交通工程设施(公路) 标准体系

(2023年)

全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会 2023年8月

目 录

一、	编制	说明
	(-)	编制依据及目标1
	(=)	国内外本专业领域标准化概况 2
	(三)	专业划分依据和划分情况5
	(四)	其他7
二、	标准	体系结构图8
三、	标准	体系明细表13
	(-)	100 基础标准 13
	(=)	200 服务标准14
	(三)	300 技术标准 20
	(四)	400 产品标准
	(五)	900 相关标准
四、	标准	体系统计表129

一、编制说明

(一) 编制依据及目标

1. 编制目的

构建交通工程设施(公路)标准体系是本标委会的重点工作,是落实《国家标准化发展纲要》《交通运输标准化"十四五"发展规划》等的重要举措。本次体系的修订目的是有效解决当前交通工程设施(公路)领域标准滞后、交叉重复等问题,明确今后一段时间标准制修订任务,为保证交通工程设施产品质量,交通基础设施高质量发展提供技术保障。

2. 编制依据

以《国家标准化发展纲要》《交通运输标准化"十四五"发展规划》为总体依据,以《标准体系构建原则和要求》(GB/T 13016—2018)为编写规则,编制符合国家有关改革精神,符合交通运输部突出重点、抓好关键、守住底线思维的标准体系。

3. 编制原则

以整合精简和优化完善为总体原则,遵循"目标明确、 全面成套、层次恰当"的编写原则。构建以政府为主导的标 准体系。构建原则如下:

- (1) 以现有标准为基础,进行精简整合,优化完善。
- (2) 聚焦交通运输行业重点产品。
- (3)符合2021年交通运输标准复审和计划再评估结论。

(4)符合交通运营安全、结构设施安全;符合绿色节能原则。

4. 编制目标

本标准体系的制定将遵循"实现标准供给由政府主导向政府与市场并重转变""标准化发展由数量规模型向质量效益型转变"的原则,以贯彻实施"十四五"发展规划、支撑交通强国建设为总目标,构建结构优化、先进合理、国际兼容健全的标准体系。

- (1)提升行业道路管理和服务水平。构建并完善公路设施的病害检测、公路交通与气象预警、公路安全服务水平、以及企业安全生产标准化达标等方面的标准,为提升道路安全管理和服务水平提供技术支撑。
- (2)适应和推进行业技术进步和发展。充分考虑路用 材料、检测技术和桥隧工程等新产品、新技术发展态势和市 场需求,适应公路交通安全、环保、耐久等新要求,加强重 点产品及安全、环保绿色产品和技术的标准制定。
- (3)提升行业产品质量管理水平。构建、梳理并逐步完善各领域内标准子体系,保证标准的适用性、配套性和完整性,避免标准之间的重复、矛盾和遗漏,以实现标准的科学规划和管理。

(二) 国内外本专业领域标准化概况

1. 国外交通工程领域标准化概况

国际标准化组织和国外一些发达国家的标准化机构在 道路交通安全管理、道路筑路材料和桥隧工程等方面的标准 比较全面,国际标准化组织 ISO 于 2008 年正式立项开展"道 路交通安全管理体系(IS039001)"标准制定工作,并成立 了 ISO/TC241, 旨在建立一个基于系统化交通安全管理思想 的交通安全领域国际标准。TC241 已发布《道路交通安全管 理体系 要求及使用指南》(ISO39001: 2012)和《通勤交通 安全管理体系 良好实践指南》(ISO39002: 2020) 2 项国际 标准,正在制定《自动驾驶车辆安全伦理考虑指南》 (ISO39003)。美国州公路和运输官员协会(AASHTO)编制 的"公路材料及试验与取样标准规范"中,汇总了公路工程 中涉及到的美国材料实验协会(ASTM)中所有的相关标准。 欧洲及日本均有道路材料和交通安全相关标准。国外桥隧专 用产品、装置标准的企业化痕迹较强, 也不具备完整意义的 产品标准体系, 缺乏体系结构和逻辑性、完整性与系统性也 较差, 缺乏体系的引领和指导作用。

2. 国内交通工程领域标准化概况

1996年7月,国家质量技术监督局批复成立全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会,负责全国公路交通工程设施标准化工作。2003年,编制完成《公路交通工程设施标准体系表》(第一版)。同期,中国公路学会桥梁和结构工程分会按交通部的部署积极开展桥梁工程专用产品标准化活

动。2011年,"公路工程材料及仪器设备专业标准化工作组" 成立,至此,公路工程、桥梁工程和交通工程及沿线设施领域的标准化工作全面启动。

2014年,根据部"全面加强和改进交通运输标准化工作" 的要求,以及精简和优化标委会数量和布局的安排,将上述 的三个标准化组织整合在一起,统一为"全国交通工程设施 (公路)标准化技术委员会",划分公路、桥隧和交通工程 及沿线设施三个标准化工作组,负责归口相关领域内的标准 化工作。本标准体系表是在重新进行专业整合划分的基础上, 按照国家有关标准化改革的精神要求,综合考虑了行业技术 的现状和发展趋势,对标准明细进行全面梳理的基础上搭建 的。截至目前,发布实施国家标准96项、行业标准250项、 行业标准外文版 5 项, 共 351 项: 在研国家标准计划 2 项、 行业标准计划21项、外文版计划1项,共24项;已报批未 发布标准计划 10 项、外文版计划项 12 项, 共 22 项。在标 准化方面做了大量的工作,为交通工程"又好又快"发展提 供了坚实的技术基础和管理支撑。

3. 现有标准存在的差距和下一步努力的方向

总体来说,本标委会制修订了一大批国家和行业标准,为提高产品质量、推动企业的技术升级、产品更新转化、行业的科技进步,提升道路安全、保障道路工程质量、提升道路管理和服务水平起到了积极的作用。未来一段时间,标准

的制修订工作将从以下几个方面重点开展工作:

- (1) 加强标准制修订的规划性和计划性,按照统筹规划、分步实施、及时有效的原则开展标准化管理工作。着力加强政府主导的国家或行业标准的制修订工作。
- (2) 加强重点领域高质量标准的供给,加快和推进交通基础设施安全技术、绿色交通新技术、新设备、新材料标准制修订,包括节能降碳、资源节约集约利用、再生循环利用标准的制定。
- (3) 重视与国际标准接轨,在各个领域积极开展、参与国际标准化工作,逐步了解、深入国际相关标准化工作动态,积极活动以提升我国的国际标准话语权。
- (4)精简整合产品标准,推进现行标准提档升级。逐步缩减现有推荐性产品标准的数量和规模,重点制定政府职责范围内的公益类标准,本行业的重要产品、服务和管理标准。

(三) 专业划分依据和划分情况

本标准体系分为四个层次。第一层次是基础标准,第二层次是服务标准,第三层次是技术标准,第四层次是产品标准。

1. 基础标准

是在本专业领域具有广泛适用性或一个特定领域的通用条款标准,在一定范围内可直接应用,也可以作为其他标

准的依据和基础。基础标准主要包括:术语与符号、分类与编码。

2. 服务标准

是规定服务应满足的要求以确保其适用性的标准。服务 类标准主要包括:交通数据报表与报告、安全管理、公路交 通与气象预警、公路安全服务水平、应急和监测等。

3. 技术标准

是对标准化领域中需要协调统一的技术事项所制定的标准。技术事项是指包装、储存以及生产技术、管理技术的要求,以及通用的试验方法、检测规程等。

4. 产品标准

该层次依照专业领域和产品不同特点,将所有的产品标准划分为5个类别,分别为:

- ——工程材料及制品标准;
- ——交通工程及沿线设施标准;
- ——桥隧结构标准;
- ——试验检测仪器设备标准;
- ——建设与养护机械设备标准。

各类别下面又分别根据工程设施的结构和产品的应用 特点,细分为不同的子类。这样划分的结果,既能保证各类 相互之间标准有层次、不重复、不交叉,又便于分类管理, 也有利于相关要素的完整性,有利于突出标准的特性和应用 的方便性。

5. 相关标准

与交通工程相关的,其他领域或部门的标准,被直接引用或应用的,都作为相关标准。

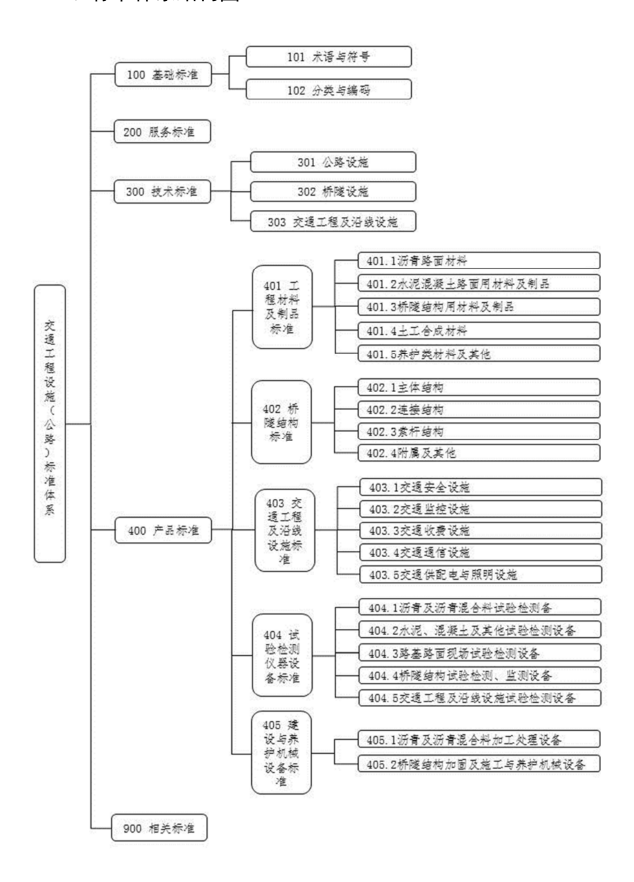
(四) 其他

- 1. 标准代号:
- GB——强制性国家标准:
- GB/T——推荐性国家标准;
- JT/T——交通运输行业标准;
- JTG——强制性公路工程行业标准:
- JTG/T——推荐性公路工程行业标准。

2. 排序原则:

- ——现行标准在前、拟制定标准在后;
- ——现行标准中国家标准在前、行业标准在后,同类标准按标准顺序号排列,系列标准按标准号排列;
- ——拟制定标准中,已立项标准在前,未立项标准在后, 同类立项标准按立项年度及顺序号排列。
 - 3. 对应国际国外标准一致性程度代号:
 - IDT——等同。
 - 4. 国际国外标准化组织代号:
 - ISO——国际标准化组织;
 - EN——欧洲标准。

二、标准体系结构图



结构图中标准体系类别内容说明

100 基础标准

体系编号	体系类别	标准内容说明					
101	术语与符号	与道路、交通工程及沿线设施、桥梁、隧道相关的名词术语。					
102	分类与编码	与道路、交通工程及沿线设施、桥梁、隧道相关的分类和编码的标准。					

200 服务标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
200	服务标准	规定服务应满足的要求以确保其适用性的标准。主要包括:交通数据报表与报告、安全管理、公路交通与气象预警等标准。

300 技术标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
301	公路设施	针对公路设施用材料、产品或结构物性能试验检测、评价方法、操作技术规范等。
302	桥隧设施	针对桥隧结构设施用材料、产品或结构物性能试验检测、评价方法、操作技术规范等。
303	交通工程 及沿线设 施	交通标志和标线、标志编码规则、防腐涂料等标准。机 电系统通用技术要求及检测方法、通信系统和隧道监控 系统模式标准、监控设施通信规程、监控和收费系统软 件测试方法等标准。

400 产品标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
401	工程材料及 制品标准	
401. 1	沥青路面材料	沥青、改性沥青、沥青混合料成品,沥青和沥青混合料改性剂,及沥青混合料用到的各种外掺料,集

体系编号	体系类别	标准内容说明
		料及纤维类材料、填料等。
401. 2	水泥混凝土 路面用材料 及制品	水泥、水泥混凝土及混凝土外加剂,水泥混凝土的各种外掺剂材料,养生材料,水泥混凝土路面用纤维类材料,水泥混凝土路面用接缝材料和辅材,以及水泥混凝土材料制品标准。
401. 3	桥隧结构用 材料及制品	桥隧专用的材料,包括桥梁铺装用材料,金属材料, 压浆材料,桥梁加固修复用材料及构件,防腐材料, 隧道止水和防火涂料,以及水泥混凝土制品标准。
401. 4	土工合成材料	公路工程用的以人工合成的聚合物为原料制成的各种土工合成材料产品,包括土工格栅、土工布、土工网、土工膜、土工袋、土工织物,土工排水材料、防水材料等标准。
401. 5	养护类材料 及其他	路面裂缝填缝料、路面预防性养护材料。路面修补材料、路面融冰化雪材料。用于基础和结构物加固、封堵、补强、密封、防水等作用的材料,路用磷石膏以及其它上述分类中未包含在内的其它路用材料等标准。
402	桥隧结构标 准	
402. 1	主体结构	预应力混凝土结构桥梁常用的预应力体系、桥梁下部结构(墩、基础)、桥梁用钢板结构等常用和专用产品提出相对统一的分类、分级和试验、检测、包装、运输、安装等技术要求。
402. 2	连接结构	各类桥梁适用、常用的支座、伸缩装置和其他类桥 梁产品提出相对统一的分类、分级和试验、检测、 包装、运输、安装等技术要求。
402. 3	索杆结构	斜拉、悬索、拱桥及其组合桥梁常用的缆索产品提 出相对统一的分类、分级和试验、检测、包装、运 输、安装等技术要求。
402. 4	附属及其他	桥梁附属设施及其他桥梁产品提出相对统一的分 类、分级和试验、检测、包装、运输、安装等技术 要求。
403	交通工程及 沿线设施标 准	
403. 1	交通安全 设施	金属材料类、非金属材料类产品及护栏、隔离栅、 防落网、防眩网等标准。
403. 2	交通监控设 施	可变标志、交通警示灯、车辆检测器、气象环境检测器、路面状况检测器、交通量调查设备、隧道机 电等标准。
403. 3	交通收费设 施	收费亭、车道控制机、IC卡、收发卡机、票据打印机、专用键盘、车道信号灯、收费栏杆、车牌识别、

体系编号	体系类别	标准内容说明
		图像抓拍、声光报警器等标准。
403. 4	交通通信设 施	紧急电话系统、通信管道、管箱、井盖、电缆支架。
403. 5	交通供配电 与照明设施	与公路沿线供配电密切相关的设施标准。太阳能供电系统、防雷、中压配电系统、风光互补供电控制器等标准。照明技术条件、照明灯具等标准。
404	试验检测仪 器设备标准	
404. 1	沥青及沥青 混合料试验 检测设备	用于公路工程中的沥青、沥青混合料以及沥青改性 剂材料各种性能试验、检测用的仪器设备标准。
404. 2	水泥、混凝 土及其他试 验检测设备	水泥、水泥混凝土、砂浆等材料性能试验和检测的 仪器设备标准。 土工类、集料类及其他材料性能试验检测用的仪器 设备标准。
404. 3	路基路面现 场试验检测 设备	路基、路面现场试验检测压实质量、弯沉、回弹模量、平整度、抗滑、强度、表观质量等指标使用的单一设备和成套的检测系统标准。
404. 4	桥隧结构试 验检测、监 测设备	用于桥梁结构物、桥梁基础、以及桥梁支座等桥梁 各部位性能和状态试验检测的仪器设备标准。用于 检测隧道围岩稳定性、监控、隧道环境、外观和地 质监测、预报等用的仪器设备标准。
404. 5	交通工程及 沿线设施试 验检测设备	交通工程设施检测相关的专用检测设备标准。
405	建设与养护 机械设备标准	
405. 1	沥青及沥青 混合料加工 处理设备	沥青混凝土摊铺机,沥青储罐,以及沥青处理设备。
405. 2	桥隧结构加 固及施工与 养护机械设 备	对桥梁和隧道结构新建和加固用施工与养护机械设备等提出相对统一的分类、分级和性能、试验、检测、包装、运输、安装等技术要求。

900 相关标准

体系编号	体系类别	标准内容说明
901	公路设施	由其他体系提出和管理的,与公路工程材料、仪

体系编号	体系类别	标准内容说明				
	相关标准	器设备等关系密切的标准。				
902	桥隧结构 相关标准	由其他体系提出和管理的,与桥梁、隧道设施等 关系密切的标准。				
903	交通工程及沿线设 施相关标准	由其他体系提出和管理的,与交通工程及沿线设施等关系密切的标准。				

三、标准体系明细表

(一) 100 基础标准

101 术语与符号

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
1	101. 1	JT/T 688-2022	逆反射术语	本标准界定了与逆反射相关的基础术语、逆反射测量几何条件术语以及与逆反射有关的其他术语和定义。本标准适用于与逆反射有关的光度学领域。		2022-12- 13		JT/T 688-2007	

102 分类与编码

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
2	102. 1	GB/T 917-2017	公路路线标识规则和国 道编号	本标准规定了公路的分级、命名规则、编号规则,以及公路技术等级代码、公路路段代码和公共信息标识与处理的要求。本标准适用于交通运输、公安、测绘、国土资源管理等行业对公路的管理和信息处理;亦适用于公共信息载体对公路路线及路段的标识。		2017-09- 07		GB/T 917-2009	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
3	102. 2	GB/T 920-2023	公路路面等 级与面层类 型代码	本标准规定了公路路面等级与面层类型的术语和定义、等级与类型划分原则、编码方法及代码。本标准适用于公路路面等级与面层类型信息的处理与交换。		2023-07-		GB/T 920-2002	
4	102. 3	GB/T 30699-2014	道路交通标志编码	本标准规定了道路交通标志编码的分类、编码原则与结构以及各种类道路交通标志的代码等内容。本标准适用于道路交通标志编码信息的采集、处理和交换。		2015-07-			

(二) 200 服务标准

200 服务标准

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
5	200. 1	GB/T 30679-2014	高速公路交 通数据报表 格式	本标准规定了高速公路交通数据 报表的构成与要素、格式和编制要 求。本标准适用于高速公路下级管 理部门向上级管理部门报送的交 通数据报表。		2015-07-		JT/T 456-2001	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
6	200. 2	GB/T 31443-2015	冰雪天气公 路通行条件 预警分级	本标准规定了冰雪天气公路通行 条件预警分级级别及其划分方法。 本标准适用于高速公路、一级公 路、二级公路针对冰雪天气对区域 公路网运行的影响进行预警信息 的发布。		2015-08-			
7	200. 3	GB/T 31444-2015	雾天公路通 行条件预警 分级	本标准规定了雾天公路通行条件 预警级别及其划分方法。 本标准适用于交通运输主管部门 和气象部门针对雾天对公路网(包 括高速公路、一级公路和二级公 路)运行造成的影响确定预警级 别。因烟、霾、沙尘等天气造成的 低能见度情况可参照执行。		2015-08- 01			
8	200. 4	GB/T 31445-2015	雾天高速公 路交通安全 控制条件	本标准规定了雾天高速公路交通 控制等级、封闭条件和安全控制措 施。本标准适用于雾天条件下高速 公路交通安全管理与控制。控制出 入的一级公路可参照执行。		2015-08- 01			
9	200. 5	GB/T 39001-2019	道路交通安 全管理体系 要求与使用 指南	本标准规定了道路交通安全管理 体系的要求,该体系使与道路交通 系统相互影响的组织能够降低与 之相关的道路交通事故死亡和重 伤。本标准中的要求包括制定和实		2020-05- 01	ISO 39001: 2012, IDT		

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				施适宜的道路交通安全方针,制定道路交通安全目标和行动计划(这些要求考虑了法律法规和组织应遵守的其他要求),以及与道路交通农人相关。被组织识别为此格格					
				通安全相关、被组织识别为能够控制和施加影响的要素和准则信息。					
10	200. 6	JT/T 772. 1–2010	公路劳动定 员 第1部 分:术语	JT/T 772 的本部分规定了公路劳动定员所涉及的人员术语及其定义。本部分适用于公路管养、车辆通行费收费及服务区等的劳动定员。		2010-08-			
11	200. 7	JT/T 772. 2–2010	公路劳动定 员 第2部 分:定员	JT/T 772 的本部分规定了公路管养、车辆通行费收费及服务区等专业机构生产、管理和服务的单项定员及全部定员的计算方法。本部分适用于公路管养、车辆通行费收费及服务区等的劳动定员。		2010-08-			
12	200. 8	JT/T 828-2019	公路水运试 验检测数据 报告编制导 则	本标准规定了公路水运试验检测 数据报告编制的基本规定,以及记录表、检测类报告和综合评价类报 告编制的要求。本标准适用于公路 水运工程试验检测机构及工地试验室的试验检测数据报告的编制。		2012-09- 01		JT/T 828-2012	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
13	200. 9	JT/T 1180. 16-20 18	交业标基第交统 金产设 第五章 全化规部分量 16 运输生 2 电	JT/T 1180 的本部分规定了交准化 類建筑施工企业安全生产标准化及了交准化 建筑的基本要求,每个量型,不是是一个。 管理机构是是一个工作,不是是一个工作, 资金是是一个工作,是一个工作, 是一个工作。 是一个工作。 是一个工作。		2018-05- 01			
14	200. 10	JT/T 1180. 17–20 18	交业标基第17水工 第17水工 第17水工 程施工	JT/T 1180 的本部分规定了公路水 定工程施工项目安全生产标准以及 建设的基本要求、通用要求,理想 安全生产管理、安全生产管理档 安全生技术管理、安全管理档、、、、 安全技术管理、安全管理档、、、、 安全技术。 路型工程。 工程、 安全方证。 路型工程、 工程、 路上工程、 工程、 路上工程、 工程、 路上工程、 工程、 路上工程、 工程、 路上工程, 工程, 工程, 工程, 工程, 工程, 工程, 工程,		2018-05- 01			

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				产标准化建设工作,以及对安全生 产标准化建设的技术服务和评价 工作。					
15	200. 11	JT/T 1180. 18–20 18	交业标基第第一章企业 一个企业 一个企业 一个企业 一个企业 一个企业	JT/T 1180 的本部分规定了高速公路营企业安全生产标准化建设的基本要求、通用要求,以及安全目标、资质与安全管理制度、设管理和职业健康等专业要求。本部安全生产标准化建设工作,以及对全生产标准化建设的技术服务和评价工作。		2018-05- 01			
16	200. 12	JT/T 1180. 19–20 18	交业标基第公营企业 证金全化规范 第19 第19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	JT/T 1180 的本部分规定了公路隧道运营企业安全生产标准化建设的基本要求、通用要求,以及安全投入、设备设施、科技创新与信息化、运营管理等专业要求。本部分适用于公路隧道运营企业开展安全生产标准化建设的技术服务和评价工作。		2018-05- 01			
17	200. 13	JT/T 1180. 21-20	交通运输企 业安全生产	JT/T 1180 的本部分规定了公路养护企业安全生产标准化建设的基		2018-05-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
		18	标准化建设 基本规范 第 21 部分: 公路养护企 业	本要求、通用要求,以及安全目标、 安全管理制度、设备设施、安全 技术管理和作业管理等专业要求。 本部分适用于公路养护企业开展 安全生产标准化建设工作,以及对 安全生产标准化建设的技术服务 和评价工作。					
18	200. 14	JT/T 1181-2018	公路水运工 程试验检测 等级管理要 求	本标准规定了公路水运工程试验规 管理的要求,包括基本规 定、试验检测分类及代码、公路水 等级标准的 等级标准定及换证复核工作程序通 等级评定及换证复核工作程序通 应用说及检测机构运行通工程 或是检测机构建设与管理、等级 定、换证复核、检查评价等工作 其他有关检验检测工作可参考使 用。		2018-05- 01			
19	200. 15		高速公路隧道运营突发事件应急预案编制规范	本标准拟规定了高速公路隧道运营突发事件应急预案体系、应急预案编制步骤,以及综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案的编制要求。本标准适用于高速公路隧道运营企业编制运营突发事件	JT/T				

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				应急预案。			_	_	

(三) 300 技术标准

301 公路设施

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
20	301. 1	JT/T 974— 2015	公路工程土 工合成材料 机械损伤试 验方法	本标准规定了土工合成材料机械 损伤的试验方法,包括试验环境条件、试验的设备与材料、试样制备、 试验步骤、测试评价和试验报告。 本标准适用于公路工程土工合成 材料土工格栅的机械损伤试验,其 它土工合成材料参考使用。		2015–07– 31			
21	301. 2	JT/T 1329–2020	SBS 改性沥 青改性剂含 量测试方法 红外光谱法	本标准规定了 SBS 改性沥青改性 剂含量测试的原理、仪器设备与材料、标准样品制备、试验准备、测 试步骤等要求。本标准适用于 SBS 改性沥青在型式检验和出厂检验 环节改性剂含量的测定		2020-11-			
22	301. 3		沥青混合料	本标准规定沥青混合料搅拌站的	JT/T				计划号

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			搅拌站绿色 生产技术要 求	基本原则、厂区建设、设施设备、生产管理、排放监测及噪音控制、职业健康安全等要求。适用于沥青混合料搅拌站绿色生产的建设、管理、评价及监管。					JT 2023-19
23	301. 4		公路基础设施长期性能科学观测第1部分: 建设规范	本部分规定公路基础设施长期性 能科学观测网建设过程中的建设 布局和方案、观测点选址及标志、 观测点路段建设要求、数据现场采 集/传输系统安装、数据中心建设、 观测点巡检与维护等的要求。适用 于公路基础设施(路基、路面工程) 长期性能科学观测站的新建、维护 和升级改造。	JT/T				计划号 JT 2023-22
24	301. 5		公路基础设施长期性能科学观测知第2部分: 观测规范	本部分规定公路基础设施长期性能科学观测活动中的观测技术要求和观测指标体系等的要求。适用于公路基础设施(路基、路面工程)长期性能科学观测网的日常观测工作,也适用于指导已建的公路科学研究试验路段、加速加载试验观测场站等的观测工作。	JT/T				计划号 JT 2023-23
25	301.6		公路基础设 施长期性能	本部分规定公路基础设施长期性 能科学观测网数据汇交过程中的	JT/T				计划号 JT

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			科学观测网 第3部分: 数据汇交规 范	一般要求、观测数据预处理、原始数据记录要求、元数据和观测数据管理等的要求。适用于公路基础设施(路基、路面工程)长期性能科学观测网的数据管理、数据汇交、数据处理工作。					2023-24

302 桥隧设施

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
26	302. 1	JT/T 695-2007	混凝土桥梁 结构表面涂 层防腐技术 条件	本标准规定了混凝土桥梁结构表面涂层防腐技术,包括表面涂层防腐技术,包括表面涂层防腐技术要求、施工、质量控制、验收、管理和维修、安全、卫生和环境保护等。本标准适用于混凝土桥梁结构表面涂层防腐工程,其他类似条件下的钢筋混凝土表面涂层防腐工程也可参考执行。		2007-10-			
27	302. 2	JT/T 722-2023	公路桥梁钢 结构防腐涂 装技术条件	本标准规定了公路桥梁钢结构防腐涂装的分类、结构,技术要求和试验方法。本标准适用于公路桥梁钢结构防腐涂装。		2023-09- 25			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
28	302. 3	JT/T 738-2009	基桩静载试 验 自平衡 法	本标准规定了基桩静载试验的试验原理、试验要求、试验方法、数据处理和检测报告等。本标准适用于软土、黏性土、粉土、砂土、碎石土、岩层以及特殊性岩土中的钻孔灌注入桩、人工挖也桩、管桩的坚向抗压静载试验和竖向抗拔静载试验。其他深基础(沉井、地大连续墙等)的承载力测试可参照执行。		2009-05- 01			
29	302. 4	JT/T 823-2019	大型公路桥 梁中压配电 系统技术条 件	本标准规定了大型公路桥梁中压配电系统的一般特性、配电设备和电缆的选择、安全防护、自动化及中压电气装置的安装、检验与设备状态评估要求。本标准适用于大型公路桥梁及其接线等长距离分散性负荷与公共电网相隔离的用户侧中压配电系统。		2019-07- 01		JT/T 823-2011	
30	302. 5	JT/T 1037-2022	公路桥梁结 构监测技术 规范	本标准规定了公路桥梁结构监测的总则、基本规定、监测内容、监测测点布设、监测方法、监测系统、数据管理和监测应用的要求。本标准适用于公路桥梁结构监测的系统设计、实施、验收、运营维护、		2022-04- 13		JT/T 1037-201 6	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				数据管理和监测应用,其他桥梁参照使用。					
31	302.6	JT/T 1266-2019	桥梁钢结构 冷喷锌防腐 技术条件	本标准规定了桥梁钢结构表面冷喷锌防腐涂装的分类、结构、技术要求、试验方法、质量检验等。本标准适用于桥梁钢结构表面冷喷锌防腐涂装,其它钢结构防腐涂装也可参照执行。		2019-09-			

303 交通工程及沿线设施

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
32	303. 1	GB 5768. 1–20 09	道路交通标 志和标线 第1部分: 总则	GB 5768 的本部分规定了道路交通标志和标线的原则和一般规定。本部分适用于公路、城市道路和虽至单位管辖范围但允许社会机动车单位管辖范围但允许场、公共停车通行的地方,包括广场、公共停车场等用于公众通行的场所等各类道路上设置的交通标志和标线可参照执行。		2009-07- 01		GB 5768-1999	
33	303. 2	GB 5768. 2-20	道路交通标 志和标线	GB 5768 的本部分规定了道路交通 标志的分类、颜色、形状、字符、		2022-10- 01		GB 5768. 2-20	

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
		22	第2部分:	尺寸、图形、设置、使用和维护以				09	
			道路交通标	及制作等要求。本部分适用于公					
			志	路、城市道路和虽在单位管辖范围					
				但允许社会机动车通行的地方,包					
				括广场、公共停车场等用于公众通					
				行的场所等各类道路上交通标志。					
				GB 5768 的本部分规定了道路交通					
				标线的分类、颜色、形状、字符、					
			道路交通标	图形、尺寸等一般要求,以及设计、					
		GB	志和标线	设置的要求。本部分适用于公路、					计划号
34	303. 3	5768. 3-20	第3部分:	城镇道路和虽在单位管辖范围但		2009-07-		GB	2022002
34	JUJ. J	09	道路交通标	允许社会机动车通行的地方,包括		01		5768-1999	5-Q-348
		0.9	线	广场、公共停车场等用于公众通行					0 W 040
			以	的场所等的交通标线的制作和设					
				置。其他机动车通行的地方、停车					
				场等设置的交通标线可参照执行。					
				GB 5768 的本部分规定了道路作业					
				区标志和标线设置的要求。本部分					
		GB	道路交通标	适用于公路、城市道路和虽在单位					
35	303 4		志和标线	管辖范围但允许社会机动车通行		2018-02-		GB	
30	303. 4 5768. 4-20 17	第4部分:	的场所、广场、公共停车场等各类		01		5768-1999		
		1.7	工作区	道路上施工、养护等作业时交通标					
				志和标线的设置。其他机动车通行					
				的地方施工、养护等作业时交通标					

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				志和标线的设置可参照执行。					
36	303. 5	GB 5768. 5–20 17	道路交通标 志和标线 第5部分 限 制速度	GB 5768 的本部分规定了道路上限制速度标志和标线的一般要求和使用。本部分适用于公路、城市道路和虽在单位管辖范围但允许社会相对车通行的场所,广场、所等用于公众通行的场所等出限制速度标志和标线路上限制速度标志和标线面等设置的限制速度标志和标线可参照执行。		2018-02- 01		GB 5768-1999	
37	303. 6	GB 5768. 6–20 17	道路交通标 志和标线 第6部分 铁 路道口	GB 5768 的本部分规定了铁路道口附近路段的道路交通标志和公路贯要求。本部分适用于公路度对适用于公路的设置路和最在单位管辖范围的城市道路和最有的设置。其他机动车通行的铁路道口附近的道路交通标为铁路道口附近的道路交通标线的设置可参照执行。		2018-02- 01		GB 5768-1999	
38	303. 7	GB 5768. 7-20 18	道路交通标 志和标线 第7部分:	GB 5768 的本部分规定了非机动车 和行人相关道路交通标志和标线 的一般要求和使用。本部分适用于		2019-07-			

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			非机动车和	公路、城市道路和虽在单位管辖范					
			行人	围但允许社会机动车通行的场所,					
				广场、公共停车场等用于公众通行					
				的场所等各类道路上非机动车和					
				行人相关交通标志和标线的设置。					
		GB	道路交通标	GB 5768 的本部分规定了学校区域					
39	303.8	5768. 8-20	志和标线	道路交通标志和标线的设置原则、		2019-07-			
0.0	300.0	18	第8部分:	要求。本部分适用于学校区域道路		01			
		10	学校区域	交通标志和标线的设置。					
				GB 5768 的本部分规定了交通事故					
				管理区相关道路交通标志和设施					
			道路交通标	设置的要求。本部分适用于公路、					
			志和标线	城市道路和虽在单位管辖范围但					
40	303. 9		第9部分:	允许社会机动车通行的地方(包括	GB				
10	000. 5		交通事故管	广场、公共停车场等用于公众通行	GD				
			理区	的场所)等各类道路上交通事故管					
			40	理区相关交通标志、安全设置的设					
				置。道路以外的交通事故管理区可					
				参照执行。					
				本标准规定了道路交通标线的分					
		GB/T	道路交通标	类、质量要求及检测方法。本标准		2010-04-			计划号
41	303. 10	16311-200	线质量要求	适用于我国各级道路上的交通标		01			2014198
	000,10		和检测方法	线。机场、港口、厂矿、住宅区等		01			8-T-469
				道路上的交通标线可参照执行。					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
42	303. 11	GB/T 18226-201 5	公路交通工 程钢构件防 腐技术条件	本标准规定了公路交通工程钢构件防腐术语与定义、分类、使用原则、技术要求和试验方法。本标准适用于公路交通工程各种钢构件的防腐。其他道路交通工程钢构件的防腐可参照执行。		2015-08- 01		GB/T 18226-200 0	
43	303. 12	GB/T 18277-200 0	公路收费制式	本标准确立了公路收费制式的概念及其分类、给出了合理选择收费制式的指导原则。本标准适用于各种收费公路和桥梁、城市收费道路可参照执行。		2001-09- 01			
44	303. 13	GB/T 18367-200 1	公路收费方式	本标准确立了公路收费方式的概念及其分类,给出了合理选择收费方式的指导原则。本标准适用于收费公路和桥隧。城市收费道路可参照执行。		2002-01-			
45	303. 14	GB/T 18567-201 0	高速公路隧 道监控系统 模式	本标准规定了高速公路隧道监控 系统等级划分以及确定方法、原 则、隧道监控系统设备配置要求。 本标准适用于高速公路隧道监控 系统。其他道路的隧道监控系统也 可参照使用。		2010-12-		GB/T 18567-200 1	
46	300. 15	GB/T 21380-200	行人反光标 识夜间光度	本标准规定了行人反光标识的术 语和定义、夜间光度性能及测试方		2008-08- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
		8	性能及测试 方法	法。本标准适用于行人着装及服饰等所使用的反光标识。					
47	303. 16	GB/T 21382-200 8	光致发光 (磷光)安 全标记光学 性能要求	本标准规定了光致发光(磷光)材料的光学性能要求。 本标准适用于主要光谱能量在 515nm~535nm之间的光致发光(磷 光)标记。		2008-08-			
48	303. 17	GB/T 21383-200 8	新划路面标 线初始逆反 射亮度系数 及测试方法	本标准规定了使用便携式仪器测试新划路面标线的初始逆反射亮度系数要求。本标准适用于施划路面标线 14 天以内的逆反射亮度系数的测试。		2008-08-			计划号 2014198 8-T-469
49	303. 18	GB/T 22040-200 8	公路沿线设 施塑料制品 耐候性技术 指标及测试 方法	本标准规定了公路沿线设施户外 用塑料制品的耐候性要求的产品 分类、要求、试验方法、检验规则 及试验报告。本标准适用于公路沿 线设施户外用塑料制成品、玻璃纤 维增强塑料制品、设施外涂装有机 防腐蚀涂层。市政设施、铁路设施 同类型户外产品可参照使用。		2008-12-		JT/T 593-2004	
50	303. 19	GB/T 24969-201 0	公路照明技 术条件	本标准规定了公路照明质量要求、 光源和灯具要求、照明布设要求、 照明供电安全和控制要求、照明节 能要求等。本标准适用于设置照明		2010-12-		JT/T 367-1997	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				的高速公路、一级公路和公路沿线 特殊设施及场所,其他等级公路可 参照使用。本标准不适用于公路隧 道照明。					
51	303. 20	GB/T 34428. 1–201 7	高速公路监控 设施通信规程 第1部分:通 用规程	语和定义、一般要求、数据通信流程和信息编码。本部分适用于高速公路监控系统中的上位机与监控设施之间的数据通信。		2018-04- 01			
52	303. 21	CR/T	高速公路监控 设施通信规程 第2部分:车 辆检测器	GB/T 34428 的本部分规定了用于高速公路监控的车辆检测器的术语和通信规程。本部分适用于高速公路监控系统中的上位机与车辆检测器之间的数据通信。		2018-04-			
53	303. 22	GB/T 34428. 3-201 7	高速公路监控 设施通信规程 第3部分:LED 可变信息标志	志的术语和定义以及通信规程。本 部分适用于高速公路监控系统中		2018-04-			
54	303. 23	34428. 4-201	高速公路监控 设施通信规程 第4部分:气	高速公路监控的气象检测器的通		2018-04-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			象检测器	控系统中的上位机与气象检测器					
				之间的数据通信。					
				GB/T 34428 的本部分规定了用于					
		GB/T	高速公路监控	高速公路监控的隧道环境检测器					
55	303 24	34428. 5-201	设施通信规程	的术语定义及通信规程。本部分适		2018-04-			
	000.21	7	第5部分: 隧	用于高速公路监控系统中的上位		01			
			道环境检测器	机与隧道环境检测器之间的数据					
				通信过程。					
		GD /m	高速公路监控	GB/T 34428 的本部分规定了用于					
F.C.	000 05	GB/T	设施通信规程	高速公路监控系统的地图板的通		2018-04-			
56	303. 25	34428. 6-201	第6部分:地	信规程。本部分适用于高速公路监		01			
		(图板	控系统中的上位机与地图板之间 的数据通信过程。					
				本部分规定了用于高速公路监控					
			高速公路监	的摄像机的术语和定义以及通信					
			一回还公 <u>路</u>	规程。本标准适用于高速公路监控					
57	303. 26		规程 第7部	系统中的上位机与摄像机之间的	GB/T				
				数据通信,公路监控系统可参照执					
			77 • 19X 18X 10L	行。					
		'-	收费公路车					/-	
58	303. 27	JT/T	辆通行费车	费的车型分类。本标准适用于行驶		2019-09-		JT/T	
		489-2019	型分类标准	在收费公路上的所有车辆。		01		489-2003	
50	000 00	JT/T	公路交通安	本标准规定了公路交通安全设施		2014-09-		JT/T	计划号
59	303. 28	495-2014	全设施质量	质量检验中的常用名词术语、抽样		01		495-2004	JT

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			检验抽样方 法	原则、检验分类、抽样检验程序、 批质量的判定和不合格批的处置 等内容。 本标准适用于公路波形梁钢护栏、 交通标志板、反光膜、路面标线涂 料、路面标线用玻璃珠、预成型标 线带、突起路标、隔离栅、防眩板 轮廓标等安全设施产品及构件的 验收检验和监督抽查检验,其他公 路交通安全设施和机电产品可参 照使用。					2022-53
60	303. 29	JT/T 607–2021	高速公路可 变信息标志 信息的显示 和管理	本标准规定了高速公路可变信息 标志的信息分类、信息显示、信息 监控、信息管理、文字信息编码方 法和文字信息库等要求。本标准适 用于高速公路可变信息标志信息 的显示和管理。		2022-02- 01		JT/T 607–2004	
61	303. 30	JT/T 690-2022	逆反射体光 度性能测量 方法	本标准规定了逆反射体光度性能测量的分类,以及绝对测量法和相对测量法。本标准适用于对逆反射体光度性能的测量。		2022-12- 13		JT/T 691-2007、 JT/T 690-2007、 JT/T 689-2007	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
62	303. 31	JT/T 692. 1-202 2	逆反射材料 色度性能测 试方分: 逆反 射体夜间色	JT/T 692 的本部分规定了逆反射体夜间色的测试原理、测试条件及测试方法,包括远程色度计法和远程光谱辐射计法。本部分适用于使用远程色度计或远程光谱辐射计测量逆反射体的夜间色。		2022-12-		JT/T 692-2007	
63	303. 32	JT/T 692. 2-202 2	逆度法: 原性法: 原性法: 原光反 形形 形形 形形 形形 形形 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	JT/T 692的本部分规定了荧光反 光膜和荧光反光标记材料昼间色 的测试原理、测试条件、测试步骤 和测试结果的计算。本部分适用于 交通管理和人员安全的荧光反光 膜和荧光反光标记材料昼间色的 测试。		2022-12-		JT/T 693-2007	
64	303. 33	JT/T 817-2011	公路机电系 统设备通用 技术要求及 检测方法	本标准规定了公路机电系统设备的技术要求、试验方法、试验报告等。本标准适用于公路机电系统设备,智能运输系统和其他道路机电设备可参照使用。		2012-04-			
65	303. 34	JT/T 965. 1-201 5	高速公路件	JT/T 965 的本部分规定了高速公路监控系统软件的测试要求、通用功能以及省级监控中心软件软件、路段监控(分)中心软件、隧道管理站软件的功能测试方法。本部分适用于高速公路监控系统中通用		2015-07- 31			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				功能、省级监控中心、路段监控					
				(分)中心及隧道管理站的软件功					
				能测试。其他公路参照使用。					
				JT/T 965的本部分规定了高速公					
			- \- \\ 11 H- 11	路监控系统软件的测试环境和要					
		T. (m.	高速公路监	求、省级监控中心软件、路段监控					
0.0	000 05	JT/T	控系统软件	(分)中心软件、隧道管理站软件、		2015-07-			
66	303. 35	965. 2-201	测试方法	软件可靠性、软件兼容性和软件安		31			
		5	第2部分:	全性。本部分适用于高速公路监控					
			性能测试	系统中省级监控中心、路段监控					
				(分)中心及隧道管理站软件的性能测试,其他公路可参照执行。					
				JT/T 996 的本部分规定了收费公					
				路联网收费系统软件测试要求、通					
			网收费系统	用功能、收费车道软件、收费站软					
		JT/T	软件测试方	件、路段收费(分)中心软件、联		2015-07-			
67	303. 36	966. 1–201	法 第1部	网收费管理中心软件的功能测试		31			
		5	分:功能测	方法。本部分适用于收费公路联网		01			
			试	收费系统, 其他收费方式参照使					
				用。					
		TT /T	收费公路联	JT/T 996 的本部分规定了收费公					
68	202 27	JT/T 966. 2-201	网收费系统	路联网收费系统软件性能测试的		2015-07-			
08	303. 37	900. 2-201 5	软件测试方	测试环境和要求、收费车道软件性		31			
		ບ	法 第2部	能测试、收费站软件性能测试、路					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			分:性能测试	段收费(分)中心软件性能测试、 联网收费管理中心软件性能测试、 软件可靠性、软件兼容性和软件安 全性。本部分适用于收费公路联网 收费系统,其他收费方式参照使 用。					
69	303. 38	JT/T 1448-2022	公路隧道用射流风机	本标准规定了公路隧道用射流风机的分类、规格型号与基本结构,技术要求,试验方法,检验规则及标志、包装、运输和储存。本标准适用于公路隧道通风系统所用射流风机。		2022-12-			
70	303. 39		公路标线行 驶模拟实验 技术要求	本标准规定了公路标线行驶模拟 实验的技术要求,适用于驾驶模拟 评价标线设置。	JT/T				
71	303. 40		公路隧道移 动检测技术 要求	本标准规定了公路隧道移动检测 设备的技术要求、试验方法。适用 于公路隧道移动检测设备的生产、 使用和检验。	JT/T				

(四) 400 产品标准

401 工程材料及制品标准

401.1 沥青路面材料

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
72	401. 1. 1	JT/T 533-2020	沥青路面 用纤维	本标准规定了沥青路面用纤维的 产品分类及标记、技术要求和试验 方法、检验规则、标志、包装、运 输和储存的要求。本标准适用于沥 青路面用纤维的生产、检验和使 用。		2020-07 -01		JT/T 533-2004	
73	401. 1. 2	JT/T 797-2019	路用废胎 橡胶粉	本标准规定了路用废胎橡胶粉的 技术要求、试验方法、检验规则, 以及标志、包装、运输和储存等要 求。本标准适用于路用废胎橡胶粉 的生产、检验和使用		2011-09 -01		JT/T 797-2011	
74	401. 1. 3	JT/T 798-2019	路用废胎 胶粉橡胶 沥青	本标准规定了路用废胎胶粉橡胶 沥青的技术要求、试验方法、检验 规则,以及标志、包装、运输和储 存等要求。本标准适用于路用废胎 胶粉橡胶沥青的生产、检验和使用		2020-03 -01		JT/T 798-2011	
75	401. 1. 4	JT/T 860. 1–2013	沥青混合 料改性添	JT/T 860的本部分规定了沥青混合料改性添加剂—抗车辙剂的技术		2013-10 -31			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			加剂 第1部分: 抗车辙剂	要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。本部分适用于沥青混合料抗车辙剂的生产、检验。					
76	401. 1. 5	JT/T 860. 2–2013	沥青混合 料改性添加剂 第2 部分:高粘 度添加剂	JT/T 860的本部分规定了沥青混合料改性添加剂—高粘度添加剂的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。本部分适用于高粘度添加剂的生产、检验。		2013-10 -31			计划号 JT 2023-27
77	401. 1. 6	JT/T 860. 4-2013	沥青混合 料改性添 加剂 第 4 部分: 抗剥 落剂	JT/T 860的本部分规定了沥青混合料改性添加剂—抗剥落剂的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。本部分适用于沥青混合料抗剥落剂的生产、检验和使用。		2014-09 -01			计划号 JT 2023-28
78	401. 1. 7	JT/T 860. 5–2013	沥青混合 料改性添 加剂 第 5 部分: 天然 沥青	JT/T 860的本部分规定了沥青混合料改性添加剂—天然沥青的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。本部分适用于天然沥青的生产、检验和使用。		2014-09 -01			
79	401. 1. 8	JT/T 860. 6-2013	沥青混合 料改性添 加剂 第 6	JT/T 860的本部分规定了沥青混合料改性添加剂—温拌剂的技术要求、试验方法、检验规则及标志、		2016-04 -05			计划号 JT 2023-29

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			部分: 温拌	包装、运输和贮存。本部分适用于					
			剂	沥青混合料温拌剂的生产、检验。					
				JT/T 860的本部分规定了沥青混合					
			沥青混合	料改性添加剂—碳黑的技术要求、					
80	401. 1. 9	JT/T	料改性添	试验方法、检验规则及标志、包装、		2017-04			
00	101.1.3	860. 7-2016	加剂 第7	运输和贮存。本部分适用于沥青混		-12			
			部分:碳黑	合料改性添加剂废旧轮胎热解炭					
				黑的生产、检验和使用。					
			沥青混合	JT/T 860的本部分规定了沥青混合					
			料改性添	料改性添加剂高模量剂的技术要					
81	401. 1. 10	JT/T	加剂 第8	求、试验方法、检验规则及标志、		2023-04			
01	401.1.10	860. 8-2023	部分:高模	包装、运输和贮存。本部分适用于		-19			
			量剂	沥青混合料改性添加剂高模量剂					
			里加	的生产、检验和使用。					
			沥青混合	JT/T 860的本部分规定了沥青混合					
			料改性添	料改性添加剂—煤液化沥青的技					计划号
82	401. 1. 11		加剂 第9	术要求、试验方法、检验规则及标	JT/T				JT
02	401, 1, 11		部分: 煤	志、包装、运输和贮存。本部分适	31/1				2022-54
			液化沥青	用于沥青混合料改性添加剂煤液					2022 34
			1K [U 1/// FI	化沥青的生产、检验和使用。					
			沥青路面	本标准规定了沥青路面坑槽冷补					
83	401 1 19	JT/T		成品料的技术要求、试验方法、检		2015-07			
00	3 401. 1. 12 9	972-2015 九糟冷和	验规则, 以及标志、包装、运输和		-31				
			MV PR 11	储存等要求。本标准适用于沥青路					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				面坑槽冷补成品料的生产、检验和 使用					
84	401. 1. 13	JT/T 1086-2016	沥青混凝 土用钢渣	本标准规定了沥青混合料用钢渣的规格、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于作为集料使用的,满足沥青混合料路面功能需求钢渣的加工、使用和检验。		2017-01			
85	401. 1. 14	JT/T 1089-2016	路面沥青 改性 數基 放 數 性体	本标准规定了路面沥青改性材料——废橡塑基热塑性弹性体的技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存的要求。本标准适用于路面沥青改性材料——废橡塑基热塑性弹性体的生产、检验和使用。		2017-01 -01			
86	401. 1. 15	JT/T 1128–2017	彩色沥青结合料	本标准规定了彩色沥青结合料的 技术要求、试验方法、检验规则, 以及标志、包装、运输和储存等要 求。本标准适用于彩色沥青结合料 的生产、检验和使用		2017-08 -01			
87	401. 1. 16	JT/T 1149-2017	道路沥青 用层状双 羟基氢氧 化物耐紫	本标准规定了道路沥青用层状复合金属氢氧化物耐紫外光老化剂的分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和储		2017-11 -01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			外光老化 剂	存。本标准适用于道路沥青用层状 复合金属氢氧化物耐紫外光老化 剂的生产、检验和使用。					
88	401. 1. 17	JT/T 1309–2020	路用硬质沥青	本标准规定了路用硬质沥青的标号、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于路用硬质沥青的生产、检验和使用。		2020-07 -01			
89	401. 1. 18	JT/T 1478–2023	路用热拌环氧沥青	本标准规定了路用热拌环氧沥青的技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于路用热拌环氧沥青的生产、检验和使用。		2023-09 -25			
90	401. 1. 19		低温改性沥青	本标准规定低温改性沥青的分类 和规格型号、技术要求、试验方法、 检验规则,以及标志、包装、运输 和储存等要求。适用于低温改性沥 青的生产、使用和检验。	JT/T				计划号 JT 2023-20

401.2 水泥混凝土路面用材料及制品

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标准编号	备注	
----	------	------	------	-----------------	------	----------	-----------------------	---------	----	--

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标准编号	备注
91	401. 2. 1	JT/T 203— 2014	公路水泥 混凝土路 面接缝材料	本标准规定了公路水泥混凝土路 面接缝材料的接缝板和填缝料的 技术要求、试验方法、检验规则, 以及标志、包装、运输和贮存。本 标准适用于公路水泥混凝土路面 工程中用的接缝材料。		2014-04 -05		JT/T 203-1995	
92	401. 2. 2	JT/T 522-2022	公路工程 水泥混凝 土养生剂 (膜)	本标准规定了公路工程水泥混凝 土养生剂(膜)的分类和标记、技 术要求、试验方法、检验规则,以 及标志、包装、运输和储存等要求。 本标准适用于公路工程水泥混凝 土用养生剂和养生膜的生产、检验 和使用。		2022-09 -09		JT/T 522-2004	
93	401. 2. 3	JT/T 523-2022	公路工程 水泥混凝 土外加剂	本标准规定了水泥混凝土中外加剂的产品分类与标记、技术要求、		2022-04 -13		JT/T 523-2004	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
94	401. 2. 4	JT/T 769–2009	公路工程 聚羧酸系 高性能减 水剂	标准规定了公路工程聚羧酸系高性能减水剂的技术要求、试验方法、检验规则以及运输和储存要求。 本标准适用于公路工程聚羧酸系高性能减水剂。		2010-04 -01			
95	401. 2. 5	JT/T 524-2019	公路工程 水泥混凝 土用纤维	本标准规定了公路工程水泥混凝 土用纤维的分类与标记、技术要 求、试验方法、检验规则,以及标 志、包装、运输和储存的要求。本 标准适用于公路工程水泥混凝土 用掺入型钢纤维、聚合物纤维及耐 碱玻璃纤维的生产、检验和使用。		2019-07 -01		JT/T 524-2004、 JT/T 525-2004	
96	401. 2. 6	JT/T 537-2018	钢筋混凝 土阻锈剂	本标准规定了钢筋混凝土阻锈剂的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于公路工程用钢筋混凝土阻锈剂的生产、检验和使用。水运、港口、水利、铁路等工程用钢筋混凝土阻锈剂可参照使用。		2018-12 -01		JT/T 537-2004	
97	401. 2. 7	JT/T 770-2023	公路工程 高强轻集 料	本标准规定了公路工程高强轻集 料的分类与标记、技术要求、试验 方法、检验规则,以及标志、包装、		2023-09 -25			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				运输和储存等要求。本标准适用于					
				公路工程用高强轻集料的生产、使					
				用和检验。					
				JT/T 776 的本部分规定了玄武岩 短切纤维的分类、技术要求、试验					
				方法、检验规则,以及标志、包装、					
			公路工程	运输和储存的要求。本部分适用于					
			玄武岩纤	以连续玄武岩纤维为主要原料,经					
0.0	401 0 0	1. 2. 8 JT/T 776. 1–2010	维及其制	过短切机将连续玄武岩纤维短切		2010-04			
98	401. 2. 8		品 第1部	而成的, 主要用于增强水泥混凝		-01			
			分:玄武岩	土、在一定的张力下将已经浸胶后					
			短切纤维	的无捻粗砂束挤拉成型的玄武岩					
				纤维棒材,主要用于公路工程,其					
				他用途的玄武岩纤维复合筋参照					
				使用。					
			八四一和	JT/T 776 的本部分规定了玄武岩					
			公路工程	纤维单向布分类、技术要求、试验					
			玄武岩纤 维及其制	方法、检验规则,以及标志、包装、 运输和储存的要求。本部分适用于					
99	401. 2. 9 776	JT/T	年及共刊 品 第2部	以连续玄武岩粗砂为主要原料,经		2010-07			
99		776. 2-2010	分:玄武岩	过仅在顺玄武岩纤维长度方向上		-01			
			纤维单向	铺设无捻粗砂后黏合而成的玄武					
			布	岩纤维单向布,主要用于公路工程					
				结构加固、补强。其他用途的玄武					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				岩纤维单向布参照使用。					
100	401. 2. 10	JT/T 776. 3-2010	公玄维品 分纤 格棚	JT/T 776 的本部分规定了玄武岩 纤维土工格栅的型号、技术要求、 试验方法、检验规则,以及标志、 包装、运输和储存的要求。本部分 适用于以玄武岩无捻粗纱为主要 原料,经过编制和表面处理而成 的,主要用于增强路面的抗裂性和 耐久性,其他用途的玄武岩纤维土 工格栅参照使用。		2010-07 -01			
101	401. 2. 11	JT/T 776. 4-2010	公玄维品分纤筋 公玄维品分纤筋	JT/T 776 的本部分规定了公路工程玄岩纤维及其制品的分类、规格及型号、技术要求、试验方法输检验规则,以及标志、包装、运输工程,以及标志分适用于经规则的要求。本部分适用,经过时和超行的要求。本部分主要原料,经过下税型模、在一定的张力过过下,是经浸胶后的无捻粗砂束挤拉点型的玄武岩纤维棒材,主要用维的玄武岩纤维棒材,主要用维度的玄武岩纤维棒材,主要用维度的玄武岩纤维棒材,主要用维度的玄武岩纤维棒材,主要用维度的玄武岩纤维棒材,主要用维度的玄武岩纤维棒材,主要用维度的玄武岩纤维棒材,主要用维度的玄武岩线的		2010-07 -01			
102	401. 2. 12	JT/T 819-2023	公路工程 水泥混凝	本标准规定了公路工程水泥混凝 土用机制砂的分类与规格、技术要		2023-04 -19	JT/T 819-2011		

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			土用机制	求、试验方法、检验规则,以及标					
			砂	志、运输和储存等要求。本标准适					
				用于公路工程水泥混凝土及其制					
				品用机制砂的生产、检验和使用。					
			公路桥涵	本标准规定了公路桥涵用耐久混					
103	401. 2. 13	JT/T	用耐久混	凝土的定义、分类与规格、技术要		2015-11			
100	101. 2. 10	985-2015	凝土	求、测试方法和检验规则。本标准		-01			
				适用于公路桥涵用混凝土。					
				本标准规定了用于水泥和混凝土					
			公路工程	中的天然火山灰质材料的定义和					
		JT/T	水泥混凝	术语、技术要求、试验方法、检验		2015-11			
104	401. 2. 14	993-2015	土用天然	规则、标志、包装、运输和储存。		-01			
			火山灰质	本标准适用于拌制水泥混凝土和					
			材料	砂浆时作为矿物掺合料的天然火					
				山灰质材料。					
			1 114 - 111	本标准规定了路面基层稳定用水					
		T. (T.	公路工程	泥术语与定义、分类与型号、材料		001= 11			
105	401. 2. 15	JT/T	路面基层	与组分、技术要求、试验方法、检		2015-11			
		994-2015	稳定用水	验规则、包装、标志、运输和储存。		-01			
			泥	本标准适用于公路工程路面基层					
			1 14 - 41	稳定用水泥。					
100	401 0 10	JT/T	公路工程	本标准规定了喷射混凝土用无碱		2017-01			
106	401. 2. 16	1088-2016	喷射混凝	速凝剂的等级、技术要求、试验方		-01			
			土用无碱	法、检验规则,以及标志、包装、					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			速凝剂	运输和贮存。本标准适用于喷射混 凝土采用湿法工艺施工时掺加的 无碱速凝剂。					
107	401. 2. 17	JT/T 1148-2017	公路工程 水泥混凝 土制品 边 坡砌块	标准规定了公路工程水泥混凝土 边坡砌块的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、随行文件、运输和储存要求。 本标准适用于公路工程水泥混凝土边坡砌块的生产、检验和使用。		2017-11 -01			
108	401. 2. 18		公建 级 料 及 內 水 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	本标准规定了公路用建筑垃圾再生集料的分类,建筑垃圾再生集料、水泥稳定再生集料混合料、石灰粉煤灰稳定再生集料混合料的技术要求以及试验方法。本标准适用于各等级公路新建、改建、大中修养护工程沥青路面基层、底基层。	GB/T				

401.3 桥隧结构用料及制品

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
109	401. 3. 1	JT/T	公路桥梁	本标准规定了公路桥梁预应力钢		2011-03-		JT/T	计划号
109	401. 5. 1	329-2010	预应力钢	绞线用锚具、夹具和连接器产品的		01		329. 1∼	JT

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标准编号	备注
			绞线用锚	分类、型号、结构形式、规格、技				329. 2-19	2022-55
			具、夹具和 连接器	术要求、试验方法、检验规则及标 志、包装、运输、储存等内容。本				97	
			2. 汉部	标准适用于公路桥梁后张预应力					
				混凝土结构和构件用钢绞线锚具、					
				夹具和连接器					
				本标准规定了预应力混凝土桥梁					
			延 户 上 归	用塑料波纹管产品的分类、结构型					
		JT/T	预应力混 凝土桥梁	式、规格、技术要求、试验方法、 检验规则及标志、包装、运输和贮		2016-07-		JT/T	
110	110 401. 3. 2	529-2016	用塑料波	存。本标准适用于后张法预应力混		01		529-2004	
			文管 纹管	凝土桥梁结构用的塑料波纹管,其		01		020 2001	
				他预应力混凝土结构用的塑料波					
				纹管可参照使用。					
				本标准规定了用芳纶布(板)桥梁					
111	401 0 0	JT/T	桥梁用芳	的产品分类、规格和标记、技术要		2019-03-		JT/T	
111	401. 3. 3	531-2019	处纤维布 (板)	求、试验方法、检验规则以及标志、 包装、运输和贮存。本标准适用于		01		531-2004	
				桥梁用芳纶纤维布(板)。					
				本标准规定了桥梁用碳纤维布					
		JT/T	桥梁用碳	(板)的产品分类、规格和型号、		2019-03-		JT/T	
112	401. 3. 4	532-2019	纤维布	技术要求、试验方法、检验规则,		01		532-2004	
		302 2010	(板)	以及标志、包装、运输和储存等要		01		332 2001	
				求。本标准适用于桥梁用碳纤维布					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				(板)的生产、检验和使用。					
113	401. 3. 5	JT/T 737-2009	填充型环 氧涂层钢 绞线	本标准规定了填充型环氧涂层钢 绞线产品的分类,技术要求,试验 方法,检验规则,标志、包装和质 量证明书等。本标准适用于具有熔 融结合环氧涂层,且钢丝间的空隙 由环氧树脂完全填充的预应力钢 绞线。		2008-12-			
114	401. 3. 6	JT/T 821. 1-2011	混凝结构表 選結 類 相 所 第 1 部 部 部 部 部 科 型 半 型 半 型 半 型 料 型 料 型 料 型 料 型 料 型 料 型 料 型 料 型 料 型 料 型 料 型 、 料 型 、 料 、 、 料 、 、 料 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	JT/T 821 的本部分规定了混凝土 桥梁结构表面用长效溶剂型防腐 涂料的分类和分级、要求、试验方 法、检验规则、标志、包装和储存 等内容。本部分适用于混凝土桥梁 结构表面用长效溶剂型防腐涂料, 主要用于大气区或施工及养护时 是要用于大气区或施工及养的混 上结构表面防护和修饰。 本标 发生结构表面防护和修饰。 本标		2012-04- 01			
115	401. 3. 7	JT/T 821. 2-2011	混凝土桥 梁结构表 面用防腐 涂料 第2 部分:湿表	JT/T 821 的本部分规定了处于潮湿状态下的混凝土桥梁结构表面用防腐涂料的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和储存等内容。本部分适用于混凝土桥梁		2012-04-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			面涂料	结构表面处于涨落潮或干湿交替 状态下涂装用材料。其他类似涂装					
				环境条件下混凝土结构表面用涂					
				料也可参照执行。					
				JT/T 821 的本部分规定了混凝土					
			\U_\U_\	桥梁结构表面用柔性防腐涂料的					
			混凝土桥	分类、要求、试验方法、检验规则、					
		JT/T	梁结构表 面用防腐	标志、包装和储存等内容。本部分 适用于已经出现裂纹或防止裂纹		2012-04-			
116	401. 3. 8	821. 3-2011	過用	运用 口经出现农场或的正农场 产生的桥梁混凝土结构表面用柔		01			
		021. 5 2011	部分:柔性			01			
			涂料	表面出现裂缝后采用化学灌浆或					
				其他密封补强措施后的表面防护					
				和修饰。					
				JT/T 821 的本部分规定了混凝土					
				桥梁结构表面用水性防腐涂料的					
			混凝土桥	分类和分级、要求、试验方法、检					
		(梁结构表	验规则、标志、包装和储存等内容。					
117	401. 3. 9	JT/T	面用防腐	本部分适用于 JT/T 695 规定的处		2012-04-			
		821. 4-2011	涂料第4	于中等以下腐蚀环境下的大气区		01			
			部分: 水性						
			涂料	性防腐涂料,也适用于其他类似使用环境的混凝土结构表面用水性					
				历					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
118	401. 3. 10	JT/T 853-2013	无粘结钢 绞线体外 预应力束	本标准规定了无粘结钢绞线体外 预应力束的结构、规格与型号、技 术要求、试验方法、检验规则以及 标志、包装、运输和储存等。本标 准适用于公路桥梁用无粘结钢绞 线体外预应力束,		2013-05-			
119	401. 3. 11	JT/T 876-2019	填充型环 氧涂层钢 绞线体外 预应力束	本标准规定了填充型环氧涂层钢 绞线体外预应力束的产品结构、分 类与型号、技术要求、试验方法、 检验规则、标志、包装、运输和储 存等。本标准适用于桥梁结构体外 预应力、拱桥系杆等。		2019-03-		JT/T 876-2013	
120	401. 3. 12	JT/T 901-2023	桥梁支座 用高分子 材料滑板	本标准规定了桥梁支座用高分子 材料滑板的分类、结构和型号,技 术要求、试验方法、检验规则,以 及标志、包装、运输和储存等要求。 本标准适用于公路桥梁板式支座、 盆式支座、球型支座和具有减隔震 功能的桥梁支座用高分子材料滑 板,其他建筑结构工程参考使用。		2023-04- 19		JT/T 901-2014	
121	401. 3. 13	JT/T 945-2014	公路工程 环氧涂层 钢筋	本标准规定了公路工程 环氧涂层 钢筋的技术要求、试验方法、检验 规则,以及标志、包装、运输和储 存等要求。本标准适用公路工程		2015-04- 05			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				环氧涂层钢筋。					
122	401. 3. 14	JT/T 946-2022	公路工程 预应力孔 道压浆材 料	本标准规定了预应力孔道压浆材料的技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。 本标准适用于公路工程后张预应力结构孔道压力灌浆材料的生产、检验和使用。		2022-09-		JT/T 946-2014	
123	401. 3. 15	JT/T 986-2015	钢丝绳网 片-聚合物 砂浆加固 用砂浆外 加聚合料	本标准规定了钢丝绳网片-聚合物砂浆加固桥梁用砂浆外加聚合料的术语和定义,技术要求,试验方法,检验规则,标志、包装、运输和贮存。本标准适用于钢丝绳网片一聚合物砂浆加固桥梁用砂浆外加聚合料的生产和使用。		2015-11-			
124	401. 3. 16	JT/T 987-2015	钢丝绳网 片-聚合物 砂浆加固 工法用钢 丝绳	本标准规定了钢丝绳网片-聚合物砂浆加固工法所用钢丝绳的术语和定义,分类、标记、尺寸、外形和重量,技术要求,试验方法,检验规则,包装、标志、运输、贮存质量证明书。本标准适用于钢丝绳网片-聚合物砂浆工法对公路桥梁结构进行加固修复用钢丝绳的生		2015-11- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				产和使用。					
125	401. 3. 17	JT/T 988-2015	桥梁结构 加固修复 用粘贴钢 板结构胶	本标准规定了粘钢结构胶的定义 和术语、技术要求、试验方法、检 验规则,标志、包装、运输与贮存。 本标准适用于桥梁结构加固修复 用粘贴钢板(以混凝土为基材)结 构胶		2015-11-			
126	401. 3. 18	JT/T 989-2015	桥梁结构 加固修复 用纤维粘 结树脂	本标准规定了桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂的术语和定义,分类,技术要求,试验方法,检验规则,标志、包装、运输和贮存。本标准适用于公路桥梁粘贴纤维板材、织物加固修复用粘结树脂的生产和使用。		2015-11-			
127	401. 3. 19	JT/T 990-2015	桥梁混凝 土裂缝压 注胶和裂 缝注浆料	本标准规定了桥梁混凝土裂缝压 注胶和裂缝注浆料的分类、技术要 求、试验方法、检验规则、标志、 包装、运输与贮存等。本标准适用 于桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝 注浆料。		2015-11- 01			
128	401. 3. 20	JT/T 991-2015	桥梁混凝 土表面防 护用硅烷	本标准规定了桥梁混凝土表面防护用硅烷膏体材料的术语和定义, 分类和标记,技术要求,试验方法,		2015-11-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			膏体材料	检验规则,标志、包装、运输和贮存。本标准适用于对混凝土桥梁结构表面进行憎水处理防护的硅烷膏体材料的生产和使用。					
129	401. 3. 21	JT/T 1104-2016	桥梁用热 镀锌铝合 金钢丝	本标准规定了桥梁用热镀锌铝合金钢丝的分类、规格和型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等。本标准适用于桥梁缆索结构主缆、拉(吊)索,拱桥吊索、系杆等用热镀锌铝合金钢丝,其他结构用热镀锌铝合金钢丝可参照使用。		2017-04- 01			
130	401. 3. 22	JT/T 1105-2016	桥梁用热 镀锌铝合 金钢绞线	本标准规定了桥梁用热镀锌铝合金钢绞线的分类、规格和型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装运输和储存等。 本标准适用于桥梁缆索结构的斜拉索,主缆及锚固系统,拱桥吊索、系杆,体外索等用热镀锌铝合金钢绞线可参照使用。		2017-04- 01			
131	401. 3. 23	JT/T 1129–2017	桥梁无缝 伸缩缝沥 青胶结料	本标准规定了桥梁无缝伸缩缝沥 青胶结料的分类、技术要求、试验 方法、检验规则及标志、包装、运		2017-08-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				输和储存。本标准适用于桥梁无缝 伸缩缝沥青胶结料。					
132	401. 3. 24	JT/T 1130-2017	桥梁支座灌浆材料	本标准规定了桥梁支座灌浆材料的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于桥梁支座的底板稳固灌浆材料。		2017-08-			
133	401. 3. 25	JT/T 1131-2017	钢桥面铺 装 冷拌树 脂沥青	本标准规定了钢桥面铺装冷拌树脂沥青的术语和定义、分类、指标要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。本标准适用于钢桥面铺装用冷拌树脂沥青的生产、检验和使用。		2017-08-			
134	401. 3. 26	JT/T 1131. 2–202 3	钢桥面铺 装 第 2 部 分: 热拌环 氧沥青	JT/T 1131 的本部分规定了钢桥面铺装用热拌环氧沥青的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和储存等要求。本部分适用于钢桥面铺装用热拌环氧沥青的生产、检验和使用。		2023-09- 25			
135	401. 3. 27		钢桥面铺 装 第3部 分: 温拌环 氧沥青	JT/T 1131 的本部分规定了钢桥面铺装温拌环氧沥青指标要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。本部分适用于钢桥面铺装用温拌环氧沥青的生产、检验和	JT/T				

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				使用。					
136	401. 3. 28	JT/T 1131. 4-202 3	钢桥面铺 装 第 4 部 分:浇注式 沥青	JT/T 1131 的本部分规定了钢桥面铺装用浇注式沥青的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和储存等要求。本部分适用于钢桥面铺装用浇注式沥青的生产、检验和使用。		2023-09- 25			
137	401. 3. 29		钢桥面铺 装 第5部 分:聚氨酯 胶粘剂	JT/T 1131 的本部分规定了钢桥面铺装聚氨酯胶粘剂的指标要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。本部分适用于钢桥面铺装用聚氨酯胶粘剂的生产、检验和使用。	JT/T				
138	401. 3. 30	JT/T 1168–2017	公路桥梁 用氟碳面漆	本标准规定了公路桥梁用常温固 化型氟碳面漆产品分类、技术要 求、试验方法、检验规则,以及标 志、包装、运输和储存的要求。本 标准适用于公路桥梁用氟碳面漆。		2018-02- 01			
139	401. 3. 31	JT/T 1267-2019	桥梁用预 应力碳纤 维板—夹 持式锚具	本标准规定了桥梁用预应力碳纤 维板-夹持式锚具的分类、结构、 规格、型号、技术要求、试验方法、 检验规则,以及标志、包装、运输 和储存要求。本标准适用于桥梁用		2019-09- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				预应力碳纤维板-夹持式锚具的生 产、检验和使用。					
140	401. 3. 32	JT/T 1268-2019	桥梁用缓 和	本标准规定了桥梁用缓粘结预应 力钢绞线及专用锚具的分类、结 构、规格和型号、技术要求、试验 方法、检验规则、标志、包装、运 输和贮存等。本标准适用于预应力 混凝土桥梁的竖向预应力束、横向 预应力束及跨径小于 40m 纵向预 应力束。		2019-09-			
141	401. 3. 33	JT/T 1308-2020	公路工程 隧道防火涂料	本标准规定了公路工程隧道防火 涂料的产品分类和标记、一般要 求、技术要求、试验方法、检验规 则,以及标志、包装、运输和储存 等要求。本标准适用于公路工程隧 道混凝土结构表面用防火涂料的 生产、检验和使用。		2020-07- 01			
142	401. 3. 34	JT/T 1450-2022	桥梁用预 应力碳纤 维板(筋) 体外束	本标准规定了桥梁用预应力碳纤维板(筋)体外束的分类、结构形式、规格和型号,技术要求,试验方法,检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于桥梁结构加固补强用预应力碳纤维板(筋)体外束生产、检验和安		2022-12-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注	
				装。						

401.4 土工合成材料

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	M 75 - 17 - 1	皮代替标 准编号	备注
143	401. 4. 1	JT/T 1432. 1–2022	公路工程 土工合成 材料 第 1 部分:土工	JT/T 1432 的本部分规定了公路工程土工合成材料土工格栅的产品分类、规格与命名、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。本部分适用于公路工程用土工格栅的生产、检验和使用。		2022-09-	92	JT/T :80-2002 、JT/T :25. 1-20 4、JT/T :25. 3-20 18	
144	401. 4. 2	JT/T 1432. 2-2022	公路工程 土工合成 材料 第 2 部分:土工 织物	JT/T 1432 的本部分规定了公路工程土工合成材料土工织物的产品分类、规格及命名、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。本部分适用于公路工程用无纺土工织物和有纺土工织物的生产、检验和使用。水运、水利、市政、环境等工程用土共织物参照使用。本标准不适用于复合土工织物。		2022-09- 09	99	JT/T 667-2006 、JT/T 614-2004 、JT/T 92. 1-20 5、JT/T 92. 2-20 17	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
145	401. 4. 3	JT/T 1432. 3-2022	公路工程 土工合成 材料 第 3 部分:土工	JT/T 1432 的本部分规定了公路工程土工合成材料土工网的产品分类、规格与命名、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。本部分适用于公路工程用土工网的生产、检验和使用。		2022-09-		JT/T 513-2004	
146	401. 4. 4	JT/T 1432. 4-2023	公路工程 土工合成 材料 第 4 部分:排水 材料	JT/T 1432 的本部分规定了公路工程土工合成材料中排水材料的产品分类、命名及规格,技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。本部分适用于公路工程用土工排水材料的生产、检验和使用。		2023-09- 25		JT/T 665-2006 、JT/T 1087. 1-2 016	
147	401. 4. 5	JT/T 664-2006	公路工程 土工合成 材料 防水 材料	本标准规定了防水材料的术语和 定义、分类、规格系列和尺寸偏差, 技术要求和试验方法。本标准适用 于公路工程用防水材料。水运、铁 路、水利、建筑、机场、海洋、环 保和农业等领域用防水材料可参 照执行	JT/T	2007-03-			
148	401. 4. 6	JT/T 1124. 1–2017	公路工程 土工合成 材料 防水	JT/T 1124 的本部分规定了塑料止水带的分类、代号、规格尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标	JT/T	2017-08-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			材料 第1部分:塑料止水带	志、包装、运输和贮存。本部分适 用于公路工程混凝土浇注时设置 的施工缝和变形缝内的塑料止水 带。					
149	401. 4. 7	JT/T 518-2004	公路工程 土工合成 材料 土工 膜	本标准规定了土工膜的术语和定义、分类、规格系列和尺寸偏差,技术要求和试验方法。本标准适用于公路工程用土工膜。水运、铁路、水利用土工膜可参照执行	JT/T	2004-07- 15			
150	401. 4. 8	JT/T 515-2004	公路工程 土工合成 材料 土 工模袋	本标准规定了土工模袋的术语和 定义、分类、规格系列和尺寸偏差, 技术要求和试验方法。本标准适用 于公路工程用土工模袋。水运、铁 路、水利用土工膜可参照执行	JT/T	2004-07- 15			
151	401. 4. 9	JT/T 668-2006	公路工程 土工合成 材料 保温 隔热材料	本标准规定了保温隔热材料的术 语和定义、分类、规格系列和尺寸 偏差,技术要求和试验方法。本标 准适用于公路路基工程用保温隔 热材料。水运、铁路、水利、建筑、 机场、海洋、环保和农业等领域用 保温隔热材料可参照执行	JT/T	2007-03- 01			
152	401. 4. 10	JT/T 666-2006	公路工程 土工合成 材料 轻型	本标准规定了轻型硬质泡沫材料 的术语和定义、分类、规格系列和 尺寸偏差,技术要求和试验方法。	JT/T	2007-03- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			硬质泡沫 材料	本标准适用于公路工程现场和工厂发泡的轻型硬质泡沫材料。水运、铁路、水利、建筑、机场、海洋、环保和农业等领域用轻型硬质泡沫材料可参照执行					
153	401. 4. 11	JT/T 669–2006	公土材料、和 大	本标准规定了复合材料的术语和 定义、分类、性能要求和试验方法。 本标准适用于公路路基用复合材 料。水运、铁路、水利、建筑、机 场、海洋、环保和农业等领域用复 合材料可参照执行		2007-03- 01			

401.5 养护类材料及其他

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
154	401. 5. 1	GB/T 27880-2011	热棒	本标准规定了热棒的术语与定义、 组成与分类、技术要求、试验方法、 检验规则以及标志、包装、运输与 贮存。 本标准适用于寒区地基、 基础工程的热棒。		2012-06- 01			
155	401. 5. 2	GB/T 31259-2014	热棒式管 架	本标准规定了热棒式管架的术语 和定义、组成与分类、技术要求、		2015-06-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。本标准适用于多年冻土地区管道工程。					
156	401. 5. 3	JT/T 535-2015	路桥用水 性沥青基 防水材料	本标准规定了路桥用水性沥青基 防水涂料的分类、技术要求、试验 方法、检验规则,以及标志、包装、 运输和储存。本标准适用于公路桥 梁及涵洞等防水工程用水乳型改 性沥青防水涂料,铁路、市政可参 照执行。		2015-07- 31		JT/T 535-2004	
157	401. 5. 4	JT/T 983-2015	路桥用溶 剂性沥青基防水粘结涂料	本标准规定了路桥用溶剂性沥青基防水粘结涂料的分类、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于以水泥混凝土为基面并加铺沥青混凝土的道路和桥面用用溶剂性沥青基防水粘结涂料的生产和使用。钢桥面用粘结涂料可参照执行。		2015–11– 01			
158	401. 5. 5	JT/T 536-2018	路桥用塑 性体改性 沥青防水 卷材	本标准规定了路桥用塑性体改性 沥青防水卷材的分类、规格及标 记、技术要求、试验方法、检验规 则,以及标志、包装、运输和储存 等要求。本标准适用于路桥防水工		2019-01-		JT/T 536-2004	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				程用的塑性体改性沥青防水卷材 的生产、检验和使用。					
159	401. 5. 6	JT/T 740-2015	路面加热型密封胶	本标准规定了路面加热型密封胶的分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和储存。本标准适用于沥青路面裂缝修补和水泥路面填缝用的加热型改性沥青封缝材料。		2015-07- 31			计划号 JT 2022-24
160	401. 5. 7	JT/T 859-2013	水泥混凝 土结构渗 透型防水 材料	本标准规定了水泥混凝土结构渗 透型防水材料的分类、技术要求、 试验方法、检验规则,以及标志、 包装、运输和储存。本标准适用于 水泥混凝土表面层以及在水泥混 凝土试件中添加的渗透型防水材 料。		2013-10-			
161	401. 5. 8	JT/T 969-2015	路面裂缝贴缝胶	本标准规定了路面裂缝贴缝胶的 分类和规格、技术要求、试验方法、 检验规则及标志、包装、运输和储 存。本标准适用于路面裂缝修补所 用的贴缝胶。		2015-07- 31			
162	401. 5. 9	JT/T 970-2015	沥青路面 有机硅密 封胶	本标准规定了沥青路面有机硅密 封胶的分类、技术要求、试验方法、 检验规则及标志、包装、运输和储 存。本标准适用于沥青路面裂缝修		2015-07- 31			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				补用的有机硅密封胶, 其它路面有					
				机硅密封胶可参考使用。					
				本标准规定了沥青加铺层用聚合					
				物改性沥青抗裂贴的技术要求、试					
				验方法、检验规则及标志、包装、					
			沥青加铺	运输和储存。本标准适用于以工程					
163	401. 5. 10	JT/T	层用聚合	纤维机织物为表面增强层, 工程纤		2015-07-			
103	401. 5. 10	971-2015	物改性沥	维毡等材料为胎基, 聚合物改性沥		31			
			青抗裂贴	青为上下浸渍涂层,聚脂膜为底面					
				隔离膜制成的聚合物改性沥青抗					
				裂贴,用于沥青加铺层反射裂缝的					
				预防和处治。					
				本标准规定了路用非氯有机融雪					
			路用非氯	剂的技术要求、试验方法、检验规					
164	401. 5. 11	JT/T 973-	有机融雪	则及标志、包装、运输和储存。本		2015-07-			
104	401. 5. 11	2015	剂	标准适用于公路、城市道路使用的		31			
			210	非氯有机融雪剂类产品, 机场、停					
				车场和码头等可参照使用。					
			公路沥青	JT/T 1210.1 的本部分规定了公路					
		TT /T	混合料用	沥青混合料用相变融冰雪材料的					
165	401. 5. 12 JT/T 1210. 1–201 8	融冰雪材	技术要求、试验方法、检验规则及		2018-08-				
100			料 第1部	标志、包装、运输和储存。本部分		01			
		O	分:相变材	适用于公路沥青混合料用融冰雪					
			料	材料中相变材料的生产、检验和使					

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				用。					
166	401. 5. 13	JT/T 1210. 2–201 8	公路沥青 混合料用 融冰雪材 料 第2部 分: 盐化物	JT/T 1210.1的本部分规定了公路 沥青混合料用盐化物融冰雪材料 的技术要求、试验方法、检验规则 及标志、包装、运输和储存。本部 分适用于公路沥青混合料用盐化 物融冰雪材料的生产、检验和使 用。		2018-08-			
167	401. 5. 14	JT/T 1211. 1–201 8	公水土 料 工混快材 部 基 料 分 1 水 材 料 料 料 料 料 料 料 料 料 料 料 料 料 料 料 料 料 料	JT/T 1211 的本部分规定了公路工程水泥混凝土用水泥基修补材料的分类、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。本部分适用于公路工程水泥混凝土水泥基快速修补材料的生产、检验和使用。		2018-08- 01			
168	401. 5. 15	JT/T 1211. 2–201 9	公水土修第2 下混快材部物材 等2 下水水 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	JT/T 1211 的本部分规定了公路工程水泥混凝土用聚合物树脂修补材料的分类与代号、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。本部分适用于公路工程水泥混凝土用聚合物树脂修补材料的生产、检验和使用。		2019-09- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
169	401. 5. 16	JT/T 1238-2019	半柔性混 合料用水 泥基灌浆 材料	本标准规定了半柔性混合料用水 泥基灌浆材料的技术要求、试验方 法、检验规则,以及标志、包装、 运输和储存等要求。本标准适用于 半柔性混合料用水泥基灌浆材料 的生产、检验和使用。		2019-03-			
170	401. 5. 17	JT/T 1239–2019	沥青路面 抗凝冰涂 层材料技 术条件	本标准规定了沥青路面抗凝冰涂层材料的技术要求和试验方法。本标准适用于以改性乳化沥青或有机硅溶液为载体的沥青路面抗凝冰涂层材料的生产和使用。		2019-03-			
171	401. 5. 18	JT/T 1264-2019	沥青路村 雾封层材 料 还原剂 类对料	本标准规定了沥青路面还原剂类 雾封层材料的技术要求、试验方 法、检验规则,以及标志、包装、 运输和储存。本标准适用于还原剂 类雾封层材料的生产、检测和使 用。		2019-09- 01			
172	401. 5. 19	JT/T 1328-2020	边坡柔性 防护网系 统	本标准规定了边坡柔性防护网系 统的分类及型号标记、技术要求、 试验方法、检验规则,以及标志、 包装、运输和储存等要求。本标准 适用于公路、铁路边坡柔性防护网 系统的生产、检验和使用。		2020-11- 01		JT/T 528-2004	

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
173	401. 5. 20	JT/T 1330-2020	沥青路材 雾封层材 乳化沥 青类层 封层	本标准规定了沥青路面雾封层材料乳化沥青类薄浆封层材料的术语、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于沥青路面雾封层材料乳化沥青类薄浆封层材料的生产、检验和使用。		2020-11-			
174	401. 5. 21		边坡 被	本标准规定了边坡柔性被动防护 产品的试验平台的建设标准、试验 方法、检验规则与评价、记录与报 告。本标准适用于公路、铁路边坡 被动防护系统的试验平台建设以 及试验与评价。	JT/T				
175	401. 5. 22		路用改性磷石膏	拟规定路用改性磷石膏的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和储存等要求。适用于路用改性磷石膏的生产、使用和检验。	JT/T				计划号 JT 2023-25

402 桥隧结构标准

402.1 主体结构

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标准 编号	备注
176	402. 1. 1	GB/T 31438-2015	混凝土灌注 柱用钢薄壁 声测管	本标准规定了混凝土灌注桩用钢薄壁 声测管的产品型号、尺寸和质量、技 术要求、试验方法、检验规则、包装、 标志、运输与贮存。 本标准适用于混 凝土灌注桩采用超声波法检测用的声 测管。		2016-12-31			
177	402. 1. 2	JT/T 784-2022	组合结构桥 梁用波形钢 腹板	本标准规定了组合结构桥梁用波形钢 腹板的产品型号及规格、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输与储存等要求。 本标准适用于组合结构桥梁用的波形 钢腹板。		2022-09-		JT/T 784-2010	
178	402. 1. 3	JT/T 791–2010	公路涵洞通 道用波纹钢 管(板)	本标准规定了公路涵洞、通道用波纹钢管(板)的术语、定义和符号,产品分类、型号、规格系列与尺寸偏差,技术要求,试验方法,检验规则,标志、包装、运输与储存等。 本标准适用于公路涵洞、通道采用的波纹钢管和波纹钢板件,其他行业涵洞、通道采用的波纹钢管和波纹钢板件可参照使用。		2011–03– 01			

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标准 编号	备注
179	402. 1. 4	JT/T 804-2011	分体式钢箱 梁	本标准规定了分体式钢箱梁术语和定义、要求、试验方法、检验规则、存放和运输以及梁段现场吊装连接。本标准适用于分体式钢箱梁生产和验收,其它钢箱梁可参照执行。		2011-09-			
180	402. 1. 5	JT/T 855-2013	桥梁挤扩支盘桩	本标准规定了公路桥梁挤扩支盘桩的 技术要求、检查及验收要求等。本标 准适用于公路桥梁新建、改扩建中的 挤扩支盘桩工程,铁路、市政、轨道交 通等工程可参照使用。		2013-05- 01			
181	402. 1. 6	JT/T 903-2014	悬索桥索鞍索夹	本标准规定了悬索桥索鞍、索夹产品的分类、型号、结构及成形方式、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与储存等。本标准适用于悬索桥全铸式、铸焊式索鞍和全铸式索夹,其他形式的索鞍、索夹可参照使用。		2014-09- 01			计划号 JT 2022-26

402.2 连接结构

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
100	409 9 1	GB/T	桥梁球型支	本标准规定了球型支座的产品规格、分		2009-11-		GB/T	
182	402. 2. 1	17955-2009	座	类、技术要求、试验方法、检验规则以		01		17955-200	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				及标志、包装、储存、运输、安装和养护的要求。 本标准适用于桥梁工程中承载力为 1500kN~60000kN 的球型支座,其他工程所用的球型支座可参照使用。				0	
183	402. 2. 2	JT/T 4-2019	公路桥梁板 式橡胶支座	本标准规定了公路桥梁板式橡胶支座 产品分类、结构及型号、技术要求、试 验方法、检验规则、标志、包装、运输 和贮存等。本标准适用于承载力小于 5000kN的公路桥梁板式橡胶支座。		2019-09-		JT/T 4-2004、 JT/T 663-2006	
184	402. 2. 3	JT/T 327-2016	公路桥梁伸 缩装置通用 技术条件	本标准规定了公路桥梁伸缩装置的分类、总体要求、技术要求、试验方法及检验规则。本标准适用于伸缩量为20mm~3000mm的公路桥梁工程使用的伸缩装置。		2017-04- 01		JT/T 327-2004	
185	402. 2. 4	JT/T 391-2019	公路桥梁盆 式支座	本标准规定了公路桥梁盆式支座的产品分类、结构形式、型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。本标准适用于支座设计承载力为 1MN~80MN 的公路桥梁盆式支座。		2019-09- 01		JT/T 391-2009	
186	402. 2. 5	JT/T 723-2008	单元式多向 位梳型板桥 梁伸缩装置	本标准规定了单元式多向变位梳形板 桥梁伸缩装置的分类及代号、技术要 求、试验方法、检验规则、标志、包装、		2008-11- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				储存、运输的要求及安装注意事项。本					
				标准适用于伸缩量为 80mm~3000mm 的					
				单元式多向变位梳形板桥梁伸缩装置。					
				本标准规定了公路桥梁用铅芯隔震橡					
			公路桥梁铅	胶支座的分类、型号、结构、技术要求、					
187	402. 2. 6	JT/T	芯隔震橡胶	试验方法、检验规则及标志、包装、运		2012-04-			
101	102. 2. 0	822-2011	支座	输和储存等。 本标准适用于公路桥梁		01			
			入庄	用竖向承载力不大于 16 000kN 的铅芯					
				隔震橡胶支座。					
				本标准规定了公路桥梁高阻尼隔震橡					
				胶支座的产品分类、型号、结构形式、			013-02-		
			公路桥梁高	技术要求、试验方法、检验规则、标志、					
188	402. 2. 7	JT/T	阻尼隔震橡	包装、运输和储存等。本标准适用于承		2013-02-			
100	402.2.1	842-2012	胶支座	载力为 500kN~15 000kN 具有高阻尼性		01			
			从 文庄	能的隔震橡胶支座,适用于抗震设防烈	殳防烈				
				度为9度及以下地震烈度区的公路桥					
				梁及市政、铁路桥梁工程。					
				本标准规定了公路桥梁弹塑性钢减震					
				支座的产品分类、型号、结构形式、技					
		TT /T	公路桥梁弹	术要求、试验方法、检验规则、标志、		0012 00			
189	402. 2. 8	JT/T	塑性钢减震	包装、运输和储存等。本标准适用于支		2013-02-			
		843-2012	支座	座承载力为 2 000kN~60 000kN 的弹塑	弹塑 01				
				性钢减震支座,适用于公路桥梁及市					
				政、铁路桥梁工程。					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
190	402. 2. 9	JT/T 851-2013	合成材料调 高盆式支座	本标准规定了合成材料调高盆式支座 (以下简称支座)的产品分类、型号、 结构形式、技术要求、装配要求、试验 方法、检验规则、包装、标志、运输和 储存。本标准适用于竖向承载力为 0.4MN ~ 60MN并预设注入式填充无级 调高功能的盆式支座。		2013-05- 01			
191	402. 2. 10	JT/T 852-2013	公路桥梁摩 擦摆式减隔 震支座	本标准规定了公路桥梁摩擦摆式减隔震支座的产品分类、型号、结构形式及规格,技术要求,试验方法,检验规则,标志、包装、储存和运输的要求。本标准适用于抗震设防烈度为9度及以下地震烈度的竖向承载力为1000kN~60000kN的公路桥梁摩擦摆式减隔震支座(以下简称支座),市政、铁路桥梁工程可参照使用。		2013-05- 01			
192	402. 2. 11	JT/T 854-2013	公路桥梁球 型支座规格 系列	本标准规定了公路桥梁球型支座分类、型号、规格系列及选用要求。本标准适用于符合 GB/T 17955-2009 要求、承载力为1000kN~60000kN的公路桥梁用球型支座。		2013-05- 01			
193	402. 2. 12	JT/T 861-2013	桥梁成品预 应力钢绞线 束	本标准规定了工厂生产的桥梁成品预 应力钢绞线束产品的规格、型号及结构 形式、技术要求、试验方法、检验规则、		2013-10- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				标志、包装、运输和储存等。本标准适用于公路桥梁后张预应力混凝土结构用的成品预应力钢绞线束,铁路、市政桥梁和水利工程等可参照执行。					
194	402. 2. 13	JT/T 872-2013	公路桥梁多 级水平力盆 式支座	本标准规定了公路桥梁多级水平力盆式支座的产品分类、型号、结构形式、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和储存等。本标准适用于竖向承载力为 0.4MN~60MN 的多级水平力盆式支座。		2014-01-			
195	402. 2. 14	JT/T 873–2013	公路桥梁多 级水平力球 型支座	本标准规定了公路桥梁多级水平力球型支座的产品分类、型号、结构形式、技术要求、试验方法和检验规则、包装、标志、运输和储存等。本标准适用于竖向承载力为 1.5MN~60MN 的多级水平力球型支座。		2014-01- 01			
196	402. 2. 15	JT/T 874-2013	公路桥梁钢 铰板式橡胶 支座	本标准规定了公路桥梁钢铰板式橡胶 支座的产品分类、型号及结构形式、技 术要求、试验方法、检验规则、标志、 包装、运输和储存要求。本标准适用于 竖向承载力为150kN~1500kN的公路桥 梁钢铰板式橡胶支座。		2014-11- 01			
197	402. 2. 16	JT/T 926-2014	桥梁用黏滞 流体阻尼器	本标准规定了桥梁用黏滞流体阻尼器 产品的结构形式、规格和型号、技术要		2014-11-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等。本标准适用于桥梁用黏滞流体阻尼器的生产和检验,不适用于拉索及调谐质量阻尼器(TMD)用黏滞					
198	402. 2. 17	JT/T 927-2014	桥梁双曲面球型减隔震支座	流体阻尼器。 本标准规定了桥梁双曲面球型减隔震 支座的分类、型号、结构形式和规格、 技术要求、试验方法、检验规则、标志、 包装、运输和储存等。本标准适用于竖 向承载力为 1000kN~100000kN 的桥梁 双曲面球型减隔震支座。		2014-11- 01			
199	402. 2. 18	JT/T 928-2014	桥梁超高阻 尼隔震橡胶 支座	标准规定了桥梁用超高阻尼隔震橡胶 支座的产品分类、结构、规格和型号、 技术要求、试验方法、检验规则、标志、 包装、运输和储存等。本标准适用于竖 向承载力不大于 21000kN, 抗震设防烈 度为水平峰值加速度 0.4g 及以下地震 烈度 区的各类桥梁工程的超高阻尼隔 震橡胶支座(以下简称支座)。		2014-11- 01			
200	402. 2. 19	JT/T 1039-2016	公路桥梁聚 氨酯填充式 伸缩装置	本标准规定了公路桥梁聚氨酯填充式 伸缩装置的产品型号及结构形式、技术 要求、试验方法、检验规则,以及标志、 包装、运输和储存。 本标准适用于伸 缩量为 0~100mm 的公路桥梁聚氨酯填		2016-04- 10			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				充式伸缩装置,其他结构工程可参照使用。					
201	402. 2. 20	JT/T 1062-2016	桥梁减隔震 装置通用技 术条件	本标准规定了桥梁减隔震装置的分类、 基本要求、技术要求及试验方法。 本 标准适用于桥梁减隔震装置。		2016-07- 01			
202	402. 2. 21	JT/T 1064-2016	振多向变位	本标准规定了桥梁阻尼减振多向变位 梳齿板伸缩装置的分类、结构、规格及 型号、技术要求、试验方法、检验规则 以及标志、包装、运输和储存。 本标 准适用于桥梁伸缩量为 80mm~2 400mm 的阻尼减振多向变位梳齿板伸缩装置。		2016-07-			
203	402. 2. 22	JT/T 1269–2019		本标准规定了公路桥梁板式橡胶伸缩装置的结构形式、规格和型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等。本标准适用于伸缩量为80mm~200mm桥梁伸缩装置。		2019-09-			
204	402. 2. 23	JT/T 1270. 3–2019	齿板伸缩装 置 第3部分: 整体锚固式	本标准规定了整体锚固式伸缩装置的 结构形式、规格和型号、技术要求、试 验方法、检验规则、标志、包装、运输 和储存等。本标准适用于伸缩量不大于 240mm 的桥梁伸缩装置。		2019-09- 01			
205	402. 2. 24	JT/T 1397-2021	公路桥梁速 度锁定装置	本标准规定了公路桥梁用速度锁定装 置产品的分类、结构形式、规格和型号、 技术要求、试验方法、检验规则、标志、		2022-02- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				包装、运输和储存等。本标准适用于公路桥梁用速度锁定装置。					

402.3 索杆结构

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外 标准编号 及采用关系	被代替标准编号	备注
206	402. 3. 1	GB/T 18365-201 8	斜拉桥用热 挤聚乙烯高 强钢丝拉索	本标准规定了斜拉桥用热挤聚乙烯 高强钢丝拉索的分类、产品结构、规 格与型号、技术要求、试验方法、检 验规则,以及标志、包装、运输和贮 存要求。本标准适用于斜拉桥用热挤 聚乙烯高强钢丝拉索的生产、检验和 使用。		2019-01 -01		GB/T 18365-20 01	
207	402. 3. 2	GB/T 36483-201 8	悬索桥用主 缆平行钢丝 索股	本标准规定了悬索桥主缆平行钢丝 索股的分类、结构、规格和型号、技 术要求、试验方法、检验规则,以及 标志、包装、运输和储存要求。 本 标准适用于悬索桥用主缆平行钢丝 索股的生产、检验和使用。		2019-01 -01			
208	402. 3. 3	JT/T 449-2021	公路悬索桥 吊索	本标准规定了公路悬索桥吊索的结 构形式、型号、技术要求、试验方法、		2022-01 -01		JT/T 449-2001	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外 标准编号 及采用关 系	被代替标准编号	备注
				检验规则、标志、包装、运输和储存。 本标准适用于公路悬索桥用平行钢 丝束吊索、钢丝绳吊索和刚性吊杆产 品。					
209	402. 3. 4	JT/T 694-2007	悬索桥主缆 系统防腐涂 装技术条件	本标准规定了悬索桥主缆系统(含钢 丝绳吊索、索夹、索鞍及辅助结构) 防腐涂装的术语和定义、技术要求、 检测、验收、涂装养护及维修、安全、 卫生和环境保护等。 本标准适用于 悬索桥主缆系统的初始涂装、维护性 涂装和涂装劣化后的重新涂装。		2007-10 -01			
210	402. 3. 5	JT/T 771-2009	无粘结纲绞 线斜拉索技 术条件	本标准规定了无粘结纲绞线斜拉索 的构造、规格型号、技术要求、试验 方法及安装要求。本标准适用于公路 及城市道路桥梁的斜拉索,其他工程 结构的拉索亦可参照使用。		2010-04 -01			
211	402. 3. 6	JT/T 775-2016	大跨度斜拉 桥平行钢丝 拉索	本标准规定了大跨度斜拉桥用平行 钢丝拉索的结构、型号与规格、技术 要求、试验方法、检验规则,以及标 志、包装、运输和储存要求。本标准 适用于跨度大于 400m 的斜拉桥平行 钢丝拉索,中小跨度斜拉桥拉索可参 照使用。		2017-04 -01		JT/T 775-2010	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外 标准编号 及采用关 系	被代替标准编号	备注
212	402. 3. 7	JT/T 850-2013	挤压锚固钢 绞线拉索	本标准规定了挤压锚固钢绞线拉索 (以下简称挤压拉索)的结构与型 号、技术要求、试验方法、检验规则、 标志、包装、运输与储存。本标准适 用于斜拉桥拉索和拱桥吊杆,岩锚拉 索和建筑结构用拉索可参照使用。		2013-05 -01			
213	402. 3. 8	JT/T 902-2014	环氧涂层高 强度钢丝拉 索	本标准规定了环氧涂层高强度钢丝 拉索(简称环氧涂层钢丝拉索)的结 构形式、型号与规格、技术要求、试 验方法、检验规则、标志、包装、运 输和储存等。本标准适用于缆索桥、 拱桥用拉索、吊索、系杆,其他结构 用拉索可参照使用。		2014-09 -01			
214	402. 3. 9	JT/T 1063-2016	桥梁用填充 型环氧涂层 钢绞线拉索	本标准规定了桥梁用填充型环氧涂层钢绞线拉索的分类、结构、规格和型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存。 本标准适用于公路及城市道路斜拉桥的拉索,其他工程结构的拉索亦可参照使用。		2017-01 -01			
215	402. 3. 10	JT/T 1090-2016	桥梁用填充 型环氧涂层 钢绞线挤压	本标准规定了桥梁用填充型环氧涂 层钢绞线挤压锚固拉索产品的分类、 结构、规格及型号、技术要求、试验		2017-01 -01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外 标准编号 及采用关 系	被代替标准编号	备注
			锚固拉索	方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存。 本标准适用于斜拉桥 拉索、悬索桥和拱桥吊索,其他建筑 结构工程用拉索和防腐要求高的岩 土锚固预应力拉索可参照使用。					
216	402. 3. 11	JT/T 1106-2016	悬索桥主缆 缠绕用 S 形 钢丝	本标准规定了悬索桥主缆缠绕用 S 形 钢丝的结构、规格和型号、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存要求。本标准适用于 悬索桥主缆缠绕用 S 形钢丝。		2017-04 -01			
217	402. 3. 12		桥梁用无黏 结预应力钢 棒及锚具和 连接器	本标准规定了桥梁用无黏结预应力 钢棒及锚具和连接器的分类、结构、 规格和型号,技术性能,试验方法, 检验规则以及标志、包装、运输和储 存等要求。本标准适用于后张法预应 力混凝土桥梁结构的无黏结预应力 钢棒、锚具和连接器的生产、检验和 使用。	JT/T				计划号 JT 2017-134
218	402. 3. 13		公路悬索桥 用主缆通用 技术条件	本标准规定了悬索桥主缆用盘条、钢 丝、索股及主缆防护的产品结构、技 术要求、试验方法。本标准适用于悬 索桥主缆的制造。	JT/T				

402.4 附属及其他

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
219	402. 4. 1	JT/T 728-2008	装配式公路 钢桥 制造	本标准规定了装配式公路钢桥制造的材料、制造要求、验收、标志、包装、运输和储存等内容。 本标准适用于"321"型装配式公路钢桥和 HD200型 装配式公路钢桥(以下统称装配式钢桥)。		2008-12- 01			
220	402. 4. 2		钢桥 第2部分:构件管理 养护报废技	本标准规定了装配式公路钢桥构件的分类、管理、养护和报废技术要求,适用于"321"型和 ZB-200 (HD200)型装配式公路钢桥构件的入库管理、养护和报废。	JT/T				计划号 JT 2015-172
221	402. 4. 3	JT/T 803-2011	填充型环氧 涂层钢绞线 预应力锚索	本标准规定了填充型环氧涂层钢绞线 预应力锚索产品的分类、技术要求、试 验方法、检验规则、标志、包装和储存 等。 本标准适用于道路岩土工程中的 预应力锚索,尤其是地层环境复杂,容 易发生腐蚀的工作场合的预应力锚索。 隧道、基坑支护和其它建筑工程中采用 的预应力锚索也可参照执行。		2011-09-			
222	402. 4. 4	JT/T 870-2013		本标准规定了桥梁风障的分类、型号、 结构形式及规格、技术要求、试验方法、 检验规则、标志、包装、运输和储存等。		2014-01-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				本标准适用于共挤 UV 聚碳酸酯 (PC)					
				耐力板和聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)板					
				制作的桥梁风障,其他材料制作的桥梁					
				风障可参照使用。					
				本标准规定了斜拉索外置式黏滞阻尼					
				器的分类、结构形式、规格和型号、技					
		JT/T	斜拉索外置	术要求、试验方法、检验规则, 以及标		2016-04-			
223	402. 4. 5	1038-2016	式黏滯阻尼	志、包装、运输和储存。 本标准适用		10			
		1038-2016	器	于斜拉桥用斜拉索外置式黏滞阻尼器。		10			
				其他工程结构拉索、吊索或吊杆用外置					
				式黏滯阻尼器可参照使用。					
				本标准规定了桥墩附着式柔性防车撞					
		JT/T	桥墩附着式	装置的产品分类、型号、结构、技术要		2016-07-			
224	402. 4. 6	,	柔性防车撞	求、试验方法、检验规则、标志、包装、		01			
		1061-2016	装置	运输和储存。 本标准适用于可能受车		01			
				辆撞击荷载的桥墩安全防护装置。					
				本标准规定了桥梁用复合绞线的分类、					
				结构、规格和型号、技术要求、试验方					
005	100 1 7	JT/T	桥梁用复合	法、检验规则、标志、包装、运输和储		2020-11-			
225	402. 4. 7	1331-2020	绞线	存等。本标准适用于由含光纤传感器的		01			
				碳纤维筋中心丝和外层钢丝捻制的复					
				合绞线。					
000	100 1 0	JT/T	公路桥梁防	本标准规定了公路桥梁防船撞装置的		2022-04-			
226	402. 4. 8	1414-2022	船撞装置通	分类、结构形式、规格与型号、技术要		13			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			用技术条件	求、试验方法等。本标准适用于公路桥 梁使用的附着式防船撞装置。					
227	402. 4. 9		公路桥梁金 属梁柱式护 栏	本标准规定了公路桥梁金属梁柱式护栏的分类、分级、型号、技术要求、试验方法等; 本标准适用于公路桥梁金属梁柱式护栏的生产、检验和使用。	JT/T				
228	402. 4. 10		公路桥梁桩 基检测设备 技术条件	本标准规定了公路桥梁桩基检测设备 的分类、结构,技术要求和试验方法。 本标准适用于公路桥梁桩基检测设备。	JT/T				
229	402. 4. 11		公路桥梁监 测用传感器 技术条件	本标准规定了公路桥梁监测用传感器的分类、结构,技术要求和试验方法。 本标准适用于公路桥梁结构状态监测 用传感器。	JT/T				
230	402. 4. 12		公路沉管隧 道用止水带 通用技术条 件	本标准规定了公路沉管隧道用止水带产品的分类、型号、结构形式、技术要求、试验方法等内容。本标准适用于公路沉管隧道接头用 GINA 止水带和OMEGA 止水带。	JT/T				

403 交通工程及沿线设施标准

403.1 交通安全设施

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
231	403. 1. 1	GB/T 18833-2012	道路交通反光膜	本标准规定了道路交通用反光膜的 分类、技术要求、测试方法、检验 规则及标志、包装、运输、贮存的 要求。本标准适用于道路交通标志、 轮廓标、交通锥、交通柱、防撞桶 (垫)、路栏等交通管理和作业设施 所用反光膜,水运、航空、铁路等 其他交通运输用反光膜可参照执 行。		2013-06- 01			
232	403. 1. 2	GB/T 19813-2005	太阳能突起 路标	本标准规定了太阳能突起路标的术 语和定义,结构与分类、技术要求、 测试方法、检验规则和标志、包装、 运输及贮存。本标准适用于太阳能 供电、主动发光的道路路面用突起 路标。		2005–11– 01			计划号 20192164
233	403. 1. 3	GB/T 24725-2009	突起路标	本标准规定了突起路标的术语定 义、分类组成、技术要求、试验方 法、检验规则、标识、包装、运输 及贮存。本标准适用于道路上设置 的突起路标,其他场所设置的突起		2010-04- 01			-T-469

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				路标可参照使用。					
234	403. 1. 4	GB/T 23827-2021	道路交通标 志板及支撑 件	本标准规定了道路交通标志板及支撑件的产品分类、技术志、包装、方法、检验规则以及标志、包装、方法、检验规则以及标志标准适用产。本标准道路和虽在单位管辖方公路、城市道路和军通行的地方公共停车场等用大公共停车场等用大公共停车场,众机包括广场、公共停车场等用志。通行的场所上设置的交通标交通行的其他地方设置的交通标交通标的其他地方设置的交通标次,众机		2022-05- 01		GB/T 23827-20 09	
235	403. 1. 5	GB/T 24717-2009	道路预成形标线带	本标准规定了道路预成形标线带的 技术要求、试验方法、检验规则、 标志、包装、运输及贮存。本标准 适用于各类道路交通标线所使用的 预成形标线带,机场、港口、厂矿、 住宅区等道路上的预成形标线带可 参照使用。		2010-04-			
236	403. 1. 6	GB/T 24718-2023	防眩板	本标准规定了防眩板的产品分类与 命名、技术要求、试验方法、检验 规则,以及标志、包装、运输和贮 存。本标准适用于道路交通用板类 的防眩设施。		2023-07- 01		GB/T 24718-20 09、JT/T 598-2004 、JT/T	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
								333-1997	
237	403. 1. 7	GB/T 24720-2009	交通锥	本标准规定了交通锥的产品分类、 技术要求、试验方法、检验规则以 及标志、包装、运输和贮存。本标 准适用于道路交通中用以临时阻挡 或分隔车流、引导交通的交通锥, 用作其他用途的锥形交通路标可参 照使用。		2010-04-			
238	403. 1. 8	GB/T 24721. 1-20 23	公路用玻璃 纤维增强塑 料产品 第 1部分:通 则	GB/T 24721 的本部分规定了公路用玻璃纤维增强塑料产品的分类、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存要求。本部分适用于公路用玻璃纤维增强塑料产品的生产、检验和使用。		2023-07- 01		GB/T 24721. 1- 2009	
239	403. 1. 9	GB/T 24721. 2–20 23	公路用玻璃 纤维增强塑 料产品 第 2部分:管	GB/T 24721 的本部分规定了公路用玻璃纤维增强塑料管箱的产品分类、结构尺寸及偏差、型号、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存要求。本部分适用于公路用玻璃纤维增强塑料管箱的生产、检验和使用。		2023-07- 01		GB/T 24721. 2- 2009	
240	403. 1. 10	GB/T 24721. 3-20	公路用玻璃 纤维增强塑	GB/T 24721 的本部分规定了公路用 玻璃纤维增强塑料管道的产品分		2023-07-		GB/T 24721.3-	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
		23	料产品 第	类、结构尺寸及偏差、型号、技术				2009	
			3 部分: 管	要求、试验方法、检验规则, 以及					
			道	标志、包装、运输和贮存要求。本					
				部分适用于公路用玻璃纤维增强塑					
				料管道的生产、检验和使用。					
				GB/T 24721 的本部分规定了公路用					
			公路用玻璃	玻璃纤维增强塑料非承压通信井盖					
		GB/T	纤维增强塑	产品的结构、尺寸及偏差、型号、				GB/T	
241	403. 1. 11	24721. 4-20	料产品 第	技术要求、试验方法、检验规则,		2023-07-		24721.4-	
	100.1.11	23	4部分: 非	以及标志、包装、运输和贮存等要		01		2009	
			承压通信井	求。本部分适用于公路非车辆行驶					
			盖	区域用玻璃纤维增强塑料非承压通					
				信井盖的生产、检验和使用。					
			1 14 H	GB/T 24721 的本部分规定了公路用					
		OD /m	公路用玻璃	玻璃纤维增强塑料标志底板的产品				CD /m	
0.40	400 1 10	GB/T	纤维增强塑	结构、尺寸及偏差、技术要求、试		2023-07-		GB/T	
242	403. 1. 12	24721. 5-20	料产品第	验方法、检验规则,以及标志、包		01		24721. 5-	
		23	5 部分: 标	装、运输和贮存等要求。本部分适				2009	
			志底板	用于公路用玻璃纤维增强塑料标志					
				底板的生产、检验和使用。 本标准规定了路面标线用玻璃珠的					
		GB/T	路面标线用	产品分类与用途、技术要求、试验		2021-07-		GB/T	
243	403. 1. 13	ŕ						24722-20	
		24122 2020	小人一円小爪			01		09	
		24722-2020	玻璃珠	方法、检验规则,以及标志、包装、 运输和储存等要求。本标准适用于		01		09	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				路面标线涂料用玻璃珠的生产、检验和使用。					
244	403. 1. 14	GB/T 24970-2020	轮廓标	本标准规定了轮廓标的产品分类、 技术要求、试验方法、检测规则, 以及标志、包装、运输和储存。本 标准适用于我国公路和城市道路设 置的轮廓标,停车场等需要设置轮 廓标的地方可参照执行。		2020-10-		GB/T 24970-20 10	
245	403. 1. 15	GB/T 24972-2010	弹性交通柱	本标准规定了弹性交通柱的产品分 类、技术要求、试验方法、检验 则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于道路交通中起安全警 示作用的、具有弹性的交通柱, 要用于分隔对向交通流或渠化交 通,用作其他用途的交通柱可参照 使用。		2010-12- 01			
246	403. 1. 16	GB/T 25281-2021	道路作业人 员安全标志 服	本标准规定了道路作业人员安全标志服的式样、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。本标准适用于在道路上进行路政管理、养护、施工等作业的人员穿着的标志服。		2021-10-		GB/T 25281-20 10	
247	403. 1. 17	GB/T 26941. 1-20	隔离栅 第 1 部分: 通	GB/T 26941 的本部分规定了隔离栅产品的组成、分类、技术要求、试		2012-05- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
		11	则	验方法、检验规则、标志、包装、					
				运输、贮存和随行文件。本部分适					
				用于道路用隔离栅产品。机场、铁					
				路、体育场等场所可参照使用。					
				GB/T 26941 的本部分规定了隔离栅					
			隔离栅 第	立柱、斜撑和门产品的分类、结构					
		GB/T	2 部分: 立	尺寸、技术要求、试验方法、检验		2012-05-			
248	403. 1. 18	26941. 2-20 11	柱、斜撑和	规则、标志、包装、运输、贮存和		01			
			门	随行文件。本部分适用于道路用隔		01			
			1 4	离栅立柱、斜撑和门柱产品。机场、					
				铁路、体育场等场所可参照使用。					
				GB/T 26941 的本部分规定了焊接网					
		GB/T	隔离栅 第	产品的分类及型号、技术要求、试					
249	403. 1. 19	26941. 3-20	3 部分: 焊	验方法、检验规则、标志、包装、		2012-05-			
	100, 1, 10	11	接网	运输、贮存和随行文件。本部分适		01			
				用于道路用焊接网产品。机场、铁					
				路、体育场等场所可参照使用。					
				GB/T 26941 的本部分规定了刺钢丝					
		GB/T	隔离栅 第	网产品的分类及型号、技术要求、					
250	·	·	4 部分: 刺	试验方法、检验规则、标志、包装、		2012-05-			
			钢丝网	运输、贮存和随行文件。本部分适		01			
		,	用于道路用刺钢丝网产品。机场、						
				铁路、体育场等场所可参照使用。					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
251	403. 1. 21	GB/T 26941. 5-20 11	隔离栅 第 5 部分:编 织网	GB/T 26941 的本部分规定了编织网产品的组成及型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随行文件。本部分适用于道路用编织网产品。机场、铁路、体育场等场所可参照使用。		2012-05-			
252	403. 1. 22	GB/T 26941. 6-20 11	隔离栅 第 6部分: 钢 板网	GB/T 26941 的本部分规定了钢板网产品的型号、结构尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随行文件。本部分适用于道路用钢板网产品。机场、铁路、体育场等场所可参照使用。		2012-05- 01			
253	403. 1. 23	JT/T 848-2013	公路用复合隔离栅立柱	本标准规定了公路用复合隔离栅立柱的产品分类、通用技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等内容。本标准适用于公路用复合隔离栅立柱及附属金属构件,复合隔离栅斜撑可参照使用。		2013-05- 01			
254	403. 1. 24	GB/T 28650-2012	公路防撞桶	本标准规定了公路防撞桶产品的规格、尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存等内容。本标准适用于高速公路及一二级公路上所用防撞桶,其他公路和城市道路的防撞桶可参照执		2013-01- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				行。					
255	403. 1. 25	GB/T 28651-2012	公路临时性交通标志	本标准规定了公路临时性交通标志的组成、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。本标准适用于我国各级公路用临时性交通标志,其他道路用临时性交通标志可参考使用。		2013-01-		JT/T 429-2000	
256	403. 1. 26	GB/T 31439. 1–20 15	波形梁钢护 栏 第1部 分:两波形 梁钢护栏	GB/T 31439 的本部分规定了两波形 梁钢护栏产品的分类、技术要求、 试验方法、检验规则及标志、包装、 运输与贮存。本部分适用于公路和 城市道路用两波形梁钢护栏,其他 场所可参照使用。		2015-08-			
257	403. 1. 27	GB/T 31439. 2–20 15	波形梁钢护 栏 第 2 部 分:三波形 梁钢护栏	GB/T 31439 的本部分规定了三波形 梁钢护栏产品的分类、技术要求、 试验方法、检验规则及标志、包装、 运输与贮存。本部分适用于公路和 城市道路用三波形梁钢护栏,其他 场所可参照使用。		2015-08-			
258	403. 1. 28	GB/T 31446-2015	LED 主动发 光道路交通 标志	本标准规定了 LED 主动发光道路交通标志产品的分类及组成、技术要求、试验方法、检验规则及标识、包装、运输与贮存。本标准适用于		2015-08- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				采用电网或太阳能供电的 LED 主动					
				发光道路交通标志,其它发光标志					
				可参照使用。					
				本标准规定了预镀锌镀层公路波形					
				梁钢护栏术语和定义、技术要求、					
259	403. 1. 29	GB/T	预镀锌公路	试验方法、检验规则以及标志、包		2015-08-			
203	100. 1. 23	31447-2015	护栏	装、运输与贮存。本标准适用于公		01			
				路及城市道路用预镀锌公路护栏,					
				其他场所可参照执行。					
				本标准规定了路面标线涂料的分					
				类、技术要求、试验方法、检验规					
260	403. 1. 30	JT/T	路面标线涂	则,以及标志、包装、运输和储存		2022-09-		JT/T 280	
200	100. 1. 00	280-2022	料	等要求。本标准适用于在公路上施		09		-2004	
				划道路交通标线所用的路面标线涂					
				料的生产、检验和使用。					
			公路用防腐	JT/T 600 的本部分规定了公路用防					
			性粉末涂料	腐蚀涂层涂料的产品分类、涂料粉					
261	403. 1. 31	JT/T	及涂层 第	体及涂层的通用技术要求、试验方		2005-02-			
201	100. 1. 01	600. 1-2004	1部分:通	法、检验规则、标志、包装、运输		01			计划号
			则	和贮存等内容。本部分适用于公路					JT
				用防腐蚀涂层粉末涂料及其涂层。					2023-30
		JT/T	公路用防腐	JT/T 600 的本部分规定了公路用防		2005-02-			
262	403. 1. 32	600. 2-2004	蚀粉末涂料	腐蚀热塑性聚乙烯(PE)粉末涂料		01			
		200.2 2001	及涂层 第	粉体和涂层的技术要求、试验方法、		V1			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			2 部分: 热 塑性聚乙烯 (PE) 粉末 涂料及涂层	检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。本部分适用于公路用防腐蚀热塑性聚乙烯 (PE) 粉末涂料粉体和涂层。					
263	403. 1. 33	JT/T 600. 3-2004	公路 展	JT/T 600 的本部分规定了公路用防腐蚀热塑性聚氯乙烯 (PVC) 粉末涂料粉体及涂层的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。本部分适用于公路用防腐蚀热塑性聚氯乙烯 (PVC) 粉末涂料粉体及涂层		2005-02- 01			
264	403. 1. 34	JT/T 600. 4-2004	公路 一 公 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	JT/T 600 的本部分规定了公路用防腐蚀热固性聚酯粉末涂料粉体及涂层的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。本部分适用于公路用防腐蚀热固性聚酯粉末涂料粉体及涂层		2005-02- 01			
265	403. 1. 35	JT/T 712-2008	路面防滑涂料	本标准规定了路面防滑涂料的分类 与组成、技术要求、试验方法、检 验规则、标志、包装、运输和储存。 本标准适用于在我国公路上涂铺的		2008-10- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				各种防滑标线及防滑路面所用的路					
				面防滑涂料。城市道路、机场、港					
				口、厂矿等地区涂铺的防滑标线及					
				路面所用的路面防滑涂料可参照执					
				行。					
				本标准规定了路面橡胶减速带产品					
				的结构尺寸及偏差、技术要求、试					
				验方法、检验规则、标志、包装、					
000	400 1 0C	JT/T	路面橡胶减	运输及储存。本标准适用于公路上		2008-10-			
266	66 403. 1. 36 713	713-2008	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	起减速作用的橡胶减速带装置。橡		01			
					胶减速丘、减速垫以及其他场所使				
				用的橡胶减速带可参照本标准执					
				行。					
				本标准规定了内部照明标志的分					
				类、组成与型号、技术要求、试验					
267	403. 1. 37	JT/T	内部照明标	方法、检验规则以及标识、包装、		2023-9-2			
207	403. 1. 37	750-2023	志	运输和储存等要求。本标准适用于		5			
				公路上设置的内部照明交通标志的					
				生产、检验和使用。					
				本标准规定了公路用凸面反光镜产					
		TT /T	人 敗 田 L 五	品的术语和定义、型号、技术要求、		2011 00			
268	268 403. 1. 38	JT/T	公路用凸面	试验方法、检验规则及标志、包装、	芝 2011-09-				
		801-2011	801-2011 反光镜	<u>八</u>	运输和储存。本标准适用于公路使	1 ()1			
				用的凸面反光镜,其他道路可参照					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				使用					
269	403. 1. 39	JT/T 820-2011	公路隧道发 光型诱导设 施	本标准规定了公路隧道发光型诱导设施的分类与组成、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。本标准适用于公路隧道用发光型诱导设施,公路互通立交、匝道等处采用的其它同类型诱导设施可参照使用。		2012-04- 01			
270	403. 1. 40	JT/T 847-2013	塑料隔离墩	本标准规定了塑料隔离墩的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及储存。本标准适用于设置在各种公路沿线、交叉口、收费站、施工区域等处,可以独立使用,也可以连接使用,由聚乙烯材料制造的塑料隔离墩。		2013-05- 01			计划号 JT 2023-32
271	403. 1. 41	JT/T 895-2014	缆索护栏	本标准规定了公路缆索护栏的组成、结构尺寸及分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存及产品随行文件。本标准适用于公路路侧和中央分隔带用缆索护栏。		2014-09- 01			
272	403. 1. 42	JT/T 967-2015	公路蓄能型 自发光交通	本标准规定了公路蓄能型自发光 (长余辉)交通标识的分类、技术		2015-07- 31			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			标识	要求、试验方法、检验规则以及标适 思表、包装、运输和储存。本标准 用于我国各级公路上的以长余辉 用于发光材料的蓄能型自发光交 标识。城市道路、行人用绿道、 证券 证券 证券 证券 证券 证券 证券 证券 证券 证券 证券 证券 证券					
273	403. 1. 43	JT/T 968-2015	突起路标胶 粘剂胶接性 能指标及试 验方法	通标识可参照使用。 本标准规定了突起路标胶粘剂的胶 接性能技术指标和试验方法。 本 标准适用于公路沥青路面、混凝土 路面安装突起路标用胶粘剂,其他 道路路面安装突起路标用胶粘剂可 参照使用。		2015-07-			
274	403. 1. 44	JT/T 1033-2016	交通分隔栏	本标准规定了交通分隔栏产品组成、分类与标记,技术要求,试验方法,检验规则及标志、包装、运输、储存和随行文件。本标准适用于公路用交通分隔栏产品。城市道路、机场、铁路、广场等场所用交通分隔栏产品可参照使用。		2016-04- 01			计划号 JT 2023-26
275	403. 1. 45	JT/T 1035. 1–201 6	道路逆反射 材料用玻璃 珠 第1部	JT/T 1035 的本部分规定了道路逆 反射材料用玻璃珠的产品分类、技 术要求、试验方法、检验规则,以		2016-04- 10			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			分: 通则	及标志、包装、运输及和储存。本					
				部分适用于折射率不低于 1.90 的					
				其他道路逆反射材料用玻璃珠的生					
				产和使用, 机场、铁路等场所相关					
				逆反射材料用玻璃珠可参照执行。					
				本标准不适用于路面标线涂料用玻					
				璃珠。					
			道路逆反射	JT/T 1035 的本部分规定了反光膜					
		JT/T	材料用玻璃	用玻璃珠的产品分类、技术要求、		2016-04-			
276	403. 1. 46	1035. 2-201	珠 第2部	试验方法、检验规则, 以及标志、		10			
		6	分: 反光膜	包装、运输和储存。本部分适用于		10			
			用玻璃珠	反光膜用玻璃珠的生产和使用。					
			道路逆反射	JT/T 1035 的本部分规定了反光布					
		JT/T	材料用玻璃	用玻璃珠的产品分类、技术要求、		2016-04-			
277	403. 1. 47	1035. 3-201	珠 第3部	试验方法、检验规则, 以及标志、		10			
		6	分: 反光布	包装、运输和储存。本部分适用于		10			
			用玻璃珠	反光布用玻璃珠的生产和使用。					
				本标准规定了公路用防撞预警器的					
				产品组成与型号、技术要求、试验					
278	403. 1. 48	JT/T	公路用防撞	方法、检验规则, 以及标志、包装、		2019-09-			
210	403. 1. 40	1263-2019	预警器	运输与储存等要求。本标准适用于		01			
				公路用防撞预警器的生产、使用和					
				检验。					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
279	403. 1. 49	JT/T 1326-2020	路面标线材料有害物质限量	本标准规定了路面标线材料中对人 体和环境有害的物质容许限量的阳 量要求和测定方法。本标准适用于 在我国公路上施划各种道路交道路 线所用的路面标线材料。城市道路 线所用的路面标线材料。城市道路 机场、港口、厂矿、住宅区等地区 机场、造路交通标线所用的路面标线 材料可参照使用。		2020-11-			
280	403. 1. 50	JT/T 1327-2020	立面反光标记涂料	本标准规定了立面反光标记涂料的 技术要求、试验方法、检验规则, 以及标志、包装、运输和储存等要 求。本标准适用于在公路上施划立 面反光标记所用水性涂料的生产、 检验和使用。		2020-11-			
281	403. 1. 51	JT/T 1449-2022	防眩网	本标准规定了防眩网的产品组成、 分类及型号,技术要求,试验方法, 检验规则,以及标志、包装、运输 和储存等要求。本标准适用于公路 用防眩网的生产、检验和使用。城 市道路等场所所用防眩网可参照使 用。		2022-12-			

403.2 交通监控设施

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
282	403. 2. 1	GB 23826-2009	高速公路 LED 可变限 速标志	本标准规定了发光二极管(LED)可变限速标志的分类与组成、技术要求、试验方法、检验规则和标识、包装、运输、贮存。本标准适用于高速公路以 LED 为发光单元的可变限速标志,其他道路可参照使用。		2009-07-			
283	403. 2. 2	GB/T 23828-2023	高速公路 LED 可变信 息标志	本标准规定了高速公路发光二极管 (LED)可变信息标志的分类、组成 与型号、技术要求、试验方法、检 验规则,以及标志、包装、运输和 贮存等要求。本标准适用于高速公 路 LED 可变信息标志的生产、使用 和检验。		2023-10-		GB/T 23828-20 09	
284	403. 2. 3	GB/T 24965. 1–20 10	交通警示 灯 第1部 分:通则	GB/T 24965 的本部分规定了交通警示灯的产品分类、通用技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等。本部分适用于具有交通警示作用的灯具。		2011-01-			
285	403. 2. 4	GB 24965. 2–20 10	交通警示 灯 第2部 分: 黄色闪 烁警示灯	GB 24965 的本部分规定了黄色闪烁 警示灯的构成、分类与命名、技术 要求、测试方法、检验规则和标志、 包装、运输及贮存。本部分适用于		2011-01-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				道路危险路段上设置的黄色闪烁警示灯。					
286	403. 2. 5	GB/T 24965. 3-20 10	交通警示 灯 第3部 分:雾灯	GB/T 24965 的本部分规定了雾灯的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。本部分适用于具有交通警示、诱导作用的雾灯。		2011-01-			
287	403. 2. 6	GB/T 24965. 4–20 10	交通警示 灯 第 4 部 分:临时安 全警示灯	GB/T 24965 的本部分规定了临时安全警示灯的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。本部分适用于道路交通使用的临时安全警示灯。		2011-01- 01			
288	403. 2. 7	GB/T 26942-2011	环形线圈 车辆检测 器	本标准规定了环形线圈车辆检测器的组成与分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于道路交通管理、交通调查、高速公路收费系统的车辆检测,其他场所用参照使用。		2012-05- 01			
289	403. 2. 8	GB/T 26944. 1-20 11	隧道环境 检测设备 第1部分: 通则	GB/T 26944 的本部分规定了公路及城市道路隧道环境检测设备的产品分类、通用技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等。本部分适用于公路及城市道路隧道用环境检测设备,其他隧道		2012-05- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				用环境检测设备可参照使用。					
290	403. 2. 9	GB/T 26944. 2-20 11	隧道环境 检测设备 第2部分: 一氧化碳 检测器	GB/T 26944 的本部分规定了隧道一氧化碳检测器的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等。本部分适用于公路及城市道路隧道用环境检测设备,其他隧道用环境检测设备可参照使用。		2012-05- 01			
291	403. 2. 10	GB/T 26944. 3-20 11	隧道环境 检测设备 第3 能见度检 测器	GB/T 26944 的本部分规定了隧道能见度检测器的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等。本部分适用于公路及城市道路隧道用环境检测设备,其他隧道用环境检测设备可参照使用。		2012-05- 01			
292	403. 2. 11	GB/T 26944. 4-20 11	隧道环境 检测设备 第40 第4 风 规 检测器	GB/T 26944 的本部分规定了隧道风速风向检测器的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等。本部分适用于公路及城市道路隧道用环境检测设备,其他隧道用环境检测设备可参照使用。		2012-05- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
293	403. 2. 12		隧道环境 检测设备 第5 度检测 器	GB/T 26944 的本部分规定了隧道亮度检测器的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等。本部分适用于公路及城市道路隧道用亮度检测器。	GB/T				
294	403. 2. 13	GB/T 35548-2017	地磁车辆 检测器	本标准规定了地磁车辆检测器的组成、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存。本标准适用于道路交通管理系统用的地磁车辆检测器。		2018-07- 01			
295	403. 2. 14	JT/T 597-2022	LED 车道控 制标志	本标准规定了 LED 车道控制标志的 组成、分类、型号与结构示意图、 技术要求、试验方法、检验规则, 以及标志、包装、运输和储存等要 求。本标准适用于公路上 LED 车道 控制标志的生产、检验和使用。		2022-04- 13		JT/T 597-2004	
296	403. 2. 15	JT/T 608-2004	隧道可编 程控制器	本标准规定了基于可编程控制器的 公路隧道(区域)控制器及其相关 外围设备的工作条件、基本功能与 配置、技术要求,以及试验方法和 产品检验规则等内容。本标准适用 于公路隧道可编程控制器。		2005-02- 01			计划号 JT 2022-51
297	403. 2. 16	JT/T 610-2004	公路隧道 火灾报警	本标准规定了公路隧道火灾报警系 统的设备配置、技术要求和试验方		2005-02- 01			计划号 JT

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注									
			系统技术 条件	法。本标准适用于公路火灾报警系统。					2022-27									
				5.0。 本标准规定了翻板式可变标志的术														
				语与定义、产品分类、技术要求、														
				试验方法、检验规则以及标志、包														
		Tm /m	The I ! -	装、运输和储存等内容。本标准适														
298	403. 2. 17	JT/T 751-2009	翻板式可 变标志	用于公路上设置的翻板式可变标 志,城市道路和虽在单位管辖范围		2009-11-												
		751-2009	文 你 心	心, 城市追路和虽任平位旨括池园 但允许社会机动车通行的地方, 包		01												
				括广场、公共停车场等用于公众通														
													行的场所等各类道路上设置的翻板					
				式可变标志可参照使用。														
			公路交通	JT/T 1008 的本部分规定了公路交														
		JT/T	情况调查	通情况调查设备的分级及型号、技术要求、试验方法、检验规则、标		2016-01-												
299	403. 2. 18	1008. 1-201	设备 第1	太 包装、运输与储存。本部分适		01												
		5	部分:技术	用于设置在道路沿线的公路交通情														
			条件	况调查设备。														
			公路交通	JT/T 1008 的本部分规定了公路交														
		JT/T	情况调查	通情况调查设备与数据服务中心服		0016 01												
300	403. 2. 19	1008. 2-201	设备 第2	务器之间的通信方式、通信流程、 通信机制及通信数据包格式。本部		2016-01-												
	100. 2. 13	5 音	5 部分:	部分:通信	分适用于设置在道路沿线的公路交		01											
			协议	通情况调查设备。														

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
301	403. 2. 20	JT/T 1032-2016	雾天公路 行车安全 诱导装置	本标准规定了雾天公路行车安全诱导装置的产品结构验规则, 求 包装、检验规则求。 包装、包装、检验规则求。 电话的方法、检验规则求。 电话的方法 领与储存更度 不 发 不 发 不 发 不 发 不 发 不 发 不 发 不 发 不 发 不		2016-04- 01			计划号 JT 2022-52
302	403. 2. 21	JT/T 1392–2021	公路隧道 泡沫-水喷 雾灭火系 统	本标准规定了公路隧道泡沫—水喷雾灭火系统的分类与组成,技术要求,试验方法,以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于各等级公路隧道用泡沫—水喷雾灭火系统的生产、检验和使用。		2022-02- 01			
303	403. 2. 22		隧道有线 广播系统	本标准规定了隧道有线广播系统的 术语和定义、分类、技术要求、试 验方法、检验规则,以及标志、包 装、运输和贮存等要求。本标准适 用于隧道有线广播系统的生产、使 用和检验。	JT/T				

403.3 交通收费设施

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
304	403. 3. 1	GB/T 24719-200 9	公路收费亭	本标准规定了公路收费亭的分类、 代号、技术要求、试验方法、检验 规则、标志、包装、运输和贮存等。 本标准适用于公路交通使用的公路 收费亭。		2010-04-			
305	403. 3. 2	GB/T 24723-200 9	公路收费 用票据打 印机	本标准规定了公路收费用票据打印机的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、运输和贮存等内容。本标准适用于公路收费用票据打印机产品,铁路、停车费用票据也场所使用的票据打印机可参照使用。		2010-04-			
306	403. 3. 3	GB/T 24724-200 9	收费专用 键盘	本标准规定了收费专用键盘的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等内容。本标准适用于公路、停车场等场所的收费专用键盘。		2010-04-			
307	403. 3. 4	GB/T 24966-201 0	车辆分离 光栅	本标准规定了车辆分离光栅的型号、技术要求、试验方法、检测规则、标志、包装、运输、贮存等。 本标准适用于公路收费车道上的车辆分离光栅。		2010-12- 01			计划号 20194257 -T-469

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
308	403. 3. 5	GB/T 24971-201 0	轮胎识别 器	本标准规定了轮胎识别器的组成和型号、技术要求、试验方法、检测规则、标志、包装、运输及贮存等。本标准适应于压电式轮胎识别器, 其他类似设备参照使用。		2010-12-			
309	403. 3. 6	GB/T 24968-201 0	公路收费 车道控制 机	本标准规定了公路收费车道控制机 的组成和型号、技术要求、试验方 法、检验规则和标志、包装、运输 及贮存等内容。本标准适用于公路 收费亭内收费车道控制机,其他道 路参考使用。		2010-12-			
310	403. 3. 7	GB/T 24973-201 0	收费用电 动栏杆	本标准规定了公路收费站用电动栏 杆的分类、型号、技术要求、检验 方法、检验规则、标志、标签、包 装、运输、贮存等内容。本标准适 用于公路收费站用电动栏杆,桥梁、 隧道、停车场等收费站用电动栏杆 可参照使用。		2010-12-			计划号 20182085 -T-469
311	403. 3. 8	GB/T 24974-201 0	收费用手 动栏杆	本标准规定了手动栏杆的组成、分 类、命名、技术要求、试验方法、 标志、包装、运输和贮存等内容。 本标准适用于公路、桥梁、隧道、 停车场等收费站用手动栏杆。		2010-12- 01			-1-409

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
312	403. 3. 9	GB/T 27879-201 1	公路收费 用费额显 示器	本标准规定了费额显示器的术语和 定义、分类、技术要求、试验方法、 检验规则以及标识、包装、运输和 贮存等要求。本标准适用于公路收 费用 LED 费额显示器产品,停车场 等其他收费场所以及其他类型的费 额显示器可参照使用。		2012-06-		JT/T 641-2005	
313	403. 3. 10	GB/T 31440-201 5	封闭式收 费用非接 触式 IC 卡 收发卡机	本标准规定了封闭式收费用非接触 式 IC 卡收发卡机的术语和定义、组 成、分类和型号、技术要求、试验 方法、检测规则、标志、包装、运 输及贮存。本标准适用于封闭式收 费道路用非接触式 IC 卡收发卡机。 停车场、轨道交通等场所同类产品 可参照执行。		2015-08- 01			
314	403. 3. 11	GB/T 31454-201 5	公路收费 车道图像 抓拍与处 理	本标准规定了公路收费系统中收费 车道图像抓拍与处理的术语和定 义、图像抓拍系统结构、技术要求 和试验方法。本标准适用于公路和 桥隧的收费系统。		2015-08- 01		JT/T 605-2004	
315	403. 3. 12	JT/T 452-2019	公路收费 非接触式 IC 卡技术 条件	本标准规定了公路收费非接触式 IC 卡的技术要求、试验方法。本标准 适用于公路收费用非接触式通行卡 的生产和使用。其他用途的非接触		2019-07- 01		JT/T 452. 1-20 01、JT/T 452. 2-20	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				式IC卡可参照使用。				04	
316	403. 3. 13	JT/T 604-2011	汽车号牌 视频自动 识别系统	本标准规定了公路收费车道应用的 汽车号牌视频目动识别系统的结构 与分类、技术要求、试验方法、检 验规以及标志、包装、运输与储 验规以及标志、包装、运输 存。本标准适用于公路收费系统固 定式单车道汽车号牌视频自动识别 系统,其他类型的汽车号牌视频自 动识别系统可参照使用。		2012-04-01		JT/T 604-2004	计划号 JT 2022-50
317	403. 3. 14	JT/T 831-2012	便携式收 费机	本标准规定了收费公路使用的便携 式收费机的组成和型号、技术要求、 试验方法、检验规则和标志、包装、 运输与储存等内容。本标准适用于 收费公路使用的便携式收费机。		2013-02-			
318	403. 3. 15		公路车牌 识别配套 补光装置	本标准规定公路车牌识别配套补光 装置的术语和定义、技术要求、试 验方法、检验规则以及标志、包装、 运输和储存。本标准适用于公路收 费场景车牌识别摄像机配套补光装 置的生产、检验和使用。	JT/T				计划号 JT 2022-49

403.4 交通通信设施

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
319	403. 4. 1	GB/T 19516-2017	高速公路有 线紧急电话 系统	本标准规定了高速公路有线紧急电话系统的结构与分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于高速公路使用的光纤型、电缆型紧急电话系统,其他应用场合可参照使用。		2018-05- 01		GB/T 19516-20 04	
320	403. 4. 2	JT/T 496-2018	公路地下通 信管道系 度聚乙烯硅 芯塑料管	本标准规定了公路地管的结果之后,是是一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的		2018-12- 01		JT/T 496-2004	
321	403. 4. 3	JT/T 800-2011	公路用钢网 复合型玻璃 纤维增强塑 料管箱	本标准规定了公路用钢网复合型玻璃纤维增强塑料管箱的产品分类、 结构尺寸及偏差、技术要求、试验 方法、检验规则、标志、包装、运 输和储存等内容。本标准适用于公		2011-09- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定 级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				路用钢网玻璃钢管箱。					

403.5 交通供配电与照明设施

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
322	403. 5. 1	GB/T 24716-202 3	公路沿线设 施太阳能供 电系统通用 技术规范	本标准规定了公路沿线设施太阳能供电系统的组成与分类、总体要求、技术要求、试验方法、检验规则和标志。本标准适用于公路沿线设施太阳能供电系统。		2023-12- 01		GB/T 24716-20 09	
323	403. 5. 2	GB/T 26943-201 1	升降式高杆 照明装置	本标准规定了升降式高杆照明装置的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输及贮存等。本标准适用于公路、广场、机场、港口、码头和立交桥区等需大面积集中照明用的升降式高杆照明装置,其他场所可参照使用。		2012-05- 01		JT/T 312-1996	
324	403. 5. 3	JT/T 609-2022	公路隧道照 明灯具	本标准规定了公路隧道照明灯具的 分类、规格型号、技术要求、试验 方法、检验规则,以及标志、包装、 运输和储存等要求。 本标准适用于公路隧道照明灯具的		2022-12-		JT/T 609-2004	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				生产、检验和使用。					
325	403. 5. 4	JT/T 898-2014	公路用玻璃钢电缆支架	本标准规定了公路用玻璃钢电缆支架的分类、结构及规格型号、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和储存。本标准适用于玻璃纤维增强的复合材料制造的公路用玻璃钢电缆支架。其他领域可参照使用。		2014-09 -01			
326	403. 5. 5	JT/T 899-2014	公路用钢塑 复合电缆保 护管	本标准规定了公路用钢塑复合光电 缆保护管的产品结构与分类、技术 要求、试验方法、检验规则以及标 志、包装、运输和储存。本标准适 用于公路(含高速公路)光电缆保 护用钢塑管,其他场所参照使用。		2014-09 -01			
327	403. 5. 6	JT/T 939. 1-201 4	公路 LED 照 明灯具 第 1 部分: 通 则	JT/T 939 的本部分规定了公路 LED 照明灯具的组成、分类与型号、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和储存等。本部分适用于公路隧道、路段及桥梁、收费广场、服务区等场所使用的 LED 照明灯具,其他道路可参照使用。		2015-04 -05			
328	403. 5. 7	JT/T 939. 2-201	公路 LED 照 明灯具 第	JT/T 939 的本部分规定了公路隧道 LED 照明灯具的组成、分类与型号、		2015-04 -05			计划号 JT

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
		4	2 部分: 公	技术要求、试验方法、检验规则以					2022-25
			路隧道 LED	及标志、包装、运输和储存。本部					
			照明灯具	分适用于公路隧道 LED 照明灯具,					
				其他隧道照明灯具可参照使用。					
				JT/T 939 的本部分规定了公路室外					
			公路 LED 照	LED 照明灯具的组成、分类与型号、					
		JT/T	明灯具 第	技术要求、试验方法、检验规则,		2023-09			
329	403. 5. 8	939. 3-202	3 部分: 公	以及标志、包装、运输和储存等要		-25			
		3	路室外 LED	求。本部分适用于公路及沿线附属					
			照明灯具	设施室外场所使用的 LED 照明灯具					
				的生产、检验和使用。					
			1 H4 I DD H7	JT/T 939 的本部分规定了桥梁护栏					
		T. (T.)	公路 LED 照	LED 照明灯具的组成、分类与型号、					
000	400 5 0	JT/T	明灯具 第	技术要求、试验方法、检验规则,		2021-02			
330	403. 5. 9	939. 4-202	4 部分: 桥	以及标志、包装、运输和储存等要		-01			
		0	梁护栏 LED	求。本部分适用于以LED为光源的					
			照明灯具	桥梁护栏照明灯具的生产、检验和					
				使用。					
			公路 LED 照	JT/T 939 的本部分规定了照明控制器的分类与组成、技术要求、试验					
		JT/T	明灯具 第	奋的分类与组成、技术安米、试验 方法、检验规则以及标志、包装、		2015-04			
331	403. 5. 10	939. 5-201	5 部分: 照	□ 方法、位验规则以及你忘、包表、□ 运输和储存。本部分适用于公路隧		-05			
		4	明控制器	道 LED 照明控制和公路沿线路段		_09			
			7/1年 17/16	LED 照明控制,公路沿线服务区和					
				LED 标列征则,公断归以服分区型					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				收费站等 LED 照明控制可参照使 用。					
332	403. 5. 11	JT/T 1034-2016	公路用聚氨 酯复合电缆 桥架	本标准规定了公路用聚氨酯复合电缆桥架的产品结构、规格和尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和储存。本标准适用于道路桥梁和隧道等用聚氨酯复合桥架的生产和使用。		2016-04 -10			
333	403. 5. 12	JT/T 1431. 1–20 22	公施用等方部道电级级法分望 电级级法分单 上ED 车志	JT/T 1431的本部分规定了LED车道控制标志的基本要求、能效等级和评定方法。本部分适用于高速公路沿线使用的600 型LED车道控制标志的能效等级评定。		2022-09 -09			
334	403. 5. 13	JT/T 1431. 2–20 22	公施能等方部 地电设级法分 第2 路 以 以 以 机 机 电 等 方 部 隧 道 的 成 之 。 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	JT/T 1431的本部分规定了公路隧 道通风机的基本要求、能效等级和 评定方法。本部分适用于公路隧道 用射流式通风机的能效等级评定。		2022-09 -09			
335	403. 5. 14	JT/T 1431. 3-20	公路机电设 施用电设备	JT/T 1431的本部分规定了公路隧道照明系统的基本要求、能效等级		2022-12 -09			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
		22	能效等级及 评定3部分: 公路 以系统	和评定方法。本部分适用于公路隧道照明系统的能效等级评定。					
336	403. 5. 15	JT/T 1431. 4–20 22	公施能评第公变 即用效定4路 是多方部LED 要信息标	JT/T 1431的本部分规定了公路LED 可变信息标志的基本要求、能效等 级和评定方法。本部分适用于公路 LED 可变信息标志的能效等级评 定。公路LED 可变限速标志,以及 城市、港口、铁路和码头用LED 可 变信息标志参照使用。		2022-09 -09			
337	403. 5. 16	JT/T 1431. 5–20 22	公施用等方部上ED 照 即为 上ED 照 明灯	JT/T 1431的本部分规定了公路LED 照明灯具的分类、基本要求、能效 等级和评定方法。本部分适用于公 路LED 照明灯具的能效等级评定。		2022-09 -09			
338	403. 5. 17		公路机电设 施用电设 能效方 定 方部分:	JT/T 1431的本部分规定了ETC设施的基本要求、能效等级和评定方法。本部分适用于ETC设施的能效等级评定。	JT/T				

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			ETC 设施						
339	403. 5. 18		公路机电工 程电涌保护 装置	本标准规定了公路机电工程电涌保护装置的分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于公路机电工程电涌保护装置的生产、使用和检验。	JT/T				

404 试验检测仪器设备标准

404.1 沥青及沥青混合料试验检测设备

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
340	404. 1. 1	JT/T 615-2017	沥青软化点试验仪	本标准规定了沥青软化点试验仪的 产品结构、技术要求、试验方法、 检验规则,以及标志、包装、运输 和贮存的要求。本标准适用于沥青 软化点试验仪的生产、检验和使用。		2005-02- 01		JT/T 615-2004	
341	404. 1. 2	JT/T 670-2006	车辙试验机	本标准规定了车辙试验机的产品类型与结构、技术要求、试验方法、 检验规则、标志和包装。本标准适 用于测定沥青混合料高温抗车辙能		2007-03-			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				力的车辙试验机生产、检验和使用。					
342	404. 1. 3	JT/T 707-2008	乳化沥青稀 浆混合料粘 聚力试验仪	本标准规定了乳化沥青稀浆混合料 粘聚力试验仪的产品结构、技术要 求、试验方法、检验规则及标志、 包装、运输和储存。本标准适用于 乳化沥青稀浆混合料粘聚力试验仪 的生产、检验。		2008-06- 01			
343	404. 1. 4	JT/T 944-2014	沥青布洛克 菲尔德黏度 仪	本标准规定了沥青布洛克菲尔德黏度仪的结构、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和储存。本标准适用于沥青布洛克菲尔德黏度仪的生产、检验和使用。		2015-04- 05			
344	404. 1. 5	JT/T 1084-2016	沥青混合料 试件轮碾成 型机	本标准规定沥青混合料试件轮碾成型机的产品结构、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和贮存的要求。本标准适用于沥青混合料试件轮碾成型机的生产和使用。		2017-01-			
345	404. 1. 6	JT/T 1102-2016	沥青离心式 抽提仪	本标准规定了沥青离心式抽提仪的 结构、技术要求、试验方法、检验 规则及标志、包装、运输和储存。 本标准适用于沥青离心式抽提仪的 生产、检验和使用。		2017-04- 01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
346	404. 1. 7	JT/T 1103-2016	沥青混合料 拌和机	本标准规定了沥青混合料拌和机的 产品结构、技术要求、试验方法、 检验规则,以及标志、包装、运输 和贮存的要求。本标准适用于沥青 混合料拌和机的生产和使用。		2017-01-			
347	404. 1. 8	JT/T 1169-2017	排水性沥青 混合料用真 空塑封仪	本标准规定了排水性沥青混合料用 真空塑封仪的产品结构、技术要求、 试验方法、检验规则,以及标志、 包装、运输和储存的要求。本标准 适用于排水性沥青混合料用真空塑 封仪的生产、检验和使用。		2018-02-			
348	404. 1. 9	JT/T 1177-2017	改性沥青 SBS 含量测 定仪	本标准规定了 SBS 改性沥青改性剂含量测试方法的原理、仪器设备与材料要求、标准样品制备、SBS 含量测定等要求。本标准适用于利用红外光谱法测定 SBS 改性沥青的改性剂含量。		2018-03- 31			

404.2 水泥、混凝土及其他试验检测设备

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
349	404. 2. 1	JT/T	玻璃纤维土	本标准规定了玻璃纤维土工格栅拉		2012-04			
349	404. Z. I	818-2011	工格栅拉伸	伸夹具的产品分类、结构与组成、		-01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注								
			夹具	技术要求、试验方法、检验规则及													
				标志、包装、运输和储存要求。本													
				标准适用于玻璃纤维土工格栅拉伸													
				夹具。													
				本标准规定了混凝土灌注桩用高强													
			混凝土灌柱	钢塑声测管的产品型号和规格、技													
350	404. 2. 2	JT/T	桩用高强钢	术要求、试验方法、检验规则、标		2014-01											
300	101, 2, 2	871-2013	塑声测管	志、包装、运输和储存等。本标准		-01											
			I	适用于混凝土灌注桩超声波法检测													
				用高强钢塑声测管。													
												本标准规定了路面材料强度试验仪					
		JT/T	JT/T	JT/T	JT/T	路面材料强	的分类、结构、技术要求、试验方	2015-07	2015-07								
351	404. 2. 3	943-2014	度试验仪	法、检验规则及标志、包装、运输		-05											
		010 2011	X 14 17 17	和储存要求。本标准适用路面材料		00											
				强度试验仪的生产和使用。													
				本标准规定了砂当量测定仪的产品													
				分类、结构与组成、基本要求、技													
352	404. 2. 4	JT/T	砂当量测定	术要求、试验方法、检验规则及标		2017-11											
002	101.2.1	1151-2017	仪	志、包装、运输和储存要求。本标		-01											
				准适用于砂当量测定仪的生产、检													
			3 11	验和使用													
		JT/T	公路工程	本标准规定了水泥混凝土单面盐冻		2017-08											
353	404. 2. 5	1126-2017	水泥混凝土	试验设备的结构、规格和标记、材		-01											
		1120 2011	单面盐冻试	料、工作环境条件、技术要求、试		V1											

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			验设备	验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。本标准适用于水泥混 凝土单面盐冻试验设备的生产、检验和使用。					

404.3 路基路面现场试验检测设备

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
354	404. 3. 1	GB/T 26764-201 1	多功能路况 快速检测设 备	本标准规定了多功能路况快速检测 设备的术语和定义、组成及功能、技 术要求、试验方法、检验规则以及标 志、随机文件和储存要求。本标准适 用于多功能路况快速检测设备。		2011-11 -01			计划号 20210958 -T-469
355	404. 3. 2	GB/T 31884-201 5	车载式轮胎 路面噪声自 动测试系统	本标准规定了车载式轮胎路面噪声 自动测试系统的技术要求、试验方 法、检验规则、标志、包装、运输和 贮存。 本标准适用于使用车载声强 法的轮胎路面噪声自动测试系统。		2015-12 -01			
356	404. 3. 3	JT/T 678-2019	车载式路面 损坏视频检 测系统	本标准规定了车载式路面损坏视频 检测系统的结构组成、技术要求、试 验方法、检验规则以及标志、随机文 件要求。本标准适用于车载式路面损 坏视频检测系统生产、检验和使用。		2019-03 -01		JT/T 678-2007	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
357	404. 3. 4	JT/T 752-2009	横向力摩擦系数系统专用测试轮胎	本标准规定了单轮式横向力系数专用测试轮胎的规格、尺寸及允许偏差、工作条件、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存和保质期。本标准适用于工作原理、结构及技术参数与BS7941-1规定相同的横向力摩擦系数系统专用测试轮胎的生产、检验和使用。		2009-11 -01			
358	404. 3. 5	JT/T 763-2017	摆式摩擦系 数测定仪	本标准规定了摆式摩擦系数测定仪 的结构形式、技术要求、试验方法、 检验规则,以及标志、包装、运输和 贮存的要求。本标准适用于摆式仪的 生产、使用和检验。		2017-11 -01		JT/T 763-2009	
359	404. 3. 6	JT/T 1125–2017	落锤式弯沉 仪	本标准规定了落锤式弯沉仪的产品 结构、技术要求、试验方法、检验规 则,以及标志、包装、运输和储存要 求。本标准适用于落锤式弯沉仪的生 产、检验和使用。		2017-08 -01			
360	404. 3. 7	JT/T 1127-2017	公路路基填 统	本标准规定了公路路基填筑工程连续压实控制系统的组成与功能、技术要求、试验方法。本标准适用于公路路基填筑工程连续压实控制系统。		2017-08			
361	404. 3. 8	JT/T 1167-2017	车载式路况 快速巡查装	本标准规定了车载式路况快速巡查 装备的组成及功能,工作环境条件,		2018-02 -01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
			备	技术要求, 试验方法, 检验规则, 标					
				志、随机文件及储存。本标准适用于					
				进行日常路况巡查工作的车载式路					
				况快速巡查装备的生产、检验和使 用。					
				本标准规定了激光式高速弯沉检测					
				仪的组成及功能、工作环境条件、技					
362	404. 3. 9	JT/T	激光式高速	术要求、试验方法、检验规则及标志、		2018-02			
302	101. 0. 0	1170-2017	弯沉检测仪	包装、运输和储存要求。本标准适用		-01			
				于激光式高速弯沉检测仪的生产、检					
				验和使用。					
				本标准规定了沥青路面无核密度仪					
		JT/T	沥青路面无	的结构和型号、技术要求、试验方法、		2018-02			
363	404. 3. 10	1171-2017	核密度仪	检验规则及标志、包装、运输和储存		-01			
		1111 2011		要求。本标准适用于沥青路面无核密		01			
				度仪的生产、检验和使用。					
			沥青路面智	本标准规定沥青路面智能摊铺与压					计划号
364	404. 3. 11		能摊铺与压	实系统的系统组成与功能、技术要求	JT/T				JT
			实系统技术	等要求。适用于我国沥青路面智能摊					2023-21
			条件	铺与压实系统的生产和使用。					
			沥青路面智	本标准规定了沥青路面智能摊铺与					
365	404. 3. 12		能摊铺与压	压实系统的数据进制要求、数据字节	JT/T				
			实数据标准	顺序、文件命名方式、文件结构、文					
				件标题、数据结构、特殊字段含义。					

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				本标准适用于沥青路面智能摊铺与 压实数据管理分析系统。					

404.4 桥隧结构试验检测、监测设备

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
366	404. 4. 1	JT/T 875-2013	基桩自平衡 法静载试验 用荷载箱	本标准规定了基桩静载试验加载设备荷载箱的分类、结构形式、型号和规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等。本标准适用于基桩自平衡法静载试验的荷载箱。		2014-01 -01			
367	404. 4. 2	JT/T 1150-2017	混凝土氯离 子含量快速 测定仪	本标准规定了氯离子含量快速测定 仪的术语与定义、产品结构、技术要 求、试验方法、检验规则以及标志、 包装、运输和储存。本标准适用于测 定混凝土、砂、石、外加剂等水溶性 及酸溶性物质的测定仪的生产、检验 和使用。		2017-11 -01			
368	404. 4. 3	JT/T 1152-2017	裂缝测宽仪	本标准规定了裂缝测宽仪的结构和 分类、技术要求、试验方法、检验规 则及标志、包装、运输和储存的要求。 本标准适用于公路、水运工程用裂缝		2017-11 -01			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				测宽仪的生产、检验和使用。					
369	404. 4. 4	JT/T 1153-2017	混凝土钢筋 位置测定仪 标准器	本标准规定了混凝土钢筋位置测定 仪标准器的产品结构、技术要求、试 验方法、检验规则以及标志、包装、 运输和储存。本标准适用于混凝土钢 筋位置测定仪标准器的生产、检验和 使用。		2017-11 -01			
370	404. 4. 5	JT/T 1166-2017	桥梁用高强 混凝土抗压 强度无损检 测	本标准规定了桥梁高强混凝土抗压强度无损检测的检测方法分类、检测仪器、检测方法、强度推定和检测报告。 本标准适用于检测 C50~C100 强度等级的混凝土结构或构件。 本标准不适用于表层与内部质量有明显差异或内部存在缺陷的结构或构件。		2018-02 -01			
371	404. 4. 6	JT/T 1265-2019	桥梁用预应 力精轧螺纹 钢筋张拉力 检测技术条件	本标准规定了桥梁用预应力精轧螺 纹钢筋张拉力检测设备、检测方法及 检测报告编写要求。 本标准适用于桥梁用精轧螺纹钢筋 预应力锚固体系未压浆或封锚前的 张拉力检测。		2019-09 -01			
372	404. 4. 7	JT/T 1466-2023	预应力孔道 压浆料用制 浆设备	本标准规定了预应力孔道压浆料用 制浆设备的分类、组成、结构尺寸及 标记、功能要求、技术要求、试验方		2023-04 -19			

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟)规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
				法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存等要求。本标准适用于卧轴式预应力孔道压浆料用制浆设备的生产、检验和使用。					

404.5 交通工程及沿线设施试验检测设备

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
373	404. 5. 1	GB/T 24967-2010	钢质护栏 立柱埋深 冲击弹性 波检测仪	本标准规定了钢质护栏立柱深埋冲击弹性波检测仪的结构、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存要求。本标准适用于按照 JTG/T D81-2006 所设计及施工的钢质护栏立柱深埋的测试。其他类型钢质护栏立柱深埋检测可参照使用。		2010-12 -01			
374	404. 5. 2	GB/T 26377-2010	逆反射测量仪	本标准规定了逆反射测量仪的术语和定义、结构与分类、技术要求、计量学特性、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。 本标准适用于交通安全设施逆反射性能便携式测量仪器,不适用于实验室内15m和30m标准几何条件下的绝对逆反射测量系统。		2011-06 -01			

405 建设与养护机械设备标准

405.1 沥青及沥青混合料加工处理设备

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施日 期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
375	405. 1. 1	JT/T 270-2019	强制间歇 式沥青混 合料搅拌 设备	本标准规定了公路用强制间歇式沥 青混合料搅拌设备的组成、主参数和 型号,技术要求,试验方法,以及标 志、包装与运输。本标准适用于强制 间歇式沥青混合料搅拌设备的生产 和使用。		2019-07 -01		JT/T 270-2002	
376	405. 1. 2	JT/T 1036-2016	拼装式沥 青储罐 通用技术要求	本标准规定了拼装式沥青储罐的结构、分类与编号、技术要求、检验方法、验收、标识、包装、运输。本标准适用于拼装式沥青储罐。		2016-04 -10			
377	405. 1. 3	JT/T 1209-2018	公路工程 SBS 改性沥 青加工设 备技术要 求	本标准规定了公路工程 SBS改性沥青加工设备组成单元、分类和型号、技术要求。本标准适用于公路工程 SBS改性沥青加工设备的设计、生产和使用。		2018-08 -01			

405.2 桥隧结构加固及施工与养护机械设备

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施 日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
378	405. 2. 1	JT/T 736-2015	混凝土工 程用透水 模板布	本标准规定了混凝土工程用透水模板布产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等。 本标准适用于交通基础设施建设中浇筑混凝土用模板内衬处置时所采用的透水模板布,其他混凝土结构工程施工用透水模板布可参照使用。		2015-07 -31			
379	405. 2. 2	JT/T 1107-2016	桥梁用蟹 钳式三角 钢管支架	本标准规定了桥梁用蟹钳式三角钢管支架的结构形式和规格、技术要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输和储存要求。 本标准适用于桥梁用蟹钳式三角钢管支架。		2017-04 -01			
380	405. 2. 3	JT/T 1430-2022	悬挂式桥 梁检查车 技术条件	本标准规定了悬挂式桥梁检查车的 分类、结构、型号和尺寸,技术要求, 安全及试验方法等要求。本标准适用 于公路桥梁悬挂式检查车。		2022-09 -09			
381	405. 2. 4		公路桥梁 除湿系统 技术条件	本标准规定公路桥梁主缆、钢箱梁、 索鞍室、锚碇室内的除湿系统的分 类、分级、规格、技术要求、试验方 法。适用于公路桥梁除湿系统的生 产、使用和检验。	JT/T				

序号	体系编号	标准编号	标准名称	(拟) 规定的主要内容及适用范围	宜定级别	实施 日期	国际国外标 准编号及采 用关系	被代替标 准编号	备注
382	405. 2. 5		公路桥塔 用升降机 技术条件	本标准规定公路桥梁桥塔用升降机 的分类、分级、规格、技术要求、试 验方法。适用于公路桥塔用升降机的 生产、使用和检验。	1 1 / 1				

(五) 900 相关标准

901 公路设施相关标准

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	归口单位	实施日期	国际国外标准 号及采用关系	备注
383	901. 1	GB 6566-2010	建筑材料放射性核素限量	中国建筑材料联合会	2011-07-01		
384	901. 2	GB 8076-2008	混凝土外加剂	全国水泥制品标准化 技术委员会	2009-12-30		
385	901. 3	GB 18243-2008	塑性体改性沥青防水卷材	全国轻质与装饰装修 建筑材料标准化技术 委员会	2009-09-01	EN 13707: 2004,NEQ	
386	901. 4	GB/T 531.1-2008	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度)	全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会	2008-12-01		
387	901. 5	GB/T 1596-20 17	用于水泥和混凝土中的粉 煤灰	全国水泥标准化技术 委员会	2018-06-01		
388	901. 6	GB/T 13306-2011	标牌	中国机械工业联合会	2011-10-1		

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	归口单位	实施日期	国际国外标准 号及采用关系	备注
389	901. 7	GB/T 14684-2022	建设用砂	中国建筑材料联合会	2022-11-01		
390	901.8	GB/T 17431. 2-2010	轻集料及其试验方法 第 2 部分:轻集料试验方法	中国建筑材料联合会	2011-08-01	EN 13055.1: 2002,NEQ	
391	901. 9	GB/T 17642-2008	土工合成材料 非织造复合	全国纺织品标准化技 术委员会产业用纺织 品分会	2009-06-01		
392	901. 10	GB/T 17643-2011	土工合成材料 聚乙烯土工 膜	全国塑料制品标准化 技术委员会	2012-09-01		
393	901. 11	GB/T 17640-2008	土工合成材料 长丝机织土工布	全国纺织品标准化技 术委员会产业用纺织 品分会	2009-06-01		
394	901. 12	GB/T 50080 -2016	普通混凝土拌合物性能试 验方法标准	住房和城乡建设部	2017-04-01		
395	901. 13	JTG E42-2005	公路工程集料试验规程	交通运输部	2005-08-01		
396	901. 14	JTG E50-2006	公路工程土工合成材料试 验规程	交通运输部	2006-10-01		
397	901. 15	JTG E20-2011	公路工程沥青及沥青混合 料试验规程	交通运输部	2011-12-01		

902 桥隧结构相关标准

序	体系	七公伯旦	长水分和	山口单位	实施日期	国际国外标准	タン
뮺	编号	标准编号	标准名称	归口单位		号及采用关系	备注

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	归口单位	实施日期	国际国外标准 号及采用关系	备注
398	902. 1	JTG/T H21-2011	公路桥梁技术状况评定标 准	交通运输部	2011-09-01		
399	902. 2	JTG/T J21-2011	公路桥梁承载能力检测评 定规程	交通运输部	2011-11-01		
400	902. 3	JTG/T J21-01-2015	公路桥梁荷载试验规程	交通运输部	2016-04-01		
401	902. 4	JTG/T 3512-2020	公路工程基桩技术规程	交通运输部	2020-09-01		

903 交通工程及沿线设施相关标准

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	发布部门	实施日期	国际国外标准 号及采用关系	备注
402	903. 1	GB 2893-2008	安全色	全国安全生产标准化 技术委员会	2009-10-01		
403	903. 2	GB/T 4208-2017	外壳防护等级 (IP 代码)	全国电气安全标准化 技术委员会	2018-02-01		
404	903. 3	GB/T 15837-2008	数字同步网接口要求	中国通信标准化协会	2009-05-01		
405	903. 4	GB/T 24456-2009	高密度聚乙烯硅芯管	全国塑料制品标准化 技术委员会塑料管材、 管件及阀门分技术委 员会	2010-03-01		
406	903. 5	GB/T 28059. 1-2011	公路网图像信息管理系统平 台技术规范第1部分:总则	全国智能运输系统标 准化技术委员会	2012-07-01		

序号	体系 编号	标准编号	标准名称	发布部门	实施日期	国际国外标准 号及采用关系	备注
407	903. 6	GB/T 28059. 2-2011	公路网图像信息管理系统平台技术规范第2部分:视频 格式与编码	全国智能运输系统标 准化技术委员会	2012-07-01		
408	903. 7	GB/T 28059. 3-2011	公路网图像信息管理系统平台技术规范第3部分:接口与通信控制协议	全国智能运输系统标 准化技术委员会	2012-07-01		
409	903.8	GB/T 28059. 4-2011	公路网图像信息管理系统平台技术规范第4部分:用户 及设备管理	全国智能运输系统标 准化技术委员会	2012-07-01		
410	903. 9	GB/T 28420-2012	电子收费 OBE-SAM 数据格 式和技术要求	全国智能运输系统标 准化技术委员会	2012-10-01		
411	903. 10	GB/T 28421-2012	电子收费 基于专用短程通 信的电子收费交易	全国智能运输系统标 准化技术委员会	2012-10-01		
412	903. 11	GB/T 28422-2012	电子收费 关键信息编码	全国智能运输系统标 准化技术委员会	2012-10-01		
413	903. 12	GB/T 28423-2012	电子收费 路侧单元与车道 控制器接口	全国智能运输系统标 准化技术委员会	2012-10-01		
414	903. 13	JTG 2182-2020	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程	交通运输部	2021-03-01		

四、标准体系统计表

4. 石仙口	从 五 米 田I	已发布	已发布标准数		标准数	۷ 17 1
体系编号	体系类别	国标	行标	国标	行标	合计
100	基础标准	3	1	0	0	4
200	服务标准	5	9	0	1	15
300	技术标准	24	20	2	6	52
301	公路设施	0	2	0	4	6
302	桥隧设施	0	6	0	0	6
303	交通工程及沿线设施	24	12	2	2	40
401	工程材料及制品标准	2	92	0	10	104
401.1	沥青路面材料	0	16	0	3	19
401. 2	水泥混凝土路面用材料及制品	0	17	0	1	18
401.3	桥隧结构用材料及制品	0	30	0	4	34
401.4	土工合成材料	0	11	0	0	11
401.5	养护类材料及其他	2	18	0	2	22
402	桥隧结构标准	4	44	0	7	55
402. 1	主体结构	1	5	0	0	6
402. 2	连接结构	1	23	0	0	24
402. 3	索杆结构	2	9	0	2	13
402.4	附属及其他	0	7	0	5	12
403	交通工程及沿线设施标准	54	49	1	5	109
403. 1	交通安全设施	28	23	0	0	51
403. 2	交通监控设施	12	8	1	1	22
403. 3	交通收费设施	11	3	0	1	15
403. 4	交通通信设施	1	2	0	0	3
403. 5	交通供配电与照明设施	2	13	0	3	18
404	试验检测仪器设备标准	4	29	0	2	35
404. 1	沥青及沥青混合料试验检测设备	0	9	0	0	9
404. 2	水泥、混凝土及其他试验检测设备	0	5	0	0	5
404. 3	路基路面现场试验检测设备	2	8	0	2	12
404.4	桥隧结构试验检测、监测设备	0	7	0	0	7
404. 5	交通工程及沿线设施试验检测设备	2	0	0	0	2
405	建设与养护机械设备标准	0	6	0	2	8
405. 1	沥青及沥青混合料加工处理设备	0	3	0	0	3
405. 2	桥隧结构加固及施工与养护机械设备	0	3	0	2	5
交	通工程设施(公路)标准合计	96	250	3	33	382
901	公路设施相关标准	12	3	0	0	15
902	桥隧结构相关标准	0	4	0	0	4
903	交通工程(公路)相关标准	12	1	0	0	13
	相关标准合计	24	8	0	0	32
	总计	120	258	3	33	414

交通工程设施(公路) 标准体系 (2023年) 起草说明

全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会 2023年8月

目 录

一、	编制	背景		1
二、	编制	过程		1
三、	国内	外本专业领域标准化现状及需求分析		2
	(-)	国外交通工程领域标准化概况		. 2
	(=)	国内交通工程领域标准化概况		. 3
	(三)	现有标准存在的差距和下一步努力的方向.		. 4
四、	体系	范围和主要内容		5
	(-)	支撑部重点专项工作标准情况		. 5
	(=)	复审结论为修订的标准进展情况		. 9
	(三)	重点领域标准体系外的新增标准需求情况	及依据	14
	(四)	未来几年工作的重点聚焦方向		15
五、	其他	· 问题		16

一、编制背景

根据交通运输部办公厅《关于更新完善交通运输各专业标准体系的通知》(交办科技函〔2022〕689号)的要求,以《国家标准化发展纲要》《交通运输标准化"十四五"发展规划》为总体依据,以《标准体系构件原则和要求》(GB/T 13016—2018)为编写规则,全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会开展交通工程设施(公路)标准体系表(2023年)的更新完善工作。

二、编制过程

2022年5月17日~6月6日,标委会秘书处初步更新体系表内容,补充信息,编写编制说明内容,形成体系表征求意见稿。

2022年6月7日~7月10日,行文向交通运输部科技司、 公路局、全体委员及相关单位进行征求意见。共收到部公路局、全国道路交通管理标准化技术委员会秘书处(SAC/TC 576)、北京市道路工程质量监督站、部交科院、公规院、中路检测公司、浙江数智交院、长大桥国家中心等8家单位及徐欣、吴昊等委员回复64条意见。标委会秘书处对意见进行处理,征求意见汇总处理见附件。其中采纳46条,部分采纳3条,不采纳15条。秘书处按意见再次对体系表进行修改、调整,形成送审稿。 2022 年 7 月 11 日~7 月 13 日,标委会秘书处组织全体委员进行审议,通过交通运输标准化信息平台发起投票环节。标委会共 59 名委员,参与投票 51 名。其中,赞成无意见 49 名,赞成有意见 1 名,弃权 1 名。

2022年7月14日~7月18日,标委会秘书处根据委员审议结果进行修改,形成体系表报批稿上报。

2022年8月~2023月3月,交通标准审查组审核修改。 2023年4月~6月,标委会秘书处向科技司汇报,讨论 再修改。

2023年7月,标委会秘书处向标委会主任委员办公会汇报。

三、国内外本专业领域标准化现状及需求分析

(一) 国外交通工程领域标准化概况

国际标准化组织和国外一些发达国家的标准化机构在 道路交通安全管理、道路筑路材料和桥隧工程等方面的标准 比较全面,国际标准化组织 ISO于 2008年正式立项开展"道路交通安全管理体系(ISO39001)"标准制定工作,并成立了 ISO/TC 241,旨在建立一个基于系统化交通安全管理思想的交通安全领域国际标准。ISO/TC 241已发布《道路交通安全管理体系 要求及使用指南》(ISO39001: 2012)和《通勤交通安全管理体系 良好实践指南》(ISO39002: 2020)2项国

际标准,正在制定《自动驾驶车辆安全伦理考虑指南》(ISO 39003)。美国材料实验协会(ASTM)按字母将所有材料分为几大类别,其中 D 类的 D04 为路基和路面类材料,D35 为土工合成材料材料,制定了相关材料的产品、系统和服务等性能要求、试验方法和程序等标准。美国州公路和运输官员协会(AASHTO)编制的"公路材料及试验与取样标准规范"中,汇总了公路工程中涉及到的ASTM中所有的相关标准。欧洲及日本均有道路材料和交通安全相关标准。桥隧专用产品类的相关标准和设备类标准的痕迹较弱、比较凌乱、体系不完整、系统性较差,企业与团体标准及作用相对明显。

(二) 国内交通工程领域标准化概况

1996年7月,国家质量技术监督局批复立全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会,负责全国公路交通工程设施标准化工作。2003年,《公路交通工程设施标准体系表》(第一版)颁布实施。同期,中国公路学会桥梁和结构工程分会按交通部的部署积极开展桥梁工程专用产品标准化活动。2011年,"公路工程材料及仪器设备专业标准化工作组"成立,至此,公路工程、桥梁工程和交通工程及沿线设施领域的标准化工作全面启动。期间,标准体系表也随着行业技术的进步、行业监督管理工作的需要,进行过多次更新和调整,对交通工程标准化工作起到了积极的指导作用。

2014年,根据部"全面加强和改进交通运输标准化工作"

的要求,以及精简和优化标委会数量和布局的安排,将三个标准化组织整合在一起,统一为"全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会",划分公路、桥隧和交通工程及沿线设施三个标准化工作组,负责归口相关领域内的基础、技术、产品和服务类相关标准化工作。本标准体系表是在重新进行专业整合划分的基础上,按照国家有关标准化改革的精神要求,综合考虑了行业技术的现状和发展趋势,对标准明细进行全面梳理的基础上搭建的。

(三) 现有标准存在的差距和下一步努力的方向

总体来说,目前公路工程、桥隧工程和交通工程及沿线设施领域在行业的技术、服务、产品标准化工作方面制修订了一大批国家和行业标准,为提高产品质量、推动企业的技术升级、产品更新转化、行业的科技进步,提升道路安全、保障道路工程质量、提升道路管理和服务水平起到了积极的作用。未来一段时间,标准的制修订任务依然繁重,标准化工作将从以下几个方面重点开展工作:

- 1. 加强标准制修订的规划性和计划性,根据实际技术发展水平和工程需要,按照统筹规划、分步实施、及时有效的原则开展标准化管理工作。适应社会主义市场经济发展的要求,着力加强政府主导的国家或行业标准的制修订工作,服务行业和业务司局。
 - 2. 加强重点领域高质量标准的供给, 加快和推进交通基

础设施安全技术、绿色交通新技术、新设备、新材料标准制修订,包括节能降碳、资源节约集约利用、再生循环利用标准的制定。

- 3. 重视与国际标准接轨,在公路、桥隧、交通工程及沿线设施等各个领域积极开展、参与国际标准化工作,逐步了解、深入国际相关标准化工作动态,并与我国实际情况相结合,积极活动以提升我国的国际标准话语权。
- 4. 精简整合产品标准,推进现行标准提档升级。逐步缩减现有推荐性产品标准的数量和规模,重点制定政府职责范围内的公益类标准,制定本行业领域的重要产品、服务和管理标准。开展标准的复审、评估工作,使标准内容更适应交通高质量发展的要求。

四、体系范围和主要内容

- (一) 支撑部重点专项工作标准情况
- 1. 支持绿色标准体系和安全应急标准体系
 - (1) 支持绿色标准体系情况

支持绿色标准体系的标准共有 13 项 (清单见表 1),现 行标准 11 项,新增标准 2 项。

表 1 支持绿色标准体系的标准清单

序号	体系编号	标准号	标准名称	
1	401. 1. 2	JT/T 797-2019	路用废胎橡胶粉	

序号	体系编号	标准号	标准名称
2	401. 1. 3	JT/T 798-2019	路用废胎胶粉橡胶沥青
3	401. 1. 13	JT/T 1086-2016	沥青混凝土用钢渣
4	401. 2. 12	JT/T 819-2023	公路工程 水泥混凝土用机制砂
5	401. 2. 18	/	公路路面建筑用垃圾再生集料及无机 混合料稳定材料
6	402. 1. 49	JT/T 1326-2020	路面标线材料有害物质限量
7	402. 5. 1	GB/T 24716-2009	公路沿线设施太阳能供电系统通用技 术规范
8	402. 5. 12	JT/T 1431. 1—2022	公路机电设施用电设备能效等级及评 定方法 第1部分: LED 车道控制标志
9	402. 5. 13	JT/T 1431. 2—2022	公路机电设施用电设备能效等级及评 定方法 第2部分:公路隧道通风机
10	402. 5. 14	JT/T 1431. 3—2022	公路机电设施用电设备能效等级及评 定方法 第3部分:公路隧道照明系统
11	402. 5. 15	JT/T 1431. 4—2022	公路机电设施用电设备能效等级及评 定方法 第4部分:公路LED可变信息标志
12	402. 5. 16	JT/T 1431. 5—2022	公路机电设施用电设备能效等级及评 定方法 第5部分:公路LED照明灯具
13	402. 5. 17	/	公路机电设施用电设备能效等级及评 定方法 第6部分: ETC 设施

(2) 支持安全应急标准体系情况

支持安全应急标准体系的标准有 30 项 (清单见表 2), 全部是现行标准。

表 2 支持安全应急标准体系的标准清单

序号	体系编号	标准号	标准名称
1	200. 2	GB/T 31443-2015	冰雪天气公路通行条件预警分级

序号	体系编号	标准号	标准名称
2	200. 3	GB/T 31444-2015	雾天公路通行条件预警分级
3	200. 4	GB/T 31445-2015	雾天高速公路交通安全控制条件
4	200. 5	GB/T 39001-2019	道路交通安全管理体系 要求与使用 指南
5	200. 10	JT/T 1180. 17-2018	交通运输企业安全生产标准化建设 基本规范 第17部分:公路水运工程施工项目
6	200. 11	JT/T 1180. 18-2018	交通运输企业安全生产标准化建设 基本规范 第18部分:高速公路运营企业
7	200. 12	JT/T 1180. 19-2018	交通运输企业安全生产标准化建设 基本规范 第19部分:公路隧道运营企业
8	200. 14	JT/T 1180. 21–2018	交通运输企业安全生产标准化建设 基本规范 第21部分:公路养护企业
9	302. 5	JT/T 1037-2022	公路桥梁结构监测技术规范
10	303. 1	GB 5768. 1-2009	道路交通标志和标线 第1部分:总则
11	303. 2	GB 5768. 2-2022	道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志
12	303. 3	GB 5768. 3-2009	道路交通标志和标线 第3部分:道路交通标线
13	303. 4	GB 5768. 4-2017	道路交通标志和标线 第4部分:作业区
14	303. 5	GB 5768. 5-2017	道路交通标志和标线 第5部分:限制速度
15	303. 6	GB 5768. 6-2017	道路交通标志和标线 第6部分:铁路道口
16	303. 7	GB 5768. 7-2018	道路交通标志和标线 第7部分: 非机动车和行人
17	303. 8	GB 5768.8-2018	道路交通标志和标线 第8部分:学校区域
18	303. 14	GB/T 18567-2010	高速公路隧道监控系统模式
19	402. 1. 16	GB/T 25281-2021	道路作业人员安全标志服
20	402. 1. 39	JT/T 820-2011	公路隧道发光型诱导设施

序号	体系编号	标准号	标准名称
21	402. 1. 48	JT/T 1263-2019	公路用防撞预警器
22	402. 2. 1	GB 23826-2009	高速公路 LED 可变限速标志
23	402. 2. 3	GB/T 24965. 1-2010	交通警示灯 第1部分:通则
24	402. 2. 4	GB 24965. 2-2010	交通警示灯 第2部分:黄色闪烁警示灯
25	402. 2. 5	GB/T 24965. 3-2010	交通警示灯 第3部分:雾灯
26	402. 2. 6	GB/T 24965. 4-2010	交通警示灯 第4部分: 临时安全警示灯
27	402. 2. 16	JT/T 610-2004	公路隧道火灾报警系统技术条件
28	402. 2. 20	JT/T 1032-2016	雾天公路行车安全诱导装置
29	402. 2. 21	JT/T 1392-2021	公路隧道泡沫-水喷雾灭火系统
30	402. 4. 1	GB/T 19516-2017	高速公路有线紧急电话系统

2. 政务服务放管服情况

标委会一直遵循《国家标准化发展纲要》中标准供给由政府主导向政府与市场并重转变的指导思想,遵循交通运输部标准化"突出重点、抓好关键、守住底线"的工作要求,不断优化标准体系,从 2016 年第四届标委会成立之初的 500 余项标准,精简整合到 380 余项。一方面,积极推进同类标准的整合修订工作;另一方面,通过标准集中复审和行业标准计划项目再评估工作,提出建议废止与计量检定规程配套的仪器设备类标准,行业标准计划项目建议终止,经行业主管部门确认后废止的行业标准及行业标准计划已从体系中删除。下一步,标委会将继续推进相关同类标准的整合修订,

通过复审逐步废止与计量检定规程配套的标准,在重点领域加强高质量标准的有效供给,实现标准发展由数量型向质量效益型转变。

(二) 复审结论为修订的标准进展情况

2021年,在交通运输行业标准集中复审工作中,标委会 共有 97 项标准复审结论为修订,计划在 2022 年~2024 年开 展修订工作。

表 3 修订标准进展情况

序号	体系编号	标准编号	标准名称	备注
1	102. 3	GB/T 30699-2014	道路交通标志编码	复审修订 2022
2	303. 11	GB/T 18226-2015	公路交通工程钢构件防腐技术 条件	复审修订 2022
3	303. 18	GB/T 22040-2008	公路沿线设施塑料制品耐候性 技术指标及测试方法	复审修订 2022
4	303. 12	GB/T 18277-2000	公路收费制式	整合修订
5	303. 13	GB/T 18367-2001	公路收费方式	2022
6	303. 28	JT/T 495-2014	公路交通安全设施质量检验抽 样方法	复审修订 2022
7	303. 35	JT/T 817-2011	公路机电系统设备通用技术要 求及检测方法	复审修订 2022
8	401. 1. 4	JT/T 860. 1-2013	沥青混合料改性添加剂 第1部分: 抗车辙剂	复审修订 2022
9	401. 3. 1	JT/T 329-2010	公路桥梁预应力钢绞线用锚 具、夹具和连接器	复审修订 2022
10	401. 5. 1	GB/T 27880-2011	热棒	整合修订
11	401. 5. 2	GB/T 31259-2014	热棒式管架	2022
12	402. 1. 17	GB/T 26941. 1-2011	隔离栅 第1部分:通则	整合修订
13	402. 1. 18	GB/T 26941. 2-2011	隔离栅 第2部分:立柱、斜撑和门	2022

序号	体系编号	标准编号	标准名称	备注
14	402. 1. 19	GB/T	隔离栅	
14	14 402.1.13	26941. 3-2011		
15	402. 1. 20	GB/T	隔离栅	
		26941. 4-2011	第4部分: 刺钢丝网隔离栅	
16	402. 1. 21	GB/T 26941. 5-2011	第5部分:编织网	
		GB/T	隔离栅	
17	402. 1. 22	26941. 6-2011	1	
10	400 1 00	JT/T	八岁日有人厄克加之社	
18	402. 1. 23	848-2013	公路用复合隔离栅立柱 	
19	402. 1. 26	GB/T	波形梁钢护栏	复审修订
10	102. 1. 20	31439. 1–2015	第1部分:两波形梁钢护栏	2022
20	402. 1. 27	GB/T	波形梁钢护栏	复审修订
		31439. 2-2015	21 1124 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	2022
21	402. 1. 31	JT/T 600. 1-2004	公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第1部分:通则	
		000.1-2004	公路用防腐蚀粉末涂料及涂层	
22	402. 1. 32	JT/T 600. 2-2004	第2部分:热塑性聚乙烯(PE)	
	102. 1. 02		粉末涂料及涂层	
		JT/T	公路用防腐蚀粉末涂料及涂层	整合修订
23	402. 1. 33		第3部分: 热塑性聚氯乙烯	2022
		600. 3-2004	(PVC) 粉末涂料及涂层	
		JT/T	公路用防腐蚀粉末涂料及涂层	
24	402. 1. 34	600. 4-2004	第4部分: 热固性聚酯	
			(Polyester)粉末涂料及涂层	7-12-11-2
25	402. 1. 42	JT/T 967—	公路蓄能型自发光交通标识	复审修订
		2015		2022
26	402. 2. 1	GB 23826-2009	高速公路 LED 可变限速标志	复审修订 2022
		JT/T 1032—		复审修订
27	402. 2. 20	2016	雾天公路行车安全诱导装置	2022
	100 0 1	GB/T	八四十八十十二	复审修订
28	28 402. 3. 1	24719-2009	公路收费亭	2022
20	402.3.0	GB/T	公路收费用费额显示器	复审修订
∠ <i>3</i>	29 402. 3. 9	27879-2011	公町以次川次鉄业小台	2022
30	402. 3. 13	JT/T	 汽车号牌视频自动识别系统	复审修订
	102.0.10	604-2011		2022
31	402. 3. 10	GB/T	封闭式收费用非接触式 IC 卡	复审修订
		31440-2015	收发卡机	2022
32	404. 2. 3	JT/T 943—2014	路面材料强度试验仪	复审修订 2022
		J40 4014		4044

序号	体系编号	标准编号	标准名称	备注
33	102. 1	GB/T	公路路线标识规则和国道编号	复审修订
აა	33 102.1	917-2017	公路路线你以观则和国追编节	2023
34	34 303.1	GB	道路交通标志和标线	复审修订
04	505.1	5768. 1-2009	第1部分: 总则	2023
35	402. 2. 15	JT/T 608-2004	隧道可编程控制器	复审修订 2023
36	401. 3. 5	JT/T 737-2009	填充型环氧涂层钢绞线	
37	401. 3. 10	JT/T 853-2013	无粘结钢绞线体外预应力束	整合修订
38	401. 3. 11	JT/T 876-2019	填充型环氧涂层钢绞线体外预 应力束	2023
39	403. 2. 12	JT/T 861-2013	桥梁成品预应力钢绞线束	
40	401. 1. 5	JT/T	沥青混合料改性添加剂	复审修订
40	401. 1. 5	860. 2-2013	第2部分: 高粘度添加剂	2023
41	401. 1. 6	JT/T	沥青混合料改性添加剂	复审修订
41	401.1.0	860. 4-2013	第4部分: 抗剥落剂	2023
42	401. 5. 8	JT/T	路面裂缝贴缝胶	复审修订
12	101. 0. 0	969-2015		2023
43	402. 1. 7	GB/T 24720-2009	交通锥	复审修订 2023
44	402. 1. 5	GB/T 24717-2009	道路预成形标线带	复审修订 2023
45	402. 1. 24	GB/T 28650-2012	公路防撞桶	复审修订 2023
46	402. 1. 35	JT/T 712-2008	路面防滑涂料	复审修订 2023
47	402. 1. 40	JT/T 847-2013	塑料隔离墩	复审修订 2023
48	402. 2. 17	JT/T 751-2009	翻板式可变标志	复审修订 2023
49	402. 2. 18	JT/T 1008.1	公路交通情况调查设备	复审修订
50	402. 2. 19	-2015 JT/T 1008. 2	第1部分:技术条件 公路交通情况调查设备 第2部分:通信协议	2023 复审修订 2023
51	402. 5. 10	−2015 JT/T 939. 5−2014	公路 LED 照明灯具 第5部分: 照明控制器	
52	403. 2. 1	GB/T 17955-2009	桥梁球型支座	
53	403. 2. 16	JT/T 926-2014	桥梁用黏滞流体阻尼器	整合修订 2023

序号	体系编号	标准编号	标准名称	备注
54	403. 4. 4	JT/T 1038-2016	斜拉索外置式黏滞阻尼器	
55	403. 2. 20	JT/T 1062-2016	桥梁减隔震装置通用技术条件	
56	403. 3. 4	JT/T 694-2007	悬索桥主缆系统防腐涂装技术 条件	整合修订 2023
57	403. 4. 2	JT/T 803-2011	填充型环氧涂层钢绞线预应力 锚索	
58	403. 3. 7	JT/T 850-2013	挤压锚固钢绞线拉索	
59	403. 3. 8	JT/T 902-2014	环氧涂层高强度钢丝拉索	整合修订 2023
60	403. 3. 9	JT/T 1063-2016	桥梁用填充型环氧涂层钢绞线 拉索	
61	403. 3. 10	JT/T 1090-2016	桥梁用填充型环氧涂层钢绞线 挤压锚固拉索	
62	200. 7	JT/T 772. 1–2010	公路劳动定员 第1部分:术语	复审修订 2024
63	200. 6	JT/T 772. 2-2010	公路劳动定员 第2部分:定员	复审修订 2024
64	401. 1. 7	JT/T 860. 5-2013	沥青混合料改性添加剂 第5部分:天然沥青	复审修订 2024
65	401. 1. 8	JT/T 860. 6-2013	沥青混合料改性添加剂 第6部分: 温拌剂	复审修订 2024
66	302. 3	JT/T 738-2009	基桩静载试验 自平衡法	整合修订
67	404. 4. 1	JT/T 875-2013	基桩自平衡法静载试验用荷载 箱	2024
68	302. 1	JT/T 695-2007	混凝土桥梁结构表面涂层防腐 技术条件	
69	401. 3. 6	JT/T 821. 1-2011	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第1部分:溶剂型涂料	
70	401. 3. 7	JT/T 821.2-2011 混凝土桥梁结构表面用防腐涂 料 第2部分:湿表面涂料		整合修订 2024
71	401. 3. 8	JT/T 821. 3-2011	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第3部分:柔性涂料	
72	401. 3. 9	JT/T 821. 4-2011	混凝土桥梁结构表面用防腐涂料 第4部分:水性涂料	

序号	体系编号	标准编号	标准名称	备注
73	402. 1. 44	JT/T	交通分隔栏	复审修订
13	10 102, 1, 11	1033-2016		2024
74	401. 4. 9	JT/T	公路工程土工合成材料 土工	复审修订
	101. 1. 0	515-2004	模袋	2024
75	401. 4. 10	JT/T	公路工程土工合成材料 保温	有定的江
		668-2006 JT/T	隔热材料 公路工程土工合成材料 轻型	复审修订 2024
76	401. 4. 11	666-2006	一	2024
		2000	公路工程土工合成材料复合材	
77	401. 4. 12	JT/T	料的分类、性能要求和试验方	复审修订
		669-2006	法	2024
70	401 5 0	JT/T	购长用表型工事并除去基 例	
78	401. 5. 3	535-2015	路桥用水性沥青基防水材料	整合修订
79	401. 5. 4	JT/T	路桥用溶剂性沥青基防水粘结	2024
13	401. 5. 4	983-2015	涂料	
80	402. 1. 15	GB/T	弹性交通柱	复审修订
		24972-2010		2024
81	403. 1. 1	GB/T	混凝土灌注桩用钢薄壁声测管	· 人 份 ` 丁
	82 404. 2. 2	31438-2015 JT/T	混凝土灌柱桩用高强钢塑声测	整合修订 2024
82		871-2013	优焕工准任佐州 向	2024
		JT/T	单元式多向位梳型板桥梁伸缩	
83	83 403. 2. 5	723-2008	装置	
0.4	04 402 0 10	JT/T	公路桥梁聚氨酯填充式伸缩装	整合修订
84	403. 2. 19	1039-2016	置	2024
85	85 403. 2. 21	JT/T	桥梁阻尼减振多向变位梳齿板	
00	403. 2. 21	1064-2016	伸缩装置	
86	403. 2. 6	JT/T	公路桥梁铅芯隔震橡胶支座	
		822-2011	TIP OF STATE OF THE STATE OF TH	
87	403. 2. 7	JT/T	公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座	
		842-2012 JT/T		
88	403. 2. 8	843-2012	公路桥梁弹塑性钢减震支座	
		JT/T		整合修订
89	403. 2. 9	851-2013	合成材料调高盆式支座	2024
0.0		JT/T	八四年河中西西上市	2021
90	403. 2. 10	852-2013	公路桥梁摩擦摆式减隔震支座	
91	403. 2. 11	JT/T	公路桥梁球型支座规格系列	
31	403. 4.11	854-2013	公町水州至 <u>火</u> 座	
92	403. 2. 13	JT/T	 公路桥梁多级水平力盆式支座	
	100.1.10	872-2013		

序号	体系编号	标准编号	标准名称	备注
93	403. 2. 14	JT/T 873-2013	公路桥梁多级水平力球型支座	
94	403. 2. 15	JT/T 874-2013	公路桥梁钢铰板式橡胶支座	
95	403. 2. 17	JT/T 927-2014	桥梁双曲面球型减隔震支座	
96	403. 2. 18	JT/T 928-2014	桥梁超高阻尼隔震橡胶支座	
97	403. 4. 1	JT/T 728-2008	装配式公路钢桥 制造	复审修订 2024

(三) 重点领域标准体系外的新增标准需求情况及依据

目前体系中部重点工作外新增标准22项(清单见表4)。

表 4 部重点工作外新增标准

序号	体系编号	标准名称	宜定 级别	新增标准需求的提出依据
1	303. 9	道路交通标志和标线 第9部分:交通事故 管理区	GB	系列标准的一部分
2	303. 26	高速公路监控设施通信规程 第7部分:摄像机	GB/T	系列标准的一部分
3	303. 39	公路标线行驶模拟实 验技术要求	JT/T	部公路局提出
4	303. 40	公路隧道移动检测技 术要求	JT/T	标准化经费项目
5	401. 1. 19	低温改性沥青	JT/T	节能环保材料,符合"双碳" 目标
6	401. 3. 26	钢桥面铺装 第2部分:热拌环氧 沥青	JT/T	系列标准的一部分
7	401. 3. 27	钢桥面铺装 第3部分:温拌环氧 沥青	JT/T	系列标准的一部分
8	401. 3. 29	钢桥面铺装 第5部分:聚氨酯胶 粘剂	JT/T	系列标准的一部分
9	401. 5. 21	边坡柔性被动防护产 品试验平台建设及试 验方法	JT/T	《边坡柔性防护系统》标准 的补充和配套

序号	体系编号	标准名称	宜定 级别	新增标准需求的提出依据
10	401. 5. 22	路用改性磷石膏	JT/T	行业需单独进行规定,提高 路用指标要求
11	402. 3. 13	公路悬索桥用主缆通 用技术条件	JT/T	交通于桥梁强国和高质量发 展的需求
12	402. 4. 9	公路桥梁金属梁柱式 护栏	JT/T	安全新产品,适应新需求。
13	402. 4. 10	公路桥梁桩基检测设 备技术条件	JT/T	实际工作需求旺盛
14	402. 4. 11	公路桥梁监测用传感 器技术条件	JT/T	新基建、新产品、新发展的 需求
15	402. 4. 12	公路沉管隧道用止水 带通用技术条件	JT/T	交通强国、新产品、新发展 的实际需求
16	403. 2. 12	隧道环境检测设备 第5部分: 亮度检测 器	GB/T	系列标准的一部分
17	403. 2. 22	隧道有线广播系统	JT/T	作为隧道安全提示的产品
18	403. 5. 18	公路机电工程电涌保 护装置	JT/T	防雷设施
19	404. 3. 11	沥青路面智能摊铺与 压实系统技术条件	JT/T	公路建设新基建标准
20	404. 3. 12	沥青路面智能摊铺与 压实数据标准	JT/T	公路建设新基建标准
21	405. 2. 4	公路桥梁除湿系统技 术条件	JT/T	新基建、新产品、环保、节 能减排需求
22	405. 2. 5	公路桥塔用升降机技 术条件	JT/T	新基建、新产品和实际需求

(四) 未来几年工作的重点聚焦方向

按第五届换届大会,主任委员对标委会工作的指示,未来几年,标委会对照深化标准化工作改革要求,强化政府类标准"保基本、强服务"的公益属性。一是继续推动同类标准的整合修订,进一步"瘦身强肌""提档升级"。二是聚焦安全、绿色、智能等方面,在桥隧等基础设施监测检测、传感技术、绿色节能产品等方面凝练一批重点标准。三是加强

标准的实施评估和试验验证,不断提高产品标准关键技术指标,增强设施的耐久性与可靠性。

五、其他问题

交通工程标委会归口的7个行业标准属于部安质司业务管理范畴。按2022年部标准化工作要点内容"推进公路水运工程施工安全标委会的建设",待该标委会批复成立后,建议将以下7个行业标准调整到该委会归口(清单见表5)。

表 5 交通工程标准体系中安质司管理范畴标准

序号	标准号	标准名称
1	JT/T 828-2019	公路水运试验检测数据报告编制导则
2	JT/T 1180. 16-2018	交通运输企业安全生产标准化建设基本规范 第16部分:交通运输建筑施工企业
3	JT/T 1180. 17-2018	交通运输企业安全生产标准化建设基本规范 第17部分:公路水运工程施工项目
4	JT/T 1180. 18-2018	交通运输企业安全生产标准化建设基本规范 第18部分:高速公路运营企业
5	JT/T 1180. 19-2018	交通运输企业安全生产标准化建设基本规范 第19部分:公路隧道运营企业
6	JT/T 1180. 21–2018	交通运输企业安全生产标准化建设基本规范 第21部分:公路养护企业
7	JT/T 1181-2018	公路水运工程试验检测等级管理要求