

中华人民共和国工程建设地方标准

DB52

DBJ 52/T092-2019

胶轮有轨电车交通系统设计规范

Code for design of Rubber-Tyred Tram Transit System

2019-07-31 发布

2019-09-01 实施

贵州省住房和城乡建设厅 发布

中华人民共和国工程建设地方标准

胶轮有轨电车交通系统设计规范

Code for design of Rubber-Tyred Tram Transit System

DBJ 52/T092-2019

主编单位：比亚迪勘察设计有限公司

上海城市建设设计研究总院（集团）有限公司

批准部门：贵州省住房和城乡建设厅

施行日期：2019 年 09 月 01 日

2019 贵 阳

前 言

本标准是根据贵州省住房和城乡建设厅《关于下达工程建设地方标准〈胶轮有轨电车交通系统设计规范〉〈胶轮有轨电车交通系统施工及验收规范〉编制任务的通知》的要求，由比亚迪勘察设计院有限公司、上海城市建设设计研究总院（集团）有限公司会同有关单位共同编制完成。标准编制组经广泛调查研究，依据国家法律、法规，按照《工程建设标准编写规定》（建标〔2008〕182号）的有关规定，结合贵州省的实际情况，并在广泛征求意见的基础上，制定本标准。

本规范主要技术内容是：总则、术语预定义、行车组织与运营管理、车辆、限界、线路、道岔、车站建筑、车站结构、导轨梁工程、供电系统、列车控制系统、通信及其他系统、综合调度及火灾自动报警系统、机电设备、综合车场、防灾与救援、环境保护。

本规范由贵州省住房和城乡建设厅负责归口管理和解释，主编单位负责具体技术内容的解释。在执行过程中如有意见和建议，请反馈给贵州省住房和城乡建设厅建筑节能与科技处（地址：贵阳市延安西路2号，邮编：550003，传真：0851-85360129），以供今后修订时参考。

本规范主编单位： 比亚迪勘察设计院有限公司

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

本规范参编单位： 中铁四院集团西南勘察设计院有限公司

中铁工程设计咨询集团有限公司

贵州地质工程勘察设计院

贵阳市城市轨道交通集团有限公司

贵州省建筑设计研究院有限责任公司

广州地铁设计研究院股份有限公司

本规范主要起草人：

陈楷青 徐正良 赵媛媛 张中杰

裴利华 梁演钊 张智栋 李珊珊

贾伦学 张建东 郑东升 程 宇

年夫旭 何利英 王 胜 沈继强

廖贵玲 周 双 黄海红 李三兵
贾雪菲 邓澄远 刘玉平 王绪彪
周 捷 张 杰 孟 鑫 吕圣华
向国泽 陈发达 张世林 金建飞
桂 翔 郭 明

本规范主要审查人员：

董 云 谢文辉 王 忠 李小鹏
方新涛 郭登林 艾天昕 殷德麟
王 理 钟 勇 陈 杰

目 次

1 总则	1
2 术语和定义.....	2
3 行车组织与运营管理.....	4
4 车辆	6
5 限界	11
6 线路	13
7 道岔	18
8 车站建筑.....	21
9 车站结构.....	25
10 导轨梁桥工程.....	27
11 供电系统.....	33
12 列车自动控制系统.....	37
13 通信及其他系统.....	41
14 综合调度及火灾自动报警系统.....	44
15 机电设备.....	48
16 综合车场	50
17 防灾与救援.....	55
18 环境保护	57
附录 A 道岔	59
附录 B 车辆限界图	62
本规范用词说明.....	70
引用标准名录.....	71
条文说明.....	74

1 总则

1.0.1 为保证胶轮有轨电车交通系统达到安全可靠，技术先进，功能合理，经济适用，节能环保，制定本标准。

1.0.2 本标准是编制、评估和审批胶轮有轨电车项目文件的重要依据，适用于指导胶轮有轨电车交通系统的规划、勘察设计、设计、试运行。

1.0.3 本标准适用于最高运行速度不超过 80km/h，高峰小时单向客运量不宜超过 1 万人次的胶轮有轨电车交通系统新建工程。胶轮有轨电车交通系统线路宜为全封闭，以高架敷设方式为主，列车宜采用全自动驾驶模式。系统应高密度组织运营，单条线路系统能力不宜小于 30 对/h。

1.0.4 胶轮有轨电车交通系统项目投资控制应符合下列要求：

- 1 应严格执行国家、行业和贵州省(市)地方有关造价的规定和法令，按动态管理编制投资估(概)算；
- 2 做好资料收集工作，结合实际情况，实事求是编制估(概)算书，以便进行资金筹措和控制投资；
- 3 进行方案的技术经济比较，应综合技术与经济的协调平衡，坚持技术合理，控制工程造价。

1.0.5 胶轮有轨电车交通系统应结合景观要求设计，体量应简约，结构形式与周边环境相协调；车站设计以简易化、轻量化为原则，为方便乘客进出站，车站宜与周边建筑、人行天桥等设施相结合，并应结合城市设计考虑综合开发。

1.0.6 胶轮有轨电车交通系统是城市公共交通体系的组成部分，线网中各条线路之间应换乘便捷，并应与其他公共交通统一规划、有机衔接，符合贵州省总体规划。

1.0.7 胶轮有轨电车交通系统的车辆及机电设备应产品成熟可靠，技术经济合理，并逐步实现标准化、系列化。胶轮有轨电车交通系统主体结构设计使用年限应为 100 年。

1.0.8 胶轮有轨电车交通设计除应遵循本规范外，尚应符合国家及贵州省现行有关标准的规定。

2 术语和定义

2.0.1 胶轮有轨电车 rubber-tyred tram

由动力电池驱动的有轨电车的一种，宜采用全自动驾驶技术和橡胶车轮，利用走行轮和设于走行轮下方、内侧的导向轮，实现在导轨梁上行进和转向的车辆。

2.0.2 胶轮有轨电车交通系统 rubber-tyred tram transit system

一种利用动力电池驱动，具备在专用运营线路的小运量交通系统。

2.0.3 走行轮 running wheel

支撑车辆荷载并在导轨梁顶面上滚动运行的橡胶轮胎车轮。

2.0.4 导向轮 guiding wheel

水平方向安装在转向架下部的橡胶轮胎车轮，通过与导轨梁内侧面作用实现车辆导向功能。

2.0.5 导轨梁 guideway

承载车辆荷载和列车运行导向的结构，同时也是列车控制系统、通信系统、疏散通道等的载体。

2.0.6 导轨梁桥 guideway girder bridge

导轨梁与直接支承导轨梁的桥墩、台及基础组成的桥梁体系。

2.0.7 平移道岔 slider switch

通过滑块结构的水平移动，改变滑块与道岔前方和后方导轨梁的衔接方式，实现胶轮有轨电车行驶方向转换的机械设备。

2.0.8 综合车场 integrated depot

设有停车线、检修线、洗车线等设施的场所，承担列车的日常停放、维护、检修、充电和清洁等功能。

2.0.9 疏散通道 evacuation corridor

在导轨梁中间设置的供车上人员在紧急情况下疏散至安全地带的通道。

2.0.10 疏散门 evacuation gate

置于列车两端，供乘客在紧急情况下快速疏散的列车设施。

2.0.11 全自动运行模式 fully automatic operation mode

指有人值守的全自动运行（DTO）或无人值守的全自动运行（UTO）的运行模式。

2.0.12 无人区 depopulated zone

无人区指全自动驾驶轨行区，一般包括正线、出入线、停车线、洗车线。

2.0.13 有人区 someone district

有人区指除了无人区以外的轨行区，一般包括检修线。

2.0.14 充电设备 charging equipment

指由取流装置、授流装置及其他设备组成的可实现车载动力电池自动化充电作业的设备。

2.0.15 综合调度系统 integrated dispatching

具备在全自动运行模式下对列车集中调度与监控、车站机电设备监控与管理等功能。

3 行车组织与运营管理

3.1 一般规定

3.1.1 运营组织设计应满足设计年度预测客流的需求，并采取灵活的运营组织方案，为乘客提供安全、便捷、优质的服务。

3.1.2 列车最高运行速度不超过 80km/h，旅行速度不宜低于 25 km/h，车站不停车通过最高速度不应大于 60 km/h。

3.1.3 胶轮有轨电车交通系统线路宜以高架敷设为主，采用全封闭运营管理模式，在安全防护系统的监控下保障列车安全运行。

3.1.4 运营设备配置应满足运营管理模式要求；运营管理应保证安全，提高效率；运营管理机构应设置应符合运营功能需求，定员应根据管理机构进行配置。

3.1.5 运营行车上下行方向应全线网统一，行车采用右侧行车制。对于双线环线，外侧线路应为上行方向，内侧线路为下行方向。

3.2 系统运能设计

3.2.1 胶轮有轨电车交通系统运能不宜超过 1 万人/h，系统设计运能应满足各设计年限预测客流需要，系统能力不宜低于 30 对/h。

3.2.2 乘客服务水平宜按每平方米站立 4~6 名乘客计算。

3.2.3 全线双线区段各折返站的折返能力应根据道岔转辙时间、过岔速度、列车长度、列车车门数量及停站时间等因素综合确定。

3.2.4 系统应确定应急疏散模式，并应具备紧急情况下疏散乘客的能力和乘客自救方式所需的应急设施及疏散程序。

3.3 行车组织

3.3.1 线路应采用灵活的运营组织方式，高峰时段宜采用密集发车，站站停的模式；平峰时段固定发车间隔，无上下客车站可跳站通过。

3.3.2 线路宜根据全线客流量和断面客流量特征采用多交路灵活运营的组织模式。

3.3.3 车辆配属数量宜按照初期运营需要配置，近、远期应根据客流增长的需要增配，并考虑车辆电池的能量消耗时间、续航里程、充电时间，以及对高峰时段周期的影响。

3.3.4 为保证线路服务水平，近期高峰时段行车间隔不宜大于 3 min，平峰时段不宜大于 6min；远期高峰时段行车间隔不宜大于 2 min，平峰时段不宜大于 5min。

3.3.5 车站设计停站时间应满足车站预测客流上下车时间要求。车站设计最小停站时间一般站宜为 25 s，换乘站和折返站停站时间宜为 30 s。

3.3.6 列车应采用灵活的编组方式，列车编组数应根据线路功能、规划要求和客流需求确定，最大编组不宜大于 4 编组。

3.3.7 胶轮有轨电车交通系统宜设置综合车场，综合车场应满足运营线路配备列车的运用、检修、维修、材料供应、行车指挥及运营管理等功能。

3.4 车站配线和辅助线

3.4.1 配线应包括折返线、停车线、联络线、渡线和出入线等。

3.4.2 胶轮有轨电车交通系统单双线宜结合周边建筑和工程条件灵活设计。

3.4.3 线路应根据客流特点和运营组织模式选择合理的折返形式，折返形式应满足系统设计远期最大能力的要求。

3.4.4 胶轮有轨电车交通系统应结合非正常运营状态的需求，在双线区段设置必要的渡线或停车线；停车线设置间距应满足列车故障救援要求，可控制在 15km 以内，并在其间根据需要加设渡线。

3.4.5 综合车场出入线宜在车站接轨，宜设置为双线；当综合车场规模受限，出入线设置条件困难时，可采用单出入线。

3.5 运营管理

3.5.1 胶轮有轨电车交通系统应明确管理模式和票务制式，确定设计线路的运营管理标准和系统配置。

3.5.2 票务系统宜采用自动检票方式，实现车站简易检票或上车检票。票务系统可采用一票制、计程制或计时制。

3.5.3 系统应设控制中心，控制中心应具备行车调度、综合调度和乘客服务等功能。系统设备配置宜集中化、自动化。

3.5.4 当列车在高架或地面线上运行时，遇大风、暴雪、凝冻情况应缓行或停运相关区段。

3.5.5 运营机构和人员数量的安排应本着依靠科技进步、提高管理效率的原则，精简机构和人员，运营人员配置指标不宜大于 10 人/km。

4 车辆

4.1 一般规定

4.1.1 列车应确保在寿命周期内正常运行时的行车安全和人身安全；同时应具备故障、事故和灾难情况下对人员和列车救援的条件。

4.1.2 胶轮有轨电车交通系统车辆设计应符合下列规定：

- 1 授电方式：充电装置（充电桩）充电；
- 2 车体结构材料：铝合金或其他轻质材料。

4.1.3 车辆主要技术规格应符合表 4.1.3 的规定。

表 4.1.3 胶轮有轨电车车辆的主要技术规格

名 称		车辆类型		备 注
		Mc	M	Mc 头车，M 中车
车体长度(mm)		8300	7000	车体长
车体宽度(mm)		2400		
车辆高度(mm)		≤3400		
轴距(mm)		4200		
前悬(mm)		2700	1400	
后悬(mm)		1400	1400	
轮距(mm)		1380		
地板距走形面高度（mm）		≤910		AW2
贯通道长度（mm）		1000		
最小转弯半径(m)		15		
每辆车单侧车门数（个）		1		
车门开度(mm)		1300		
车门高度(mm)		1850		
疏散门开度（mm）		550		
疏散门高度（mm）		1800		
整备质量（t）		7.5	7.2	AW0
载客 人数	座位数（个）	19	20	
	定员人数	50~70	50~70	AW2（4~6 人/m²）
	超员人数	100	100	AW3（9 人/m²）

续表 4.1.3

名 称			车辆类型		备 注
			Mc	M	Mc 头车, M 中车
轴重 (t)			≤7	≤7	轴荷
构造速度 (km/h)			90		
最高运行车速 (km/h)			80		
性能	启动平均加速度 (m/s ²)		>1		0～40km/h
	常用制动平均减速度 (m/s ²)		≥1.0		电制动
	紧急制动平均减速度 (m/s ²)		≥1.2		机械制动
	最大坡度		120‰		正线 80‰
	纵向冲击率 (m/s ³)		≤0.75		
	平稳性 sperling		≤2.5		60km/h
	车内噪声 (dB(A))		≤68		60km/h
	车外噪声 dB(A)	静置	≤68		
		行驶	≤72		60km/h
能耗 指标	车·公里能耗 (kw h/车公里) kWh/ (车 km)		≤0.55		定员, 车辆平均每节车每行驶一 公里的牵引能耗耗电量
	每人百公里能耗 (kw h/人百公里) kWh/(100km ·人) kWh/(100km ·人)		≤0.9		定员, 车辆平均每个人的百公里 牵引能耗耗电量
动力 电池	电量 (kw.h)		≥150		
	标称电压 (V)		DC 750		
注: 平稳性 sperling 指标参考《铁道车辆动力学性能评定和试验鉴定规范》GB 5599。					

4.1.4 车辆及其内部设施应使用不燃材料或无卤、低烟的阻燃材料。车辆防火设计应符合现行行业标准《城市轨道交通车辆防火要求》CJ/T 416 的有关规定。

4.1.5 车辆应采取减振与防噪措施。

4.1.6 列车内部噪音测试方法应符合 GB 14892 的规定。列车以 60 km/h 速度运行时, 车内噪声不应大于 68 dB(A)。

4.1.7 列车外部噪声应符合以下要求:

- 1 列车在露天地面水平直线区段自由声场内, 以 60 km/h $\pm 5\%$ 速度运行时, 测得连续等效噪声值不应大于 72 dB(A);
- 2 列车在露天地面水平直线区段自由声场内停放, 辅助设备正常工作时, 测得的连续等效噪声值不应大于 68 dB(A)。

4.1.8 胶轮有轨电车使用条件应符合下列规定：

1 环境条件应满足下列要求：

- 1) 环境温度（遮阴处）为-25℃~45℃；
- 2) 最大相对湿度不应大于 90 %（该月平均气温不低于 25℃）；
- 3) 能承受风、沙、雨、雪等恶劣环境的侵袭。

2 线路条件应满足下列要求：

- 1) 正线平面曲线半径：一般情况下不宜小于 30 m，困难地段不应小于 15m；
- 2) 配线平面曲线半径：一般情况下不宜小于 20 m，困难地段不应小于 15 m；
- 3) 道岔平面区曲线半径：不应小于 15 m；
- 4) 竖曲线半径：一般情况下不应小于 1000 m，困难地段及车站两端不应小于 500 m；
- 5) 坡道坡度：正线区间最大坡度不应大于 80‰；配线最大坡度一般不大于 80‰，困难条件下，出入线或不载客运行的联络线最大坡度不应大于 120‰。

4.2 列车编组及定员

4.2.1 列车为全动车，列车最大编组不宜大于 4 编组。

4.2.2 列车各编组间采用半永久式车钩连挂，头尾车应设置应急救援车钩连接装置。

4.2.3 列车载客量应按下列计算确定：

- 1 定员为列车上的座席全部被乘客坐满，同时车内立席面积（S）的额定立席乘客为 4~6 人/m²
载客量：座席+（4~6）×S；
- 2 超员为列车上的座席全部被乘客坐满，同时车内立席面积（S）的最大（超员）立席乘客为 9 人/m²时的载客量：座席+（9×S）。

4.3 列车安全与应急设施

4.3.1 列车应设置列车运行自动保护装置以及通信、广播、应急照明等安全设施，客室内应设置乘客紧急报警装置，乘客紧急报警装置应具有控制中心与乘客间双向通信功能。

4.3.2 客室车门系统应设置安全联锁，应确保车速大于 5 km/h 时不能开启、车门未安全关闭时不能启动列车。

4.3.3 列车内应配置便携式灭火器具以及必要的防护设施。

4.3.4 列车两端应设置专用乘客疏散门。在建筑限界内应预留乘客疏散和救援的通道和空间位置。

4.3.5 列车应配备停放制动装置。停放制动的能力应满足列车在超员条件下能在最大坡道上的可靠停放。

4.3.6 列车内各电气设备应有可靠的保护接地，接地线应有足够的截面。

4.3.7 列车应具备下列故障运行的能力：

- 1 在定员载荷工况下，当列车丧失 1/2 动力时，应能在线路最大坡道上起动，且能运行到邻近的车站清客，并应以不小于 15km/h 的速度返回综合车场；
- 2 处于空载状态且技术状态良好列车，与一列相同编组（同长度）且处于定员状态及失去全部牵引动力的列车连挂，应能在线路最大坡道上起动，且能运行到邻近的车站清客，并应以不小于 15km/h 的速度返回综合车场。

4.4 车体

4.4.1 车体结构应符合下列规定：

- 1 设计寿命为 30 年；
- 2 车体应采用铝合金或其他轻质材料。在使用期限内承受正常载荷时不应产生永久变形和疲劳损伤。

4.4.2 车辆的结构材料、内部设施宜采用不燃性材料，困难情况下采用低卤、低烟的阻燃材料,且应符合 TB/T 3138 的相关要求。

4.4.3 车体应标识起吊位置。

4.4.4 车体的内外墙体之间，以及底架与地板之间，应敷设吸湿性小，膨胀率低，性能稳定的隔热、隔声材料。

4.5 转向架

4.5.1 转向架采用单轴结构。由构架、牵引机构、走行轮、导向轮、电动总成、二系悬挂系统及其他零部件组成，其结构和主要尺寸应与导轨梁相匹配。

4.5.2 转向架走行轮轮胎采用充氮气的橡胶轮胎，轮胎应设计有应急保护装置，且应设置胎压监测报警装置。

4.5.3 车体与转向架构架之间应安装减振器，并设置限位装置。

4.5.4 转向架相关部件在允许磨损限度内，应保证有足够的强度和刚度，确保列车能以最高速度安全平稳地运行。在悬挂或减振系统发生故障时，应能确保列车在导轨梁上安全运行至邻近车站，清客后空车低速返回车场。

4.5.5 转向架构架设计寿命为 30 年。

4.6 制动系统

4.6.1 列车制动方式分为电制动和机械制动；正常运行过程中应优先采用电制动，电制动产生的制动能量应能被再生制动能量吸收装置吸收。

4.6.2 列车出现意外分离等严重故障影响列车安全时，应能立刻自动实施安全制动，安全制动的模式优先采用机械制动。

4.6.3 停放制动系统应保证列车最大载荷情况下停放在线路最大坡度处不发生溜车。

4.6.4 制动系统应具有良好的密封性能。管路宜采用不锈钢或铜质材料，安装前应做防锈、防腐和清洁处理。

4.7 电气系统

4.7.1 辅助电源系统由辅助变流器、蓄电池等组成，且应符合以下规定：

- 1** 辅助变流器容量应能满足列车在各种工况下的使用需求；
- 2** 列车各编组均设置一组蓄电池，额定电压 24 V。

4.7.2 蓄电池容量可供列车在故障情况下的应急照明、外部照明、车载安全设备、开关门一次、广播、通讯等系统工作不低于 30 min 的要求。

4.7.3 牵引系统采用直流永磁同步电机传动系统。

4.8 通风空调

4.8.1 每辆车配置 1 台车顶单元式空调机组。

4.8.2 空调系统宜采用集中控制方式，空调系统同时以单编组或列车为单位开关，同步指令控制，分时顺序启动。

4.8.3 车辆温度应能满足在外界环境温度为 40℃时，车内温度不高于 28℃，相对湿度不超过 65%。

4.8.4 空调机组有可靠的排水结构，运行中冷凝水及雨水不应进入到客室内。

4.8.5 空调装置能根据需要设置不同工作档位，用以调节温度。

4.8.6 客室内人均新风量：空调装置可以保证客室及乘务员室内供应足够的新鲜空气。客室的人均新风量不少于 10m³/h（定员工况）。

5 限界

5.1 一般规定

5.1.1 限界分为车辆限界、设备限界和建筑限界。

5.1.2 车辆限界是车辆在平直轨道线上正常运行状态下形成的最大动态包络线。车辆限界分为区间车辆限界及车站车辆限界。

5.1.3 设备限界是车辆在运行状态下突发故障（一系或二系）时所形成的最大动态包络线，用以限制设备安装位置的控制线，其设计原则如下：

- 1 直线地段设备限界是在车辆限界基础上确定；
- 2 曲线地段设备限界是在直线地段设备限界的基础上，按平面曲线不同半径、超高和车辆参数等因素计算确定。

5.1.4 建筑限界是在设备限界的基础上，考虑设备和管线安装尺寸后的最小有效断面。

5.2 制定限界的基本参数

5.2.1 线路

- 1 正线曲线半径：不应小于 15 m；
- 2 道岔区曲线半径：不应小于 15 m；
- 3 最大坡度：正线不应大于 80 ‰，配线最大坡度一般不大于 80‰，困难条件下，出入线或不载客运行的联络线最大坡度不应大于 120‰。

5.2.2 车辆主要尺寸

- 1 最大宽度：2400 mm；
- 2 高度：≤3400 mm；
- 3 轴距：4200 mm。

5.2.3 其他

- 1 导轨梁断面尺寸（宽）为 1700 mm；
- 2 导轨梁顶面与导向面、制造公差（直角度）为±5/1000 rad；
- 3 超高设置方法为曲线导轨梁内侧降低半超高，外侧抬高半超高；
- 4 高架及地面线风荷载为 400 N/m²。

5.3 车辆限界

5.3.1 高架或地面线车辆限界应考虑当地最大风荷载引起的横向和竖向偏移量。

5.4 设备限界

5.4.1 设备限界与建筑限界之间的空间应能满足各种设备、管线安装的要求，设备与设备限界之间的安全间隙不小于 50 mm。

5.4.2 相邻两线间无墙、柱及设备时，两设备限界之间的安全间隙不小于 100 mm。

5.5 建筑限界

5.5.1 建筑限界是在设备限界之外，任何沿线永久性建筑物均不得侵入的界限。

5.5.2 无管线时，建筑限界与设备限界应有不小于 200 mm 的间隙，困难情况下不小于 100 mm。

5.5.3 曲线地段侧面建筑限界应根据由曲线半径、车辆参数计算的曲线设备限界，导轨梁超高引起的附加偏移量等因素计算确定。

5.5.4 综合车场内建筑限界按照区间建筑限界制定。

5.5.5 综合车场车库内高架检修平台建筑限界，可按车辆轮廓线加不大于 100mm 确定。

5.6 站台建筑限界

5.6.1 有效站台边缘距导轨梁中心线不宜小于 1285mm。

5.6.2 站台门内侧最近点距导轨梁中心线不宜小于 1360 mm。

5.6.3 直线地段站台面高于导轨梁顶面 860mm。

6 线路

6.1 一般规定

6.1.1 线路应分为正线、配线和车场线，配线包括折返线、渡线、停车线、出入线、联络线等。

6.1.2 线路的选定应根据贵州省城市总体规划、轨道交通线网规划进行。当跨越城市道路交叉口时，应符合《城市道路交叉口设计规程》CJJ 152 等相关规定。

6.1.3 线路平面位置和高程应根据城市现状与规划的道路、综合管廊、管线、文物古迹和环境保护要求、地形地貌、工程地质和水文地质、采用的结构类型与施工方法以及运营要求等因素，经技术经济比选后确定。

6.1.4 车站分布应以规划为前提，并结合线路功能定位、客流集散点、各类交通枢纽以及其他轨道交通车站分布合理确定。

6.1.5 线路应符合工程实施和使用阶段安全的原则，拟建线路或其附近存在对工程安全有影响的不良地质作用和地质灾害地段时，应进行规避。当无法规避时，应对不良地质作用和地质灾害地段进行专项勘察工作。

6.1.6 线路敷设方式应因地制宜、协调规划，宜优先采用高架线路，并应尽量减少对地面道路、周围环境和城市景观的影响；采用地面时，应按全封闭设计，线路应具备防淹、防洪能力并设置防盗、防侵入设施。

6.1.7 地面与高架线路距建筑物的距离，应根据行车、消防、减振、降噪、景观和居民隐私等相关要求，以及相应的防范措施等因素，经综合比较后确定。

6.2 线路平面

6.2.1 列车通过平面曲线的最大速度按下式计算确定： $V_{\max} = 4.06 \sqrt{R}$ 。

6.2.2 正线平面最小曲线半径不宜小于 30 m，困难情况下不应小于 15 m。

6.2.3 折返线、渡线、停车线、出入线、车场线、联络线等最小曲线半径不应小于 15m。

6.2.4 车站站台计算长度段宜设在直线上，且由曲线引起的建筑限界加宽不宜进入站台计算长度范围内，困难地段车站可设置在曲线上，其站台有效长度范围的线路曲线半径不宜小于 100 m。

6.2.5 线路平面直线与圆曲线间应采用缓和曲线连接，缓和曲线的长度应符合表 6.2.5 的规定。

表 6.2.5 缓和曲线长度表

速度 (km/h)		80		75		70		65		60		55		50		45		40		35		30		25		20		15		10	
曲线半径 (m)		一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难	一 般	困 难
1500	L	28	20	22	18	18	14																								
	H	3%		3%		3%																									
1000	L	40	30	34	26	28	20	22	16	18	14																				
	H	5%		4%		4%		3%		3%																					
800	L	50	38	42	32	34	26	28	20	22	16	16	12																		
	H	6%		6%		5%		4%		4%		3%																			
700	L	58	44	48	36	38	30	32	24	24	18	20	14	14	12																
	H	7%		6%		6%		5%		4%		3%		3%																	
600	L	68	50	56	42	46	34	36	28	28	22	22	16	16	12	12	10														
	H	8%		7%		6%		6%		5%		4%		3%		3%															
550	L	74	56	60	46	50	38	40	30	32	24	24	18	18	14	14	10														
	H	9%		8%		7%		6%		5%		4%		4%		3%															
500	L	80	60	66	50	54	40	44	32	34	26	26	20	20	16	14	11	10	8												
	H	10%		9%		8%		7%		6%		5%		4%		3%		3%													
450	L	90	68	74	56	60	46	48	36	38	28	30	22	22	16	16	12	12	8												
	H	11%		10%		9%		7%		6%		5%		4%		4%		3%													
400	L	100	76	84	62	68	50	54	40	42	32	32	24	24	18	18	14	14	10												
	H	13%		11%		10%		8%		7%		6%		5%		4%		3%													

续表 6.2.5

速度(km/h)		80		75		70		65		60		55		50		45		40		35		30		25		20		15		10	
曲线半径(m)		一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难	一般	困难
350	L			94	72	78	58	62	46	48	36	38	28	28	22	20	16	14	12	10	8										
	H			13%		11%		9%		8%		7%		6%		5%		4%		3%											
300	L					90	68	72	54	56	42	44	34	34	26	24	18	18	14	12	8										
	H					13%		11%		9%		8%		7%		5%		4%		3%											
250	L							86	66	68	52	52	40	40	30	28	22	20	16	14	10	8	6								
	H							13%		11%		10%		8%		6%		5%		4%		3%									
200	L											66	50	50	38	36	28	26	20	18	14	12	8								
	H											12%		10%		8%		6%		5%		4%									
150	L													66	50	48	36	34	26	22	18	14	12	8	6						
	H													13%		11%		8%		6%		5%		3%							
100	L																	50	38	34	26	22	16	12	10	6	6				
	H																	13%		10%		7%		5%		3%					
70	L																					30	24	18	14	10	8				
	H																					10%		7%		4%					
50	L																							24	18	14	10	6	6		
	H																							10%		6%		4%			
30	L																									22	16	10	8	6	6
	H																									10%		6%		3%	
20	L																											14	10	6	6
	H																											9%	4%		
15	L																											18	14	6	6
	H																											12%		5%	
注：L—缓和曲线长度，H—超高率																															

6.2.6 线路不宜采用复曲线，线路圆曲线长度不宜小于一节车辆长度，困难情况下不应小于一节车辆轴距。当曲线超高需在夹直线递减顺接时，夹直线最小长度应计入超高递减长度。

6.2.7 道岔地段线路：

- 1** 道岔宜设置在直线地段，道岔端部至平面曲线起点的距离不宜小于 5 米，至竖曲线起点的距离不宜小于一节车辆轴距；
- 2** 道岔附带曲线不宜设缓和曲线和超高；
- 3** 道岔端头到列车停站状态下端头距离不宜小于 10m。

6.2.8 高架及地面线路直线段最小线间距应不小于 3 m，曲线地段宜根据不同曲线半径进行加宽如表 6.2.8 所示。

表 6.2.8 线间距加宽表

R (m)	15	20	25	30	50	100	300	>300
线间距总加宽量 (mm)	450	350	300	250	150	100	50	0

6.3 线路纵断面

6.3.1 线路纵断面应结合线路平面、行车速度、敷设方式、周边建筑物、道路规划、地质条件等进行设计，应为乘客提供良好的舒适度。

6.3.2 线路纵坡宜与城市道路基本一致，高架线应与城市景观相协调，并满足规划的最小净空要求。

6.3.3 正线区间最大坡度不应大于 80‰；出入线及不载客运行的联络线最大坡度不应大于 120‰。

6.3.4 车场线宜设于平坡上，困难情况下坡度不宜大于 3 ‰。

6.3.5 地面站及高架站宜采用平坡。

6.3.6 道岔宜设于平坡上，困难地段可设于不大于 5 ‰的坡道上。

6.3.7 纵断面的坡段长度不应小于一列车长度，相邻竖曲线间夹直线长度不应小于 10 m。

6.3.8 两相邻坡段的坡度代数差等于或大于 5 ‰时，应设圆曲线型的竖曲线连接，正线区间竖曲线半径不应小于 1000 m，车站两端竖曲线半径不应小于 500 m。平面缓和曲线地段不宜与竖曲线重叠设置。

6.3.9 车站站台有效长度和道岔范围内不得设置竖曲线，竖曲线距离站台端部及道岔端部的距离不应小于 5 m。

6.3.10 折返线及停车线应布置在面向车挡或者区间的下坡道上，且坡度不应大于 5 ‰。

6.4 车挡

6.4.1 需考虑线路上可能运行的列车编组、不同载荷情况下的列车重量。

6.4.2 列车冲击速度：

- 1 正线按 15km/h 的撞击速度,车挡前 30m 车辆限速 14km/h;
- 2 车场按 5km/h 的撞击速度, 车挡前 20m 车辆限速 4km/h。

6.4.3 车挡额定撞击载荷:

- 1 站前折返的正线尽头线及有载客列车行驶的辅助线, 额定撞击载荷按车辆重载计;
- 2 站后折返的正线尽头线及无载客列车行驶的辅助线、车场(库内、库外)线, 额定撞击载荷按车辆空载计。

6.4.4 车挡占用导轨长度按照不同撞击工况进行合理预留。

7 道岔

7.1 一般规定

7.1.1 为实现车辆行驶中的转线、折返运行及综合车场内调车作业，应根据需要在正线、配线和车场线设置道岔。

7.1.2 道岔应符合“故障——安全”原则，应能满足列车运行平稳、安全可靠的要求。

7.1.3 道岔采用的材料、器材、原件应符合现行国家机电产品和金属材料制品的制造、验收标准的规定。

7.1.4 道岔宜设于平坡上。道岔应设置安装在连续结构上，满足轨道专业要求。

7.1.5 道岔的设计和安装应满足胶轮有轨电车交通系统的限界要求，并应满足列车行驶和安全运营的条件。

7.1.6 道岔转辙时，各节点应位移协调、定位准确、锁定牢固。

7.1.7 道岔在锁定状态下应能承受列车竖向荷载、横向荷载、离心力及风荷载等荷载的反复作用，具有足够的强度、刚度以及抗倾覆的能力。

7.1.8 道岔的转辙时间应包括道岔控制系统接收到联锁系统给定指令解锁、转辙、锁定到道岔控制系统输出道岔表示信号全过程。

7.1.9 防雷接地电阻值应小于 $10\ \Omega$ 。

7.1.10 道岔线型应满足列车过岔舒适度、直侧向允许列车通过速度及限界要求。

7.1.11 道岔应符合室外及隧道内的使用条件，金属构件表面应进行防锈蚀处理。

7.1.12 在寒冷地区使用的道岔应配置防冻加热措施或风雨棚。

7.1.13 防冻加热措施宜采取集肤电伴热加热、电阻丝加热等方式，对梁体走行面、导向面、锁定槽、驱动部位加热。

7.1.14 当道岔处于曲线位状态时列车按照设计规定值通过，当道岔处于直线位状态时应满足列车最高行驶速度的要求。

7.2 道岔类型

7.2.1 道岔宜采用平移型道岔。

7.2.2 平移型道岔按其功能可分为单开、对开、三开、五开、单渡、平交等型式，其线型及主要参数参见附录 A。

7.3 道岔设备

7.3.1 道岔应由机械装置、驱动装置和控制装置等组成。

7.3.2 道岔的结构形式应便于操作、检查维护及设备润滑。

7.3.3 道岔梁设计符合下列要求：

- 1 应包括直梁、曲梁、滑块梁和固定梁；
- 2 应具有列车走行、导向和支撑的作用，并能承受列车通过时的运行荷载；
- 3 滑块梁直梁侧与直梁侧紧贴时，实现曲线位通车；滑块梁曲梁侧与曲梁侧紧贴时，形成直线位通车。

7.3.4 道岔梁与相邻导轨梁的走行面及两侧导向面应设置接缝板。

7.3.5 驱动装置应符合下列要求：

- 1 应能使道岔在规定的时间内完成启动、加速、匀速、减速、停止等动作过程；
- 2 应设有人工手动装置；
- 3 应保证道岔动作时的灵敏度与可靠度。

7.3.6 锁定装置应符合下列要求：

- 1 应由电动推杆、锁销、锁槽等组成；
- 2 应设置人工手动控制装置。

7.3.7 导向装置应符合下列要求：

- 1 应由导向滚轮、导向轴、导向轴轴承、固定板等组成；
- 2 导向板后应设置调整垫板，用于调整导向轮和导向板之间的距离。

7.3.8 道岔的控制系统应具有集中控制、就地控制两种方式。当列控系统或道岔控制电路发生故障时，应由人工手动装置完成解锁、转辙和锁定，控制系统应具有安全保护功能，防止操作道岔时系统自动启动致使工作人员受伤。

7.4 道岔设计

7.4.1 道岔设计时应根据线路条件和运营要求选择道岔的基本线型、道岔梁几何尺寸、转辙时间及线间距等。

7.4.2 设置在坡道的道岔应采取防止车轮打滑和空转的措施。

7.4.3 道岔控制系统应具有对各个机构的控制和监测功能，并能将道岔位置表示信号，故障诊断信号快速准确地反馈到控制系统。

7.4.4 道岔的精度应符合下表 7.4.4 要求：

表 7.4.4 道岔精度

项目名称	精度
梁长	±6 mm
梁宽	±2 mm

梁走行面整体高低偏差	8mm/L
梁走行面局部高低偏差	3 mm /4 m

续表 7. 4. 4

项目名称	精度
梁体各对接位置垂向错位	±2 mm
导向面相对走行面的垂直度	5/1000rad
转辙时导向面相对理论水平的垂直度	7/1000 rad
转辙距离	± 3 mm
注：L——道岔梁跨度	

7.4.5 道岔控制系统应具有完善的电气安全保护系统，如缺相、过流等保护功能，并应具有故障显示功能，在检测出故障后，能立即切断电源。

7.4.6 道岔控制系统应具有环境适应性，便于维护、检修，并应具有监控和诊断功能。

7.4.7 道岔控制系统的安全等级应为 SIL4。

7.4.8 道岔控制系统在启动道岔转辙动作前，应切断道岔表示信号。

7.4.9 道岔不在正确位置或未锁闭时，控制系统不应输出道岔位置信号。

7.4.10 道岔控制系统如无联锁系统的授权信号或授权数据，应无法进入现场操作模式。当现场模式返回集中模式后，如需现场操作，联锁系统应重新授权。

7.4.11 道岔控制系统控制柜防护等级不应低于 IP56。

8 车站建筑

8.1 一般规定

- 8.1.1 车站设计应考虑客流和设备运行的需求，保证乘客乘降安全、集散迅速、功能分区明确、布置紧凑、便于管理，并应具有良好的通风、照明、卫生、遮阳、遮雨雪、防灾等设施。
- 8.1.2 车站站台宜设安全栏栅或站台门。
- 8.1.3 高架车站行车区域底部宜设置防坠落安全措施。
- 8.1.4 车站与城市骨干公共交通站点接驳及换乘方式，应满足服务水平要求。
- 8.1.5 换乘车站应结合工程实施条件，选择便捷的接驳方式，换乘通道应具有紧急疏散能力。
- 8.1.6 车站客运设备需满足客流集散及紧急疏散通过要求。
- 8.1.7 车站应因地制宜地尽可能减小体量和具有良好的通透性。
- 8.1.8 车站建筑应考虑建筑节能，宜采用自然通风及天然采光。
- 8.1.9 车站设计应满足系统功能要求，合理布置设备与管理用房，并宜采用标准化、模块化、集约化设计。
- 8.1.10 车站应设置无障碍设施。
- 8.1.11 车站内部建筑装修应经济、实用、安全、耐久，便于施工和维修。应采用防火、防潮、防腐、容易清洁、光反射系数小的环保型材料，站内地面应选用耐磨、防滑的材料，所用材料必须符合国家标准 GB 20286 的规定。
- 8.1.12 车站应考虑凝冻天气下防滑措施。

8.2 车站总体布置

- 8.2.1 车站总体布置应根据线路特征、道路红线宽度、地面交通状况、周边环境城市景观等因素确定，站位可采取路侧或路中。站型宜选取高架多层、地面、路堑式等形式，有条件时可与建筑合建。
- 8.2.2 临近路口设站时，应进行交通视线分析，符合 CJJ 152 要求。
- 8.2.3 车站及附属设施应远离加油站、加气站或其他危险品场地，其距离应符合 GB 50156 的要求。

8.3 车站平面

- 8.3.1 车站站台乘降区宽度应满足乘客候车和乘降的要求，并按车站控制期超高峰小时的客流特征、行车组织和乘降客流量进行计算确定。
- 8.3.2 站台有效使用长度应按远期列车编组的首末两节车辆客室最远端之间的距离。

8.3.3 站台宽度应按下列公式计算，并不得小于本规范表 8.3.8 的取值：

岛式站台宽度：

$$B=2b+n z+t \tag{8.3.3-1}$$

侧式站台宽度：

$$B=b+ z+t \tag{8.3.3-2}$$

$$b = \frac{Q_{上、下} \cdot \rho}{L} + M \tag{8.3.3-3}$$

式中：

- b——侧站台宽度（m）；
- n——横向柱数；
- z——横向柱宽（含装饰层厚度）（m）；
- t——每组人行梯与自动扶梯宽度之和（含与柱间所留空隙）（m）；
- $Q_{上、下}$ ——远期每列车高峰小时单侧上、下车设计客流量，换乘车站含换乘客流量（换算成高峰时段发车间隔内的设计客流量）（人）；
- ρ ——站台上人流密度（0.33~0.75 m²/人）；
- L——站台有效使用长度（m）；
- M——站台边缘至安全栏栅或站台门的立柱内侧距离（m）。

8.3.4 自动扶梯和人行楼梯不侵入站台计算长度时，则岛式站台宽度不应小于 4 m；侧式站台宽度不应小于 2 m。

8.3.5 车站的楼梯（含自动扶梯）、出入口通道的通过能力均应按超高峰小时进出站客流及各口的不均衡系数计算确定；并应满足在高峰小时发生事故灾害时的紧急疏散，能在 4 分钟的目标时间内，将一列进站列车所载的乘客（按远期高峰时段的进站客流断面流量计）及站台上候车人员全部撤离站台。

8.3.6 高架车站站台除设置无障碍设施及运营直接相关的设备外，其他设备不宜设于站台。

8.3.7 车站设备用房内的设备应集约布置。

8.3.8 车站各部位的最小宽度应符合表 8.3.8 的规定。

表 8.3.8 车站各部位的最小宽度（m）

名称	最小宽度
岛式站台	4
侧式站台	2（注）
通道或天桥	2
单向公共区人行楼梯	1.2
双向公共区人行楼梯	1.5
消防专用楼梯	1.2
注：侧式站台最小宽度不含楼扶梯宽度。	

8.3.9 车站各部位的最小高度应符合表 8.3.9 的规定。

表 8.3.9 车站各部位的最小高度（m）

名称	最小高度
高架车站底层净空	5.0（注）
高架车站站厅公共区净空	2.6
通道或天桥	2.4
人行楼梯和自动扶梯	2.3
注：城市快速路、主干路上方时应满足 5.0m 净空要求；在次干路、支路处上方，满足 4.5 m；在非机动车道、行人处则为 2.5 m 要求。	

8.4 车站出入口

- 8.4.1 车站出入口的数量应根据分向客流和疏散要求设置，每座车站不应少于 2 个。
- 8.4.2 出入口布置应根据车站站位、周边环境和人流方向而定，尽量分散、多向布设，或与人行过街设施相结合，在有条件的地方宜与公共建筑连通。

8.5 人行楼梯、自动扶梯、电梯

- 8.5.1 乘客使用的人行楼梯宜选用不大于 26° 34′ 倾角，其宽度单向通行不宜小于 1.2 m，双向通行不宜小于 1.5 m，当宽度大于 2.4 m 时应设置中间扶手。楼梯宽度宜符合建筑模数。
- 8.5.2 自动扶梯与人行楼梯的通过能力应参考 GB 16899 相关规定。
- 8.5.3 车站出入口提升高度大于 10 m 时宜设置上行自动扶梯。
- 8.5.4 自动扶梯及电梯的选择应符合 GB 7588 和 GB 16899 要求。选用自动扶梯时宜采用公共交通型。
- 8.5.5 车站作为事故疏散用的自动扶梯，其电源应按重要负荷供电。
- 8.5.6 车站应选用无机房电梯，当无法满足无机房电梯布置要求时，宜选用液压电梯。
- 8.5.7 电梯及其轿厢结构材料应符合相关标准要求，并设置视频监控、电话报警等安全防范设施，且不应作为紧急疏散使用。

8.6 站台门

- 8.6.1 本系统可设置站台门，站台门应符合行业标准 JT/T 933 的要求，宜在站台门和车门间装设安全监控系统。
- 8.6.2 站台门门体尺寸及布置应考虑车门尺寸和部位、列车停车精度要求，以及列车停车位置等因素，并应具有厚度不大于 8 mm 的最小障碍物检测能力。

8.6.3 站台门应保证在最小行车间隔条件下每天不少于 20 h 的运行能力,保证在正常和非正常状态下的安全与可靠运行,在紧急状态下能保证乘客安全疏散。

8.6.4 站台门的开关应与列车车门的开关协调一致;在任何故障情况下,确保所有活动门处于闭锁状态。站台门的控制器宜具备故障站台门与列车车门对位隔离功能。

8.6.5 站台门所采用的绝缘材料、密封材料和电线电缆等均应低烟、低卤、无毒、阻燃,且不含放射性成份,满足使用地区的气候环境要求。

8.7 无障碍设施

8.7.1 车站为乘客服务的各类设施,均应满足无障碍通行要求,并应符合 GB 50763 的规定。

8.7.2 车站无障碍设施可采用电梯、斜坡道、导盲带或其他措施。

8.7.3 无障碍电梯门前等候区深度不宜小于 1.8 m,梯门不应正对行车道。

8.7.4 无障碍电梯井地面部分应采取防淹措施。电梯平台与室内外高差处应设置坡道,并应符合 GB 50763 的规定。

9 车站结构

9.1 一般规定

9.1.1 本章适用于新建胶轮有轨电车系统高架车站结构设计。

9.1.2 高架车站结构设计应充分考虑结构形式对城市景观的影响和减振、降噪的要求。

9.1.3 车站结构应考虑导轨梁、供电、通信等各系统设备及管线的设置，为接口预留条件，并应考虑排水、防雷击、防腐蚀等措施。

9.1.4 高架车站结构除应满足规定的强度、耐久性外，尚应有足够的竖向刚度、横向刚度，并保证结构的整体性和稳定性。

9.1.5 高架车站宜优先采用预制拼装结构体系。

9.1.6 高架车站宜优先采用“桥建合一”结构体系。

9.1.7 高架车站主体结构应按 100 年设计使用年限进行设计。

9.1.8 对于“桥建合一”高架车站结构体系，导轨梁及其支撑结构除应按照本规范第 10 章的有关规定进行结构设计外，独柱、双柱高架车站其余构件及三柱及以上高架车站尚应按照现行建筑结构设计规范进行结构设计。

9.1.9 独柱、双柱高架车站的墩柱、盖梁、承台、基础耐久性设计应符合现行行业标准《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG 3362 的有关规定；独柱、双柱高架车站其余构件及三柱及以上高架车站结构耐久性设计应符合现行国家标准《混凝土结构耐久性设计规范》GB/T 50476 的有关规定。

9.2 设计荷载

9.2.1 高架车站与车辆有关的荷载应符合本规范第 10.2 节的有关规定。

9.2.2 高架车站温度变化作用、汽车撞击力应符合本规范 10.2 节的有关规定。

9.2.3 高架车站地震荷载计算应符合下列规定：

- 1 抗震设防类别为重点设防类；
- 2 一条线 100% 的竖向静荷载和 50% 的站台人群荷载按恒载计。

9.2.4 高架车站站厅、站台、楼梯、天桥人群荷载标准值应采用 4.0 kN/m^2 ；车站设备用房的活荷载应根据设备的重量、安装运输要求及工作状态等确定，但不得小于 4.0 kN/m^2 ；其他楼面、屋面的活荷载标准值应按现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009 的有关规定。

9.3 结构设计

9.3.1 高架车站结构变形除应满足现行国家建筑结构标准的有关规定外，导轨梁、墩顶最不利位移尚应符合本规范 10.3 节的有关规定。

9.3.2 高架车站在最不利荷载组合下，大悬臂盖梁悬臂端的挠度不应大于 $L_0/600$ 、导轨梁支撑点处的竖向静活载挠度不应大于 $L_0/1200$ ， L_0 为大悬臂构件的计算跨度。

9.3.3 除本规范另有规定外，独柱、双柱高架车站抗震设计应符合现行行业标准《城市桥梁抗震设计规范》CJJ 166 的有关规定。

9.3.4 除本规范另有规定外，三柱及以上高架车站抗震设计应符合现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB 50011 的有关规定。

9.3.5 钢结构车站桥墩宜优先采用钢管混凝土结构。

9.3.6 车站应进行防火设计，其耐火等级不应低于二级，应符合现行国家标准《建筑设计防火规范》GB 50016、《钢管混凝土结构技术规范》GB 50936、《建筑钢结构防火技术规范》GB 51249 的有关规定。钢结构车站防火涂料性能应符合现行国家标准《钢结构防火涂料》GB 14907 的有关规定。

9.4 构造要求

9.4.1 高架车站钢结构防腐蚀应符合现行行业标准《城镇桥梁钢结构防腐蚀涂装工程技术规程》CJJ/T 235、《建筑钢结构防腐蚀技术规程》JGJ/T 251 的有关规定。

9.4.2 高架车站与区间桥梁之间伸缩缝应符合本规范第 10.5.1 条的有关规定。

9.4.3 高架车站不宜设置变形缝。

9.4.4 高架车站应预留设备的安装条件。

10 导轨梁桥工程

10.1 一般规定

10.1.1 本章适用于最高运行速度不大于 80km/h、新建胶轮有轨电车系统导轨梁桥、高架车站中的导轨梁及其支撑结构的设计；地下隧道（或地下车站）导轨梁、地面导轨梁的设计可参照执行。

10.1.2 导轨梁桥应满足列车安全运营和乘客舒适乘坐的要求。导轨梁桥结构除应满足规定的强度、耐久性外，尚应有足够的竖向刚度、横向刚度、抗扭刚度，并保证结构的整体性和稳定性。

10.1.3 导轨梁桥结构应按照极限状态法进行设计。除本规范另有规定外，导轨梁桥结构设计应符合现行行业标准《公路桥涵设计通用规范》JTG D60、《公路钢结构桥梁设计规范》JTG D64、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG 3362、《公路桥涵地基与基础设计规范》JTG D63 的有关规定，并应符合贵州省地方标准《贵州建筑地基基础设计规范》。

10.1.4 除本规范另有规定外，导轨梁桥抗震设计应符合现行行业标准《城市桥梁抗震设计规范》CJJ 166 的有关规定。

10.1.5 导轨梁桥混凝土工程耐久性设计应符合现行行业标准《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG 3362 的有关规定；导轨梁桥钢结构工程防腐宜采用长效型体系，并符合现行行业标准《城镇桥梁钢结构防腐蚀涂装工程技术规程》CJJ/T 235 的有关规定。

10.1.6 导轨梁桥宜选用预制安装工法。导轨梁宜采用钢结构，一般地段标准跨导轨梁桥宜采用等跨连续结构。

10.1.7 导轨梁桥建筑体量、结构形式宜充分考虑城市景观和减振、降噪的需求。

10.1.8 导轨梁的各部位尺寸应满足胶轮有轨电车走行轮、导向轮的安装、走行要求，同时应满足设备、疏散通道在梁体上安装要求。

10.1.9 跨越排洪河流时，应按现行行业标准《公路桥涵设计通用规范》JTG D60 的有关规定确定设计洪水频率；跨越通航河流时，其桥下净空应符合现行国家标准《内河通航标准》GB 50139 的有关规定。

10.1.10 导轨梁桥桥墩边缘至机动车道边的净距应符合现行行业标准《城市道路工程设计规范》CJJ 37 和《公路工程技术标准》JTG B01 的有关规定。

10.1.11 临近机动车道边的墩柱宜设防撞设施。当跨越车行道桥下净空小于 5.5m 时，应设置限高设施和警示标志。

10.1.12 导轨梁桥承台或扩大基础侵入机动车道时，其承台顶埋深不宜小于 1.5m。

10.1.13 导轨梁采用地面方式敷设时，线路两侧宜设置隔离栏、路缘石；并做好导轨梁附属设施检修设计、排水设计。

10.1.14 钢结构防腐设计参照《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》JT/T 722 设计，保护年限不低于 15 年。

10.1.15 导轨梁桥应按照贵州省有关规定进行桥梁荷载试验。

10.2 设计荷载

10.2.1 导轨梁桥设计采用的作用可分为永久作用、可变作用、偶然作用和地震作用四类，作用分类应符合表 10.2.1 的规定

表 10.2.1 作用分类

编号	作用分类	作用名称
1	永久作用	结构自重
2		附属设备和附属建筑自重
3		预加应力
4		混凝土收缩与徐变作用
5		基础变位作用
6		土压力
7		静水压力和浮力
8	可变作用	列车竖向静荷载
9		列车竖向动力作用
10		列车离心力
11		列车横向摇摆力
12		车辆活载产生的土压力
13		人群荷载
14		车辆制动力或牵引力
15		风力
16		温度影响力
17		流水压力
18		雪压力
19		施工临时荷载
20		支座摩阻力
21	偶然作用	船舶撞击作用
22		漂流物撞击作用
23		汽车撞击作用
24		车挡撞击作用
25	地震作用	地震作用

10.2.2 导轨梁桥工程设计时应考虑结构上可能同时出现的作用，按行业标准 JTG D60 的相关规定取值并进行承载能力极限状态和正常使用极限状态作用效应组合，取其最不利效应组合进行设计。当本规范对作用有定义时，按本规范的规定执行。

10.2.3 列车竖向静活载及加载应符合下列规定：

- 1 列车竖向静活载图式应按本线列车的最大轴重、轴距及近、远期中最长的编组确定；
- 2 单线和双线高架结构，应按列车活载作用于每一条线路确定；
- 3 多于两线的高架结构，应按下列最不利情况确定：

1) 按两条线路在最不利位置承受列车活载，其余线路不承受列车活载；

2) 所有线路在最不利位置承受 75% 的活载。

- 4 活载图式应按实际列车编组进行加载，但对影响线异号区段，轴重应按空车计。

10.2.4 车辆活载的竖向效应为车辆竖向静活载和车辆竖向动力作用之和，车辆的竖向动力作用应按车辆竖向静活载乘以动力系数 μ 进行计算。动力系数 μ 的取值应符合现行行业标准《公路桥涵设计通用规范》JTG D60 的有关规定。

10.2.5 作用于疏散通道的人群荷载按 4.0kN/m^2 计。人群荷载不与车辆荷载同时作用。

10.2.6 钢结构导轨梁疲劳荷载应符合下列规定：

- 1 车辆疲劳荷载取定员轴重，按现行行业标准《公路钢结构桥梁设计规范》JTG D64 疲劳荷载计算模型 II 进行计算；
- 2 钢结构导轨梁的主梁按单线加载；
- 3 连接两线钢结构导轨梁的横梁应根据可能出现的最不利情况进行加载。

10.2.7 位于曲线上的桥梁应考虑列车产生的离心力，离心力作用于桥梁顶面以上列车重心处，其大小等于列车静活载乘以离心力率 C ， C 值应按下式计算：

$$C=V^2/127R \quad (10.2.5)$$

式中：

V —运行速度 (km/h)；

R —曲线半径 (m)。

10.2.8 导轨梁设计时，制动力或牵引力应作用于车辆重心处，其值应取列车竖向静活载的 15%。

10.2.9 导轨梁桥下部结构设计时，制动力或牵引力应移至支座中心处，单线桥的列车制动力或牵引力应取列车竖向静活载的 15%，双线及多线桥梁各线制动力或牵引力的取值和作用方向应按下列规定取最不利组合：

- 1 应按不多于两线计算列车制动力或牵引力；
- 2 各线制动力或牵引力值的代数和不应小于一列车竖向静活载的 22%，且单线列车制动力或牵引力不应高于一列车竖向静活载的 15%。

10.2.10 导轨梁桥设计时，列车制动力或牵引力作用于固定支座的力应取 100%，作用于活动支座的力不应大于摩阻力，连续刚构体系应按整体刚度进行分配。

10.2.11 车辆横向摇摆力按车辆超员轴重的 25% 计，一列车以一个横桥向水平集中力、取最不利位置作用于导轨梁顶面。多线桥可仅计算任一条线的横向摇摆力。

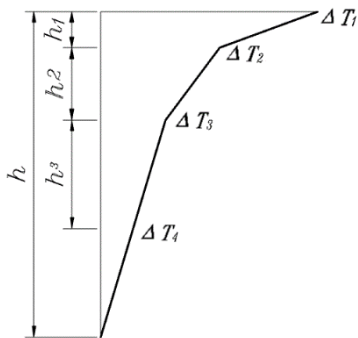
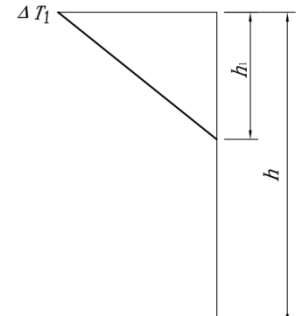
10.2.12 风荷载强度标准值应按 JTG/T D60 的规定取值。导轨梁及其下部结构设计时风荷载计算应满足下列规定：

- 1 导轨梁设计应按单线计算导轨梁及列车风荷载；
- 2 双线导轨梁桥下部结构设计，线路等高时应按照 100%、50% 分别计算迎风面前后两线车辆、导轨梁的风荷载，不等高时宜按照 100% 分别计算迎风面前后两线车辆、导轨梁风荷载；
- 3 三线及以上导轨梁桥，线路等高时应按照 100%、50%、25% 分别计算三条线路车辆、导轨梁风荷载；线路不等高时宜按照 100%、100%、50% 分别计算前后三条线路车辆、导轨梁风荷载；
- 4 有车时等效静阵风风速按 25m/s 计。

10.2.13 温度作用取值应符合下列规定：

- 1 体系温差应从结构合龙时算起。钢结构桥梁的体系温差宜分别取合龙温度与历年极端最低气温、极端最高气温的差值；混凝土结构桥梁的体系温差宜分别取合龙温度与历年最冷月平均气温最低值、最热月平均气温最高值的差值；
- 2 钢结构导轨梁的竖向温度梯度宜按表 10.2.11 规定取值；

表 10. 2. 11 钢结构导轨梁的竖向温度梯度

温度变化	升温	降温
温度梯度	 <p> $h1=0.1\text{m}$ $\Delta T_1=24^{\circ}\text{C}$ $h2=0.2\text{m}$ $\Delta T_2=14^{\circ}\text{C}$ $h3=0.3\text{m}$ $\Delta T_3=8^{\circ}\text{C}$ $\Delta T_4=4^{\circ}\text{C}$ </p>	 <p> $h1=0.5\text{m}$ $\Delta T_1=-6^{\circ}\text{C}$ </p>
注：h 为梁高（m）。		

10.2.14 地震作用取值应符合下列规定：

- 1 导轨梁桥抗震设防类别为乙类；
- 2 顺桥向地震不计车辆荷载引起的地震力；横桥向地震计入 50% 定员荷载引起的地震力，作用于车辆重心处。

10.2.15 桥墩承受的汽车撞击力顺行车方向时宜采用 1000 kN，垂直于行车方向宜采用 500 kN，作用在路面以上 1.20 m 高度处，两个方向撞击力不同时考虑。当设有防撞保护措施时，可视防撞能力，对汽车撞击力予以适当折减。

10.2.16 作用于车档的撞击作用宜根据车档的冲撞击吸收原理、车辆速度、车辆载荷等情况计算确定。

10.3 刚度要求

10.3.1 在车辆竖向静活载作用下，导轨梁最大竖向挠度不应大于其跨度的 1/800。

10.3.2 在运营车辆活载作用下，导轨梁梁端走行面错缝高差不宜大于 2mm。

10.3.3 导轨梁桥桥墩墩顶在运营车辆荷载、运营风荷载作用下最不利墩顶位移应符合下列规定：

- 1 由墩顶横桥向水平位移引起的导轨梁梁端水平相对折角，跨度不大于 35m 时不大于 3‰；跨度大于 35m 时不大于 2.5‰；
- 2 墩顶顺桥向水平位移限值 Δs 应符合下列规定：

$$\Delta_s \leq 5\sqrt{L}$$

式中：

L—桥梁跨度（m），当为不等跨时采用相邻跨中的较小跨度。当 L 小于 25m 时，按 25m 计；

Δs —墩顶顺桥向水平位移（mm），包括由于墩身和基础的弹性变形及地基弹性变形的影响。

10.4 结构设计

10.4.1 导轨梁桥钢结构设计应采取措施降低老化、腐蚀、疲劳、火灾和设计使用年限内发生的偶然作用导致的伤害。

10.4.2 基础沉降按正常使用极限状态下准永久值组合效应计算，组合中仅计及直接作用于结构上的永久作用标准值（不包括混凝土收缩与徐变作用）和可变作用准永久值（仅考虑车辆竖向活载）。

10.4.3 区间桥梁计算总沉降量不应大于 50mm，相邻墩台沉降差不宜大于 20mm。对于外部超静定结构，其相邻墩台不均匀沉降差的容许值还应根据沉降对结构产生的附加影响确定。

10.4.4 当结构自重（包括附加建筑自重）、预加力、前期收缩徐变及静活载引起的竖向挠度大于 15mm 或跨度的 1/1600 时，应设置预拱度；预拱度曲线应与结构自重（包括附加自重）、预加力、前期收缩徐变及 1/2 静活载所产生的挠度曲线基本相同，但方向相反。

10.4.5 导轨梁桥桥跨结构在承载能力极限状态基本组合时单项受压支座始终处于受压状态，且抗倾覆安全系数不应小于 1.3。

10.4.6 曲线导轨梁应考虑曲线超高时停车状态的荷载组合并验算。

10.4.7 运营后预应力混凝土导轨梁的徐变上拱值不应超过 12 mm。

10.4.8 简支预应力混凝土导轨梁宜按照全预应力构件设计。

10.4.9 预应力及钢筋混凝土导轨梁应进行弯剪扭强度验算，且其构造配筋满足相关规范要求。

10.4.10 独柱式混凝土桥墩应进行偏心受压构件抗剪强度验算、抗剪扭强度验算，且其构造配筋满足相关规范要求。

10.4.11 独柱式钢结构桥墩宜优先采用钢管混凝土构件。

10.4.12 导轨梁桥应验算顶梁工况，顶力按可变作用计。顶梁验算应保证桥梁整体和局部构件的安全。

10.4.13 导轨梁走行面宜采取防止车轮打滑和空转的措施。

10.4.14 导轨梁走行面与橡胶轮胎之间的摩擦系数不应小于 0.85。

10.4.15 结合项目当地气候导轨梁运行面宜采取避免结冰的辅助措施。

10.4.16 支座宜采用轨道交通标准系列的球形钢支座。

10.5 构造要求

10.5.1 导轨梁间应设伸缩缝，伸缩缝除保证梁体能自由伸缩外，还应保证车辆走行轮、导向轮的走行面平顺连接。当伸缩缝宽度不大于 25mm 时，伸缩缝可与线路垂直布置；当伸缩缝宽度大于 25mm 时，伸缩缝宜与线路呈 45° 角布置。当伸缩缝宽度大于 60mm 时，应设置梁缝过渡构造。

10.5.2 当桥墩可能承受车、船、漂流物撞击时，在外力作用点以下部位不应采用空心墩。

10.5.3 导轨梁桥应预留设备的安装条件。

10.5.4 导轨梁桥应设置兼做疏散平台的检修通道，并应采取接地保护措施。

10.5.5 导轨梁桥应根据车辆构造设置防侧翻装置。

11 供电系统

11.1 一般规定

11.1.1 供电系统应安全、可靠、节能、环保、经济适用。

11.1.2 供电系统应包括中压外部电源、中压供电网络、变电所、充电设备、动力照明、电力监控和防雷接地系统。

11.1.3 供电系统宜采用分散式供电，从城市电网引入一路或多路中压外部电源。当一路进线电源故障时，其余电源应能保障重要负荷的供电。

11.1.4 中压外部电源电压等级分为 35 kV、20 kV、10 kV，系统容量应按照系统远期用电负荷需求设计。

11.1.5 中压外部电源方案应根据胶轮有轨电车交通系统线网规划、城市电网现状及规划进行设计。

11.1.6 中压供电网络宜采用单环网接线方式。

11.1.7 中压供电电压偏差应符合 GB/T 12325 的相关规定。

11.1.8 充电设备应采用交流三相 380 V 进线电源。

11.1.9 动力照明电压应采用交流 220 V/380 V，动力配电设计应符合 GB 50054 的相关规定，照明设计应符合 GB 50034 的相关规定。

11.1.10 对于与人员及行车安全相关的重要负荷，其应急电源方案可采用下列形式：

- 1 UPS（一体化电源）；
- 2 储能电站或组合系统；
- 3 供电网络中独立于正常电源的专用馈电线路。

11.1.11 供电系统应设置综合接地系统，满足供电系统及各弱电系统工作接地、保护接地、功能接地、雷电保护接地等的需求，接地电阻满足最低系统要求，并满足 GB/T50065 的有关规定。

11.1.12 供电系统注入电网的谐波含量应符合 GB/T 14549 限定值的要求。

11.1.13 接入供电系统的各类供电设备和用电设备均应符合 GB 17625.1 的要求，各类电气和电子类设备谐波电流发射限值均应符合 GB 17625.1 的要求。

11.1.14 供电系统防火设计应符合 GB 50016 的有关规定。

11.1.15 电气设备应具有无自爆、低损耗、低噪声、体积小等特点。电气设备应选择符合国家相关节能设计规范和能效限定标准的节能环保型产品，其能效等级宜为 I 级。

11.2 变电所

- 11.2.1 车站根据负荷情况设置变电所，综合车场应设置变电所，变电所中压进线电源应引自中压供电网络。
- 11.2.2 变压器的数量与容量应根据近、远期负荷计算确定。
- 11.2.3 变电所动力变压器为充电设备及动力照明系统提供电源变电所的中压侧、低压侧宜采用单母线接线。
- 11.2.4 根据线路及运行情况设置列车充电设备（桩）。综合车场应设置充电设备，折返线、车站应根据实际情况设置。
- 11.2.5 充电设备（桩）应按整车各编组独立配置。
- 11.2.6 变电所的设备布置可参照 GB 50053、GB 50059 的相关规定。
- 11.2.7 当变电所设置一套 UPS 作为应急电源时，UPS 的蓄电池容量应满足各类负荷应急供电要求。
- 11.2.8 变电所的交直流操作电源宜从低压柜引入。
- 11.2.9 变电所的继电保护设置应符合 GB/T 50062 的有关规定。
- 11.2.10 变电所的高、低压侧应设置过电压防护装置。
- 11.2.11 变电所设计应满足电力监控的要求。

11.3 充电设备

- 11.3.1 充电设备安装在导轨梁上，由正、负充电设备构成，通过电缆与变电所内充电设备相连接。
- 11.3.2 充电设备参数应满足以下要求：
- 1 标称电压：DC 750V；
 - 2 充电功率：150 kW。
- 11.3.3 充电设备带电部分和混凝土结构、钢结构、车体之间的最小净距，应符合表 11.3.3 的规定。

表 11.3.3 充电设备带电部分和结构体、车体之间的最小净距（mm）

标称电压	静态	动态	绝对最小动态
750V	25	25	25

- 11.3.4 充电设备绝缘的爬电距离不应小于 180 mm。
- 11.3.5 充电设备的材料及截面应满足各种充电方式下的最大载流量需求。
- 11.3.6 充电设备应设置安全警告标识，正常时不带电的金属部分应可靠接地。

11.4 电缆

- 11.4.1 电力电缆与控制电缆应采用阻燃、低烟电缆；火灾时需要保证供电的配电线路应采用耐火铜芯电缆或矿物绝缘耐火铜芯电缆。
- 11.4.2 电缆敷设应便于检修维护。电缆敷设的技术要求应符合 GB 50217 的相关规定。

11.4.3 电缆在房间内敷设时，宜沿电缆桥架敷设。

11.4.4 电缆构筑物中电缆引至电气柜、盘或控制屏的开孔部位，电缆贯穿隔墙、楼板的孔洞处，均应实施防火封堵。

11.5 动力照明

11.5.1 车站用电设备的负荷分为重要负荷和一般负荷：

- 1** 重要负荷：应急照明、火灾或其他灾害仍需使用的用电设备；通信系统设备、控制系统设备、综合调度系统设备、电力监控系统设备、乘客信息及服务系统、门禁系统设备、安防设施、自动售检票设备、站台门设备、道岔设备、变电所操作电源等；
- 2** 一般负荷：变电所检修电源、正常照明、普通风机、电扶梯、区间检修设备、电源插座、空调制冷设备、广告照明、清洁设备、电热设备等。

11.5.2 综合车场、控制中心大楼内建筑电气设备的负荷分级应符合 JGJ 16 的规定。

11.5.3 动力照明应符合下列规定：

- 1** 消防及其他防灾用电设备应采用专用的供电回路，其配电设备应设有明显标识；
- 2** 配电变压器二次侧至用电设备之间的低压配电级数不宜超过三级；
- 3** 各级配电开关设备宜预留备用回路；
- 4** 动力照明设备宜集中布置；
- 5** 负荷性质重要或用电负荷容量较大的集中设备应采用放射式配电；
- 6** 中小容量动力设备宜采用放射式配电。用电点集中而容量较小的次要用电设备可采用链式配电；
- 7** 动力设备及照明的控制根据需要可采用就地控制和远程控制；
- 8** 车站站厅和站台宜设清扫用移动电器的安全型电源插座。

11.5.4 车站照明种类分为正常照明和应急照明。

11.5.5 应急照明包括备用照明、疏散照明和应急导向标识照明，其设置除应满足《消防应急照明疏散指示系统技术标准》GB 51309 还应符合下列规定：

- 1** 当正常照明失电后，对需要确保正常工作或活动继续进行的场所应设置备用照明；
- 2** 当正常照明因故障熄灭或火灾情况下正常照明断电时，对需要确保人员安全疏散的场所应设置疏散照明；
- 3** 地上线路及建筑的应急照明供电时间，应符合 GB 50016 和 GB 50054 的有关规定。

11.5.6 照明照度标准应符合 GB 50034 的相关规定。

11.6 电力监控

11.6.1 电力监控应包括电力调度系统（主站）、变电所综合自动化系统（子站）及联系两者的专用数据传输通道。

11.6.2 电力监控应简单、可靠。变电所综合自动化系统宜采用单监控单元、单网配置。电力调度中心宜采用双交换机、双冗余网络配置方案。

11.6.3 当设有综合调度系统时，电力调度系统可集成到综合调度系统中。

11.6.4 电力监控的功能应满足变电所无人值守的运行要求。

11.6.5 电力监控宜采用通信系统的标准时钟信号。

11.6.6 系统功能应包括遥控、遥信、遥测、遥调，并具备数据传输及处理、报警处理及统计报表、用户画面、自检、维护和扩展、信息查询、安全管理、系统组态、在线检测、时钟同步、培训等功能。

11.6.7 子站设备的通信规约应对用户完全开放。

11.6.8 远动数据通道宜采用通信系统的数据通道。

11.7 过电压防护与接地

11.7.1 车站及综合车场的防雷设计应符合 GB 50057 的有关规定。

11.7.2 车站及综合车场设置综合接地系统时，接地装置应利用建筑结构钢筋作为自然接地体，其接地电阻应不大于 $1\ \Omega$ ，且接地装置的接触电位差和跨步电位差应符合 GB/T 50065 的规定。

11.7.3 车站及综合车场应设置良好的车体接地装置，并接入综合接地系统。

11.7.4 供电系统中电气装置与设施的外露可导电部分除有特殊规定外均应接地。

11.7.5 低压配电系统宜采用 TN-S 供电方式。

11.7.6 车体防静电接地：

- 1** 在列车进站后，静电刷与静电轨保持良好的接触，确保车体静电的释放；
- 2** 防静电接地系统接地电阻 $\leq 4\ \Omega$ 。

11.7.7 直流充电设备绝缘电阻值应大于 $1.5\ \text{M}\Omega$ 。

12 列车自动控制系统

12.1 一般规定

12.1.1 列车自动控制系统结构及设备配置应满足 GB/T 32590.1 规定的全自动运行（GOA4）的行车组织要求。

12.1.2 列车自动控制系统应满足列车的全自动运行，列车自动投入/退出运营，并按预定的行车计划及故障运行模式自动行车、自动进出停车线和综合车场等，列车具备自动唤醒、启动和休眠、自动出入车场、自动清洗、自动行驶、自动启停车、自动开关车门、自动故障运行等功能。

12.1.3 列车自动控制系统应具有部分的应急和故障自动处理功能，具有对列车安全监控及部分应急处理的远程控制功能，应具备在设备故障或紧急情况下的系统联动和安全防护等功能。

12.1.4 列车自动控制系统应由行车指挥和列车运行控制设备组成，并应设置故障监测和报警设备。

12.1.5 涉及行车安全的系统、设备及电路应符合故障导向安全的原则，并应满足 TB/T 2615 的要求。采用的安全系统、设备应通过相关安全认证。

12.1.6 列车自动控制系统应满足线路行车最大能力要求，应采用完整的 ATC 系统。双线区段宜满足单线双方向列车全自动运行的要求；单线区段应满足单线双方向列车全自动运行的要求。

12.1.7 列车自动控制系统设备的电磁抗干扰度和电磁发射指标应满足 GB/T 17626、GB 9254、GB/T 24338 中的相关要求。

12.1.8 列车自动控制系统应安全可靠，设备应具有自诊断及故障报警功能，单个设备故障点不应造成总体功能的丧失，系统架构及配置应冗余配置。

12.2 基本要求

12.2.1 列车自动控制系统宜采用基于无线通信的列车自动控制系统。

12.2.2 列车自动控制系统选择应符合下列规定：

- 1 系统应采用安全、可靠、成熟、先进、性价比高的技术装备，满足系统运行能力和多交路网络化运行的需求；
- 2 系统自身设备，通信、供电等相关设备故障时，系统应满足行车安全的需要，应具有降级使用的功能；
- 3 系统应适应胶轮有轨电车交通系统工程运用环境要求，便于系统工程实施及维护管理。

12.2.3 列车自动控制系统设计能力应满足下列要求：

- 1 系统的监控范围应结合线路和车场规模设计。系统能力应与线路规模、运行能力相适应；
- 2 系统监控和管理的列车数量应按最小追踪间隔时间的需要进行测算，并留有不小于 30% 余量。

新线设计时，车载信号设备配备数量，宜按近期配属列车数量计算，根据需要可适当增加；

3 列车通过能力应按最大客流设计，折返能力应适应最大客流的要求。

12.2.4 列车自动控制系统应能满足与车辆、通信及其他系统、综合调度及火灾自动报警系统、站台门、道岔和车场设备等系统的接口要求。

12.2.5 列车自动控制系统宜通过集成优化设计减少车载设备体积和质量，其轨旁设备可与弱电其他设备共用机房，集中设置。

12.2.6 列车自动控制系统宜采用综合 UPS。综合 UPS 电池后备时间不应少于 30 min。

12.2.7 列车自动控制系统控制中心、轨旁、车场设备应接入综合接地系统弱电母排或接地扁钢，接地电阻不应大于 $1\ \Omega$ 。

12.3 构成要求

12.3.1 列车自动控制系统（ATC）系统应包括下列子系统：

- 1** 列车自动监控(ATS)子系统；
- 2** 列车自动防护(ATP)子系统；
- 3** 列车自动运行(ATO)子系统。

12.3.2 列车自动控制系统按所处地域划分可包括以下子系统：

- 1** 控制中心系统；
- 2** 轨旁设备系统；
- 3** 车载设备系统；
- 4** 车场设备系统。

12.3.3 在保证安全性及功能的前提下，宜减少轨旁设备配置。对于降级运行及恢复时间要求不高的线路，可不设置实体信号机和次级列车位置占用检测设备。

12.3.4 列车自动控制系统宜配置以地面控制为主的中央集中式列车控制系统，通过地面 ATP 设备发送列车运行移动授权、运行计划匹配策略等控车命令及列车运行前方实际线路数据，由列车控制系统的车载设备控制列车运行。

12.3.5 列车自动控制系统中央宜集中设置区域控制中心(ZC)、CBI、ATS 及分布式控制系统(DCS)通信设备，轨旁设置联锁全电子执行单元、信标、无线接入设备等。

12.3.6 列车自动控制系统应满足网络化及灵活的交路运行需求。

12.3.7 车地通信宜采用无线通信方式，双网冗余设计，且宜采用综合承载方式。

12.3.8 ATP 系统应由轨旁设备、车载设备和控制区域内的联锁设备组成。

12.3.9 ATP 地面/车载计算机设备应采用三取二或二乘二取二的安全冗余结构。

12.4 控制方式

12.4.1 列车自动控制系统应能具备下列控制功能：

- 1 控制中心自动控制；
- 2 控制中心人工控制；
- 3 控制中心人工控制优先于控制中心自动控制。

12.4.2 列车驾驶模式宜包含：

- 1 全自动驾驶运行模式；
- 2 ATP 监督下的人工驾驶模式；
- 3 无 ATP 保护下的固定限速的人工驾驶模式；
- 4 非限制人工驾驶模式；
- 5 蠕动模式。

12.4.3 列车驾驶模式应满足下列要求：

- 1 ATC 系统控制区域与非 ATC 系统控制区域的分界处，设驾驶模式转换区，转换区信号设备的配置应与正线信号设备一致；
- 2 驾驶模式转换可采用自动方式或人工方式，并应予以记录。当采用人工方式时，其转换区域的长度宜大于最大编组列车的长度。当采用自动方式时，应根据 ATC 系统的性能特点确定转换区域的设置方式；
- 3 为保证行车安全，在 ATC 控制区域内使用非限制模式时应有破铅封、记录或授权指令要求等技术措施；
- 4 出入综合车场的列车不应影响正线列车的运行。

12.5 子系统要求

12.5.1 ATS 系统应具备列车运行自动监控、行车计划生成、在线列车偏离运行计划后自动调整等功能；宜通过与综合调度系统的信息交互，自动匹配生成行车计划。

12.5.2 ATS 系统应具有超速、冒进信号等事件的报警与记录功能。

12.5.3 ATP 线路数据宜采用地面集中存储方式，满足网络化运营要求。

12.5.4 ATP 系统应确保进路上的道岔、信号机、区段的联锁。联锁条件不符时，严禁进路开通。敌对进路应相互照查，不应同时开通。

12.5.5 ATP 系统导致列车停车应为最高安全准则。车地通信中断、列车完整性检查电路断路、列车超速、列车的非预期移动、车载设备重要故障等情况发生时均应导致列车紧急制动。

12.5.6 ATP 系统内部设备之间的信息传输通道应符合故障导向安全原则。

12.5.7 车站站台上应设置紧急停车按钮，当启动紧急停车按钮时，ATP 系统应确保列车在一定范围内紧急停车。

12.5.8 ATO 系统应具有车门、站台门的联动控制和对位隔离功能。

12.5.9 ATO 系统应具有冲标后的对位自动调整功能。

12.5.10 ATO 系统应具有列车在站台、存车线精确停车和休眠唤醒功能。

12.5.11 ATO 系统应根据线路条件、道岔状态、前方列车位置等，实现列车速度自动控制。列车在区间停车后，在条件具备的情况下列车应自动启动。车站发车时，列车启动应由系统自动控制。

12.6 RAMS 要求

12.6.1 RAMS 安全性要求

- 1 系统中涉及行车安全设备应符合“故障——安全”原则，整个系统设计的安全完整性水平（SIL）应达到 4 级；
- 2 系统应按照 GB/T 21562、GB/T 28808 和 GB/T 28809 关于安全完整性等级的规定，满足表 12.6.1 所示的安全完整性等级要求：

表 12.6.1 系统安全完整性水平要求

子系统	安全完整性水平 (SIL)
列车自动监督系统 (ATS)	2 级
列车超速防护系统 (ATP)	4 级
列车自动驾驶系统 (ATO)	2 级
计算机联锁设备 (CBI)	4 级
列车位置占用检测装置 (Train detection device)	4 级

- 3 涉及行车安全的系统设备，在错误操作发生时，不应导致危险侧输出。自动列车运行控制系统安全设备导向危险侧的概率指标： $10^{-9}/h \leq \text{概率指标} < 10^{-8}/h$ (h 为运行小时)；
- 4 列车自动控制系统设计、集成、制造、测试应采取安全性措施，工程应用时应通过独立第三方权威机构的安全认证。

12.6.2 RAMS 的主要技术应达到以下要求

- 1 列车自动控制系统应对于关键设备和系统宜采用硬件和软件冗余的系统结构，提高其可靠性；
- 2 列车自动控制系统应采用智能化的故障自检、提高系统的故障检测覆盖率，并采用故障自愈和故障隔离等技术，提高系统的可用性；
- 3 列车自动控制系统的可用性指标应不小于 99.98 %。

13 通信及其他系统

13.1 一般规定

13.1.1 通信及其他系统应为日常运营管理、行车指挥提供经济高效、成熟可靠的技术服务。

13.1.2 通信及其他系统应为乘客提供便捷的音视频服务资讯。

13.1.3 在紧急情况下，通信及其他系统应能提供应急救援通信手段。

13.1.4 通信及其他系统宜采用中心集中控制，车站设置前端设备，精简站级设备规模，降低投资和维护工作量。

13.1.5 通信及其他系统的建设应将近期建设规模和远期发展规划相结合。设备应采用符合电磁兼容性要求、具有抗电气干扰性能的产品，要求符合国家有关过电压、过电流指标及端口抗干扰度试验标准的规定。

13.2 通信系统

13.2.1 通信系统应满足胶轮有轨电车交通系统对语音、数据和图像等信息传送的需要，宜设置独立的通信系统，包括骨干网、无线通信、智能信息化系统、时钟、电话等子系统。

13.2.2 骨干网系统应由光纤介质和光网络设备组成，应满足通信、乘客信息及服务、自动售检票、安防、列车自动控制、电力监控、综合调度等系统信息传输的要求。骨干网络应采取可靠的网络安全及信息安全措施。

13.2.3 无线通信系统包括无线对讲系统和车地无线通信网络两个部分：

- 1** 无线对讲系统应满足控制中心工作人员与移动作业人员的无线通话要求，并具备可视对讲功能和集中录音功能，同时可作为紧急状态下的通话手段；
- 2** 车地无线通信网络可租用或自建。自建车地无线通信网络宜选用综合承载方式，由列车自动控制系统统一构建可满足列车运行控制业务和列车信息资讯等业务的承载网络。

13.2.4 无线通信系统的建设应统一规划、分期实施。

13.2.5 智能信息化系统应为胶轮有轨电车交通系统电子办公、设备健康管理、内外部信息、日常维护、资产管理等信息提供管理和发布平台，并具备完善的网络安全措施。

13.2.6 时钟系统应为胶轮有轨电车交通系统运营提供统一的标准时间信息。

13.2.7 电话系统宜根据需求采用公专合设的方式，实现调度电话功能和公务电话功能。

13.3 乘客信息及服务系统

13.3.1 胶轮有轨电车交通系统宜设置乘客信息及服务系统。系统应具备广播、信息发布、求助对讲和客流监测功能。

13.3.2 广播系统应具有与火灾自动报警系统联动的功能。

13.3.3 列车广播系统与列车配套设置，具有自动和人工播音功能，同时可接受控制中心调度人员通过无线对讲系统面向列车中的乘客进行语音广播。

13.3.4 系统宜在车站公共区和车厢内部配置信息显示屏、广播扬声器和乘客求助对讲机、客流监测装置；控制中心宜配置广播主机、信息播控设备和求助对讲主机。

13.4 售检票系统

13.4.1 胶轮有轨电车交通系统宜设置自动售检票系统(AFC)。

13.4.2 自动售检票系统由中央计算机系统、车站售检票设备等组成，具备与城市“一卡通”清算系统互联，实现清分结算功能，车站售检票设备利用通信骨干网直接受中央计算机系统管控。

13.4.3 自动售票机可支持现金、移动支付、银联卡等方式购买车票。

13.4.4 自动检票设备可根据实际情况采用闸机或检票读卡器读取实体单程票、二维码车票、储值卡、移动终端和银联卡等车票介质。

13.4.5 自动售检票设备应根据客流规模进行配置，如车站设有闸机设备，应具备紧急状况下自动开启闸机的功能。

13.5 安防系统

13.5.1 胶轮有轨电车交通系统应根据 GB 51151 设置安防系统，安防系统宜包括视频监控和门禁系统。

13.5.2 视频监控系统为控制中心调度员提供车站运营、列车运行、防灾、救灾及乘客疏导等方面的视频图像信息，并具有图像智能分析功能。

13.5.3 视频监控系统采用高清网络监控技术，宜在车站公共区、车站重要设备用房、站台门、楼扶梯、道岔区域、区间和列车车厢等重要区域设置摄像机。

13.5.4 重要通道门、设备用房及管理用房宜设置门禁，对出入行为进行监控和安全管理。

13.5.5 门禁系统与火灾自动报警系统进行联动控制，满足消防疏散的要求。

13.6 其他

13.6.1 通信及其他系统宜根据运营管理要求与相关系统进行集成设置。

13.6.2 车站设备机房宜采用与其他专业合设的建设模式。

13.6.3 区间光电缆采用盒式线槽防护的安装方式。

13.6.4 通信及其他系统宜与其他专业合设不间断电源系统供电，后备电源时间不少于 1h。

13.6.5 地上车站宜采用低卤、低烟的阻燃光电线缆，区间主干光电缆应耐受雨淋和阳光辐射。

13.6.6 通信及其他系统设备的接地系统设计，应满足人身安全要求和设备的正常运行，车站和控制中心宜采用综合接地方式，接地电阻值不应大于 1Ω 。

14 综合调度及火灾自动报警系统

14.1 一般规定

14.1.1 胶轮有轨电车交通系统宜建立以行车指挥为中心的集中式综合调度系统，系统应采用一级管理、两级控制的集中管理与控制模式。

14.1.2 火灾自动报警系统的设置和监管模式应根据车站敷设方式、建筑规模及消防设施配置等条件选择。

14.1.3 火灾自动报警系统除应符合本标准的规定外，尚应符合 GB 50016、GB 50067 及 GB 50116 的相关规定。

14.1.4 胶轮有轨电车交通系统宜配置满足应急处置和救援指挥的应急指挥系统。

14.1.5 综合调度及应急指挥系统面向的对象为运营调度、运营管理和维护等人员。

14.2 综合调度系统

14.2.1 综合调度系统主要为行车调度、列车监控、乘客服务、电力调度、防灾救灾、系统维修和管理等提供运营服务，宜具备对全线列车调度和监控、乘客服务、电力调度、机电设备监控等功能，及以下联动功能：

- 1 正常工况，自动或半自动下发及调整行车计划、启动日常广播和列车进站广播、开关站广播、文字与视频信息发布、车站日常场景视频监控、门禁设备控制等联动功能；
- 2 火灾工况，自动或半自动启动火灾应急广播、监视火灾场景的视频、发布火灾文字信息、启动火灾防排烟模式、调整行车计划等联动功能；
- 3 紧急工况，自动或半自动启动紧急信息发布、应急联动等功能。

14.2.2 综合调度系统宜集成，监控和管理的对象宜包括：车辆、站台门、视频监控、广播、乘客信息、视频监控、门禁、电力设备、照明、电梯、自动扶梯、给水与排水、通风空调、防灾报警等设备及系统，以及重要设备机房环境参数等，互联自动售检票、时钟等系统。

14.2.3 综合调度系统宜集成列车自动监控(ATS)、列车管理、电力监控、站台门、广播、乘客信息、视频监控、门禁、火灾自动报警等系统，互联自动售检票、时钟等系统。

14.2.4 综合调度系统宜建立统一的软、硬件平台，实现相关各子系统之间的信息共享、协调运作。

14.2.5 综合调度系统宜由中央级调度与控制层、现场级设备层、传输网络等组成。设备应选择安全可靠、可维护、易扩展的网络及控制设备，核心设备应采用冗余配置；传输网络宜与通信骨干网共用。

14.2.6 综合调度系统应具备信息安全防护功能。综合调度系统集成列车自动监控(ATS)时，其系统安全完善度等级应满足安全完整性等级(SIL) 2 级标准。

14.2.7 综合调度系统宜满足现行国家标准 GB/T 22239 规定的信息系统安全保护能力第三级要求，同时应满足 GB/T30976.1 和 GB/T30976.2 的规定要求。

14.3 火灾自动报警系统

14.3.1 全线的消防控制中心宜设置在运营控制中心；火灾报警系统中央级设置在控制中心中央控制室；设备集中站或综合车场设消防控制室，组成控制中心、车站级两级管理，控制中心、车站、就地三级控制模式。

14.3.2 火灾自动报警系统设置应符合 GB50016、GB50116 等有关规定。地面车站、高架车站的重要设备机房应设置火灾探测报警器，公共区和设备区宜设置手动火灾报警装置，并将报警及火灾探测设备故障信号上传至运营控制中心。

14.3.3 列车的火警及火灾探测设备故障信号应上传至运营控制中心。

14.3.4 火灾自动报警系统宜集成于综合调度系统，由综合调度系统实现全线火警和火灾报警设备的集中监控、管理和调度指挥功能；现场火灾报警设备实现火灾报警，并与综合调度系统共同完成消防联动控制功能。

14.3.5 火灾自动报警系统应实现消火栓系统、自动灭火系统、防排烟系统以及消防电源及应急照明、疏散指示、消防广播、自动售检票、门禁、无障碍电梯等系统在火灾情况下的消防联动控制。

14.4 应急指挥系统

14.4.1 应急指挥系统宜具备应急预案及应急资源管理、紧急事件应急处理与辅助决策、演示演练、紧急事件回放等功能。

14.4.2 应急指挥系统宜采用分布式系统，并支持移动终端的接入。移动终端的接入网络宜采用公众移动通信网络。

14.4.3 应急指挥系统软件应支持预案的编制、推演、评估、修订和可视化等功能。

14.4.4 应急指挥系统宜满足 GB/T 22239 规定的信息系统安全保护能力第三级要求。

14.5 控制中心

14.5.1 胶轮有轨电车交通系统应建立控制中心，车场调度中心可与控制中心合设。

14.5.2 控制中心可监控管理单条或多条胶轮有轨电车交通系统的线路，其建设模式和规模应根据胶轮有轨电车交通系统的线网布局规划和项目的具体情况确定。

14.5.3 控制中心应考虑资源共享，宜适当预留后续线路的接入条件。

14.5.4 控制中心应具备行车调度、列车管理、乘客服务、电力调度、机电设备监控、票务管理、防灾指挥等调度和管理功能，对运营全过程进行集中监控、统一指挥和管理，主要功能如下：

- 1 监控、指挥列车运行和自动或人工调整运行计划；
- 2 监控和管理通信、供电、机电设备、防灾报警等系统和设备运行；
- 3 向列车和车站的乘客提供服务，并监控和管理服务过程；
- 4 紧急事件处置及组织应急救援；
- 5 线路各系统设备故障信息的收集，组织指挥大型故障的抢修和抢险工作。

14.5.5 控制中心宜配置列车自动控制、通信、乘客服务、综合调度、票务、防灾报警、应急指挥等系统。

14.5.6 控制中心宜由中央控制室、设备机房、管理用房及辅助用房等区域组成。

14.5.7 中央控制室总体工艺布置及设备布置应以行车调度指挥为主，中央控制室工艺布置宜分为综合显示层、调度操作层和指挥层。

14.5.8 中央控制室宜设置调度操作台及综合显示系统。综合显示系统应满足全线列车运行情况、车厢内与车站客流状况、应急指挥等图像和文字信息实时显示的要求，配置以经济、适用为原则。

14.5.9 控制中心各系统设备宜合用机房，设备机房工艺布置应遵循经济适用、布局合理的原则。

14.5.10 控制中心的建筑、结构设计及供电、环控、给排水和消防等辅助设施，应满足各系统的工艺要求。

14.5.11 控制中心的电源容量与电能质量应满足各系统及设备、设施的用电要求，在控制中心外部电源中断时，控制中心的后备电源应满足正常运营调度要求。

14.5.12 控制中心应设置火灾自动报警、水消防、防排烟、门禁及安防等系统和设施。

14.6 控制中心设施

14.6.1 综合调度系统在中央控制室宜配置调度工作站、综合显示屏、调度操作台等设备；在中心设备机房宜配置计算、网络及信息安全等设备。

14.6.2 控制中心中央控制室宜配置操作终端等设备及软件系统；控制中心的设备机房宜配置计算、网络及信息安全等设备及软件系统，宜与综合调度系统共享硬件平台。

14.6.3 火灾自动报警系统在控制中心宜配置火灾报警控制器、火灾探测器、手动报警按钮、声光报警器、图形显示装置等。

14.6.4 消防广播宜与业务广播合用。

14.7 其他

14.7.1 车场的机电设备宜接入综合调度系统统一监控和管理。

14.7.2 综合调度系统、应急指挥系统在控制中心、车站、综合车场的设备用房宜与其他设备系统合用。

14.7.3 综合调度系统、应急指挥系统的电源宜采用集中 UPS 供电，UPS 后备电源供电时间不应小于 1h。

14.7.4 火灾自动报警系统的电源应采用消防电源供电。

15 机电设备

15.1 供暖、通风与空气调节

15.1.1 胶轮有轨电车交通系统的内部空气环境应采用通风、空调系统进行控制。

15.1.2 胶轮有轨电车交通的内部空气环境范围包括车站（设备用房）、控制中心、综合车场。

15.1.3 胶轮有轨电车交通的通风、空调系统应具有下列功能：

- 1 当列车在正常运行时，应保证内部空气环境在规定标准范围内；
- 2 当车站内发生火灾事故时，应具备排烟、通风功能。

15.1.4 通风、空调系统的设备、管道及配件布置应为安装、操作、测量、调试和维修预留空间位置。

15.1.5 通风、空调系统的管材、消声材料应采用不燃材料；保温材料采用不低于难燃 B 级的防火材料。管材及保温材料应具备良好的防潮、防腐、防蛀、耐老化和无毒的性能。

15.1.6 车站、综合车场、变电所等建筑设施宜采用自然通风，必要时采用供暖、机械通风与空气调节措施，并应符合《贵州省建筑自然通风设计计算技术导则》等相关规定。

15.1.7 车站、综合车场、变电所等建筑设施应具备必要的温度、湿度和卫生环境控制措施，以满足相关机电工艺要求，并符合相关公共建筑设计标准。

15.1.8 车站通风和空调系统应设就地控制、控制中心控制的两级控制。

15.1.9 工程选用的通风、空调设备和材料应符合国家和地方的节能、绿色、环保的相关政策要求。

15.2 给水与排水

15.2.1 给水

- 1 胶轮有轨电车交通系统的给水系统应满足生产、生活和消防用水对水量、水压和水质的要求，并应坚持综合利用，节约用水的原则；
- 2 胶轮有轨电车交通系统的给水水源应采用城市自来水，当沿线无城市自来水时，应采取其他可靠的给水水源；
- 3 当城市自来水的供水量和供水压力不能满足生产、生活给水系统用水要求时，应设置给水加压设施；
- 4 综合车场的生产、生活给水系统宜与室外消防给水系统分开布置；
- 5 管道穿越屋面或钢筋混凝土水池的池壁时应设置防水套管。

15.2.2 排水

- 1 胶轮有轨电车交通系统的各类污、废水及雨水的排放应符合国家和地方有关标准和排水体制的规定；

- 2 屋面雨水排水系统应迅速、及时地将屋面雨水排至室外雨水管渠或地面；
- 3 设计暴雨强度应按当地或相邻地区暴雨强度公式计算确定；
- 4 屋面雨水排水管道的排水设计重现期应按当地 2~5 年一遇的暴雨强度计算，设计降雨历时应按 5 min 计算；排水工程与溢流设施的总排水能力不应小于 10 年暴雨重现期的雨水量；
- 5 屋面排水天沟及排水明沟的纵向坡度不宜小于 3 ‰；
- 6 地面和高架车站的排水应按重力流排水方式设计，不能按重力流排放时，应设排水泵提升排入城市排水系统；
- 7 综合车场的含油废水不符合国家和地方规定的排放标准时，应经过处理达到标准后排放至城市排水管网；
- 8 综合车场的生产废水、生活污水宜集中后按重力流方式排入城市污水排水系统，如不能按重力流方式排放，则应设污水泵站提升并排入城市污水排水系统。

15.2.3 给排水设备监控

- 1 给水与排水系统设备宜按自动化管理设计；
- 2 排水泵宜采用液位自动控制、就地控制和远程控制方式；
- 3 给排水及消防水泵等设备应在综合调度系统显示设备运行、手/自动、故障等状态及液位信息。

16 综合车场

16.1 一般规定

16.1.1 胶轮有轨电车交通系统应设置综合车场，用于列车日常停车、洗车、检修维护等。

16.1.2 综合车场的用地范围宜按远期规模控制，列车运用检修设施、站场线路和机电设备等宜按近期规模建设。

16.1.3 综合车场的功能定位、设计规模、设施设备配置应根据线网规划、线网综合车场布局规划、线路建设计划、既有综合车场的能力、既有线网列车通道条件、综合车场选址条件、收发车条件、资源共享要求等因素综合分析确定。

16.1.4 综合车场选址应符合下列要求：

- 1 符合城市总体规划要求；
- 2 靠近正线，并与车站有良好的接轨条件；
- 3 避开工程地质和水文地质不良地段；
- 4 具有良好的自然排水条件；
- 5 便于城市电力线路、给排水等市政管道的引入和道路的连接；
- 6 具有足够的有效用地面积及远期发展余地。

16.1.5 综合车场的总平面布置应根据作业要求，并考虑综合维修中心、物资总库和培训中心等设施的布局及道路、管线、绿化、消防、环保等要求合理设计。

16.1.6 综合车场应有完善的消防设施、设环形运输、消防道路和必要的回车设施，并应有不少于两个与外界道路相连通的出入口。运输道路、消防道路与线路设有平交道时，应在道口前安装安全警示标识及限高、限载标识牌，符合国家现行防火规范的有关规定。

16.1.7 综合车场可进行物业开发，物业开发的内容应符合城市总体规划的要求，并结合综合车场内外道路的合理衔接及相关市政设施的规划，进行技术经济比较和经济、社会效益分析。物业开发应符合下列规定：

- 1 物业开发应充分利用轨道交通的资源优势；
- 2 应在保证综合车场的规模和功能的基础上，对总图运输、战场布置、房屋建筑、供电、通风与空调、给排水及消防和环境保护等设备设施和物业开发的内容进行统一规划，避免相互干扰；
- 3 应做好综合车场的通风、采光、消防、排烟、照明、降噪、防高空坠物等设计；
- 4 综合车场应设围蔽设施，并且设计宜结合当地的环境和要求，选用安全、实用、美观的结构型式和材料。

16.2 功能及任务

16.2.1 综合车场的功能应根据其在线网中的地位合理确定。根据规模和功能不同可划分为车辆段和停车场。车辆段主要承担线路车辆的停放和检修作业；停车场主要承担线路车辆的停放及列检作业，必要时可承担换轮/双月检及临修作业。

16.2.2 综合车场的设计规模应根据车辆技术条件、配属车辆数量、检修周期和检修时间计算确定，满足功能和能力的要求。

16.2.3 车辆段应按下列作业范围设计：

- 1 车辆停放及日常保养功能，包括：车辆的停放、编组和管理，车辆的外部洗刷、内部清扫及定期消毒等；
- 2 车辆的定期检修及检修后的列车试验；
- 3 车辆的临时性故障修；
- 4 车辆基地内设备和机具的维护、保养和检修功能；
- 5 根据运营管理模式要求，必要时负责列车的乘务作业。

16.2.4 停车场应按下列作业范围设计：

- 1 车辆的停放及日常保养功能，包括列车停放、编组和日常维修、一般故障处理、清扫洗刷及定期消毒等；
- 2 根据运营管理模式要求，必要时负责列车的乘务作业；
- 3 必要时预留列车一级维护的条件。

16.2.5 综合车场的资源共享应符合下列规定：

- 1 线路长度较短的情况下，可多线共用综合车场，此时综合车场宜选址在联络线附近；
- 2 多条线路可共用，各线设维修工班；
- 3 有条件的情况下，多条线路可共用机电、房建、自动化等系统的大修设施；
- 4 有条件的情况下，可与附近城市轨道交通系统共用仓储物流设施。

16.2.6 列车检修周期可执行表 16.2.5 的规定。

表 16.2.5 车辆检修维护周期表

类别	检修种类	里程（万公里）	时间	检修时间
日常检修	周检	0.2	7 天	2h/列
	一级维护	3	3 月	1 天/列
	二级维护	10	1 年	3 天/列
定期检修	重检修	40	4 年	15 天/列
	全检修	80	8 年	25 天/列
注： 1. 各检修中，行驶里程和时间周期两个指标按先到者为准； 2. 表中检修时间是按每列车 2 编组确定。				

16.2.7 车辆、设备设施的检修宜从定期检修向状态修过渡，以降低车辆、设备设施的寿命周期成本，提高利用率。

16.2.8 综合车场中，检修线为有人区。停车线、洗车线、出入线等线路为无人区。

16.2.9 无人区应设安全隔离带封闭，其安全防护要求与正线要求相同。穿越无人区线路的通道应下穿或上跨轨道，困难条件下采用平交时，过道两端应设置与列车控制系统的隔离门。无人区与有人区之间应设置不同信号制式转换的停车位、操作人员上下车平台等设施。

16.2.10 综合车场出入段线关系到正线的运输能力，宜选用双线形式，并应根据行车和信号的要求，按双向运行设计，留有足够的信号转换轨长度。若停车场规模较小，也可采用单线形式，按双向行车考虑。

16.2.11 蓄电池间宜独立设置，蓄电池间规模需根据运营车辆配置数量以及备件数量进行设计；蓄电池间应设置火灾自动报警系统，具有声光自动报警功能；电池存储间四周隔墙耐火极限不应低于 3h。

16.3 运用整备设施

16.3.1 列车运用整备设施包括停车线，检修线和列车清洁洗刷设备及相应线路等设施，并根据生产需要配备办公、生活房屋。应根据不同自然条件下选择停车库、车棚及露天停车线等停放方式。

16.3.2 停车库和检修库宜合建成运用库；检修库也可单独设置或与其他厂房合建。

16.3.3 运用库的规模应按近期需要确定，并预留远期发展条件。近、远期规模变化不大或厂房扩建困难时，可按远期规模一次建成。运用库设计时，停车列位数应按配属列车数在扣除每天在修车列数后计算确定（设有独立综合车场的线路，还应扣除其综合车场的停车列数）。检修列位数应按检修工作量计算确定。

16.3.4 运用库各库线的列位设置应根据车库形式确定。

16.3.5 停车、列检库停车、列检库长度计算：

1 停车库（棚）计算长度：

$$L_{tk}=L\times N_t+(N_t-1)\times 15+24$$

式中： L_{tk} ——停车库（棚）计算长度（m）；

L ——列车长度（m）；

N_t ——每条线停车列位数；

15——两列位之间距离（m）；

24——前端列车距端墙（3m）、后端列车至车挡安全距离（15m）、车挡距端墙（6m）之和。

2 列检、月检库计算长度：

$$L_{ly}=L \times N_j+(N_j-1) \times 15+33$$

式中： L_{ly} ——列、月检库长度（m）；

N_j ——每条线列检、月检列位数；

15——两列位之间距离（m）；

33——前端列车距端墙（3m）、后端列车至车挡安全距离（15m）、车挡距端墙（15m）之和。

各车库的计算长度应按上列公式计算，并结合厂房组合情况和建筑、结构设计要求做适当调整，但不宜小于上列公式计算值。若采用无人驾驶，还应结合信号系统调整两列位间的安全距离。

16.3.6 综合车场应设机械洗车设施，机械洗车设施包括洗车机、洗车线和生产房屋；洗车线在洗车机前后一辆车长度范围应为直线；洗车线有效长度计算：

$$L_{sx}=2L+L_s+L_0$$

式中： L_{sx} ——洗车线有效长度（m）；

$2L$ ——洗车机设备前后各一列车长度（m）；

L_s ——洗车机长度（包括连锁设备）（m）；

L_0 ——当采用尽端式洗车线时， L_0 为线路终端安全距离 10m；当采用贯通式洗车线时， L_0 为信号设备设置附加长度 12m。

16.3.7 综合车场宜根据其布置和作业需要设牵出线，其数量应根据作业量确定；牵出线长度计算：

$$L_q=L_{qc}+L_n+10$$

式中： L_q ——牵出线有效长度（m）；

L_{qc} ——通过牵出线列车总长度（m）；

L_n ——调车机长度（m）；

10——牵出线终端安全距离（m）。

16.3.8 综合车场、停车场内列车运转调度、检修调度与防灾调度宜合设。

16.4 维修设施

16.4.1 综合维修中心功能应满足全线导轨梁、房屋建筑和道路等设施的日常维修、保养工作，以及、通信、列车控制、道岔、机电设备和自动化设备的日常维修和检修工作的需要。

16.4.2 检修库规模应根据检修工作量和检修时间计算确定。

16.4.3 转向架间一般在检修库内设置，也可毗邻检修库。转向架间规模和检修台位应依据转向架检修任务量、作业方式和检修时间计算确定。转向架间应设有转向架检修及零部件的检修、清洗、试验及探伤设备和轮胎拆装、充气机存放设备。

16.4.4 应根据国家标准 GB/T 31486、GB/T 31485、GB/T 31467 中的相关规定和制造商的建议，确定列车动力电池的检修项目和更换周期，配置列车动力电池的检修和更换设施。

16.4.5 综合车场宜设物资总库、材料、备品间。

16.4.6 综合维修中心应根据各专业的性质分设：

- 1 综合维修中心应根据生产的需要配备生产房屋、仓库和必要的办公、生活房屋；
- 2 设于综合车场内的综合维修中心，其供风、供水设施宜与相关设备和设施统一设置；
- 3 综合维修中心应根据各专业的作业内容和工作量配备必要的设备，以及相应的工程车；
- 4 综合维修中心宜设置工程车库，供工程车的存放和日常维修保养。工程车库的股道数量和面积应根据配属工程车的台数确定。

16.5 培训中心

16.5.1 培训中心负责组织和管理职工的技术教育和定期培训工作，应根据胶轮有轨电车交通系统的实际需要设置，当系统内已设有培训中心，应考虑共用。

16.5.2 培训中心宜设于综合车场内，对职工的实作操作培训宜利用车辆基地的既有设施。

16.5.3 培训中心应设司机模拟驾驶装置及其他系统模拟设施，并应设教室、实验室、图书室、阅览室和教职员办公和生活用房，以及必要的教学设备和配套设施。

16.6 救援设施

16.6.1 综合车场内应设有救援办公室，受胶轮有轨电车交通控制中心指挥，救援人员有综合车场工作人员兼职。

16.6.2 救援办公室应设值班室，值班室应配置电钟、自动电话和无线通信设备，以及直通控制中心的防灾调度电话。

16.6.3 综合车场内应根据救援需要设置登高作业车和救援指挥车。

17 防灾与救援

17.1 一般规定

17.1.1 胶轮有轨电车交通系统应具有对火灾、冰雪、风灾、暴雨、地震、雷击、停电和停车事故等灾害的应急救援措施。

17.1.2 防火灾应贯彻“预防为主、防消结合”的方针。同一条线路按同一时间内发生一次火灾考虑。

17.1.3 车站站厅的乘客疏散区域、站台不得设置商业用房。车站内的商店及车站周边连体开发的商业服务设施等公共场所应进行防火灾设计，且应与站厅设置防火分区，并应符合 GB 50016 的规定。

17.1.4 车站、区间及综合车场应配备防灾救援设施。

17.1.5 控制中心应具备全线防灾及救援的调度指挥，以及和上一级防灾指挥中心联网通信的功能。

17.1.6 消防给水与灭火应符合以下规定：

- 1 车站应配置灭火器。有充电设施的车站按严重危险等级配置灭火器，其他车站按中危险等级配置灭火器；
- 2 敞开式车站可不设置室内消火栓系统；
- 3 体积大于 5000m³ 的车站，其设备用房应设置自动气体灭火系统；
- 4 设备集中站的控制系统设备用房应设置自动气体灭火系统。

17.1.7 防烟、排烟与事故通风除应符合 GB 51251 和 GB 50016 的有关规定以外，还应符合以下规定：

- 1 地面车站和高架车站宜采用自然排烟方式，当无条件采用自然排烟方式时，应设置机械排烟系统；
- 2 地面站和高架车站采用自然排烟方式时，可开启外窗面积应不小于地面面积的 2%；
- 3 地面及高架车站站厅、站台和车站设备及管理用房排烟风机应保证在 280℃ 时能连续有效工作 30min，烟气流动的辅助设备如风阀及消声器等应与风机耐高温等级相同。

17.2 救援疏散

17.2.1 乘客疏散有以下方式：

- 1 横向疏散——救援列车停于故障列车对面轨道，两车并行，在侧门之间搭设踏板，进行乘客转移疏散；
- 2 纵向疏散分为以下方式：
 - 1) 乘客由列车两端的紧急疏散门行至导轨梁中间的紧急疏散通道，并沿线路紧急疏散通道行至逃生楼梯或车站等安全地带；

- 2) 救援列车在同一条轨道线上行驶至故障列车前方或后方，同时开启两车紧急疏散门，乘客通过安全疏散梯由故障列车转移至救援列车；
- 3) 利用救援列车或自身动力电池把故障列车连同乘客带至车站疏散。

17.2.2 疏散通道应尽量降低与疏散梯之间的高度差，以便乘客在紧急情况下快速疏散至临近车站等安全区域。

17.2.3 疏散通道直线和曲线上宜保持水平。

17.2.4 疏散通道在两端与车站有效衔接。

17.2.5 疏散通道结构应尽量轻便，且应具有通透性。

17.2.6 疏散通道材料应选不燃材料，燃烧性能等级不低于 A2 级。

17.3 防灾通信

17.3.1 胶轮有轨电车交通系统公务电话交换机应具有火警时能与市话网“119”有对话的功能；同时，应配备在发生灾害时供救援人员进行联络的无线通信设施。

17.3.2 控制中心应设置监视器。

17.3.3 通信系统应具备火灾时能迅速转换为防灾通信的功能。

18 环境保护

18.1 一般规定

18.1.1 环境保护设计应遵循“统一规划、合理布局、预防为主、综合治理”的原则。

18.1.2 环境保护措施及其防护对象应根据环境保护主管部门批复的环境影响报告书所确定的环境保护目标及核准的污染防治措施来确定。

18.1.3 胶轮有轨电车交通系统设计应贯彻执行国家节约能源政策，并应符合国家现行相关规范和标准的要求。

18.1.4 胶轮有轨电车交通系统配置的环境保护设施、节能设施，其功能要求、设置位置、结构形式、景观效果应与主体工程及周围环境相互协调，应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

18.1.5 选线应符合贵州省地质条件、文物保护、自然保护和其他需要特殊保护地区的相关规定。

18.2 噪声与振动

18.2.1 系统运行引起的噪声应符合 HJ 453 及 GB3096 的相关要求。

18.2.2 系统运行引起的振动应符合 GB 10071 的相关要求。

18.3 电磁辐射

18.3.1 系统应与周围环境电磁兼容。在系统运行时，无论是否传导、辐射或诱发，该系统不应产生干扰现场和周围所使用电磁装置或设备正常运行的电磁辐射。列车的电磁兼容性能应符合 TB/T 3034 中的规定，其他相关设备子系统应符合其各自的行业标准要求，系统的电磁兼容性应符合 GB/T 24338 的规定。

18.3.2 系统运行产生的工频电场、磁场对人体健康不会构成影响及其产生的无线电将不会干扰工程四周电磁环境。系统运行时产生的电磁辐射不会对沿线居民电视等讯息接收有影响，本系统在设计上应符合 GB 8702 的规定。

18.4 空气质量与废弃物回收

18.4.1 系统排放的空气污染物应符合国家有关法律及标准的规定。

18.4.2 系统应尽可能采用可回收的环保材料，正常运营时产生的废弃物（如轮胎，电池，易损零部件等）应当得到妥善回收和利用。

18.5 水

18.5.1 胶轮有轨电车交通系统水污染防治设计应遵循《中华人民共和国水污染防治法》的规定，并应符合《污水综合排放标准》GB 8978 和相关地方标准规定。

18.5.2 车站及综合车场的生活污水、生产废水，包括已经处理后的生活污水、生产废水均不得排入水源保护水域。

18.5.3 当车站或综合车场附件无市政污水排水系统时，应对生活污水、生产废水进行处理，并应符合 GB 8978 和地方水污染物排放标准的规定。

18.5.4 综合车场生产废水宜经处理后回收循环使用。

18.6 节能

18.6.1 节能设计应从优化工程方案、选用节能型设备、运营管理等方面降低能耗水平，提高能源利用率，并应采用节约能源的新技术、新材料、新工艺、新设备。严禁采用国家明文禁止或淘汰的设备。

附录 A 道岔

A. 1 道岔线型图

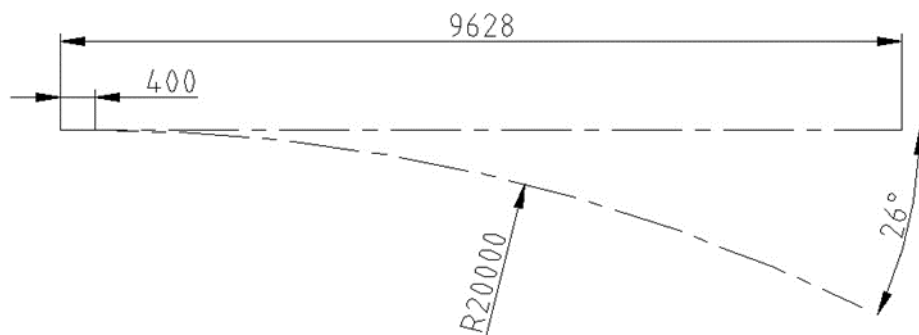


图 1 单开道岔线型 (尺寸单位: mm)

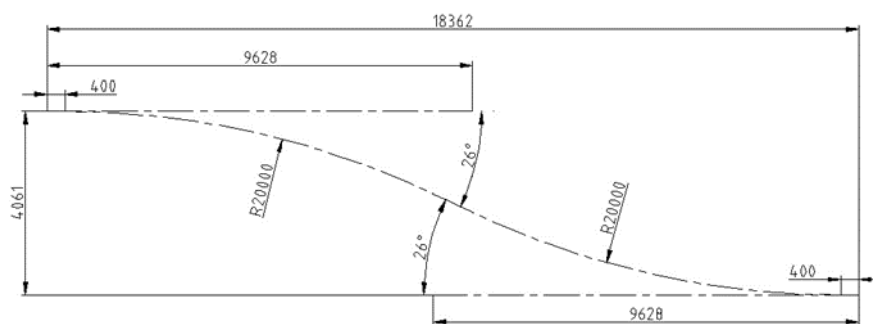


图 2 单渡道岔线型 (尺寸单位: mm)

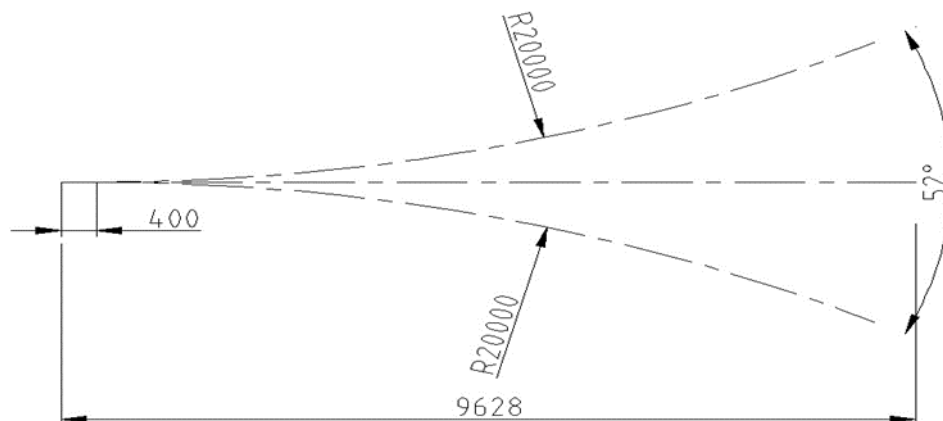


图 3 三开道岔线型 (尺寸单位: mm)

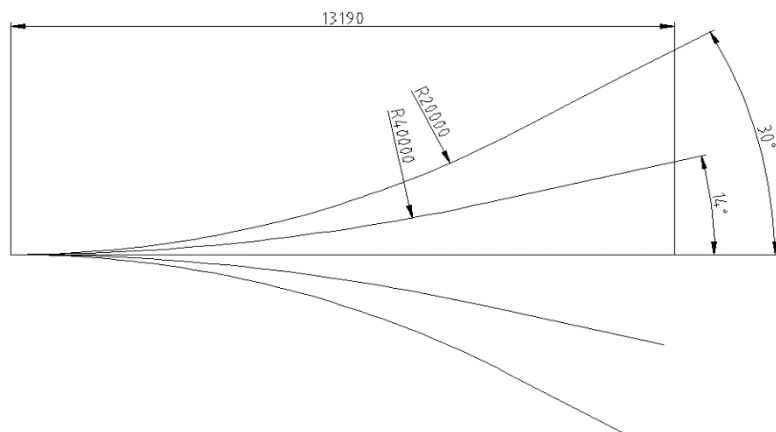


图 4 五开道岔线型 (尺寸单位: mm)

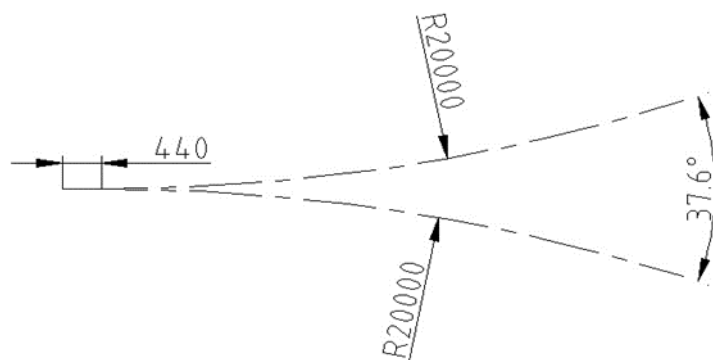


图 5 对开道岔线型 (尺寸单位: mm)

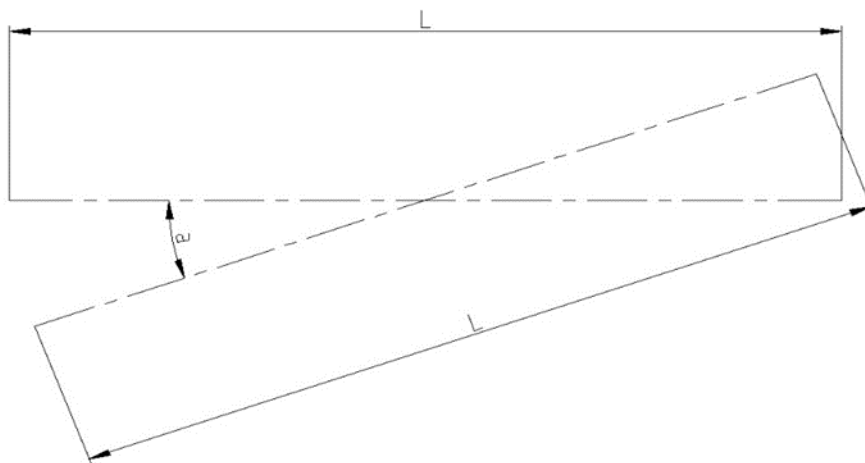


图 6 平交道岔线型 (尺寸单位: mm)

A.2 道岔主要技术参数

道岔主要技术参数见表 A.2.1。

表 A. 2. 1 主要技术参数

技术参数	单开道岔	对开道岔	三开道岔	五开道岔	平交道岔	单渡道岔
道岔区全长（mm）	9628	—	9628	13190	5000~11036	18362
曲线半径（m）/交叉角度	20	20	20	20/40	90° ~20°	20
侧线过岔速度（km/h）	15	15	15	15	不限速	15
最小转辙时间（s）	8	8	8/10	8	8	8

附录 B 车辆限界图

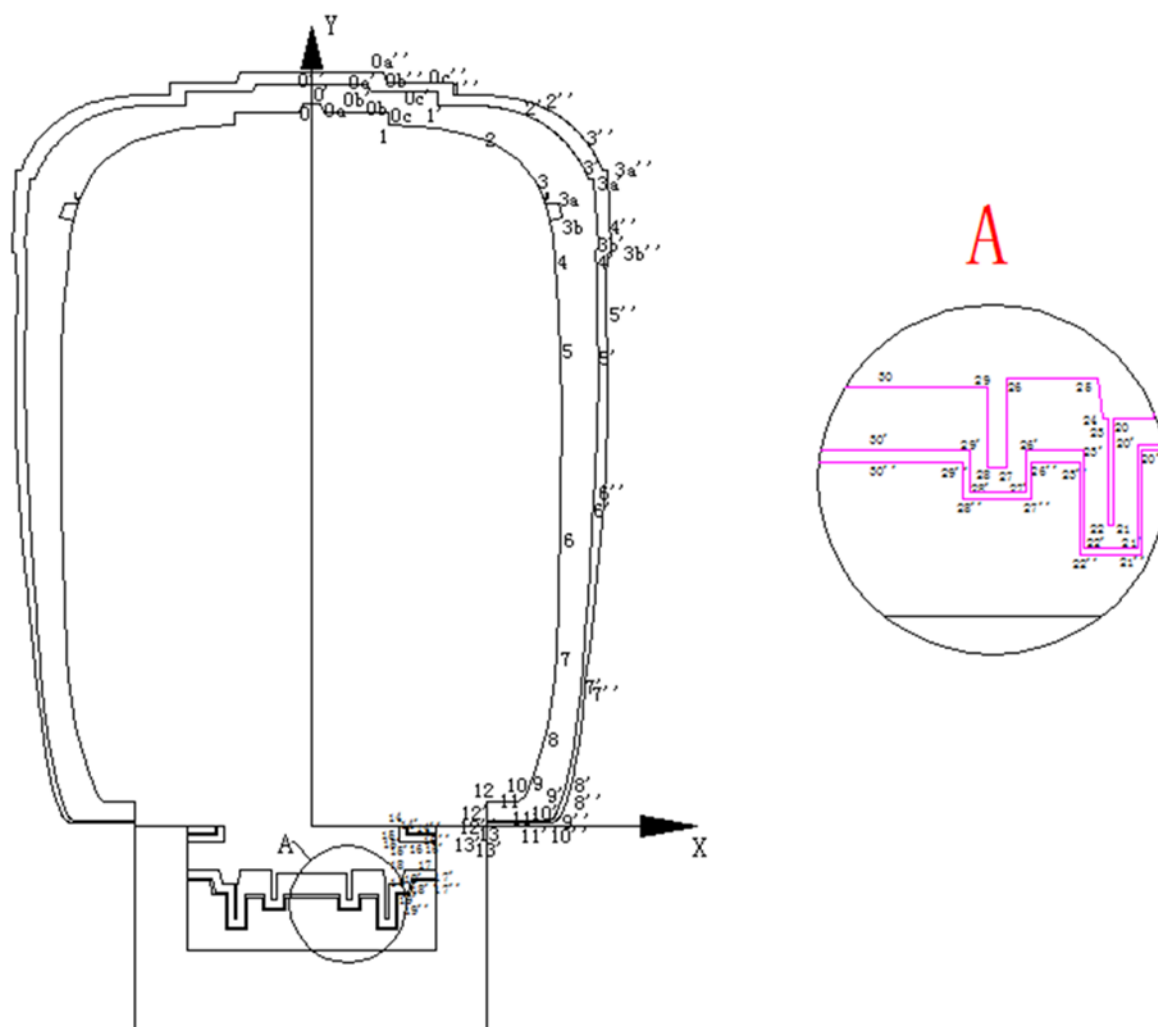


图 B.1 高架区间直线段车辆轮廓、车辆限界、设备限界

表 B.1 车辆轮廓线坐标表（单位 mm）

坐标点	0	0a	0b	0c	1	2	3	3a	3b
X	0	45	57	375	375	849	1127	1190	1214
Y	3494	3494	3450	3450	3389	3311	3012	3010	2942
坐标点	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X	1150	1202	1203	1185	1112	1049	1032	1002	850
Y	2928	2362	1426	904	369	189	144	118	118
坐标点	13	14	15	16	17	18	19	20	21
X	850	425	425	600	600	445	433	370	370

Y	0	0	-75	-75	-215	-215	-281	-281	-453
----------	---	---	-----	-----	------	------	------	------	------

续表 B.1 车辆轮廓线坐标表（单位 mm）

坐标点	22	23	24	25	26	27	28	29	30
X	360	360	352	344	198	198	167	167	0
Y	-453	-281	-281	-215	-215	-359	-359	-229	-229

表 B.2 车辆限界坐标表（单位 mm）

坐标点	0'	0a'	0b'	0c'	1'	2'	3'	3a'	3b'
X	0	267	291	609	609	1074	1338	1363	1385
Y	3584	3584	3551	3551	3486	3420	3128	3128	2800
坐标点	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	11'	12'
X	1375	1385	1348	1313	1243	1185	1169	1140	850
Y	2784	2216	1316	795	262	67	39	22	22
坐标点	13'	14'	15'	16'	17'	18'	19'	20'	21'
X	850	460	460	600	600	480	468	408	408
Y	0	0	-45	-45	-255	-255	-321	-321	-490
坐标点	22'	23'	26'	27'	28'	29'	30'		
X	322	322	228	228	137	137	0		
Y	-490	-331	-331	-399	-399	-331	-331		

表 B.3 设备限界坐标表（单位 mm）

坐标点	0''	0a''	0b''	0c''	1''	2''	3''	3a''	3b''
X	0	344	367	685	685	1146	1404	1429	1448
Y	3641	3641	3598	3598	3538	3462	3172	3171	2777
坐标点	4''	5''	6''	7''	8''	9''	10''	11''	12''
X	1428	1430	1390	1335	1267	1207	1191	1162	850
Y	2761	2193	1304	783	253	56	31	14	14
坐标点	13''	14''	15''	16''	17''	18''	19''	20''	21''
X	850	468	468	600	600	490	478	415	415
Y	0	0	-35	-35	-265	-265	-331	-331	-500
坐标点	22''	23''	26''	27''	28''	29''	30''		
X	315	315	238	238	127	127	0		
Y	-500	-351	-351	-409	-409	-351	-351		

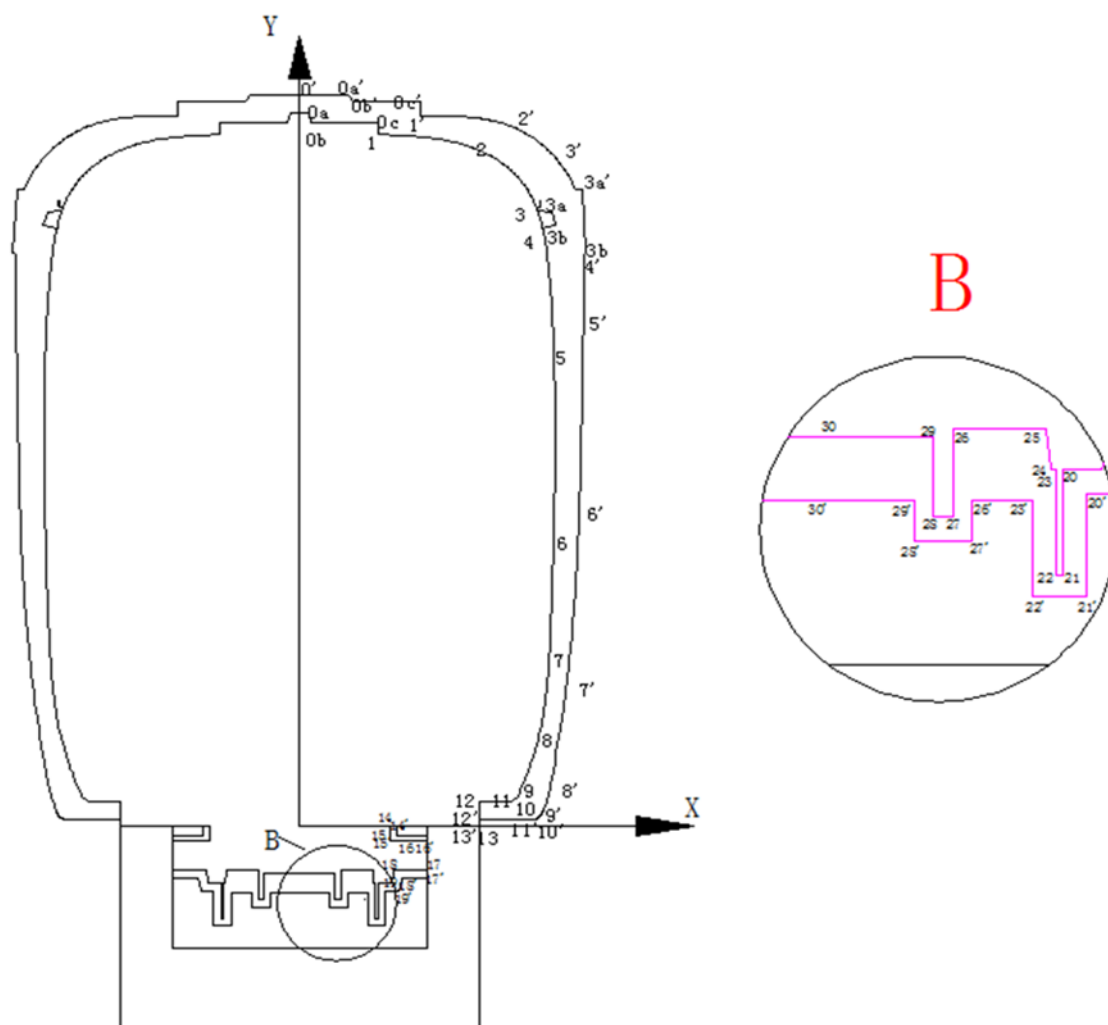


图 B.2 高架直线车站车辆轮廓、车辆限界

表 B.4 车辆轮廓线坐标表（单位 mm）

坐标点	0	0a	0b	0c	1	2	3	3a	3b
X	0	45	57	375	375	849	1127	1190	1214
Y	3494	3494	3450	3450	3389	3311	3012	3010	2942
坐标点	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X	1150	1202	1203	1185	1112	1049	1032	1002	850
Y	2928	2362	1426	904	369	189	144	118	118
坐标点	13	14	15	16	17	18	19	20	21
X	850	425	425	600	600	445	433	370	370
Y	0	0	-75	-75	-215	-215	-281	-281	-453

续表 B.4 车辆轮廓线坐标表（单位 mm）

坐标点	22	23	24	25	26	27	28	29	30
X	360	360	352	344	198	198	167	167	0
Y	-453	-281	-281	-215	-215	-359	-359	-229	-229

表 B.5 车站车辆限界坐标表（单位 mm）

坐标点	0'	0a'	0b'	0c'	1'	2'	3'	3a'	3b'
X	0	231	256	574	574	1038	1304	1336	1358
Y	3579	3579	3550	3550	3480	3412	3120	3119	2806
坐标点	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	11'	12'
X	1335	1338	1314	1275	1200	1152	1137	1108	850
Y	2800	2222	1323	801	267	73	46	29	29
坐标点	13'	14'	15'	16'	17'	18'	19'	20'	21'
X	850	460	460	600	600	480	468	408	408
Y	0	0	-45	-45	-255	-255	-321	-321	-490
坐标点	22'	23'	26'	27'	28'	29'	30'		
X	322	322	228	228	137	137	0		
Y	-490	-331	-331	-399	-399	-331	-331		

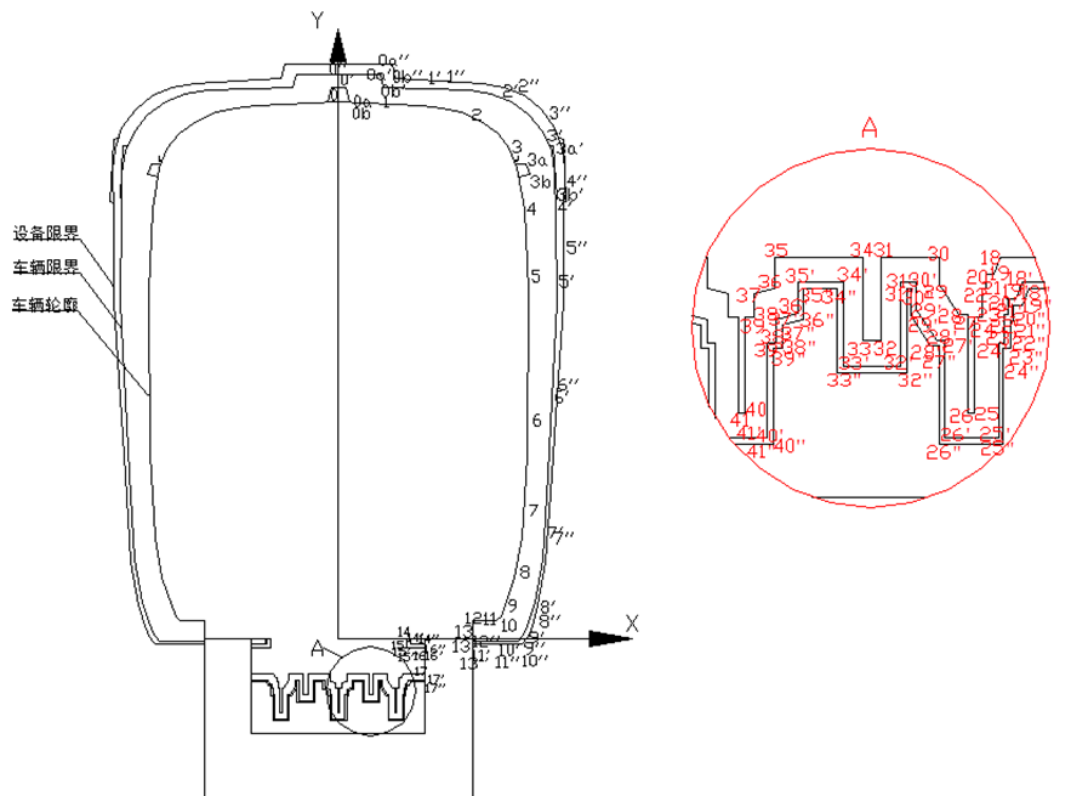


图 B.3 地下区间直线段车辆轮廓、车辆限界、设备限界

表 B.6 车辆轮廓线坐标表（单位 mm）

坐标点	0	0a	0b	1	2	3	3a	3b	4	5
X	0	45	68	417	849	1127	1190	1214	1150	1202
Y	3494	3494	3404	3387	3311	3012	3010	2942	2928	2362
坐标点	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	1203	1185	1112	1049	1032	1002	850	850	430	430
Y	1426	904	369	189	144	118	118	0	0	-60
坐标点	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
X	550	550	410	401	387	387	382	382	370	370
Y	-60	-226	-226	-253	-253	-276	-276	-321	-321	-472
坐标点	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
X	360	360	345	313	313	223	223	192	192	54
Y	-472	-317	-317	-269	-226	-226	-358	-358	-226	-226
坐标点	36	37	38	39	40	41				
X	54	20	20	6	6	0				
Y	-275	-284	-321	-321	-472	-472				

其中：0-0b 为天线轮廓，3a-3b 为摄像头轮廓，1-12 为车体轮廓，13-15 为防侧翻挡块轮廓，17-18 为导向轮轮廓，18-30，35-41 为充电刀片轮廓，31-34 为静电靴轮廓。

表 B.7 区间直线地段车辆限界坐标表（单位 mm）

坐标点	0'	0a'	0b'	1'	2'	3'	3a'	3b'	4'	5'
X	0	236	256	604	1035	1305	1348	1370	1350	1364
Y	3583	3584	3495	3478	3404	3107	3106	2818	2806	2239
坐标点	6'	7'	8'	9'	10'	11'	12'	13'	14'	15'
X	1344	1313	1243	1185	1169	1140	850	850	455	455
Y	1522	781	248	70	25	0	0	0	0	-32
坐标点	16'	17'	18'	19'	20'	21'	22'	23'	24'	25'
X	550	550	445	436	422	422	417	417	408	408
Y	-32	-266	-266	-293	-293	-316	-316	-361	-361	-507
坐标点	26'	27'	28'	29'	30'	31'	32'	33'	34'	35'
X	322	322	310	278	278	252	252	162	162	89
Y	-507	-357	-357	-309	-266	-266	-398	-398	-266	-266
坐标点	36'	37'	38'	39'	40'	41'				
X	89	55	55	41	41	0				
Y	-315	-324	-361	-361	-507	-507				

表 B.8 区间直线地段设备限界坐标表（单位 mm）

坐标点	0''	0a''	0b'	1''	2''	3''	3a''	3b''	4''	5''
X	0	319	337	684	1113	1374	1427	1447	1393	1414
Y	3641	3641	3551	3534	3458	3159	3158	2789	2776	2209
坐标点	6''	7''	8''	9''	10''	11''	12''	13''	14''	15''
X	1390	1333	1261	1199	1183	1153	850	850	460	460
Y	1575	751	218	39	-5	-30	-30	0	0	-28
坐标点	16''	17''	18''	19''	20''	21''	22''	23''	24''	25''
X	550	550	455	446	432	432	427	427	415	415
Y	-28	-271	-271	-298	-298	-321	-321	-366	-366	-517
坐标点	26''	27''	28''	29''	30''	31''	32''	33''	34''	35''
X	315	315	300	268	268	262	262	152	152	99
Y	-517	-362	-362	-314	-271	-271	-403	-403	-271	-271
坐标点	36''	37''	38''	39''	40''	41''				
X	99	65	65	51	51	0				
Y	-320	-329	-366	-366	-517	-517				

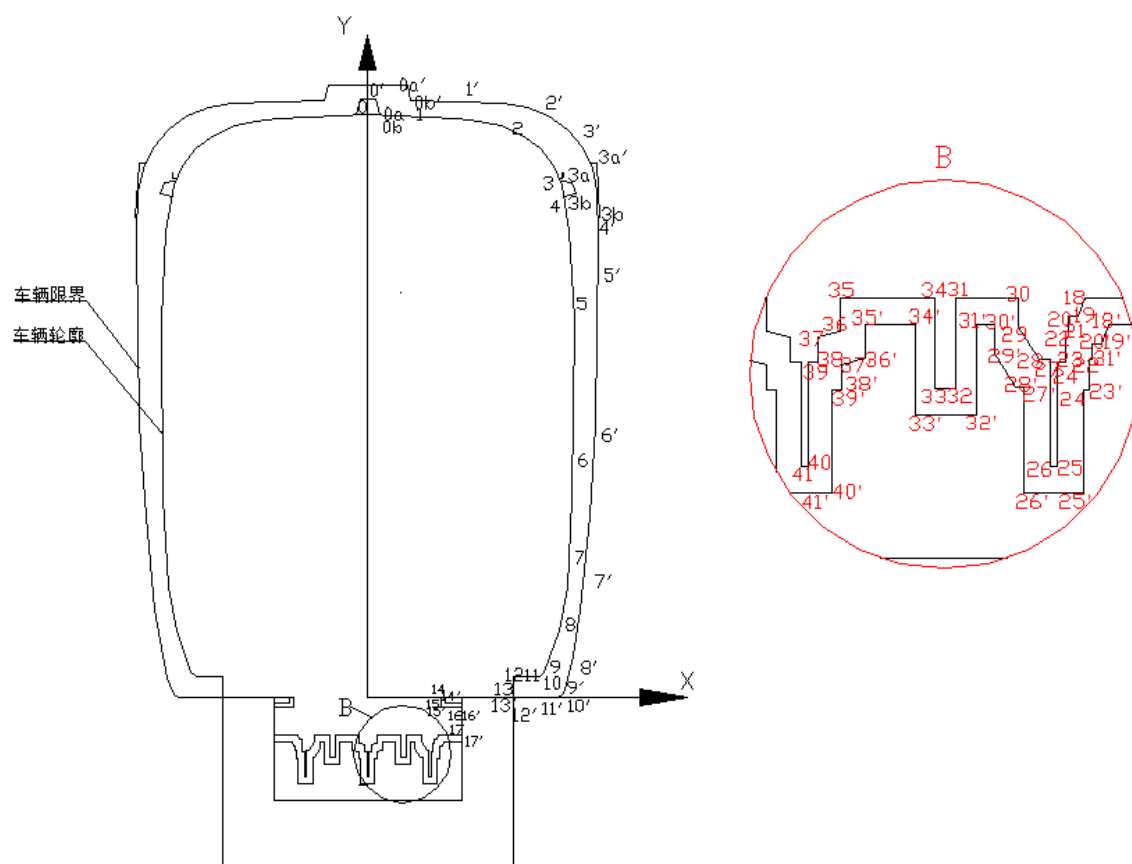


图 B.4 地下直线车站车辆轮廓、车辆限界

表 B.9 车辆轮廓线坐标表 (单位 mm)

坐标点	0	0a	0b	1	2	3	3a	3b	4	5
X	0	45	68	417	849	1127	1190	1214	1150	1202
Y	3494	3494	3404	3387	3311	3012	3010	2942	2928	2362
坐标点	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	1203	1185	1112	1049	1032	1002	850	850	430	430
Y	1426	904	369	189	144	118	118	0	0	-60
坐标点	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
X	550	550	410	401	387	387	382	382	370	370
Y	-60	-226	-226	-253	-253	-276	-276	-321	-321	-472
坐标点	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
X	360	360	345	313	313	223	223	192	192	54
Y	-472	-317	-317	-269	-226	-226	-358	-358	-226	-226
坐标点	36	37	38	39	40	41				
X	54	20	20	6	6	0				
Y	-275	-284	-321	-321	-472	-472				

注：0-0b 为天线轮廓，3a-3b 为摄像头轮廓，1-12 为车体轮廓，13-15 为防侧翻挡块轮廓，17-18 为转向轮轮廓，18-30，35-41 为充电刀片轮廓，31-34 为静电靴轮廓。

表 B. 10 地下车站直线地段车辆限界坐标表（单位 mm）

坐标点	0'	0a'	0b'	1'	2'	3'	3a'	3b'	4'	5'
X	0	206	227	575	1005	1276	1325	1358	1345	1335
Y	3579	3579	3490	3472	3399	3101	3100	2806	2822	2242
坐标点	6'	7'	8'	9'	10'	11'	12'	13'	14'	15'
X	1310	1273	1199	1148	1130	1099	850	850	455	455
Y	1306	785	251	73	28	3	3	0	0	-32
坐标点	16'	17'	18'	19'	20'	21'	22'	23'	24'	25'
X	550	550	442	433	419	419	414	414	405	405
Y	-32	-266	-266	-293	-293	-316	-316	-361	-361	-507
坐标点	26'	27'	28'	29'	30'	31'	32'	33'	34'	35'
X	325	325	313	281	281	252	252	162	162	89
Y	-507	-357	-357	-309	-266	-266	-396	-396	-266	-266
坐标点	36'	37'	38'	39'	40'	41'				
X	89	55	55	41	41	0				
Y	-315	-324	-361	-361	-507	-507				

本规范用词说明

1 为便于在执行本规范条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词，说明如下：

1) 表示很严格，非这样做不可的：

正面词采用“必须”；反面词采用“严禁”。

2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的：

正面词采用“应”；反面词采用“不应”或“不得”。

3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的：

正面词采用“宜”；反面词采用“不宜”。

4) 表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 条文中指定应按其他有关标准、规范执行时，写法为“应按……执行”或“应符合……的规定”。

引用标准名录

- 1 《声环境质量标准》 GB 3096
- 2 《铁道车辆动力学性能评定和试验鉴定规范》 GB 5599
- 3 《电梯制造与安装安全规范》 GB 7588
- 4 《电磁环境控制限值》 GB 8702
- 5 《污水综合排放标准》 GB 8978
- 6 《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 GB 9254
- 7 《城市区域环境振动标准》 GB 10070
- 8 《城市区域环境振动测量方法》 GB 10071
- 9 《电能质量 供电电压允许偏差》 GB/T 12325
- 10 《电能质量公用电网谐波》 GB/T 14549
- 11 《城市轨道交通列车 噪声限值和测量方法》 GB 14892
- 12 《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》 GB 16899
- 13 《电磁兼容限值低压电气及电子设备发出的谐波电流发射限值》 GB 17625.1
- 14 《电磁兼容 试验和测量技术（所有部分）》 GB/T 17626
- 15 《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》 GB 20286
- 16 《轨道交通 可靠性、可用性、可维修性和安全性规范及示例》 GB/T 21562
- 17 《信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求》 GB/T 22239
- 18 《轨道交通 电磁兼容》 GB/T 24338
- 19 《轨道交通 通信、信号和处理系统 信号和防护系统软件》 GB/T 28808
- 20 《轨道交通 通信、信号和处理系统 信号用安全相关电子系统》 GB/T 28809
- 21 《工业控制系统信息安全 第1部分：评估规范》 GB/T30976.1
- 22 《工业控制系统信息安全 第2部分：验收规范》 GB/T30976.2
- 23 《电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统》 GB/T 31467
- 24 《电动汽车用动力蓄电池—安全要求及试验方法》 GB/T 31485
- 25 《电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法》 GB/T 31486
- 26 《轨道交通 城市轨道交通运营管理和指令/控制系统 第1部分：系统原理和基本概念》 GB/T 32590.1
- 27 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007
- 28 《建筑结构荷载规范》 GB 50009
- 29 《建筑抗震设计规范》 GB 50011
- 30 《建筑设计防火规范》 GB 50016
- 31 《建筑照明设计标准》 GB 50034

- 32 《高层民用建筑设计防火规范》 GB 50045
- 33 《20kV 及以下变电所设计规范》 GB 50053
- 34 《低压配电设计规范》 GB 50054
- 35 《建筑物防雷设计规范》 GB 50057
- 36 《35~110kV 变电所设计规范》 GB 50059
- 37 《电力装置的继电保护和自动装置设计规范》 GB/T 50062
- 38 《交流电气装置的接地设计规范》 GB/T 50065
- 39 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》 GB 50067
- 40 《火灾自动报警系统设计规范》 GB 50116
- 41 《内河通航标准》 GB 50139
- 42 《汽车加油加气站设计与施工规范》 GB 50156
- 43 《地铁设计规范》 GB 50157
- 44 《电力工程电缆设计规范》 GB 50217
- 45 《跨座式单轨交通设计规范》 GB 50458
- 46 《城市轨道交通技术规范》 GB 50490
- 47 《无障碍设计规范》 GB 50763
- 48 《城市轨道交通工程基本术语标准》 GBT 50833
- 49 《消防给水及消火栓系统技术规范》 GB 50974
- 50 《城市轨道交通公共安全防范系统工程技术规范》 GB 51151
- 51 《建筑钢结构防火技术规范》 GB 51249
- 52 《建筑防烟排烟系统技术标准》 GB 51251
- 53 《消防应急照明疏散指示系统技术标准》 GB 51309
- 54 《城市轨道交通车辆防火要求》 CJ/T 416
- 55 《城市桥梁设计规范》 CJJ 11
- 56 《城市道路交叉口设计规程》 CJJ 152
- 57 《城市桥梁抗震设计规范》 CJJ 166
- 58 《城镇桥梁钢结构防腐蚀涂装工程技术规程》 CJJ/T 235
- 59 《城市道路工程设计规范》 CJJ 377
- 60 《环境影响评价技术导则 城市轨道交通》 HJ 453
- 61 《民用建筑电气设计规范》 JGJ 16
- 62 《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》 JT/T 722
- 63 《快速公共汽车交通系统（BRT）站台安全门》 JT/T 933
- 64 《公路桥涵设计通用规范》 JTG D60
- 65 《公路桥梁抗震设计细则》 JTG/T B02-01

- 66 《公路工程混凝土结构防腐蚀技术规程》 JTG/T B07
- 67 《公路桥梁抗风设计规范》 JTG/T D60
- 68 《公路工程混凝土结构防腐蚀技术规程》 JTG/T B07
- 69 《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG/T D63
- 70 《公路钢结构桥梁设计规范》 JTG/T D64
- 71 《铁路桥涵设计规范》 TB 10002
- 72 《铁路工程设计防火规范》 TB 10063
- 73 《铁道信号故障——安全原则》 TB/T 2615
- 74 《机车列车阻燃材料技术条件》 TB/T 3138
- 75 《贵州省建筑地基基础设计规范》 DBJ 52/T 045

胶轮有轨电车交通系统设计规范

DBJ52/T092-2019

条文说明

目 次

1	总 则	76
2	术语和定义	77
3	行车与运营组织	78
4	车辆	81
5	限界	82
6	线路	83
8	车站建筑	87
9	车站结构	88
10	导轨桥梁	89
11	供电系统	90
14	综合调度及火灾报警	91
16	综合车场	92
17	防灾与救援	93

1 总 则

1.0.1 有轨电车为城市轨道交通系统之一，以其胶轮走行，梁轨合一，桥梁结构载荷小，车辆灵活编组，车体轻量化等技术要素，具有运能适应性广、爬坡能力强、转弯半径小、环境景观好，投资造价省，建设速度快等优点。为突出及小运量交通工程的特点，使其符合安全可靠、经济适用、功能完善、技术先进、节能环保等要求，制定本规范。

1.0.3 目前国内外有不同的车辆系统，其车辆转向架的设计有较大不同，采用的导轨梁宽度和结构形式也不同。根据小运量系统的适用范围，最高运行速度不超过 80km/h，线路为全封闭运行。

1.0.6 胶轮有轨电车交通系统应根据远景线网规划，落实其功能定位及作用，特别是处理好与其他层次轨道交通线路的关系，落实影响运输功能和运营服务水平的问题，需要在规划和线路前期设计中考虑和处理好，保证线路可持续发展。

1.0.7 本条设计使用年限是指在一般维护条件下，能保证主体结构工程正常使用的最低时段。相关附属结构，当维修或置换对正常运营影响较小时，可采用 50 年。

2 术语和定义

本章对胶轮有轨电车交通系统的一些重要术语进行了定义，所列术语和定义中旅行速度、最高运行速度、限界、正线、列车无人驾驶、自动售检票系统、清分系统、火灾自动报警系统、运营控制中心、门禁系统、环境与设备监控系统与《地铁设计规范》GB 50157 相同。

3 行车与运营组织

3.1 一般规定

3.1.1 运营规模是工程建设规模和运营管理规模的基础，包含运输能力、系统能力、列车编组、运行速度等。合理地确定运营规模，不仅能够满足线路运输功能的需要，还能降低工程建设投资和将来长期的运营管理成本。因此，运营规模的确定，一定要考虑充分利用线路能力，提高线路的使用效率。由于客流预测具有一定的不确定性，因此系统能力能够满足适当的客流变化范围内的波动，并留有一定的扩展余地。胶轮有轨电列车行车组织与运营管理的基本任务为：科学的组织客流，经济合理地使用车辆及运输设备；挖掘运输能力，提高运行效率和经济效率，组织与运输有关部门紧密配合、协同合作，确保实现列车运行图；为城市经济建设和人民生活服务。

3.1.2 胶轮有轨电车辆最高运行速度80km/h是指在线路条件满足的情况下，正常运行时列车在区间可以连续使用80km/h的速度，并在实际运行过程中可以使用80km/h作为正常运行速度。列车设计速度90km/h是指列车按最高运行速度80km/h运行时还有10km/h的余量，保证列车连续使用80km/h时车辆的安全。影响列车旅行速度的主要因素有线路条件和车辆性能。列车性能包括列车最高运行速度、站间距和列车加减速性能。胶轮有轨电适用于各种地形城市，胶轮有轨电车交通正线线路半径一般不小于30m，最大纵断面坡度一般不大于80‰，平均站间距1km左右，在人口集中的市中心车站密度较高，市外区域车站密度相对较小。相对而言，胶轮有轨电的运营线路条件要比地铁列车运营线路条件要苛刻，因此旅行速度难以达到地铁规范规定的35km/h的指标。考虑到胶轮有轨电运营管理系统和设备技术不断发展、胶轮有轨电列车的加减速性能要优于地铁车辆和列车运行时实际操作过程中的各种因素影响，确定胶轮有轨电车辆的旅行速度不宜低于25km/h。胶轮有轨电车当设站台门时区间过站不停车最大速度60km/h，不设站台门为40 km/h根据行车计算及限界综合确定。

3.1.4 胶轮有轨电运营模式不仅要考虑正常的运营模式，还需考虑系统发生故障时的非正常运营状态和出现突发事件时的紧急运营状态。

非正常运营模式包括列车晚点、区间堵塞、线路故障、信号故障、道岔故障等情况，这些事故超出了正常运营模式，但不会对乘客生命、财产造成威胁。

紧急运营模式是指直接对乘客或工作人员的生命安全产生了威胁的严重自然灾害或系统内部重大事故，系统运营不能正常维持。造成紧急运营模式的主要因素包括火灾、地震、列车运行事故以及设备重大事故。

3.2 系统运能设计

3.2.1 系统的运输能力，是指列车在定员情况下胶轮有轨电高峰小时单向输送能力，单位为“人/h”。系统的运输能力应能满足各设计年限内不同的高峰小时单向最大断面客流量的需求。并且运输能力在满足高峰小时单向最大断面客流量的需求的前提下有一定的运能余量。系统能力的主要受限因素为折返能力，而折返能力受到配线布置形式、列车编组、列车加减速性能、设备响应时间、停站时间等影响。

3.2.2 决定车辆定员的一项重要指标是单位面积上的乘客站立人数，其与车厢内的座位数量成反比，当前，国外对单位面积上的站立人数没有统一的标准，各国根据国情有较大的差距。统计得到高峰时段的站立人数广州为5.12人/m²，上海为5.4人/m²，西安为5.1人/m²。综合104—2008《城市轨道交通工程项目建设标准》车辆内站立人员密度评价标准，将乘客站立密度确定为4~6人/m²。车内乘客站立人员密度评价标准如表1所示。

表1 车内乘客站立人员密度评价标

站立密度	乘客拥挤情况	评价标准
4人/m ²	平均每位乘客占有0.5m×0.5m的空间，有较大自由度，乘客可以看书报。	良好
6人/m ²	平均每位乘客占有0.5m×0.33m的空间，感受不拥挤，不宽松稍可活动，是舒适度临界状态。	临界状态

3.2.3 折返站的能力是轨道交通线路能力的关键环节，影响列车折返能力的因素主要有列车编组长度、信号控制时间、编组越长，列车折返时间越长，折返能力直接影响着全线的通过能力，限制线路能力的有效发挥。列车通过道岔的速度受到道岔的附带曲线半径大小影响，附带曲线半径越大通过性能越好，通过速度越大。

3.3 行车组织

3.3.4 列车行车间隔与客流量大小、列车编组及定员、系统运输效率有关，是体现服务水平的重要指标。在系统建成初期，为了增加系统吸引能力，保证一定的服务水平，应使得行车间隔不宜过大。

3.3.5 最小停站时间与列车开关门、乘客上下车时间（考虑高峰时不均衡性及乘客在各车厢内及车站内分布不均衡性等因素）有关。

3.3.7 综合车场是一种专业化较强的车辆和设备的维修、运营管理场所，为轨道正常运营提供基本保证。胶轮有轨电车交通系统在城市中一旦形成网络，应考虑资源共享，在保证功能合理的前提下，提高设施的使用效率，节省不必要的投资。

3.4 车站配线和辅助线

3.4.2 一般社区、就业核心区或城市空间资源紧张的区域宜采用单（环）线敷设，有条件的车站宜与建筑、人行天桥和二层连廊等市政设施结合。

3.4.4 胶轮有轨电车以高架敷设为主，考虑其故障情况下的救援作业要求和其他交通方式的临时替代性，胶轮有轨电车系统能力相对较小，救援期间中断运营对地面交通的影响也相对有限，建议最长救援时间控制在 45min 以内，故每隔 15km 设置停车线，并在其间根据需要加设渡线。

3.5 运营管理

3.5.3 胶轮有轨电车交通系统是一个复杂的、技术密集的公共交通系统，它具有高度集中和各个工作环

节紧密配合、协同合作的特点，必须实行集中管理、统一指挥的原则。胶轮有轨电行车调度工作有调度控制中心实施,实行高度集中统一指挥，以使各个环节紧密配合，协调工作，保证列车安全、正点地运行。集中指挥的基本任务如下：

- （1）组织指挥各部门、各工种严格按照列车运行图工作。
- （2）监控列车到达、出发及途中运行情况，确保列车运行个正常秩序。
- （3）当列车运行秩序出现紊乱时，及时调整运行方式，尽快恢复正常运行状态。
- （4）随时监控各车站的客流情况，合理的调整列车运行方案。
- （5）及时、准确的发现并处理运营系统的不正常情况，防止故障的发生。

（6）当运行系统发生事故时，按规定程序及时向上级主管部门汇报，并采取措施防止事故扩大，积极参与组织救援工作。

3.5.4 有关不利气候情况缓行及停运相关区段应满足《贵州省气象灾害应急预案》、《贵州省凝冻灾害气象等级标准》等相关规定的要求。

3.5.5 运营机构包括调度、巡视、设备设施、管理等人员，随着系统应用广泛、技术成熟，运营人员配置指标可逐步降低，实现智能化，远期不宜大于10人/km。

4 车辆

4.1 一般规定

4.1.1 本条规定“车辆应确保在寿命周期内正常运行时的行车安全和人身安全”，“正常运行”的条件主要指的是：

- 1 载荷从空车到超员范围内；
- 2 车辆通过曲线、缓和曲线时速度在规定设计速度范围内；
- 3 车轮的磨耗量在规定的范围内；
- 4 除灾害性天气以外的气候条件；
- 5 车辆、轨道、信号等维保工作均按规定要求进行。

本条还规定“同时应具备故障、事故和灾难情况下对人员和车辆的救助条件”，这些条件指的是：车上应装有灭火器、事故广播装置、救援设施等。

4.1.3 表中最高运行速度指的是列车在实际运营中采用的最大运行速度。最高设计车速指的是列车实际能达到的最高运行速度。根据以往成熟的设计经验，最高设计车速应不小于最高运行速度的1.1倍，及最高运行速度取80km/h，最高设计速度取90km/h。车辆运行的平稳性指标按标准GB 5599中对客车运行平稳性的要求，要求新造客车平稳性指标为优，即平稳性指标小于2.5。冲击率指的是加速度的变化率。相关研究表明，冲击率是影响乘客舒适性的主要因素之一。在列车加速或减速过程中，如果冲击率过大，会发生乘客摔倒等安全事故，因此必须限定该数值。规范中取值参照标准CJT 287跨坐式单轨交通车辆通用技术条件，如业主有更高要求，可由业主承包商双方协商，写入合同中。车辆平均每节车每行驶一公里的牵引能耗耗电量 $\leq 0.55\text{kWh}/(\text{车}\cdot\text{km})$ 满载。

4.1.6 测试时采用的车速60km/h为标准中规定的最高运营速度的75%。在行车过程中，如果噪声过大，会对乘务人员造成不利影响，特别对于司机而言，如果影响过大可能会产生不利于行车安全的因素。因此司机室内噪声要求会相应比客室高。导轨梁一般架设在绿化带上，该测试条件模拟的情况为列车停放或以一定速度通过时，与列车相隔一条公路的行人听到的噪音值。

4.6.2 车辆常用制动模式以电制动为主，辅以机械（液压）制动，以节省能源并减少机械磨耗；紧急制动情况下车辆施加最大机械（液压）制动，以求最大的减速度。

5 限界

5.1 一般规定

5.1.2 本规范定义直线地段车辆限界

车辆限界时车辆在平直轨道上正常运行状态下的最大动态包络线，所谓正常的运行状态指的是：二系、走行轮、导向轮等充气元件在正常的弹性范围内，易损件磨损不超过限定要求值，车辆各个部件无故障，并考虑车辆基本制造、装配误差。部件故障工况如沙漏簧失位、轮胎爆胎等情况不在车辆限界的考虑范围内。各项参数取值应根据设计制造与施工及应用和维护检修限度等因素按最不利原则确定。

车辆限界分为区间车辆限界及车站车辆限界。车站站台区域与车辆作用所确定的安全距离遵循的原则应为：

- 1) 车辆状态正常，并处于正常运行工况，可按设计确定的越站速度通过。
- 2) 车辆处于非正常运行工况时，必须限速、慢速通过，限速大小应根据具体情况确定。

车辆脱轨后的安全性不属于本标准限界考虑的范畴。

车站其具体计算方法应符合国家现行标准《胶轮有轨电设计规范》GB 50458 有关限界的章节中对车辆限界的计算。

5.1.3 设备限界是车辆在运行途中由于沙漏簧（过度变形而失位）、走行轮（失气）、导向轮（失气）、四类部件中瞬间失效影响车辆偏移量最大的一种故障产生的动态控制线，不考虑失效组合。

5.2 制定限界的基本参数

5.2.3 第 1 款最小曲线半径 15m 为车辆实际能通过的最小曲线半径。实际计算时应根据具体线路条件确定。

第 4 款 风力参数是以风作用压强大小体现的，需要根据风级或风速确定强度来校核限界。风载荷 400N/m^2 主要考虑的是在 9 级风条件下车辆受到的风作用压强，根据伯努利方程得：

$$9 \text{ 级风的风速范围为： } v=20.8\sim 24.4\text{m/s} \quad (1)$$

$$\text{风压： } p = \frac{1}{2} \rho v^2 = \frac{1}{2} \times 1.225 \times (20.8\sim 24.4) = 265\sim 365\text{N/m}^2 \quad (2)$$

由于在实际情况中，列车背风面会产生一定负压，使列车承受风压另外增加 20%，因此计算风载荷按 9 级风最小风速与最大风速的平均值对应风压计算： $315 \times 1.2 = 378\text{N/m}^2$ ，取 400N/m^2 为设计值，该值较为安全。

6 线路

6.1 一般规定

6.1.1 为配合列车转换线路或运行方向等某些运营功能服务的，并增加运行方式灵活性的线路，统称为配线。一般不行驶载客车辆，速度要求较低，故线路标准也较低。根据功能需求，可作以下分类：

- 1) 出入线：正线与综合车场连接的线路；
- 2) 联络线：设置在两条不同正线之间，为各种车辆过渡运行的线路；
- 3) 折返线：为列车折返运行的线路。一般设置在线路的终点站或区间折返站
- 4) 停车线：为故障列车待避、临时折返、临时停放、或夜间停放列车的线路；
- 5) 渡线：设置在正线线路左右线之间，为车辆过渡运行的线路。或在平行换乘站内，为相邻正线线路之间联络的线路。

配线设置应满足以下要求：

i. 出入线

- 1) 出入线宜采用平交形式，不宜采用立交形式；
- 2) 出入线宜在车站端部接轨，并应具备停车再启动条件；
- 3) 出入线宜按双线双向运行设计；
- 4) 规模较小的停车场，若其工程实施确因受条件限制时，在不影响功能前提下，可采用单线双向设计；
- 5) 贯通式车辆基地应在两端分别接入正线，主要方向端应为双线，另一端可为单线；
- 6) 困难情况下，出入线可根据车辆基地位置、与正线接轨条件，设置与正线平面交叉的八字形出入线；
- 7) 出入线兼顾列车折返功能时，应对出入线与正线间的配线进行多方案比选，并应满足正线、折返线、出入线的运行功能要求。

ii. 联络线

相邻正线若不共用综合车场等设施，正线之间可不设置联络线。

iii. 折返线及停车线

- 1) 折返线应根据行车组织交路设计确定，起、终点站和中间折返站应设置列车折返线或折返道岔；
- 2) 折返线布置应结合车站站台形式确定，可采用站前折返或站后折返形式，并应满足列车折返能力要求；
- 3) 正线宜每隔不大于15km的距离设置故障停车线，并根据行车密度、故障运行和维修作业的需要，设置必要的渡线，宜每隔4~6座车站或不大于7km进行设置；
- 4) 停车线应具备故障车待避和临时折返功能；
- 5) 远离车辆段或停车场的尽端式车站配线，除应满足折返功能外，有条件时还应满足故障列

车停车、夜间存车和工程维修车辆折返等功能要求；

- 6) 尽头式折返线有效长度宜按远期列车长度加40m计（不含车挡长度）；
- 7) 尽头式存车线、停车线有效长度宜按远期列车长度加24m计（不含车挡长度）；贯通式折返线、停车线有效长度宜按远期列车长度加10m计。

6.1.4 站间距一般城市中心和居民稠密的地区宜为500m—1000m左右，在城市外围区或超长线路可根据具体情况适当加大站间距离。

6.1.6 为了列车安全运行，利于行车操作、运营管理、维修及公共安全，应在全线区间、车站及车场等处设置必要的线路、信号等标志和标线，除特殊规定外，线路标志及标线可参照表 6.1.6 设置。

表 6.1.6 线路标志及标线

序号	标志标线名称	设置位置	备注
1	公里标	导轨梁内侧下部	标线
2	半公里标	导轨梁内侧下部	标线
3	车站中心标	导轨梁内侧下部	标线
4	坡度标	导轨梁内侧下部坡度起终点处	标线
5	曲线标	导轨梁内侧下部曲线起终点处	标线
6	闭塞分区分界标	导轨梁顶面	标线
7	限速标	导轨梁顶面	标线
8	限速解除标	导轨梁顶面	标线
9	站内标	导轨梁顶面	标线
10	出发标	导轨梁顶面	标线
11	停车位置标	导轨梁顶面	标线
12	列车停车标	站台端部	标志
13	折返线停车位置标	导轨梁顶面	标线
14	车挡标	固定于车挡上方	标志
15	车辆停止标	导轨梁顶面	标线
16	平面、高程控制点	地面、盖梁	标志、标线

6.1.7 根据防火要求，线路与民用建筑间的最小间距，应符合现行国家标准《建筑设计防火规范》和《高层民用建筑设计防火规范》的规定。当与地面建筑合建时，应加强防火、减振、降噪和结构安全措施。

6.2 线路平面

6.2.1 列车在曲线上的运行速度：

- (1) 限界条件允许的情况下，导轨梁的横坡设置应满足列车通过曲线的限速条件，若线路控制条件较多，影响正常的横坡设置时，应根据实设横坡对速度进行限制。
- (2) 曲线

$$v^2=12.96(hmax+hqy)Rg \tag{5}$$

式中： v ——通过曲线的运行速度，km/h；

R ——曲线半径，m；

g ——重力加速度，取 9.81m/s^2 ；

h_{\max} ——允许最大横坡（%），取8%；

h_{qy} ——允许最大欠超高（%），取5%。

根据上述公式，可以得出车辆在不同曲线半径下的最高运行限速。此时限速公式为：

$$v = \sqrt{12.96(h_{\max} + h_{qy})Rg} \\ = 4.06\sqrt{R} \quad (6)$$

（3）在特殊情况下，为保证列车的线路及运营需求可以适当增大弯道处限速，此时允许最大欠超高可设为5%。

6.2.4 限界设计规定车辆车门踏板处与站台边缘之间的距离最大不超过180mm，按照车辆参数计算，车站段线路曲线半径应不小于100m。

6.2.5 一般情况缓和曲线采用超高时变率设计原则：

$$L \geq \frac{h \times V}{3.6 \times f} \quad (7)$$

参考地铁、APM、磁悬浮等相关规范设计原则，按相同舒适度考虑，超高时变率取值 $f=0.0279\text{rad/s}$ ；困难情况采用《跨座式单轨交通设计规范》计算方法：

$$L = \frac{V^3}{17R} \quad (8)$$

表格中超高率为计算超高率，实设超高根据项目情况具体确定。

6.2.8 车辆通过曲线时，车体会产生偏移和倾斜，增加了水平移动量。因而曲线区段与车辆水平移动相对应，需加宽线间距。在半径小于300m曲线区段，按车辆水平移动量加宽线间距。

6.3 线路纵断面

6.3.3 线路最大坡度主要根据地形条件和车辆性能取舍。胶轮有轨电车交通车辆采用橡胶轮胎，粘着力大，爬坡能力强。参照国内外已建线路的相关标准和运营情况，确定最大坡度采用80‰。不载荷运行区段和车场线，阻力小最大坡度可达到12‰。

6.3.5 地面站及高架站排水较易处理，为使车站停车平稳，便于安全门等设备的安装，宜设在平坡上。为了地下站隧道内排水顺畅，结合胶轮有轨电交通轮轨粘着力大的特点，可将车站设在2‰~3‰的坡道上。

6.3.8 为缓和竖向变坡点坡度的急剧变化，使列车通过变坡点产生的附加加速度不超过允许值，相邻坡度代数差等于、大于5‰时，应以竖曲线连接。

8 车站建筑

8.4 车站出入口

8.4.1 本条规定“每个出入口宽度应按远期分向设计客流量乘以 1.1~1.25 的不均匀系数”，此系数与出入口数量有关，出入口数量多取上限值，出入口少取下限值。实际出入口设置应根据消防疏散要求综合确定。

8.5.3 此条规定自动扶梯设置标准是最低标准。随着经济的发展，可根据各城市的财力相应提高标准。

8.6 站台门

8.6.4 目前国内外采用的屏蔽门均采用金属框和安全玻璃构成，为了乘客使用方便和安全，通常在安全玻璃上标识此门是活动门、应急门和固定门。

9 车站结构

9.1.1 本标准主要针对地面以上车站设计，地下车站设计参考《地铁设计规范》。

10 导轨桥梁

10.1 一般规定

10.1.1 胶轮有轨电交通采用梁轨合一的结构，全线铺设导轨梁，一般地段采用导轨梁桥结构，设置道岔的高架区段应采用道岔桥。

道岔桥的道岔区应保证布置在一联内，道岔桥竖向刚度应保证道岔系统不均匀沉降要求。

道岔桥和道岔平台上应根据道岔要求布置供电及通信、信号系统电缆沟槽。

地面及地下段导轨梁设计可参考本规范设计，桥梁设计可参考相关铁路、地铁规范。

10.1.15 桥梁荷载试验可按照《贵州省公路桥梁荷载试验实施细则》等相关要求。

10.2 设计荷载

10.2.7 为保证车辆行驶安全，胶轮有轨电交通在曲线导轨梁上设置了横坡以平衡离心力。对于导轨梁，作用的离心力只考虑欠超高即可，并且该值需考虑乘以冲击系数。《铁路桥涵设计规范》TB 10002 关于离心力计算规定如下：

位于曲线上的梁跨结构与墩台，当通过列车时，离心力的数值为：

$$C W = W V^2 / g_n R \quad (32)$$

式中： g_n ——标准自由落体加速度，为 9.80m/s^2 ；

R ——曲线半径（m）；

W ——物体重力（kN）；

C ——离心力率；

V ——本线设计最高列车速度（km/h）。

若 V 以 km/h 计，则得：

$$C = V^2 / 9.8 \times 3.6^2 R = V^2 / 127 R \quad (33)$$

关于离心力的计算方法，可以采用支点反力或换算均布活载的计算方法。其物理意义为相应于实际的各个竖向静活载(轴重或均布活载)各有其相应的离心力(集中的或均布的)。“支点反力法”将梁部竖向静活载的支点反力乘以离心力率即为由梁部传至墩台的离心力，台顶部分按实有的竖向静活载乘离心力率得台顶部分的离心力，这符合上述物理意义，一般可采用此法。在某些情况下按跨中换算的均布活载来计算也是可以的。

离心力是作用在车辆的重心处，并由曲线中心向外的水平力。

10.4.12 顶梁工况为考虑导轨梁更换或者安装时的工况。

11 供电系统

11.2 变电所

11.2.4 根据胶轮有轨电车的特点，车载动力电池续航里程较大，充电模式不采用站站充的形式，一般根据线路运营需求在综合车场设置充电装置，当综合车场距离正线较远或车场规模有限时，可能存在停车线充电或夜间存放的可能性，这种情况下，在线路始发站和停车线宜设充电装置。

11.4 电缆

11.4.1 消防负荷的电缆应采用耐火类。

11.5 动力照明

11.5.1 一般负荷采用单电源配电；重要负荷宜采用双电源配电，并设置应急电源。应急电源严禁其他负荷接入；

14 综合调度及火灾报警

14.3.4 未设置消火栓系统、自动灭火系统、防排烟系统等专用消防设备的地面及高架车站可不设置消防控制室，且火灾报警控制器应处于自动状态。

16 综合车场

16.2.5 车辆修程工作量计算时应考虑检修不平衡系数，检修不平衡系数宜按采用下列数值：

1) 一级维护取 1.2；

2) 定期检修取 1.1。

综合车场各库内通道宽度和车库大门等部位的最小尺寸应满足以下要求：

综合车场各库最小线间距（m）

项目名称	停车	周检	一级 维护	二级 维护	重检修	全检修	工程车
车体之间通道宽度（无柱）	1.0	2.0	2.0	2.8	7.2	7.2	2.0
车体与侧墙之间的通道宽度	1.0	1.5	1.5	2.6	3.2	3.2	2.0
车体与柱边通道宽度	0.8	0.8	0.8	1.8	2.4	2.4	2.0
库内后部通道净宽	6.0	6.0	6.0	10.0（6.0）	10.0	10.0	10.0（6.0）
车体至库前大门距离	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
车库大门净宽	B+0.6						
车库大门净高	H1+H2+0.4						

注：

B —车辆限界的宽度；

H1—轨面高度；

H2—轨面上车体高度；

括号内数值为困难条件下取值。

17 防灾与救援

17.1.4 根据一般高架轨道交通发生的灾害情况，车站应配置救援使用直梯、渡板等，综合车场应配备救援车辆等设备。

17.1.6 消防灭火设施

c) 胶轮有轨电车车站较小，车站体积一般不会超过 5000m^3 ，此时根据现行《建筑防火设计规范》GB50016，可不设置室内消火栓系统。

当个别车站体积 $>5000\text{m}^3$ 时，敞开式车站建筑如图 1 所示，车站四周开敞，有利于烟气、热量散发，站台、站厅层等人员公共区装修采用不燃材料，火灾危险性较低，同时可依托市政消火栓系统进行灭火；车站内封闭空间仅为强弱电机房和管理用房，且强弱电机房设置自动气体灭火系统，火灾危险性可控。因此可不设置室内消火栓系统。

d) 地面及高架非信号集中站，其设备用房可不设置自动气体灭火设施。

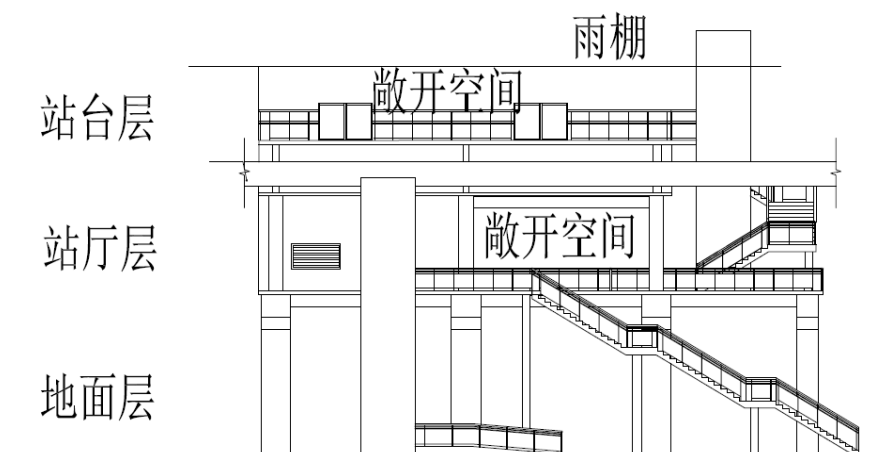


图 1 敞开式车站建筑示意图