

北京市住房和城乡建设委员会文件

京建发〔2016〕469号

北京市住房和城乡建设委员会 关于印发《北京市绿色建筑适用技术 推广目录(2016)》的通知

各区住房城乡建设委,东城、西城区住房城乡建设委,经济技术开发区建设局,各有关单位:

为进一步贯彻落实中共北京市委北京市人民政府《关于全面深化改革提升城市规划建设管理水平的意见》、北京市人民政府办公厅《关于转发市住房城乡建设委等部门绿色建筑行动实施方案的通知》(京政办发〔2013〕32号)和北京市住房和城乡建设委员会北京市发展和改革委员会《关于印发北京市“十三五”时期民用建筑节能发展规划的通知》的相关要求,深入推进绿色建筑全产业链

发展,加快绿色建筑适用技术、材料、产品在我市建设工程中的推广应用与普及,提升我市绿色建筑技术创新能力,带动和促进一批绿色建筑相关产业发展,市住房城乡建设委制定了《北京市绿色建筑适用技术推广目录(2016)》(以下简称《目录》),现将《目录》予以印发。

本目录共推广绿色建筑适用技术项目 67 项,包含绿色建筑节地与室外环境技术、绿色建筑能效提升和能源优化配置技术、绿色建筑水资源综合利用技术、绿色建筑节材和材料资源利用技术、绿色建筑室内环境健康技术、绿色建筑施工与运营管理技术、既有建筑绿色化改造技术和新型装配式产业化技术八大类别,可应用于我市新建建筑工程和既有建筑的绿色化改造工程。请各部门和单位结合实际情况,做好绿色建筑适用技术推广应用工作。

特此通知。

附件:北京市绿色建筑适用技术推广目录(2016)

北京市住房和城乡建设委员会



2016年12月30日

领域	序号	项目名称	技术简介	标准、图集、工法	适用范围	应用工程
绿色建筑水资源综合利用技术	37	中央空调冷却水智能加药监测系统	该系统通过在线监测水质,实时添加药剂,减少系统腐蚀结垢、微生物污染,防止军团菌滋生,减少冷却水排污量,延长中央空调系统的适用寿命,实现水处理的智能化管理。	《循环冷却水处理设计规范》GB5050、《污水综合排放标准》GB8978、《生活用水标准检验法》GB5750、《空调通风系统运行管理规范》GB50365	设有中央空调系统的民用建筑	中国电信集团公司、华贸中心写字楼、中国科学技术馆、亚奥酒店、妇女儿童博物馆、爱琴海购物中心、凯迪克酒店
	38	聚乙烯缠绕结构壁一B型结构壁管道系统应用技术	该技术产品以高密度聚乙烯树脂为主要原材料,采用热态缠绕成型工艺制作,熔缝质量优异;独有的承插口电熔连接技术,确保接口零渗漏;管材管件配套能力强,可组成完善的、零渗漏的管道系统。管道系统产品包括:DN200—DN4000mm 聚乙烯缠绕结构壁一B型结构壁管材、管件及检查井等。	《埋地塑料排水管道工程技术规程》CJJ143、《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2、《市政排水用塑料检查井》CJ/T326	各种土壤环境、不同深度地下敷设的埋地雨污水管网、地下管廊、雨污水收集系统	北京市通州行政副中心雨、污水排放项目;北京前门历史文化保护区西打磨厂街旧城整治项目;北京前门历史文化保护区东区旧城保护整治项目