## 附件1

## 现行铁路行业标准和铁路国家标准目录 (装备技术标准) (截至2025年7月31日)

序号	标准编号	标准名称	
铁路征	—————————————————————————————————————		
1	TB/T 46-2020	铁路车辆心盘及磨耗盘	
2	TB/T 60-2014	机车车辆用制动软管连接器	
3	TB/T 412-2020	标准轨距铁路道岔	
4	TB/T 447-2020	高锰钢辙叉	
5	TB/T 449-2016	机车车辆车轮轮缘踏面外形	
6	TB/T 454.1-2021	铁路通信信号词汇 第1部分:铁路信号词汇	
7	TB/T 456.1-2019	机车车辆自动车钩缓冲装置 第1部分:装车要求	
8	TB/T 456.2-2019	机车车辆自动车钩缓冲装置 第2部分: 自动车钩及附件	
9	TB/T 456.3-2018	机车车辆自动车钩缓冲装置 第3部分: 钩尾框	
10	TB/T 1010-2016	铁道车辆轮对及轴承型式与基本尺寸	
11	TB/T 1013-2011	碳素钢铸钢车轮	
12	TB/T 1027.1-2015	机车车轴 第1部分: 钢坯	
13	TB/T 1027.2-2015	机车车轴 第2部分: 车轴	
14	TB/T 1122-2019	铁路信号符号	
15	TB/T 1123-1992	铁路信号联锁图表编制原则	
16	TB/T 1160-2013	内燃机车用散热器	
17	TB/T 1243-1982	客车门窗玻璃	
18	TB/T 1346-2018	木枕用道钉	
19	TB/T 1353-2020	铁路道岔和交叉名词术语	
20	TB/T 1356-1996	铁路用卸煤机、装砂机技术条件	
21	TB/T 1357-2007	铁路门式起重机	
22	TB/T 1362-2017	机车车辆轮对专用量具	
23	TB/T 1392-2015	机车车辆电磁阀	
24	TB/T 1395-2011	机车用直流开关电源柜	
25	TB/T 1400.1-2016	机车用有箍车轮 第1部分:轮心	

序号	标准编号	标准名称
26	TB/T 1400.2-2018	机车用有箍车轮 第2部分:轮箍
27	TB/T 1407.1-2018	列车牵引计算 第1部分: 机车牵引式列车
28	TB/T 1413-2016	透镜式色灯信号机构及信号表示器
29	TB/T 1424-1982	通信信号产品的温升
30	TB/T 1428-1990	铁路货场桥式、门式起重机防风制动装置技术条件
31	TB/T 1429-2015	机车、动车用柴油机铸铁气缸套
32	TB/T 1433.1-2019	铁路通信信号产品环境条件 第1部分: 地面固定使用的信号产品
33	TB/T 1434-1999	铁路通信产品环境条件 地面固定使用
34	TB/T 1436-2013	内燃机车机油滤清器
35	TB/T 1445-1982	轨道电路参数
36	TB/T 1447-2015	铁路信号产品绝缘电阻
37	TB/T 1448-2018	铁路通信信号产品的绝缘耐压
38	TB/T 1451-2022	机车、动车组前窗玻璃
39	TB/T 1463-2015	机车轮对组装技术条件
40	TB/T 1465-2015	机车车辆用球墨铸铁件通用技术条件
41	TB/T 1484.1-2017	机车车辆电缆 第1部分: 动力和控制电缆
42	TB/T 1484.2-2017	机车车辆电缆 第2部分: 30kV单相电力电缆
43	TB/T 1484.3-2017	机车车辆电缆 第3部分: 通信电缆
44	TB/T 1488-1983	铁路机车车轴排列型式表示方法
45	TB/T 1490-2017	机车车辆转向架 客车转向架
46	TB/T 1491-2015	机车车辆油压减振器
47	TB/T 1492-2017	铁道车辆制动机单车试验
48	TB/T 1495-2020	弹条I型扣件
49	TB/T 1497-1984	钢轨绝缘技术条件
50	TB/T 1508-2016	机车电气屏柜
51	TB/T 1528.1-2018	铁路信号电源系统设备 第1部分:通用要求
52	TB/T 1528.2-2018	铁路信号电源系统设备 第2部分:铁路信号电源屏试验方法
53	TB/T 1528.3-2018	铁路信号电源系统设备 第3部分: 普速铁路信号电源屏

序号	标准编号	标准名称
54	TB/T 1528.4-2018	铁路信号电源系统设备 第4部分: 高速铁路信号电源屏
55	TB/T 1528.5-2018	铁路信号电源系统设备 第5部分: 输入配电箱
56	TB/T 1528.6-2018	铁路信号电源系统设备 第6部分:不间断电源(UPS)及蓄电池组
57	TB/T 1552-2017	车辆减速器液压动力系统技术条件
58	TB/T 1555-2005	驼峰专用气动系统技术条件
59	TB/T 1557-1984	驼峰进路控制技术条件
60	TB/T 1558.1-2020	机车车辆焊缝无损检测 第1部分: 总则
61	TB/T 1558.2-2018	机车车辆焊缝无损检测 第2部分: 超声检测
62	TB/T 1558.3-2020	机车车辆焊缝无损检测 第3部分:射线照相检测
63	TB/T 1558.4-2018	机车车辆焊缝无损检测 第4部分: 磁粉检测
64	TB/T 1558.5-2018	机车车辆焊缝无损检测 第5部分:渗透检测
65	TB/T 1567.1-2019	铁路闭塞 第1部分: 自动闭塞技术条件
66	TB/T 1567.2-2019	铁路闭塞 第2部分: 自动站间闭塞技术条件
67	TB/T 1567.3-2020	铁路闭塞 第3部分: 半自动闭塞技术条件
68	TB/T 1608.1-2013	机车辅助电机 第1部分: 异步电动机
69	TB/T 1618-2001	机车车辆车轴超声波检验
70	TB/T 1619-2010	机车车辆车轴磁粉探伤
71	TB/T 1632.1-2014	钢轨焊接 第1部分: 通用技术条件
72	TB/T 1632.2-2014	钢轨焊接 第2部分: 闪光焊接
73	TB/T 1632.3-2019	钢轨焊接 第3部分: 铝热焊接
74	TB/T 1632.4-2014	钢轨焊接 第4部分: 气压焊接
75	TB/T 1651-1996	牵引变电所变压器容量的计算条件和方法
76	TB/T 1652-1996	牵引供电系统电压损失的计算条件和方法
77	TB/T 1653-1996	牵引供电系统电能损失的计算条件和方法
78	TB/T 1669-2018	机车车辆车钩缓冲装置计量器具 13型车钩量具
79	TB/T 1670-2019	机车车辆车钩缓冲装置计量器具 15型车钩量具
80	TB/T 1674-1993	铁道客车隔热性能试验方法
81	TB/T 1677-1997	电气化铁道牵引供电系统术语

序号	标准编号	标准名称
82	TB/T 1678-1997	交流电气化铁道通信防护专业术语
83	TB/T 1679-1997	电气化铁道牵引供电系统电气图用图形符号
84	TB/T 1700-2022	铁路手信号灯
85	TB/T 1704-2001	机车电机试验方法 直流电机
86	TB/T 1718.2-2017	机车车辆轮对组装 第2部分: 车辆
87	TB/T 1718.3-2018	机车车辆轮对组装 第3部分: 动车组
88	TB/T 1719-1998	铁道客车采暖装置通用技术条件
89	TB/T 1720-2017	铁道客车及动车组给水装置
90	TB/T 1726-2019	铁路站场无线通信系统技术条件
91	TB/T 1740-2015	机车车辆重量测定方法
92	TB/T 1759-2016	铁道客车配线布线规则
93	TB/T 1774-1986	继电式电气集中联锁技术条件
94	TB/T 1780-2023	铁路轨距杆
95	TB/T 1802-2016	铁道车辆水密性试验方法
96	TB/T 1804-2017	铁道车辆空调 空调机组
97	TB/T 1817-2015	机车、动车用柴油机气门
98	TB/T 1819-2015	内燃机车柴油机用中冷器
99	TB/T 1842.1-2002	电力机车受电弓滑板 粉末冶金滑板
100	TB/T 1842.2-2016	受电弓滑板 第2部分: 碳基复合材料滑板
101	TB/T 1842.3-2016	受电弓滑板 第3部分: 碳滑板
102	TB/T 1844-1987	25kV交流电气化铁道用无间隙金属氧化物避雷器技术条件
103	TB/T 1853-2018	铁路桥梁钢支座
104	TB/T 1864-2005	驼峰车轮传感器通用技术条件
105	TB/T 1865-2006	T·CJ型驼峰音频测长器
106	TB/T 1866-2006	驼峰溜放车组测重设备通用技术条件
107	TB/T 1869.1-2013	铁路信号用变压器 第1部分:通用技术条件
108	TB/T 1869.2-2013	铁路信号用变压器 第2部分:信号变压器
109	TB/T 1869.3-2013	铁路信号用变压器 第3部分: 50Hz系列轨道变压器

序号	标准编号	标准名称
110	TB/T 1869.4-2013	铁路信号用变压器 第4部分: 25Hz系列轨道变压器
111	TB/T 1869.5-2013	铁路信号用变压器 第5部分: BZ系列中继变压器
112	TB/T 1869.6-2018	铁路信号用变压器 第6部分: 道岔表示变压器
113	TB/T 1869.7-2023	铁路信号变压器 第7部分: BE系列扼流变压器
114	TB/T 1869.8-2017	铁路信号用变压器 第8部分:信号设备雷电防护用变压器
115	TB/T 1871-2023	铁路信号箱盒
116	TB/T 1875-1987	列车无线电通信天线类型、基本参数及测量方法
117	TB/T 1876-2011	450MHz铁路列车无线电通信最小可用接收电平及其测量方法
118	TB/T 1878-2002	预应力混凝土枕疲劳试验方法
119	TB/T 1879-2002	预应力混凝土枕静载抗裂试验方法
120	TB/T 1881-1987	交流电气化铁路对电信线路静电危险影响的计算条件和计算方法
121	TB/T 1900-2016	铁道车辆储风缸
122	TB/T 1910-2018	铁路线路机械词汇
123	TB/T 1911-2020	弹条I型调高扣件
124	TB/T 1917-2023	铁路信号机 灯泡
125	TB/T 1924-2008	标准轨距铁路轨距尺
126	TB/T 1941-2013	铁路货车篷布
127	TB/T 1955-2000	铁道客车采暖通风设计参数
128	TB/T 1961-2023	钩缓装置及组件 缓冲器
129	TB/T 1978-2018	铁路货车转向架 组合式制动梁
130	TB/T 1979-2023	机车车辆特种金属材料 耐大气腐蚀钢
131	TB/T 2007-2015	电气化铁路接触网用绝缘子选用导则
132	TB/T 2009-1987	牵引供电系统并联电容无功补偿的计算条件和方法
133	TB/T 2019-1988	交流电气化铁路对通信电缆线路危险影响的计算条件和方法
134	TB/T 2024-2023	铁路信号继电器 交流二元继电器
135	TB/T 2026-2018	轨道电路防护盒
136	TB/T 2033-2003	轨道平车通用技术条件
137	TB/T 2054-2017	机车淋雨试验方法

序号	标准编号	标准名称
138	TB/T 2073-2020	电气化铁路接触网零部件技术条件
139	TB/T 2074-2020	电气化铁路接触网零部件试验方法
140	TB/T 2075.24-2020	电气化铁路接触网零部件 第24部分: 预绞式金具
141	TB/T 2081-2016	铁路信号灯光颜色
142	TB/T 2092-2018	简支梁试验方法 预应力混凝土梁静载弯曲试验
143	TB/T 2093-2002	吸水式锚固包技术条件
144	TB/T 2101-2018	铁路施工机械词汇
145	TB/T 2117-1990	铁路机车信号技术条件
146	TB/T 2119-1990	电气集中联锁试验技术条件
147	TB/T 2120-1990	铁路信号交流继电器通用技术条件
148	TB/T 2121-1999	铁路地面信号机及信号表示器用玻璃
149	TB/T 2122-1990	DK·SW型道口无绝缘轨道电路收发器
150	TB/T 2123-1990	DK·Y3型道口音响器
151	TB/T 2137-1990	铁路钢桥栓接板面抗滑移系数试验方法
152	TB/T 2139-2004	轻型轨道车技术条件
153	TB/T 2140-2008	铁路碎石道砟
154	TB/T 2140.2-2018	铁路碎石道砟 第2部分: 试验方法
155	TB/T 2175-2021	列车尾部侧灯
156	TB/T 2180-2018	电气化铁路接触网检修作业车
157	TB/T 2187-2014	起重轨道车
158	TB/T 2206-2018	铁路货车制动系统用橡胶件
159	TB/T 2211-2018	机车车辆用压缩钢制螺旋弹簧
160	TB/T 2218-2021	机车车辆通过最小半径曲线计算与试验
161	TB/T 2219-2005	铁道客车双端荧光灯用直流电子镇流器
162	TB/T 2231.1-2017	铁道车辆制动系统 第1部分:客车
163	TB/T 2231.2-2018	铁道车辆制动系统 第2部分: 货车
164	TB/T 2235-2016	铁道车辆滚动轴承
165	TB/T 2286-2020	电气化铁路接触网预应力混凝土支柱

序号	标准编号	标准名称
166	TB/T 2296-2019	铁路信号计轴设备
167	TB/T 2306-2020	自动化驼峰技术条件
168	TB/T 2307-2017	集中联锁结合电路一般原则
169	TB/T 2309-1992	铁路信号有极继电器通用技术条件
170	TB/T 2310-1992	铁路信号设备雷电防护用气体放电管
171	TB/T 2311-2017	铁路通信、信号、电力电子系统防雷设备
172	TB/T 2312-1992	铁路信号设备雷电防护用氧化锌压敏电阻器
173	TB/T 2313-1992	铁路信号用变压器、继电器、硅整流器雷电冲击试验
174	TB/T 2316-1992	交流电气化铁道对有线广播线路干扰影响容许值
175	TB/T 2325.1-2019	机车车辆视听警示装置 第1部分: 前照灯
176	TB/T 2325.2-2019	机车车辆视听警示装置 第2部分:辅助照明灯和标志灯
177	TB/T 2325.3-2020	机车车辆视听警示装置 第3部分: 电笛
178	TB/T 2331-2020	铁路桥梁橡胶支座
179	TB/T 2333-2010	液压复轨器
180	TB/T 2340-2012	钢轨超声波探伤仪
181	TB/T 2344.1-2020	钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m钢轨
182	TB/T 2344.2-2020	钢轨 第2部分: 道岔用非对称断面钢轨
183	TB/T 2344.3-2018	钢轨 第3部分: 异型钢轨
184	TB/T 2345-2008	43kg/m~75kg/m钢轨接头夹板订货技术条件
185	TB/T 2346-1993	43~75 kg/m钢轨用垫板供货技术要求
186	TB/T 2347-1993	钢轨用高强度接头螺栓与螺母
187	TB/T 2349-2016	铁路钢桥连接疲劳试验方法
188	TB/T 2353-2018	铁路信号灯光发光强度
189	TB/T 2355-2005	铁路区间电话通话柱技术要求和试验方法
190	TB/T 2370-1993	铁路旅客列车纵向动力学试验方法与评定指标
191	TB/T 2395-2018	机车车辆动力车轴设计方法
192	TB/T 2396-2017	铁道客车 发电车
193	TB/T 2427-2023	机车车辆轴箱 滚动轴承轴箱

序号	标准编号	标准名称
194	TB/T 2429-1993	铁道货车转向架基础制动装置技术条件
195	TB/T 2433-2019	铁路客车及动车组空调装置运用试验方法
196	TB/T 2456.15-2006	铁道货车减振器斜楔量规
197	TB/T 2460-2016	铁道车辆减速顶
198	TB/T 2464-1993	交流电气化铁道对调幅广播收音台无线电干扰的防护距离
199	TB/T 2465-2010	铁路车站电码化技术条件
200	TB/T 2468-2018	铁路信号产品可靠性要求评定方法
201	TB/T 2471-2021	道口信号机
202	TB/T 2472-1993	DK·S 型道口闪光器
203	TB/T 2473-1993	DK·K3型道口控制盘
204	TB/T 2476.1-2017	铁路信号电缆 第1部分:一般规定
205	TB/T 2476.2-2017	铁路信号电缆 第2部分: 塑料护套铁路信号电缆
206	TB/T 2476.3-2017	铁路信号电缆 第3部分:综合护套铁路信号电缆
207	TB/T 2476.4-2017	铁路信号电缆 第4部分: 铝护套铁路信号电缆
208	TB/T 2477-2006	铁路道岔的容许通过速度
209	TB/T 2478-1993	弹条金相组织评级图
210	TB/T 2484-2005	预制先张法预应力混凝土铁路桥简支T梁技术条件
211	TB/T 2487-2016	路基动应力测试方法
212	TB/T 2488-2017	轨道检测 道床应变、振动测试方法
213	TB/T 2489-2016	轮轨横向力和垂向力地面测试方法
214	TB/T 2491-1994	扣件组装疲劳试验方法
215	TB/T 2493-2018	铁路线路及信号标志牌
216	TB/T 2494.1-1994	轨道车辆车轴探伤方法 新制车轴超声波探伤
217	TB/T 2494.2-2010	轨道车车轴探伤方法 第2部分: 在役车轴超声波探伤
218	TB/T 2502-1994	铁路道口自动广播机
219	TB/T 2541-2010	机车车体静强度试验规范
220	TB/T 2548-2011	铁道车辆滚动轴承润滑脂
221	TB/T 2553-2018	铁路长大货物车

序号	标准编号	标准名称
222	TB/T 2590-2015	机车电动放风阀
223	TB/T 2591-2007	铁路机车滚动轴承订货技术条件
224	TB/T 2597-2017	机车车辆车轮专用量具
225	TB/T 2604-2016	机车车辆车钩缓冲装置计量器具 货车钩尾框量具
226	TB/T 2615-2018	铁路信号故障一安全原则
227	TB/T 2624-2011	重型轨道车车轴型式及基本尺寸
228	TB/T 2628-2020	铁路预制普通钢筋混凝土简支梁
229	TB/T 2629-2023	铁路有砟轨道混凝土弹性轨枕
230	TB/T 2640-1995	铁道客车防火保护的结构设计
231	TB/T 2657-2016	JZSJC型交流灯丝转换继电器
232	TB/T 2673-2016	ZY系列电液转辙机
233	TB/T 2679-1995	交流电气化铁道对短波、超短波收信台(站)无线电干扰的防护距离
234	TB/T 2687-2020	铁路危险货物运输包装
235	TB/T 2689.2-1996	铁路货物集装化运输 通用要求
236	TB/T 2689.3-2018	铁路货物集装化运输 第3部分:一次性固体集装袋
237	TB/T 2689.4-2018	铁路货物集装化运输 第4部分:一次性集装箱液体集装袋
238	TB/T 2698-2009	铁道车辆用球芯折角塞门及组合式集尘器
239	TB/T 2702-1996	铁道客车电器设备非金属材料的阻燃要求
240	TB/T 2704-2016	铁道客车及动车组电取暖器
241	TB/T 2708-2023	辗钢整体车轮 客车
242	TB/T 2710.1-2015	机车、动车组用空气压缩机组技术条件 第1部分: 活塞空气压缩机组
243	TB/T 2710.2-2015	机车、动车组用空气压缩机组技术条件 第2部分: 螺杆空气压缩机组
244	TB/T 2711-2015	机车、动车组用空气压缩机组试验方法
245	TB/T 2715-2016	机车、动车用柴油机喷油泵
246	TB/T 2716-2016	机车、动车用柴油机喷油器
247	TB/T 2731-1996	内燃、电力机车制动缸技术条件
248	TB/T 2741-1996	内燃动车承受冲击能力的规定
249	TB/T 2744-2002	动力装置用柴油机认证方法

序号	标准编号	标准名称
250	TB/T 2745-2017	动力装置用柴油机认证试验
251	TB/T 2746.2-2022	机车柴油机 试验方法 第2部分: 出厂试验
252	TB/T 2760.1-2015	机车、动车组转速传感器 第1部分: 光电转速传感器
253	TB/T 2760.2-2016	机车车辆转速传感器 第2部分: 霍尔式速度传感器
254	TB/T 2760.3-2018	机车车辆转速传感器 第3部分: 磁电式速度传感器
255	TB/T 2762-2017	机车车辆电气设备 继电器
256	TB/T 2765.2-2015	列车运行监控装置 第2部分:记录事项
257	TB/T 2765.3-2015	列车运行监控装置 第3部分:语音和电鸣音规范
258	TB/T 2765.4-2015	列车运行监控装置 第4部分: 专用IC卡
259	TB/T 2765.5-2015	列车运行监控装置 第5部分: 调车灯显接口盒
260	TB/T 2769-2008	重型轨道车试验方法
261	TB/T 2775.1-2005	铁路运输用施封锁 第1部分:棚车锁
262	TB/T 2775.2-2005	铁路运输用施封锁 第2部分:集装箱锁
263	TB/T 2775.3-2005	铁路运输用施封锁 第3部分:罐车锁
264	TB/T 2779-2015	机车、动车用柴油机凸轮轴
265	TB/T 2782-2023	机车车辆称重台
266	TB/T 2783-2017	牵引动力装置用柴油机排放试验
267	TB/T 2797-1997	电气化铁道负序电流计算条件和方法
268	TB/T 2798-1997	交流电气化铁道引起三相电压不平衡度的测量取值和预测计算方法
269	TB/T 2799-1997	电气化铁道谐波电压畸变率计算条件和方法
270	TB/T 2803-2003	电气化铁道用断路器技术条件
271	TB/T 2805-2021	牵引供电设备绝缘水平
272	TB/T 2808-1997	电气化铁道电力机车与牵引供电系统继电保护及自动装置配合的技术要求
273	TB/T 2809-2017	电气化铁路用铜及铜合金接触线
274	TB/T 2813-2015	铁道货车摩擦减振器斜楔
275	TB/T 2817-2018	铁路货车用辗钢整体车轮
276	TB/T 2824-2008	电气化铁路变电所预应力混凝土圆杆
277	TB/T 2826-1997	电气化铁道密集型并联电容器技术条件

序号	标准编号	标准名称
278	TB/T 2831-1997	电气化铁道牵引供电远动系统技术条件
279	TB/T 2832-2021	交流电气化铁路对油(气)管道干扰的防护
280	TB/T 2834-2016	铁路无线调车灯显设备
281	TB/T 2838-2015	铁道车辆旋压制动缸
282	TB/T 2840-1997	铁道客车用发电机联组带技术条件
283	TB/T 2841-2019	铁路车辆空气弹簧
284	TB/T 2843-2015	机车车辆用橡胶弹性元件通用技术条件
285	TB/T 2844-1997	铁道车辆用材料耐火性能试验 按材料种类和应用情况确定试验方法
286	TB/T 2845.1-2019	车辆减速器 第1部分: 钳夹式减速器
287	TB/T 2845.2-2018	车辆减速器 第2部分: 内撑式减速器
288	TB/T 2846-2015	铁路地面信号产品振动试验方法
289	TB/T 2852-2015	轨道电路通用技术条件
290	TB/T 2853-2018	轨道电路系统 25Hz相敏轨道电路
291	TB/T 2860-1997	ZK3—A型电空转辙机
292	TB/T 2860.2-2020	电空转辙机 第2部分: ZK4型转辙机
293	TB/T 2871-1998	内燃机车滤芯结构完整性检验方法
294	TB/T 2872-1998	内燃机车滤芯材料和液体相容性检验方法
295	TB/T 2873-1998	内燃机车滤芯抗倒塌、抗破裂性检验方法
296	TB/T 2874-1998	内燃机车滤芯额定端向载荷检验方法
297	TB/T 2884.1-2006	铁道货车承载鞍专用计量器具 第1部分:承载鞍制造用计量器具
298	TB/T 2885-1998	电气化铁道专用油浸式吸流变压器
299	TB/T 2887-2022	电气化铁路变电所用变压器
300	TB/T 2888-2010	电气化铁路自耦变压器
301	TB/T 2889-1998	电气化铁道低压交流配电屏(柜)技术条件
302	TB/T 2890-1998	电气化铁道专用并联电容器技术条件
303	TB/T 2891-1998	电气化铁道并联电容器静态型高次谐波过流保护技术条件
304	TB/T 2892-2018	电气化铁路用直流电源装置
305	TB/T 2895-1997	道岔转换阻力 密贴力

序号	标准编号	标准名称
306	TB/T 2897-1998	铁路碎石道床底碴
307	TB/T 2898-2018	铁路简支梁试验方法 桥位竖向挠度试验方法
308	TB/T 2903-1998	30型脱轨器
309	TB/T 2911-2016	铁道车辆铆接通用技术条件
310	TB/T 2916-2017	铁道车辆用双向闸瓦间隙调整器
311	TB/T 2917.1-2019	铁路客车及动车组照明 第1部分: 通用要求
312	TB/T 2917.2-2019	铁路客车及动车组照明 第2部分:车厢用灯
313	TB/T 2918-2003	铁道客车用交流电子镇流器
314	TB/T 2919-1998	织物燃烧氧指数试验方法
315	TB/T 2920-2023	电气化铁路接触网硬横跨
316	TB/T 2927-2015	高分子材料钢轨绝缘件
317	TB/T 2928-1998	铁路货场装卸搬运机械通用技术要求和配置
318	TB/T 2934-1998	铁路通信术语
319	TB/T 2937-1998	电气化铁道铝包钢芯铝绞线
320	TB/T 2938-1998	电气化铁道铝包钢绞线
321	TB/T 2942.1-2020	机车车辆用铸钢件 第1部分: 技术要求及检验
322	TB/T 2942.2-2018	机车车辆用铸钢件 第2部分: 金相组织检验图谱
323	TB/T 2944.1-2019	机车车辆用锻件 第1部分:碳素钢
324	TB/T 2944.2-2019	机车车辆用锻件 第2部分: 合金钢
325	TB/T 2945-1999	铁道车辆用LZ50钢车轴及钢坯技术条件
326	TB/T 2946-1999	材料高温分解气体毒性分析
327	TB/T 2949-2015	铁道客车及动车组用高度调整装置
328	TB/T 2951.1-2019	铁道车辆制动机 第1部分:分配阀
329	TB/T 2951.2-2018	铁路车辆制动机 第2部分: 货车空气控制阀
330	TB/T 2953-2015	铁路地面信号产品高温及低温试验方法
331	TB/T 2962-2015	内燃机车操纵装置技术条件
332	TB/T 2963-2023	机车车辆标志 机车
333	TB/T 2965-2018	铁路桥梁混凝土桥面防水层

序号	标准编号	标准名称
334	TB/T 2970-1999	铁路灯光信号机的一般要求
335	TB/T 2972-1999	驼峰毫米波测速雷达技术条件
336	TB/T 2973.2-2019	列车尾部安全防护装置 第2部分: 旅客列车尾部安全防护装置
337	TB/T 2975-2018	钢轨胶接绝缘接头
338	TB/T 2977-2016	铁道车辆金属部件的接地保护
339	TB/T 2978-2016	铁道货车手制动机
340	TB/T 2980-2023	机车车辆基础制动装置 盘形制动 制动盘
341	TB/T 2981-2000	材料燃烧最高热值的确定
342	TB/T 2989-2023	机车车辆驱动齿轮箱 牵引齿轮
343	TB/T 2993.1-2016	铁路通信电源 第1部分:通信电源系统总技术要求
344	TB/T 2993.2-2016	铁路通信电源 第2部分:通信用高频开关电源系统
345	TB/T 2993.3-2016	铁路通信电源 第3部分:通信用不间断电源设备
346	TB/T 2993.4-2016	铁路通信电源 第4部分:通信用高频开关整流设备
347	TB/T 2993.5-2016	铁路通信电源 第5部分:交流配电设备
348	TB/T 2993.6-2016	铁路通信电源 第6部分: 直流配电设备
349	TB/T 3003-2013	机车车辆用截断塞门
350	TB/T 3005-2008	机车用粉末冶金闸瓦
351	TB/T 3009-2019	机车车辆制动系统用防滑装置
352	TB/T 3010-2001	铁道车辆滚动轴承高碳铬轴承钢订货技术条件
353	TB/T 3012-2016	铁道货车铸钢摇枕、侧架
354	TB/T 3016-2001	内燃机车柴油机排气不透光度测量
355	TB/T 3017.1-2016	机车车辆轴承台架试验方法 第1部分:轴箱滚动轴承
356	TB/T 3017.3-2016	机车车辆轴承台架试验方法 第3部分: 抱轴箱滚动轴承
357	TB/T 3025-2016	铁路数字式语音记录仪
358	TB/T 3027-2015	铁路车站计算机联锁技术条件
359	TB/T 3031-2002	铁路用辗钢整体车轮径向全截面低倍组织缺陷的评定
360	TB/T 3035-2002	列车通信网络
361	TB/T 3036-2016	电气化铁路接触网用分段绝缘器

序号	标准编号	标准名称
362	TB/T 3037-2002	25kV电气化铁道接触网用分相绝缘器
363	TB/T 3038-2002	电气化铁道50kV、25kV电压互感器
364	TB/T 3039-2002	电气化铁道50kV、25kV电流互感器
365	TB/T 304-2018	机车用储风缸
366	TB/T 3040-2002	电气化铁道干式空心串联电抗器技术条件
367	TB/T 3042-2016	铁路道岔型号编制方法
368	TB/T 3043-2018	客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁
369	TB/T 3050-2022	铁路环境测量 环境噪声测量
370	TB/T 3051.2-2016	机车、动车组用电笛、风笛 第2部分: 风笛
371	TB/T 3060-2016	机车信号信息定义及分配
372	TB/T 3061-2016	机车车辆用蓄电池
373	TB/T 3064-2016	轨道动力稳定车
374	TB/T 3065-2020	弹条Ⅱ型扣件
375	TB/T 3067-2017	机车车辆制动管系用法兰接头
376	TB/T 3069-2021	ZDJ10型电动转辙机
377	TB/T 3071-2016	配砟整形车
378	TB/T 3074-2017	铁路信号设备雷电电磁脉冲防护技术条件
379	TB/T 3077-2017	机车车辆车顶绝缘子
380	TB/T 3079.1-2016	铁路货物装载加固材料和装置 第1部分:货物转向架
381	TB/T 3079.2-2003	装载加固材料和装置 第2部分:条形草支垫
382	TB/T 3079.3-2005	装载加固材料和装置 第3部分: 铁泥塑料挡
383	TB/T 3079.4-2005	装载加固材料和装置 第4部分:上封式绳网
384	TB/T 3079.5-2005	装载加固材料和装置 第5部分: 固定捆绑铁索
385	TB/T 3079.6-2016	铁路货物装载加固材料和装置 第6部分:废钢铁网
386	TB/T 3079.7-2016	铁路货物装载加固材料和装置 第7部分: 焦炭网
387	TB/T 3080-2014	有砟轨道混凝土岔枕
388	TB/T 3081-2017	铁路救援起重机技术条件
389	TB/T 3082-2017	铁路救援起重机检查与试验方法

序号	标准编号	标准名称
390	TB/T 3087-2016	机车车辆总风软管连接器
391	TB/T 3090-2004	25Hz相敏轨道电路微电子接收器
392	TB/T 3092.1-2004	铁路信号旗
393	TB/T 3092.2-2004	铁路信号旗颜色标准样品
394	TB/T 3094-2022	机车车辆风挡
395	TB/T 3096-2023	铁路货车超偏载检测装置
396	TB/T 3098-2004	铁道动力装置用柴油机认证试验实施细则
397	TB/T 3100.1-2017	铁路数字信号电缆 第1部分:一般规定
398	TB/T 3100.2-2017	铁路数字信号电缆 第2部分: 塑料护套铁路数字信号电缆
399	TB/T 3100.3-2017	铁路数字信号电缆 第3部分:综合护套铁路数字信号电缆
400	TB/T 3100.4-2017	铁路数字信号电缆 第4部分: 铝护套铁路数字信号电缆
401	TB/T 3100.5-2017	铁路数字信号电缆 第5部分: 内屏蔽铁路数字信号电缆
402	TB/T 3100.6-2017	铁路数字信号电缆 第6部分: 应答器数据传输电缆
403	TB/T 3104.1-2020	机车车辆闸瓦 第1部分: 合成闸瓦
404	TB/T 3104.3-2017	机车车辆闸瓦 第3部分:铸铁闸瓦
405	TB/T 3105.1-2009	铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第1部分:射线照相检验
406	TB/T 3105.2-2009	铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第2部分: 超声波检验
407	TB/T 3105.3-2009	铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第3部分: 磁粉检验
408	TB/T 3105.4-2014	铁道货车铸钢摇枕、侧架无损检测 第4部分: 数字化射线成像及工业计算机层析成像检测
409	TB/T 3107-2011	铁道客车单元式组合车窗
410	TB/T 3108-2011	铁道客车塞拉门
411	TB/T 3110-2018	33kg/m护轨用槽型钢
412	TB/T 3111-2017	电气化铁路用铜及铜合金绞线
413	TB/T 3112.1-2017	铁路车站电码化设备 第1部分: 通用技术条件
414	TB/T 3112.2-2017	铁路车站电码化设备 第2部分: 发码、检测、调整器
415	TB/T 3112.3-2017	铁路车站电码化设备 第3部分: 隔离器
416	TB/T 3112.4-2017	铁路车站电码化设备 第4部分: 元器件
417	TB/T 3112.5-2017	铁路车站电码化设备 第5部分:设备柜

序号	标准编号	标准名称
418	TB/T 3113-2015	ZD9/ZDJ9系列电动转辙机
419	TB/T 3113.1-2019	电动转辙机 第1部分: ZD6系列电动转辙机
420	TB/T 3122-2019	铁路声屏障声学构件
421	TB/T 3127-2005	铁路道岔钩锁器
422	TB/T 3129-2017	铁道车辆轮重测定仪
423	TB/T 3130-2017	铁路通信业务分类
424	TB/T 3134-2023	机车车辆驱动齿轮箱 通用要求
425	TB/T 3137-2006	铁路产品标识代码编制规则
426	TB/T 3138-2018	机车车辆用材料阻燃技术要求
427	TB/T 3140-2017	铁路救援起重机吊臂平车
428	TB/T 3142-2006	铁道客车端拉门
429	TB/T 3143-2018	机车车辆密接式车钩缓冲装置
430	TB/T 3144-2019	铁路车辆制动系统用空重车自动调整装置
431	TB/T 3145-2018	机车单元制动器
432	TB/T 3147-2020	铁路轨道检查仪
433	TB/T 3148-2017	轨道检测 测量仪器 支距尺
434	TB/T 3150-2007	电气化铁路高压交流隔离开关和接地开关
435	TB/T 3151-2007	电气化铁路高压交流隔离负荷开关
436	TB/T 3152-2007	铁路环境振动测量
437	TB/T 3159-2021	电气化铁路牵引变压器
438	TB/T 3160.1-2016	铁路有线调度通信系统 第1部分: 技术条件
439	TB/T 3160.2-2017	铁路有线调度通信系统 第2部分: 试验方法
440	TB/T 3162.1-2007	铁道车辆停车防溜装置 第1部分:内撑式停车防溜器
441	TB/T 3162.2-2007	铁道车辆停车防溜装置 第2部分:停车防溜顶
442	TB/T 3162.3-2007	铁道车辆停车防溜装置 第3部分:防溜铁鞋(止轮器)
443	TB/T 3166-2016	内燃机车牵引热工性能台架试验方法
444	TB/T 3167-2016	内燃机车冷却装置性能及热平衡试验方法
445	TB/T 3171-2007	铁路道岔号数系列

序号	标准编号	标准名称
446	TB/T 3172-2007	防腐木枕
447	TB/T 3176-2007	铁路信号直流无极继电器通用技术条件
448	TB/T 3177-2018	铁路信号技术中采用电子元器件时应遵循的主要安全条件
449	TB/T 3188-2007	铁道客车行车安全监测诊断系统技术条件
450	TB/T 3189-2007	铁路信号计轴应用系统技术条件
451	TB/T 3193-2016	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器
452	TB/T 3194-2008	起重轨道平车
453	TB/T 3197-2018	列车过分相系统 车载控制自动过分相装置
454	TB/T 3198.1-2008	铁道货车心盘及磨耗盘专用量具 第1部分:心盘及磨耗盘制造用量具
455	TB/T 3199.1-2018	电气化铁路接触网用绝缘子 第1部分:棒形瓷绝缘子
456	TB/T 3199.2-2018	电气化铁路接触网用绝缘子 第2部分:棒形复合绝缘子
457	TB/T 3200-2015	铁路道岔密贴检查器
458	TB/T 3201-2015	铁路通信漏泄同轴电缆
459	TB/T 3202-2020	铁路信号点灯单元
460	TB/T 3203-2008	列车调度指挥系统、调度集中系统组网技术条件
461	TB/T 3204-2018	铁路专用应急通信系统技术条件
462	TB/T 3205.1-2016	扼流变压器钢轨引接线、中点连接线、中点连接板 第1部分: 钢轨引接线
463	TB/T 3205.2-2016	扼流变压器钢轨引接线、中点连接线、中点连接板 第2部分:中点连接线
464	TB/T 3205.3-2016	扼流变压器钢轨引接线、中点连接线、中点连接板 第3部分:中点连接板
465	TB/T 3206-2017	ZPW-2000 轨道电路技术条件
466	TB/T 3208-2023	铁路散装颗粒货物运输防冻剂
467	TB/T 3210.1-2020	铁路煤炭运输抑尘技术条件 第1部分: 抑尘剂
468	TB/T 3210.2-2009	铁路煤炭运输抑尘技术条件 第2部分: 喷洒装置及方法
469	TB/T 3211-2009	机车车辆用铸钢件射线照相检验参考图谱
470	TB/T 3213-2009	高原机车车辆电工电子产品通用技术条件
471	TB/T 3216-2009	高原铁道客车供氧系统
472	TB/T 3217-2009	机车用半球型折角塞门
473	TB/T 3218-2009	铁道车辆空气制动配件防护件

序号	标准编号	标准名称
474	TB/T 3220-2010	机车车辆用数字式语音记录装置
475	TB/T 3224-2010	铁道货车脱轨自动制动阀
476	TB/T 3225-2010	铁道货车交叉杆组成
477	TB/T 3226-2010	电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置
478	TB/T 3230-2010	GSM-R数字移动通信系统应用业务 机车同步操控信息传送系统
479	TB/T 3231-2010	GSM-R数字移动通信系统应用业务 调度命令信息无线传送系统
480	TB/T 3233-2010	铁路综合接地系统测量方法
481	TB/T 3237-2010	动车组用内装材料阻燃技术条件
482	TB/T 3242-2010	LED铁路信号机构通用技术条件
483	TB/T 3246.1-2019	机车车辆螺栓连接设计准则 第1部分: 螺栓连接的分类
484	TB/T 3246.2-2019	机车车辆螺栓连接设计准则 第2部分: 机械应用设计
485	TB/T 3246.3-2010	机车车辆及其零部件设计准则 螺栓连接 第3部分:设计一电气应用
486	TB/T 3246.4-2010	机车车辆及其零部件设计准则 螺栓连接 第4部分:螺栓连接的安全
487	TB/T 3246.5-2010	机车车辆及其零部件设计准则 螺栓连接 第5部分: 防腐蚀保护
488	TB/T 3246.6-2019	机车车辆螺栓连接设计准则 第6部分:连接尺寸
489	TB/T 3246.7-2010	机车车辆及其零部件设计准则 螺栓连接 第7部分:安装
490	TB/T 3250-2010	动车组密封设计及试验规范
491	TB/T 3252-2022	电气化铁路刚性悬挂接触网汇流排及零部件
492	TB/T 3254-2019	机车车辆撒砂装置
493	TB/T 3255-2011	机车司机操纵台设计要求
494	TB/T 3259-2011	动车组用铝及铝合金焊接技术条件
495	TB/T 3260.1-2011	动车组用铝及铝合金 第1部分:基本要求
496	TB/T 3260.2-2011	动车组用铝及铝合金 第2部分:板材和带材
497	TB/T 3260.3-2011	动车组用铝及铝合金 第3部分:棒材和管材
498	TB/T 3260.4-2011	动车组用铝及铝合金 第4部分:型材
499	TB/T 3263.1-2023	动车组座椅 第1部分: 一等座椅和二等座椅
500	TB/T 3266.1-2022	机车车辆车门 第1部分: 机车车门
501	TB/T 3267-2019	铁路货车承载鞍及弹性定位件

序号	标准编号	标准名称
502	TB/T 3269-2011	铁道货车弹性旁承
503	TB/T 3272-2011	电气化铁路接触网恒张力放线车
504	TB/T 3273-2011	电气化铁路接触网立杆作业车
505	TB/T 3274-2011	铁路混凝土梁配件多元合金共渗防腐技术条件
506	TB/T 3275-2018	铁路混凝土
507	TB/T 3277.1-2011	铁路磁介质纸质热敏车票 第1部分: 制票机
508	TB/T 3277.2-2011	铁路磁介质纸质热敏车票 第2部分: 自动售票机
509	TB/T 3277.3-2011	铁路磁介质纸质热敏车票 第3部分: 自动检票机
510	TB/T 3277.4-2017	铁路售检票设备 第4部分: 自助取票机
511	TB/T 3283-2015	铁路时间同步网技术条件
512	TB/T 3284-2019	动车组牵引拉杆
513	TB/T 3285-2019	动车组抗侧滚扭杆
514	TB/T 3287-2013	机车信号车载系统设备
515	TB/T 3288-2013	无砟轨道铺轨机组
516	TB/T 3289-2013	有砟轨道长钢轨铺轨机组
517	TB/T 3290-2013	板式无砟轨道门式铺板机
518	TB/T 3295-2023	铁路大型施工机械 箱梁运梁车
519	TB/T 3296-2023	铁路大型施工机械 箱梁架桥机
520	TB/T 3297-2013	高速铁路岔区轨枕埋入式无砟轨道混凝土岔枕
521	TB/T 3301-2013	高速铁路道岔技术条件
522	TB/T 3307.1-2020	高速铁路道岔制造技术条件 第1部分:制造与组装
523	TB/T 3307.2-2014	高速铁路道岔制造技术条件 第2部分: T型螺栓
524	TB/T 3307.3-2014	高速铁路道岔制造技术条件 第3部分: 垫板螺栓
525	TB/T 3307.4-2014	高速铁路道岔制造技术条件 第4部分: 轨距块
526	TB/T 3307.5-2014	高速铁路道岔制造技术条件 第5部分: 盖板
527	TB/T 3307.6-2014	高速铁路道岔制造技术条件 第6部分:缓冲调距块
528	TB/T 3307.7-2014	高速铁路道岔制造技术条件 第7部分: 预埋塑料套管
529	TB/T 3307.8-2014	高速铁路道岔制造技术条件 第8部分: 弹性铁垫板

序号	标准编号	标准名称
530	TB/T 3307.9-2014	高速铁路道岔制造技术条件 第9部分: 调高垫板
531	TB/T 3309-2013	电气化铁路动态无功补偿装置
532	TB/T 3311-2018	机车车辆联轴器
533	TB/T 3312-2013	机车转向架构架
534	TB/T 3316-2020	机车车辆转向架 动车组转向架
535	TB/T 3317-2013	动车组换气装置
536	TB/T 3319-2013	铁道罐车用呼吸式安全阀
537	TB/T 3320-2013	铁路桥梁球型支座
538	TB/T 3321-2013	铁路道床吸污车
539	TB/T 3323-2013	钢轨直度测量仪
540	TB/T 3324-2021	铁路数字移动通信系统(GSM-R)总体技术要求
541	TB/T 3326-2015	铁路应急通信系统试验方法
542	TB/T 3327-2015	铁路信号用断相保护器
543	TB/T 3328-2015	便携式牵引变电所电能质量检测装置
544	TB/T 3329-2013	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道
545	TB/T 3330-2015	无线闭塞中心技术规范
546	TB/T 3332-2013	铁路应用 确定轮轨等效锥度的方法
547	TB/T 3333-2022	司机室设备 警惕装置
548	TB/T 3335-2013	交流传动内燃机车主辅发电机
549	TB/T 3337-2013	铁道客车及动车组整体卫生间
550	TB/T 3338.2-2023	铁路客车及动车组卫生间 第2部分:集便装置
551	TB/T 3342-2014	机车车辆基准重量定义
552	TB/T 3343-2014	微机控制的机车制动系统单机试验及评定
553	TB/T 3349-2014	电动车组牵引变压器
554	TB/T 3350.1-2014	动车组用不锈钢 第1部分: 钢板及钢带
555	TB/T 3350.2-2014	动车组用不锈钢 第2部分: 管材
556	TB/T 3350.3-2014	动车组用不锈钢 第3部分:棒材
557	TB/T 3350.4-2014	动车组用不锈钢 第4部分:冷弯型钢

序号	标准编号	标准名称
558	TB/T 3352-2014	高速铁路无砟轨道不平顺谱
559	TB/T 3353-2014	铁路隧道钢筋混凝土管片
560	TB/T 3355-2023	轨道检测 轨道几何状态动态检测
561	TB/T 3356-2021	铁路隧道锚杆
562	TB/T 3358-2015	机车、动车组牵引电动机通风机组
563	TB/T 3359-2014	铁路线路捣固车
564	TB/T 3360.1-2023	铁路隧道防排水材料 第1部分: 防水板和排水板
565	TB/T 3360.2-2023	铁路隧道防排水材料 第2部分: 止水带
566	TB/T 3361-2016	铁路数字移动通信系统(GSM-R)编号计划
567	TB/T 3362-2015	铁路数字移动通信系统(GSM-R)智能网技术条件
568	TB/T 3363-2015	铁路数字移动通信系统(GSM-R)通用分组无线业务(GPRS)子系统技术条件
569	TB/T 3364-2015	铁路数字移动通信系统(GSM-R)模拟光纤直放站
570	TB/T 3365.1-2022	铁路数字移动通信系统(GSM-R)SIM卡 第1部分:技术条件
571	TB/T 3365.2-2015	铁路数字移动通信系统(GSM-R)SIM卡 第2部分: 试验方法
572	TB/T 3366-2018	铁路数字移动通信系统(GSM-R)智能网试验方法
573	TB/T 3367-2016	铁路数字移动通信系统(GSM-R) 数字光纤直放站
574	TB/T 3368-2018	铁路数字移动通信系统(GSM-R) 光纤直放站网络管理系统技术条件
575	TB/T 3369-2018	铁路数字移动通信系统(GSM-R)光纤直放站网络管理系统试验方法
576	TB/T 3370.1-2018	铁路数字移动通信系统(GSM-R)车载通信模块 第1部分: 技术要求
577	TB/T 3370.2-2018	铁路数字移动通信系统(GSM-R)车载通信模块 第2部分: 试验方法
578	TB/T 3371-2016	铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口 A接口(MSC与BSS间)
579	TB/T 3372-2017	铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口监测系统 技术条件
580	TB/T 3373-2017	铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口监测系统 试验方法
581	TB/T 3374-2017	铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口 L接口(SCP与SSP间)
582	TB/T 3375-2018	铁路数字移动通信系统(GSM-R) 机车综合无线通信设备
583	TB/T 3376-2018	铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口 E/G接口(MSC/VLR与 MSC/VLR间)
584	TB/T 3377-2019	铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口 C/D接口(MSC/VLR与HLR间)
585	TB/T 3378-2019	铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口 Gb接口 (BSC/PCU与SGSN间)

序号	标准编号	标准名称
586	TB/T 3379-2016	铁路数字移动通信系统(GSM-R)应用业务 调度通信
587	TB/T 3380-2021	铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口Gn接口(SGSN/GGSN与SGSN/GGSN间)
588	TB/T 3381-2021	铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口 Gr接口(SGSN与HLR间)
589	TB/T 3382-2016	CTCS-3 级列车运行控制系统与铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口规范
590	TB/T 3383-2023	铁路信号继电器 AX系列继电器
591	TB/T 3384-2023	铁路信号继电器 试验方法
592	TB/T 3385.1-2023	铁路无线电监测 第1部分: 总体要求
593	TB/T 3386-2023	道岔缺口监测系统设备
594	TB/T 3391-2015	机车车辆隔离变压器
595	TB/T 3392-2015	机车车辆用避雷器
596	TB/T 3393.1-2023	机车车辆高压互感器 第1部分: 电流互感器
597	TB/T 3393.2-2023	机车车辆高压互感器 第2部分: 电磁式电压互感器
598	TB/T 3394-2015	机车车辆用紧急制动阀
599	TB/T 3395.1-2015	高速铁路扣件 第1部分: 通用技术条件
600	TB/T 3395.2-2015	高速铁路扣件 第2部分: 弹条IV型扣件
601	TB/T 3395.3-2015	高速铁路扣件 第3部分: 弹条V型扣件
602	TB/T 3395.4-2015	高速铁路扣件 第4部分: WJ-7型扣件
603	TB/T 3395.5-2015	高速铁路扣件 第5部分: WJ-8型扣件
604	TB/T 3396.1-2015	高速铁路扣件系统试验方法 第1部分: 钢轨纵向阻力的测定
605	TB/T 3396.2-2015	高速铁路扣件系统试验方法 第2部分:组装扣压力的测定
606	TB/T 3396.3-2015	高速铁路扣件系统试验方法 第3部分:组装静刚度的测定
607	TB/T 3396.4-2015	高速铁路扣件系统试验方法 第4部分:组装疲劳性能试验
608	TB/T 3396.5-2015	高速铁路扣件系统试验方法 第5部分: 绝缘电阻的测定
609	TB/T 3396.6-2015	高速铁路扣件系统试验方法 第6部分:恶劣环境条件的影响
610	TB/T 3396.7-2015	高速铁路扣件系统试验方法 第7部分: 预埋件抗拔力试验
611	TB/T 3397-2015	CRTS双块式无砟轨道混凝土轨枕
612	TB/T 3398-2015	CRTS I型板式无砟轨道混凝土轨道板
613	TB/T 3399-2015	CRTSII型板式无砟轨道混凝土轨道板

序号	标准编号	标准名称
614	TB/T 3400.1-2015	高速铁路无砟轨道混凝土道岔板 第1部分: 预埋套管式
615	TB/T 3400.2-2015	高速铁路无砟轨道混凝土道岔板 第2部分: 钻孔式
616	TB/T 3401-2015	客运专线钢轨伸缩调节器
617	TB/T 3402-2015	动车组制动系统
618	TB/T 3403-2015	动车组制动控制系统
619	TB/T 3404-2015	动车组制动装置零部件设计及制造规范
620	TB/T 3405-2015	动车组司机制动控制器
621	TB/T 3406-2015	动车组转向架联系枕梁
622	TB/T 3408-2015	动车组转向架横向稳定性监测装置
623	TB/T 3409-2021	动车组铝合金铸件
624	TB/T 3410-2015	电动车组控制系统
625	TB/T 3412-2015	动车组用电连接器
626	TB/T 3413-2015	铁道客车及动车组用安全玻璃
627	TB/T 3414-2015	动车组应急照明
628	TB/T 3415-2015	动车组车体外部非金属复合材料零部件
629	TB/T 3416.1-2015	动车组编码标识系统 第1部分: 总则
630	TB/T 3416.2-2015	动车组编码标识系统 第2部分:产品组
631	TB/T 3416.3-2015	动车组编码标识系统 第3部分:安装地点与位置的标识
632	TB/T 3417-2015	铁道客车及动车组翻板、脚蹬及扶手
633	TB/T 3418-2015	餐车结构性能设计要求
634	TB/T 3419-2015	铁道货车轴承油封
635	TB/T 3420-2015	16型和17型车钩量具
636	TB/T 3421-2015	铁道货车用铝合金板材及型材
637	TB/T 3422-2017	机车车辆转向架 机车转向架
638	TB/T 3424-2015	电力机车辅助滤波柜
639	TB/T 3425-2015	交流传动机车网络控制系统
640	TB/T 3426-2023	机车车辆轴箱 滚动抱轴箱
641	TB/T 3427-2015	机车用制动控制器

序号	标准编号	标准名称
642	TB/T 3428-2015	微机控制的机车制动控制系统
643	TB/T 3429-2015	交流传动内燃机车制动电阻装置
644	TB/T 3430-2021	机车车辆真空断路器
645	TB/T 3431-2015	机车车辆制动夹钳单元
646	TB/T 3433-2016	高速铁路预制先张法预应力混凝土简支梁
647	TB/T 3434-2016	CN道岔制造技术条件
648	TB/T 3435-2016	铁路混凝土桥梁梁端防水装置
649	TB/T 3436-2016	铁路桥梁检查车
650	TB/T 3437-2016	线路大修列车
651	TB/T 3438-2016	路基处理车
652	TB/T 3439-2016	列控中心技术条件
653	TB/T 3440-2016	铁路通信漏泄同轴电缆吊具
654	TB/T 3441-2016	铁路无线调车灯显信息管理设备
655	TB/T 3442-2016	车载监测数据车地通信
656	TB/T 3443.1-2016	机车车辆车种、车型和车号编码规则 第1部分: 机车
657	TB/T 3443.2-2016	机车车辆车种、车型和车号编码规则 第2部分:客车
658	TB/T 3443.3-2016	机车车辆车种、车型和车号编码规则 第3部分:货车
659	TB/T 3444-2016	机车车辆25kV高压电缆总成
660	TB/T 3445-2016	机车电气重联技术规范
661	TB/T 3446-2016	机车位置转换开关
662	TB/T 3447-2016	机车平均软管连接器
663	TB/T 3448-2016	铁路碎石道床状态参数测试方法
664	TB/T 3449-2016	铁路边坡柔性被动防护产品落石冲击试验方法与评价
665	TB/T 3450-2016	长钢轨普通平车运输专用座架
666	TB/T 3451-2016	动车组车体结构强度设计及试验
667	TB/T 3452-2016	动车组用不锈钢焊接技术条件
668	TB/T 3453.1-2016	动车组词汇 第1部分:基本词汇
669	TB/T 3453.2-2016	动车组词汇 第2部分: 试验

序号	标准编号	标准名称
670	TB/T 3453.3-2016	动车组词汇 第3部分: 部件和系统
671	TB/T 3454.1-2016	动车组车门 第1部分:客室侧门
672	TB/T 3454.2-2016	动车组车门 第2部分: 内部门
673	TB/T 3455-2016	动车组侧窗
674	TB/T 3456-2016	动车组用截断塞门
675	TB/T 3457-2016	动车组制动系统用安全阀
676	TB/T 3458-2016	动车组前端开闭机构
677	TB/T 3459-2016	铁道客车及动车组用差压阀
678	TB/T 3460-2016	铁道客车及动车组用溢流阀
679	TB/T 3462-2016	铁道货车用不锈钢钢板(带)
680	TB/T 3463-2016	铁道车辆车轮强度评定方法
681	TB/T 3465-2016	铁路电力低电阻接地系统成套装置
682	TB/T 3466-2016	铁路列车荷载图式
683	TB/T 3468-2016	带式物料运输车
684	TB/T 3469-2016	机车用辗钢整体车轮
685	TB/T 3470-2016	动车组用粉末冶金闸片
686	TB/T 3471-2016	调度集中系统技术条件
687	TB/T 3472-2017	动车组司机操纵台布置
688	TB/T 3473-2017	交流传动货运电力机车转向架
689	TB/T 3474.1-2017	机车车辆螺纹连接软管 第1部分:波纹金属软管
690	TB/T 3474.2-2018	机车车辆螺纹连接软管 第2部分:橡胶软管
691	TB/T 3474.3-2021	机车车辆螺纹连接软管 第3部分:尼龙软管
692	TB/T 3475.1-2017	机车、动车组用柴油机零部件 第1部分: 曲轴
693	TB/T 3475.11-2018	机车、动车组用柴油机零部件 第11部分:燃油电喷控制器
694	TB/T 3475.14-2017	机车、动车组用柴油机零部件 第14部分:波纹金属软管
695	TB/T 3475.2-2017	机车、动车组用柴油机零部件 第2部分: 曲轴扭振减振器
696	TB/T 3475.3-2019	机车、动车组用柴油机零部件 第3部分: 连杆
697	TB/T 3475.4-2017	机车、动车组用柴油机零部件 第4部分:活塞

序号	标准编号	标准名称
698	TB/T 3475.5-2019	机车、动车组用柴油机零部件 第5部分: 主轴瓦及连杆轴瓦
699	TB/T 3475.7-2020	机车、动车组柴油机零部件 第7部分: 气缸盖
700	TB/T 3475.8-2020	机车、动车组柴油机零部件 第8部分: 增压器
701	TB/T 3476-2017	机车车辆轮对几何参数测量机
702	TB/T 3477.1-2017	铁路数字移动通信系统(GSM-R) 手持终端 第1部分: 技术要求
703	TB/T 3477.2-2017	铁路数字移动通信系统(GSM-R) 手持终端 第2部分:试验方法
704	TB/T 3478-2017	铁路视频监控需求规范 铁路公安用户
705	TB/T 3479-2017	铁路贯通地线
706	TB/T 3480-2017	车辆减速器电动动力系统技术条件
707	TB/T 3481-2017	铁路低压母联备投自动转换开关电器
708	TB/T 3482-2017	铁路车站计算机联锁安全原则
709	TB/T 3483-2017	CTCS-3 级列控车载设备技术条件
710	TB/T 3484-2017	列控系统应答器应用原则
711	TB/T 3485-2017	应答器传输系统技术条件
712	TB/T 3486-2017	轨道车运行控制设备技术条件
713	TB/T 3487-2017	交流传动电力机车
714	TB/T 3488-2017	交流传动内燃机车
715	TB/T 3490-2017	机车车辆高压安全联锁技术条件
716	TB/T 3491-2017	电动车组司机室设计规范
717	TB/T 3492-2017	机车车辆电气设备 高压隔离开关和接地开关
718	TB/T 3493-2017	铁道车辆空调 空调压力保护装置
719	TB/T 3494-2017	铁路大型维护作业机械 道岔铺换机组
720	TB/T 3495-2017	铁路大型维护作业机械 起重式收轨设备
721	TB/T 3496-2017	调度集中与计算机联锁接口规范
722	TB/T 3497-2017	铁路信号用液压电磁式断路器
723	TB/T 3498-2018	铁路通信信号设备雷击试验方法
724	TB/T 3499-2018	机车车辆车钩缓冲装置计量器具 机车钩缓装置量具
725	TB/T 3500-2018	动车组车体耐撞性要求与验证规范

序号	标准编号	标准名称
726	TB/T 3501-2018	机车车辆碰撞试验测试方法
727	TB/T 3502-2018	铁道客车及动车组模态试验方法及评定
728	TB/T 3503.1-2018	铁路应用 空气动力学 第1部分: 符号与单位
729	TB/T 3503.2-2018	铁路应用 空气动力学 第2部分:隧道空气动力学效应
730	TB/T 3503.3-2018	铁路应用 空气动力学 第3部分:隧道空气动力学要求和试验方法
731	TB/T 3503.4-2018	铁路应用 空气动力学 第4部分: 列车空气动力学性能数值仿真规范
732	TB/T 3503.5-2023	铁路应用 空气动力学 第5部分: 大风评估要求和试验方法
733	TB/T 3504-2018	列车接近预警地面设备
734	TB/T 3505-2018	无线调车机车信号和监控系统技术条件
735	TB/T 3506-2018	动车组用整体车轮设计准则
736	TB/T 3507-2018	铁路货车车体组件 漏斗车底门开闭系统
737	TB/T 3508-2018	铁路道岔转换设备安装技术条件
738	TB/T 3510-2018	列控中心接口规范
739	TB/T 3511-2018	货物列车纵向动力学试验方法
740	TB/T 3512-2018	电动车组网络控制系统软件集成测试规范
741	TB/T 3513-2018	高速铁路桥涵防公路车辆撞击装置
742	TB/T 3514-2018	客货共线铁路道岔用橡胶垫板
743	TB/T 3515.1-2018	弹性支承块式无砟轨道部件 第1部分:混凝土支承块
744	TB/T 3515.2-2018	弹性支承块式无砟轨道部件 第2部分: 扣件
745	TB/T 3515.3-2018	弹性支承块式无砟轨道部件 第3部分:橡胶套靴
746	TB/T 3515.4-2018	弹性支承块式无砟轨道部件 第4部分: 块下垫板
747	TB/T 3516-2018	CTCS-2级列控系统总体技术要求
748	TB/T 3517-2018	铁路电力变配电所综合自动化系统装置
749	TB/T 3518-2018	客货共线铁路钢轨伸缩调节器
750	TB/T 3519-2018	客货共线铁路扣件通用技术条件
751	TB/T 3520-2018	铁路大型养路机械 钢轨打磨车
752	TB/T 3521-2018	铁路大型养路机械 钢轨铣磨车
753	TB/T 3522-2018	铁路线路防护栅栏

序号	标准编号	标准名称
754	TB/T 3524-2018	铁路大型维护作业机械 型号编制方法
755	TB/T 3525-2018	铁路大型施工机械 隧道混凝土湿喷机
756	TB/T 3526-2018	机车车辆电气设备 接触器
757	TB/T 3527-2018	机车车辆电气设备 低压控制开关
758	TB/T 3528.1-2018	铁路信号安全通信协议 第1部分: I型协议
759	TB/T 3528.2-2018	铁路信号安全通信协议 第2部分: II型协议
760	TB/T 3529-2018	CTCS-2级列控车载设备技术条件
761	TB/T 3530-2018	CTCS-3级列车运行控制系统系统需求规范
762	TB/T 3531-2018	临时限速服务器技术条件
763	TB/T 3532-2018	ZPW-2000 轨道电路设备
764	TB/T 3533-2018	轨道电路读取器(TCR)
765	TB/T 3534-2018	铁路道岔转换设备 道岔外锁闭装置
766	TB/T 3535-2018	无线闭塞中心测试规范
767	TB/T 3536-2018	列控中心测试规范
768	TB/T 3537-2018	铁路车站计算机联锁测试规范
769	TB/T 3538-2018	CTCS-3级列控车载设备测试规范
770	TB/T 3539-2018	电加热道岔融雪系统设备
771	TB/T 3540.1-2018	内燃机车牵引热工性能试验方法 第1部分: 定置试验
772	TB/T 3540.2-2021	内燃机车牵引热工性能试验方法 第2部分:运行试验
773	TB/T 3540.3-2018	内燃机车牵引热工性能试验方法 第3部分: 其他试验
774	TB/T 3541.3-2018	机车车辆盘形制动 第3部分: 合成闸片
775	TB/T 3541.5-2018	机车车辆盘形制动 第5部分: 单元制动缸
776	TB/T 3542-2018	高速铁路CZ道岔制造技术条件
777	TB/T 3543-2018	临时限速服务器测试规范
778	TB/T 3544-2018	应答器传输系统测试规范
779	TB/T 3545-2019	机车悬挂装置橡胶件
780	TB/T 3546-2019	铁路信号系统内部接口
781	TB/T 3547-2019	铁路信号安全数据网

序号	标准编号	标准名称
782	TB/T 3548-2019	机车车辆强度设计及试验鉴定规范 总则
783	TB/T 3549.1-2019	机车车辆强度设计及试验鉴定规范 转向架 第1部分:转向架构架
784	TB/T 3549.2-2021	机车车辆强度设计及试验鉴定规范 转向架 第2部分: 三大件式转向架
785	TB/T 3550.1-2019	机车车辆强度设计及试验鉴定规范 车体 第1部分:客车车体
786	TB/T 3550.2-2019	机车车辆强度设计及试验鉴定规范 车体 第2部分:货车车体
787	TB/T 3551-2019	高速铁路牵引供电系统雷电防护技术导则
788	TB/T 3552-2019	铁路车辆卧铺
789	TB/T 3553-2019	轨道电路系统 不对称高压脉冲轨道电路
790	TB/T 3554-2019	轨道电路系统 50Hz交流连续式轨道电路
791	TB/T 3555-2020	机车车辆电气屏柜 高压电器箱
792	TB/T 3556-2020	铁路桥梁用结构钢
793	TB/T 3557-2020	铁路大型施工机械 隧道凿岩台车
794	TB/T 3558-2020	机车车辆转向架专用量具 闸瓦和闸片量具
795	TB/T 3559-2020	城际铁路站台门系统
796	TB/T 3560-2020	铁路客车及动车组安全锤
797	TB/T 3561-2020	铁路桥梁黏滞阻尼器和速度锁定器
798	TB/T 3562-2020	铁路保温车
799	TB/T 3563-2020	电气化铁路接触网作业车 型号编制方法
800	TB/T 3564-2020	电气化铁路接触网作业车 接触网专用平车
801	TB/T 3565-2020	CTCS-2级列控车载设备测试规范
802	TB/T 3566-2021	电动车组救援制动指令转换装置
803	TB/T 3567-2021	铁路车辆轴承塑料保持架
804	TB/T 3568.1-2021	铁路无损检测材料 第1部分: 磁粉检测材料
805	TB/T 3568.2-2021	铁路无损检测材料 第2部分: 渗透检测材料
806	TB/T 3568.3-2021	铁路无损检测材料 第3部分: 超声波检测探头
807	TB/T 3569-2021	列控车载设备人机界面(DMI)显示规范
808	TB/T 3570-2021	弹条Ⅲ型扣件
809	TB/T 3571.2-2021	内燃机车滤清器 第2部分: 燃油滤清器

序号	标准编号	标准名称
810	TB/T 3571.3-2023	内燃机车滤清器 第3部分: 空气滤清器
811	TB/T 3572-2022	铁路电力变压器
812	TB/T 3574-2022	列车运行监控信息传送装置
813	TB/T 3575.1-2022	机车车辆锻钢件无损检测 第1部分: 磁粉检测
814	TB/T 3575.2-2022	机车车辆锻钢件无损检测 第2部分:渗透检测
815	TB/T 3575.3-2023	机车车辆锻钢件无损检测 第3部分: 涡流检测
816	TB/T 3575.4-2023	机车车辆锻钢件无损检测 第4部分: 超声检测
817	TB/T 3576-2022	机车车辆车轴专用量具
818	TB/T 3577-2022	铁路隧道应急电话系统
819	TB/T 3578-2022	铁路车站计算机联锁操作显示规范
820	TB/T 3579-2022	无砟轨道轨道板 CRTS III型板式无砟轨道
821	TB/T 3580-2022	列车调度指挥系统技术条件
822	TB/T 3581-2022	CTCS-3 级列控系统总体技术要求
823	TB/T 3582-2023	动车组应急通风系统
824	TB/T 3583-2023	电力机车 直流传动电力机车
825	TB/T 3585-2023	机车车辆车轴 动车组
826	TB/T 3586-2023	电力机车及电动车组牵引辅助系统试验方法 牵引性能试验
827	TB/T 3587-2023	电力机车及电动车组牵引辅助系统试验方法 辅助性能试验
828	TB/T 3588-2023	电力机车及电动车组牵引辅助系统试验方法 阻力、效率及能量消耗试验
829	TB/T 3589-2023	机车车辆制动控制装置 机车制动机 空气制动机
830	TB/T 3590-2023	电气化铁路供电安全检测监测系统技术要求
831	TB/T 3600-2020	350km/h高速电动车组通用技术条件
832	TB/T 3584-2024	内燃机车 直流传动内燃机车
833	TB/T 3591-2024	电气化铁路接触网作业车 检测车
834	TB/T 3592-2024	电气化铁路接触网作业车 绝缘子水冲洗车
835	TB/T 3594-2024	机车车辆滚动轴承 电机轴承
836	TB/T 3315-2024	机车车辆电机 牵引电动机 异步牵引电动机
837	TB/T 3596-2024	铁路机车车辆贯彻国防要求技术规范

序号	标准编号	标准名称
838	TB/T 2226-2024	机车车辆运行安全监测系统设备 轴温报警装置
839	TB/T 3241-2024	铁路大型养路机械 焊轨车
840	TB/T 3597-2024	市域(郊)铁路动车组
841	TB/T 3598.1-2024	市域 (郊) 铁路列控系统技术要求 第1部分: CTCS2+AT0系统
842	TB/T 3598.2-2024	市域 (郊) 铁路列控系统技术要求 第2部分: CBTC系统
843	TB/T 3599-2024	铁路LTE移动通信系统总体技术条件
844	TB/T 3467-2024	普速铁路道岔 合金钢组合辙叉
845	TB/T 2765.1-2024	列车运行监控系统 第1部分: 技术条件
846	TB/T 2973.1-2024	列车尾部安全防护系统 第1部分: 货车列尾
847	TB/T 2075.1-2024	电气化铁路接触网零部件 第1部分: 腕臂支撑装置
848	TB/T 2075.2-2024	电气化铁路接触网零部件 第2部分: 腕臂底座
849	TB/T 2075.3-2024	电气化铁路接触网零部件 第3部分: 限位型定位装置
850	TB/T 2075.4-2024	电气化铁路接触网零部件 第4部分: 非限位型定位装置
851	TB/T 2075.5-2024	电气化铁路接触网零部件 第5部分: 终端锚固线夹
852	TB/T 2075.6-2024	电气化铁路接触网零部件 第6部分:中心锚结装置
853	TB/T 2075.7-2024	电气化铁路接触网零部件 第7部分:整体吊弦及吊弦线夹
854	TB/T 2075.8-2024	电气化铁路接触网零部件 第8部分: 弹性吊索装置
855	TB/T 2075.9-2024	电气化铁路接触网零部件 第9部分:接头连接线夹
856	TB/T 2075.10-2024	电气化铁路接触网零部件 第10部分: 线岔
857	TB/T 2075.11-2024	电气化铁路接触网零部件 第11部分: 电连接装置
858	TB/T 2075.12-2024	电气化铁路接触网零部件 第12部分: 滑轮补偿装置
859	TB/T 2075.13-2024	电气化铁路接触网零部件 第13部分: 棘轮补偿装置
860	TB/T 2075.14-2024	电气化铁路接触网零部件 第14部分: 弹簧补偿装置
861	TB/T 2075.15-2024	电气化铁路接触网零部件 第15部分: 坠砣及坠砣限制架
862	TB/T 2075.16-2024	电气化铁路接触网零部件 第16部分: 软横跨支撑固定装置
863	TB/T 2075.17-2024	电气化铁路接触网零部件 第17部分: 软横跨连接装置
864	TB/T 2075.18-2024	电气化铁路接触网零部件 第18部分: 软横跨悬吊装置
865	TB/T 2075.19-2024	电气化铁路接触网零部件 第19部分:接地线夹及连接装置

序号	标准编号	标准名称
866	TB/T 2075.20-2024	电气化铁路接触网零部件 第20部分: 附加导线零部件
867	TB/T 2075.21-2024	电气化铁路接触网零部件 第21部分: 隧道水平悬挂装置
868	TB/T 2075.22-2024	电气化铁路接触网零部件 第22部分: 隧道支撑及定位装置
869	TB/T 2075.23-2024	电气化铁路接触网零部件 第23部分: 隧道下锚补偿装置
870	TB/T 1407.2-2024	列车牵引计算 第2部分: 动车组
871	TB/T 3162.4-2024	铁路车辆停车防溜装置 第4部分: 防溜紧固器
铁路	国家标准	
1	GB 146.1—2020	标准轨距铁路限界 第1部分: 机车车辆限界
2	GB 146.2—2020	标准轨距铁路限界 第2部分: 建筑限界
3	GB/T 188—1963	762毫米轨距铁路机车车辆限界和建筑接近限界分类及基本尺寸
4	GB/T 1402—2010	轨道交通 牵引供电系统电压
5	GB 2702—1990	爆炸品保险箱
6	GB/T 3314—2006	内燃机车通用技术条件
7	GB/T 3315—2006	内燃机车制成后投入使用前的试验方法
8	GB/T 3316—2019	内燃机车功率确定方法
9	GB/T 3317—2006	电力机车通用技术条件
10	GB/T 3318—2006	电力机车制成后投入使用前的试验方法
11	GB/T 3319—2015	电力机车和电动车组额定功率的确定
12	GB/T 3367.1—2018	内燃机车词汇 第1部分:基本词汇
13	GB/T 3367.2—2018	内燃机车词汇 第2部分: 柴油机
14	GB/T 3367.3—2018	内燃机车词汇 第3部分: 车体、转向架及制动装置
15	GB/T 3367.4—2018	内燃机车词汇 第4部分: 液力传动系统
16	GB/T 3367.5—2018	内燃机车词汇 第5部分:辅助装置
17	GB/T 4549.1—2004	铁道车辆词汇 第1部分:基本词汇
18	GB/T 4549.2—2004	铁道车辆词汇 第2部分: 走行装置
19	GB/T 4549.3—2004	铁道车辆词汇 第3部分: 制动装置
20	GB/T 4549.4—2004	铁道车辆词汇 第4部分: 车钩缓冲及风挡装置
21	GB/T 4549.5—2004	铁道车辆词汇 第5部分: 车体

序号	标准编号	标准名称
22	GB/T 4549.6—2004	铁道车辆词汇 第6部分: 门、窗及其开闭装置
23	GB/T 4549.8—2004	铁道车辆词汇 第8部分: 给水、排水装置
24	GB/T 4549.9—2004	铁道车辆词汇 第9部分: 电气装置
25	GB/T 4549.10-2004	铁道车辆词汇 第10部分: 客车附属设备
26	GB/T 4549.11-2004	铁道车辆词汇 第11部分: 专用货车附属设备
27	GB/T 5599-2019	机车车辆动力学性能评定及试验鉴定规范
28	GB/T 5600-2018	铁道货车通用技术条件
29	GB/T 5601-2018	铁道货车检查与试验规则
30	GB/T 5914.1-2015	机车司机室 第1部分: 瞭望条件
31	GB/T 5914.2-2000	机车司机室前窗、侧窗和其他窗的配置
32	GB/T 6769-2016	机车司机室布置规则
33	GB/T 6770-2020	机车司机室特殊安全规则
34	GB/T 6771-2000	电力机车防火和消防措施的规程
35	GB 10493-2018	铁路站内道口信号设备技术条件
36	GB 10494-2018	铁路区间道口信号设备技术条件
37	GB/T 12817-2021	铁路客车通用技术条件
38	GB/T 12818-2021	铁路客车组装后的检查与试验规则
39	GB/T 13669-1992	铁道机车辐射噪声限值
40	GB/T 16566-2018	铁路隧道词汇
41	GB/T 16904.1-2006	标准轨距铁路机车车辆限界检查 第1部分:检查方法
42	GB/T 16904.2-2006	标准轨距铁路机车车辆限界检查 第2部分: 限界规
43	GB/T 17426-1998	铁道特种车辆和轨行机械动力学性能 评定及试验方法
44	GB/T 18818-2021	铁路货车翻车机和散装货物解冻库检测技术条件
45	GB/T 21413.1-2018	轨道交通 机车车辆电气设备 第1部分: 一般使用条件和通用规则
46	GB/T 21413.2-2021	轨道交通 机车车辆电气设备 第2部分: 电工器件 通用规则
47	GB/T 21413.3-2023	轨道交通 机车车辆电气设备 第3部分: 电工器件 直流断路器规则
48	GB/T 21413.4-2023	轨道交通 机车车辆电气设备 第4部分: 电工器件 交流断路器规则
49	GB/T 21413.5-2023	轨道交通 机车车辆电气设备 第5部分: 电工器件 高压熔断器规则

序号	标准编号	标准名称
50	GB/T 21414-2021	轨道交通 机车车辆 电气隐患防护的规定
51	GB/T 21561.1-2018	轨道交通 机车车辆受电弓特性和试验 第1部分:干线机车车辆受电弓
52	GB/T 21561.2-2018	轨道交通 机车车辆受电弓特性和试验 第2部分: 地铁和轻轨车辆受电弓
53	GB/T 21561.3-2016	轨道交通 机车车辆受电弓特性和试验 第3部分: 受电弓与干线机车车辆的接口
54	GB/T 21561.4-2018	轨道交通 机车车辆受电弓特性和试验 第4部分: 受电弓与地铁、轻轨车辆接口
55	GB/T 21562.2-2015	轨道交通 可靠性、可用性、可维修性和安全性规范及示例 第2部分:安全性的应用指南
56	GB/T 21562.3-2015	轨道交通 可靠性、可用性、可维修性和安全性规范及示例 第3部分: 机车车辆 RAM的应用指南
57	GB/T 21562-2008	轨道交通 可靠性、可用性、可维修性和安全性规范及示例
58	GB/T 21563-2018	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验
59	GB/T 24338.1-2018	轨道交通 电磁兼容 第1部分: 总则
60	GB/T 24338.2-2018	轨道交通 电磁兼容 第2部分:整个轨道系统对外界的发射
61	GB/T 24338.3-2018	轨道交通 电磁兼容 第3-1部分: 机车车辆 列车和整车
62	GB/T 24338.4-2018	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分: 机车车辆 设备
63	GB/T 24338.5-2018	轨道交通 电磁兼容 第4部分:信号和通信设备的发射与抗扰度
64	GB/T 24338.6-2018	轨道交通 电磁兼容 第5部分: 地面供电设备和系统的发射与抗扰度
65	GB/T 24339-2023	轨道交通 通信、信号和处理系统 传输系统中的安全相关通信
66	GB/T 25020.1-2010	电气化铁路接触网钢支柱 第1部分:格构式支柱
67	GB/T 25020.2-2016	电气化铁路接触网钢支柱 第2部分: 方形钢管支柱
68	GB/T 25020.3-2016	电气化铁路接触网钢支柱 第3部分:环形钢管支柱
69	GB/T 25020.4-2016	电气化铁路接触网钢支柱 第4部分: H形支柱
70	GB/T 25021-2010	轨道检查车
71	GB/T 25022.3-2023	轨道交通 机车车辆电连接器 第3部分:通信控制连接器
72	GB/T 25023-2010	机车车辆车端动力连接器
73	GB/T 25024-2019	机车车辆转向架 货车转向架
74	GB/T 25117-2020	轨道交通 机车车辆 牵引系统组合试验方法
75	GB/T 25118-2010	轨道交通 机车车辆电气设备 开启式功率电阻器规则
76	GB/T 25119-2021	轨道交通 机车车辆电子装置
77	GB/T 25120-2023	轨道交通 机车车辆牵引变压器和电抗器

序号	标准编号	标准名称
78	GB/T 25121.1-2018	轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第1部分:纸/塑料薄膜电容器
79	GB/T 25121.2-2018	轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第2部分:非固体电解质铝电解电容器
80	GB/T 25121.3-2018	轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第3部分:双电层电容器
81	GB/T 25122.1-2018	轨道交通 机车车辆用电力变流器 第1部分:特性和试验方法
82	GB/T 25122.2-2010	轨道交通 机车车辆用电力变流器 第2部分:补充技术资料
83	GB/T 25122.3-2018	轨道交通 机车车辆用电力变流器 第3部分: 机车牵引变流器
84	GB/T 25122.4-2018	轨道交通 机车车辆用电力变流器 第4部分: 电动车组牵引变流器
85	GB/T 25122.5-2018	轨道交通 机车车辆用电力变流器 第5部分:城轨车辆牵引变流器
86	GB/T 25123.1-2018	电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第1部分:除电子变流器供电的交流 电动机之外的电机
87	GB/T 25123.2-2018	电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第2部分:电子变流器供电的交流电动机
88	GB/T 25123.3-2011	电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第3部分:用损耗总和法确定变流器供电的交流电动机的总损耗
89	GB/T 25123.4-2015	电力牵引 轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机 第4部分:与电子变流器相连的永磁同步电机
90	GB/T 25330-2019	道砟清筛机
91	GB/T 25331-2010	电力机车、电力动车组主变流器用水散热器
92	GB/T 25333-2010	内燃、电力机车标记
93	GB/T 25334.1-2023	铁路机车车体 第1部分:内燃机车
94	GB/T 25334.2-2023	铁路机车车体 第2部分:电力机车
95	GB/T 25335-2010	铁路T梁架桥机
96	GB/T 25336-2018	铁路大型养路机械 检查与试验方法
97	GB/T 25337-2018	铁路大型养路机械 通用技术条件
98	GB/T 25338.1-2019	铁路道岔转辙机 第1部分: 通用技术条件
99	GB/T 25338.2-2019	铁路道岔转辙机 第2部分: 试验方法
100	GB/T 25339-2010	铁路轨排铺轨机
101	GB/T 25340-2010	铁路机车车辆自动识别设备技术条件
102	GB/T 25342-2010	铁路铺轨机、架桥机词汇
103	GB/T 25343.1-2010	铁路应用 轨道车辆及其零部件的焊接 第1部分: 总则
104	GB/T 25343.2-2010	铁路应用 轨道车辆及其零部件的焊接 第2部分:焊接制造商的质量要求及认证
105	GB/T 25343.3-2010	铁路应用 轨道车辆及其零部件的焊接 第3部分:设计要求

序号	标准编号	标准名称
106	GB/T 25343.4-2010	铁路应用 轨道车辆及其零部件的焊接 第4部分: 生产要求
107	GB/T 25343.5-2010	铁路应用 轨道车辆及其零部件的焊接 第5部分: 检验、试验及文件
108	GB/T 25890.1-2010	轨道交通 地面装置 直流开关设备 第1部分: 总则
109	GB/T 25890.2-2010	轨道交通 地面装置 直流开关设备 第2部分:直流断路器
110	GB/T 25890.3-2010	轨道交通 地面装置 直流开关设备 第3部分:户内直流隔离开关、负荷开关和接地 开关
111	GB/T 25890.4-2010	轨道交通 地面装置 直流开关设备 第4部分:户外直流隔离开关、负荷开关和接地 开关
112	GB/T 25890.6-2010	轨道交通 地面装置 直流开关设备 第6部分:直流成套开关设备
113	GB/T 25890.7-2010	轨道交通 地面装置 直流开关设备 第7-1部分: 直流牵引供电系统专用测量、控制和保护装置 应用指南
114	GB/T 25890.8-2010	轨道交通 地面装置 直流开关设备 第7-2部分: 直流牵引供电系统专用测量、控制和保护装置 隔离电流变送器和其他电流测量设备
115	GB/T 25890.9-2010	轨道交通 地面装置 直流开关设备 第7-3部分: 直流牵引供电系统专用测量、控制和保护装置 隔离电压变送器和其他电压测量设备
116	GB/T 28026.1-2018	轨道交通 地面装置 电气安全、接地和回流 第1部分: 电击防护措施
117	GB/T 28026.2-2018	轨道交通 地面装置 电气安全、接地和回流 第2部分:直流牵引供电系统杂散电流 的防护措施
118	GB/T 28026.3-2018	轨道交通 地面装置 电气安全、接地和回流 第3部分:交流和直流牵引供电系统的相互作用
119	GB/T 28027-2011	轨道交通 供电系统和机车车辆运行匹配
120	GB/T 28028-2011	牵引旋转电机换向的评定和编码准则
121	GB/T 28029.1-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第1部分:基本结构
122	GB/T 28029.2-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第2-1部分: 绞线式列车总线(WTB)
123	GB/T 28029.3-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第2-2部分: 绞线式列车总线(WTB)一 致性测试
124	GB/T 28029.4-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第2-3部分: TCN通信规约
125	GB/T 28029.5-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第2-4部分: TCN应用规约
126	GB/T 28029.6-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第2-5部分:以太网列车骨干网(ETB)
127	GB/T 28029.7-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第2-6部分: 车地通信
128	GB/T 28029.8-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第2-7部分:基于电台的无线列车骨干网(WLTB)
129	GB/T 28029.9-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第3-1部分:多功能车辆总线(MVB)
130	GB/T 28029.10-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第3-2部分:多功能车辆总线(MVB) 一致性测试
131	GB/T 28029.11-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第3-3部分:CANopen编组网(CCN)
132	GB/T 28029.12-2020	轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第3-4部分:以太网编组网(ECN)
133	GB/T 28426-2021	铁路大型养路机械 钢轨探伤车

序号	标准编号	标准名称
134	GB/T 28427-2012	电气化铁路27.5kV单相交流交联聚乙烯绝缘电缆及附件
135	GB/T 28428-2012	电气化铁路27.5kV和2×27.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备
136	GB/T 28429-2012	轨道交通1500V及以下直流牵引电力电缆及附件
137	GB/T 28791-2024	机车车辆标志 车辆及动车组
138	GB/T 28792-2012	列车无线调度通信系统技术条件
139	GB/T 28807-2012	轨道交通 机车车辆和列车检测系统的兼容性
140	GB/T 28807.2-2017	轨道交通 机车车辆和列车检测系统的兼容性 第2部分:与轨道电路的兼容性
141	GB/T 28807.3-2017	轨道交通 机车车辆和列车检测系统的兼容性 第3部分:与计轴器的兼容性
142	GB/T 28808-2021	轨道交通 通信、信号和处理系统 控制和防护系统软件
143	GB/T 28809-2012	轨道交通 通信、信号和处理系统 信号用安全相关电子系统
144	GB/T 32347.1-2015	轨道交通 设备环境条件 第1部分: 机车车辆设备
145	GB/T 32347.2-2015	轨道交通 设备环境条件 第2部分: 地面电气设备
146	GB/T 32347.3-2015	轨道交通 设备环境条件 第3部分: 信号和通信设备
147	GB/T 32349-2015	轨道交通 电力牵引 变流器供电的短初级直线感应电动机
148	GB/T 32350.1-2015	轨道交通 绝缘配合 第1部分:基本要求 电工电子设备的电气间隙和爬电距离
149	GB/T 32350.2-2015	轨道交通 绝缘配合 第2部分:过电压及相关防护
150	GB/T 32358-2015	轨道交通 机车车辆台架试验方法
151	GB/T 32578-2016	轨道交通 地面装置 电力牵引架空接触网
152	GB/T 32579-2016	轨道交通 地面装置 变流机组额定参数的协调及其试验
153	GB/T 32580.1-2016	轨道交通 地面装置 交流开关设备的特殊要求 第1部分: Un大于1kV的单相断路器
154	GB/T 32580.2-2016	轨道交通 地面装置 交流开关设备的特殊要求 第2部分: Un大于1kV的单相隔离开 关、接地开关和负荷开关
155	GB/T 32580.301-2016	轨道交通 地面装置 交流开关设备的特殊要求 第3-1部分:交流牵引系统专用测量、控制和保护装置 应用指南
156	GB/T 32580.302-2016	轨道交通 地面装置 交流开关设备的特殊要求 第3-2部分:交流牵引系统专用测量、控制和保护装置 单相电流互感器
157	GB/T 32580.303-2016	轨道交通 地面装置 交流开关设备的特殊要求 第3-3部分:交流牵引系统专用测量、控制和保护装置 单相感性电压互感器
158	GB/T 32586-2016	轨道交通 地面装置 电力牵引架空接触网系统用复合绝缘子的特定要求
159	GB/T 32587-2016	旅客列车DC600V供电系统
160	GB/T 32588.1-2016	轨道交通 自动化的城市轨道交通(AUGT) 安全要求 第1部分:总则
161	GB/T 32589-2016	轨道交通 第三轨受流器

序号	标准编号	标准名称
162	GB/T 32591-2016	轨道交通 受流系统 受电弓与接触网动态相互作用仿真的验证
163	GB/T 32592-2023	轨道交通 受流系统 受电弓与接触网动态相互作用测量的要求和验证
164	GB/T 32593-2016	轨道交通 地面装置 变电所用电力电子变流器
165	GB/T 32595-2016	铁道客车及动车组用电气控制柜
166	GB/T 33192-2016	内燃机车用柴油机通用技术条件
167	GB/T 33193.1-2016	铁道车辆空调 第1部分: 舒适度参数
168	GB/T 33193.2-2016	铁道车辆空调 第2部分:型式试验
169	GB/T 34119-2017	轨道交通 机车车辆用电连接器
170	GB/T 34141-2017	高速列车网络控制系统
171	GB/T 34572-2017	轨道交通 受流系统 受电弓碳滑板试验方法
172	GB/T 34573-2017	轨道交通 司机控制器
173	GB/T 34575-2023	轨道交通 机车车辆变流设备 机车、动车组辅助变流器
174	GB/T 36284-2018	轨道交通 站台门电气系统
175	GB/T 36286-2018	轨道交通 机车车辆辅助供电系统
176	GB/T 36287-2018	城市轨道交通 列车再生制动能量地面利用系统
177	GB/T 36505-2018	铁路线路词汇
178	GB/T 36543-2018	铁路桥梁词汇
179	GB/T 36981-2018	轨道交通 客运列车断电过分相系统相互匹配准则
180	GB/T 37317-2019	轨道交通 直流架空接触网雷电防护导则
181	GB/T 37330-2019	有砟轨道轨枕 混凝土枕
182	GB/T 37333-2019	铁道客车及动车组无障碍设施通用技术条件
183	GB/T 37439-2019	高速铁路预制后张法预应力混凝土简支梁
184	GB/T 37454-2019	铁路车辆非动力车轴设计方法
185	GB/T 37863.1-2019	轨道交通 牵引电传动系统 第1部分:城轨车辆
186	GB/T 37863.2-2021	轨道交通 牵引电传动系统 第2部分: 机车、动车组
187	GB/T 38519-2020	机车车辆火灾报警系统
188	GB/T 42005.1-2022	轨道交通 储能式电车 第1部分: 电容式储能电源
189	GB/T 42005.2-2022	轨道交通 储能式电车 第2部分: 地面充电系统

序号	标准编号	标准名称
190	GB/T 42148-2022	轨道交通 地面装置 直流保护测控装置
191	GB/T 42149-2022	轨道交通 地面装置 基于数字通信的中压供电系统电流保护技术规范
192	GB/T 42286.1-2022	轨道交通电子设备 车载驾驶数据记录 第1部分:技术规范
193	GB/T 42286.2-2022	轨道交通电子设备 车载驾驶数据记录 第2部分:一致性测试
194	GB/T 43022.1-2023	轨道交通 直流避雷器和电压限制装置 第1部分:无间隙金属氧化物避雷器
195	GB/T 43022.2-2023	轨道交通 直流避雷器和电压限制装置 第2部分: 电压限制装置
196	GB/T 43054-2023	轨道交通 轨道车牵引系统用铅酸蓄电池组
197	GB/T 43511-2023	轨道交通 电力牵引架空刚性接触网
198	GB/T 43769-2024	城际磁浮交通 中低速磁浮地面设备 牵引供电系统
199	GB/T 43775-2024	轨道交通 机车车辆变流设备 市域铁路和城轨交通车辆辅助变流器
200	GB/T 43790-2024	轨道交通 受流系统 受电弓与接触网相互作用准则
201	GB/T 32590.1-2024	轨道交通 市域铁路和城轨交通运输管理和指令/控制系统 第 1 部分:系统原理和基本概念
202	GB/T 32590.2-2024	轨道交通 市域铁路和城轨交通运输管理和指令/控制系统 第 2 部分: 功能需求规范
203	GB/T 32590.3-2024	轨道交通 市域铁路和城轨交通运输管理和指令/控制系统 第 3 部分:系统需求规范
204	GB/T 44125.1-2024	铁路应用 制动性能计算(停车、减速和静态制动)第1部分:平均计算法
205	GB/T 44125.2-2024	铁路应用 制动性能计算(停车、减速和静态制动)第2部分:分步计算法
206	GB/T 44409.1-2024	机车车辆空气调节系统 第1部分:术语与定义
207	GB/T 10082-2024	轨道车 重型轨道车
208	GB/T 44639.1-2024	轨道交通 列车电能测量系统 第1部分: 总则
209	GB/T 44639.2-2024	轨道交通 列车电能测量系统 第2部分:电能测量
210	GB/T 44639.3-2024	轨道交通 列车电能测量系统 第3部分:数据处理
211	GB/T 44639.4-2024	轨道交通 列车电能测量系统 第4部分:通信
212	GB/T 44639.5-2024	轨道交通 列车电能测量系统 第5部分:一致性测试
213	GB/T 44639.6-2024	轨道交通 列车电能测量系统 第6部分: 计费以外的要求
214	GB/T 34571-2024	轨道交通 机车车辆布线规则
215	GB/T 44386-2024	轨道交通 机车车辆 车载牵引锂离子电池
216	GB/T 45022-2024	轨道交通 机车车辆变流设备 充电机
217	GB/T 32588.2-2025	轨道交通 自动化导向运输(AUGT)安全要求 第2部分:系统级危害分析