

北京市地方标准



编号：DB11/T 1707—2019

有轨电车工程设计规范

Code for design of modern tram engineering

2019-12-29 发布

2020-07-01 实施

北京市规划和自然资源委员会
北京市市场监督管理局

联合发布

北京市地方标准

有轨电车工程设计规范

Code for design of modern tram engineering

DB11/T 1707—2019

主编单位：北京城建设计发展集团股份有限公司

批准部门：北京市规划和自然资源委员会

北京市市场监督管理局

实施日期：2020年07月01日

2019 北京

地方标准信息服务平台

前言

为促进北京市有轨电车有序发展，落实北京市城市总体规划的要求，体现有轨电车特点和北京地方特点，按照《北京市“十三五”时期城乡规划标准化工作规划（2016-2020）》和原北京市质量技术监督局《关于印发2017年北京市地方标准制修订项目计划的通知》（京质监发〔2017〕2号）的要求，经北京城建设计发展集团股份有限公司会同有关单位共同编制、认真研究、反复讨论和修改，完成了本规范的编制工作。

本标准共分19章和3个附录，主要内容包括：总则、术语、基本规定、规划、运营组织与管理、交通综合设计、车辆、限界、线路、轨道、路基、结构、车站建筑、供电、运营监控系统、车场、景观与绿化、环境保护、节能。

本规范由北京市规划和自然资源委员会归口管理，北京市城乡规划标准化办公室负责日常管理，北京城建设计发展集团股份有限公司负责具体技术内容解释。

本标准执行过程中如有意见和建议，请寄送至北京市城乡规划标准化办公室，以供今后修订时参考。（电话：55595000，邮箱：bjbb3000@163.com）

本规范主编单位：北京城建设计发展集团股份有限公司

本规范参编单位：北京市城市规划设计研究院

本规范主要起草人员：冯爱军、贺鹏、郝小亮、周嗣恩、李晨曦、陈璐、李猛、王锋、周洁、徐寿伟、赵晓华、郭云涓、郑洁、段俊萍、周菁、岳晓东、刘雅祯、郭泽阔、王玉、邢星、丁强、刘贺、延波、盖春英、蒋丽娟、张喆、刘高原、李琦

本规范主要审查人员：韩宝明、郭建平、董海霞、郑凤霞、郑晓薇、张民才、孙壮志