,致力于维护填埋场填埋气体收集处理及利用工程的安全运行,排除填埋气体收集处理与利用设施运行过程中存在的潜在安全隐患,规范填埋场填埋气体收集、处理及资源化利用工程运行维护的要求和相关技术要求,为填埋气体处置工程建设、运营和管理提供技术指导,对促进填埋场填埋气体的资源化利用、保障填埋场填埋气体发电工程的安全运行具有重要现实意义。

打印本页

关闭本页