



武汉岩土所主编的《生活垃圾土土工试验技术规程》通过审查

文章来源: 武汉岩土力学研究所

发布时间: 2013-01-25

【字号: 小 中 大】

1月24日,住房和城乡建设部工程勘察与测量标准化技术委员会在武汉主持召开了专家审查会,审查通过了由中国科学院武汉岩土力学研究所主编的《生活垃圾土土工试验技术规程》标准(以下简称《规程》)。

住房和城乡建设部标准定额研究所、勘察与岩土工程标准技术归口单位、来自岩土工程、环境土工和固废处置工程等领域内的9名专家及标准主/参编单位的代表人员参加了会议。会议由标准化技术委员会郭明田教授级高级工程师主持,武汉岩土所副所长孔令伟研究员到会并介绍了研究所基本情况、“135”规划及固废学科方向平台的建设情况,住房和城乡建设部标准定额研究所董一新高工和林常青高工对审查会提出了具体的要求。会议成立了以龚壁卫教授级高级工程师为主任委员、郭祥信教授级高级工程师和施建勇教授为副主任委员的审查委员会。

专家组听取了标准主编单位武汉岩土所薛强研究员的汇报,并对标准送审稿进行了逐条审查和充分讨论,一致认为:编制组提供的审查文件齐全,内容翔实,符合《工程建设标准编写规定》的要求;编制组结合国内外垃圾土土工试验成果与经验,考虑垃圾土的不均匀性,并在大量调查和试验研究的基础上编制的《规程》,内容全面、依据充分、指标合理,并与国家现行有关标准相协调,具有先进性和较强的实用性;《规程》针对垃圾土的特殊工程特性,对不同类型试验的试样尺寸、试验仪器设备、试验方法等作了明确规定,具有较强的创新性,总体上达到了国际先进水平,同意通过审查。

《规程》是国际上首部有关生活垃圾土土工试验技术方面的技术标准,《规程》的发布和实施将会进一步推动和规范生活垃圾土土工试验技术方法。《规程》以统一和规范生活垃圾土基本工程性质的试验方法为目标,致力于为生活垃圾填埋场建设、运营和安全评价参数的测定提供了依据,对完善垃圾填埋场标准体系及促进我国生活垃圾填埋场合理设计与安全运营具有重要的现实意义。

打印本页

关闭本页