

现行铁路行业标准目录（装备技术标准）

（截至2023年7月31日）

序号	标准编号	标准名称
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 1335-1996	铁道车辆强度设计及试验鉴定规范
19	TB/T 1346-2018	木枕用道钉
20	TB/T 1353-2020	铁路道岔和交叉名词术语
21	TB/T 1356-1996	铁路用卸煤机、装砂机技术条件
22	TB/T 1357-2007	铁路门式起重机
23	TB/T 1362-2017	机车车辆轮对专用量具
24	TB/T 1392-2015	机车车辆电磁阀
25	TB/T 1395-2011	机车用直流开关电源柜

注：铁路国家标准请查询国家标准化管理委员会网站，网址：<https://std.samr.gov.cn/>

序号	标准编号	标准名称
26	TB/T 1400.1-2016	机车用有箍车轮 第1部分：轮心
27	TB/T 1400.2-2018	机车用有箍车轮 第2部分：轮箍
28	TB/T 1407.1-2018	列车牵引计算 第1部分：机车牵引式列车
29	TB/T 1413-2016	透镜式色灯信号机构及信号表示器
30	TB/T 1424-1982	通信信号产品的温升
31	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
32	TB/T 1429-2015	机车、动车用柴油机铸铁气缸套
33	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
34	TB/T 1434-1999	铁路通信产品环境条件 地面固定使用
35	TB/T 1436-2013	内燃机车机油滤清器
36	TB/T 1445-1982	轨道电路参数
37	TB/T 1447-2015	铁路信号产品绝缘电阻
38	TB/T 1448-2018	铁路通信信号产品的绝缘耐压
39	TB/T 1451-2022	机车、动车组前窗玻璃
40	TB/T 1463-2015	机车轮对组装技术条件
41	TB/T 1465-2015	机车车辆用球墨铸铁件通用技术条件
42	TB/T 1484.1-2017	机车车辆电缆 第1部分：动力和控制电缆
43	TB/T 1484.2-2017	机车车辆电缆 第2部分：30kV单相电力电缆
44	TB/T 1484.3-2017	机车车辆电缆 第3部分：通信电缆
45	TB/T 1488-1983	铁路机车车轴排列型式表示方法
46	TB/T 1490-2017	机车车辆转向架 客车转向架
47	TB/T 1491-2015	机车车辆油压减振器
48	TB/T 1492-2017	铁道车辆制动机单车试验
49	TB/T 1495-2020	弹条I型扣件
50	TB/T 1497-1984	钢轨绝缘技术条件
51	TB/T 1508-2016	机车电气屏柜
52	TB/T 1528.1-2018	铁路信号电源系统设备 第1部分：通用要求
53	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

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

序号	标准编号	标准名称
82	TB/T 1677-1997	电气化铁道牵引供电系统术语
83	TB/T 1678-1997	交流电气化铁道通信防护专业术语
84	TB/T 1679-1997	电气化铁道牵引供电系统电气图用图形符号
85	TB/T 1700-2022	铁路手信号灯
86	TB/T 1704-2001	机车电机试验方法 直流电机
87	TB/T 1716-2016	铁道客车轮对轴箱装置组装技术条件
88	TB/T 1718.2-2017	机车车辆轮对组装 第2部分：车辆
89	TB/T 1718.3-2018	机车车辆轮对组装 第3部分：动车组
90	TB/T 1719-1998	铁道客车采暖装置通用技术条件
91	TB/T 1720-2017	铁道客车及动车组给水装置
92	TB/T 1726-2019	铁路站场无线通信系统技术条件
93	TB/T 1740-2015	机车车辆重量测定方法
94	TB/T 1759-2016	铁道客车配线布线规则
95	TB/T 1774-1986	继电式电气集中联锁技术条件
96	TB/T 1780-1986	普通轨距杆
97	TB/T 1802-2016	铁道车辆水密性试验方法
98	TB/T 1804-2017	铁道车辆空调 空调机组
99	TB/T 1817-2015	机车、动车用柴油机气门
100	TB/T 1819-2015	内燃机车柴油机用中冷器
101	TB/T 1842.1-2002	电力机车受电弓滑板 粉末冶金滑板
102	TB/T 1842.2-2016	受电弓滑板 第2部分：碳基复合材料滑板
103	TB/T 1842.3-2016	受电弓滑板 第3部分：碳滑板
104	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
105	TB/T 1853-2018	铁路桥梁钢支座
106	TB/T 1864-2005	驼峰车轮传感器通用技术条件
107	TB/T 1865-2006	T·CJ型驼峰音频测长器
108	TB/T 1866-2006	驼峰溜放车组测重设备通用技术条件
109	TB/T 1869.1-2013	铁路信号用变压器 第1部分：通用技术条件

序号	标准编号	标准名称
110	TB/T 1869.2-2013	铁路信号用变压器 第2部分：信号变压器
111	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
112	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
113	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
114	TB/T 1869.6-2018	铁路信号用变压器 第6部分 道岔表示变压器
115	TB/T 1869.7-2016	铁路信号用变压器 第7部分：BE系列扼流变压器
116	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
117	TB/T 1871-1987	XB型变压器箱
118	TB/T 1875-1987	列车无线电通信天线类型、基本参数及测量方法
119	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
120	TB/T 1878-2002	预应力混凝土枕疲劳试验方法
121	TB/T 1879-2002	预应力混凝土枕静载抗裂试验方法
122	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
123	TB/T 1900-2016	铁道车辆储风缸
124	TB/T 1910-2018	铁路线路机械词汇
125	TB/T 1911-2020	弹条I型调高扣件
126	TB/T 1917-2008	铁路信号灯泡技术条件
127	TB/T 1924-2008	标准轨距铁路轨距尺
128	TB/T 1941-2013	铁路货车篷布
129	TB/T 1955-2000	铁道客车采暖通风设计参数
130	TB/T 1961-2016	铁道车辆缓冲器
131	TB/T 1978-2018	铁路货车转向架 组合式制动梁
132	TB/T 1979-2014	铁道车辆用耐大气腐蚀钢
133	TB/T 2007-2015	电气化铁路接触网用绝缘子选用导则
134	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
135	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
136	TB/T 2024-2007	铁路信号插入式交流二元继电器
137	TB/T 2026-2018	轨道电路防护盒

序号	标准编号	标准名称
138	TB/T 2033-2003	轨道平车通用技术条件
139	TB/T 2054-2017	机车淋雨试验方法
140	TB/T 2056.1-2019	机车制动机 第1部分：电空制动机
141	TB/T 2056.3-2019	机车制动机 第3部分：空气制动机
142	TB/T 2073-2020	电气化铁路接触网零部件技术条件
143	TB/T 2074-2020	电气化铁路接触网零部件试验方法
144	TB/T 2075.1-2020	电气化铁路接触网零部件 第1部分：腕臂支撑装置
145	TB/T 2075.10-2020	电气化铁路接触网零部件 第10部分：线岔
146	TB/T 2075.11-2020	电气化铁路接触网零部件 第11部分：电连接装置
147	TB/T 2075.12-2020	电气化铁路接触网零部件 第12部分：滑轮补偿装置
148	TB/T 2075.13-2020	电气化铁路接触网零部件 第13部分：棘轮补偿装置
149	TB/T 2075.14-2020	电气化铁路接触网零部件 第14部分：弹簧补偿装置
150	TB/T 2075.15-2020	电气化铁路接触网零部件 第15部分：坠砣及坠砣限制架
151	TB/T 2075.16-2020	电气化铁路接触网零部件 第16部分：软横跨支撑固定装置
152	TB/T 2075.17-2020	电气化铁路接触网零部件 第17部分：软横跨连接装置
153	TB/T 2075.18-2020	电气化铁路接触网零部件 第18部分：软横跨悬吊装置
154	TB/T 2075.19-2020	电气化铁路接触网零部件 第19部分：接地线夹及连接装置
155	TB/T 2075.2-2020	电气化铁路接触网零部件 第2部分：腕臂底座
156	TB/T 2075.20-2020	电气化铁路接触网零部件 第20部分：附加导线通用零件
157	TB/T 2075.21-2020	电气化铁路接触网零部件 第21部分：隧道水平悬挂装置
158	TB/T 2075.22-2020	电气化铁路接触网零部件 第22部分：隧道支撑及定位装置
159	TB/T 2075.23-2020	电气化铁路接触网零部件 第23部分：隧道下锚补偿装置
160	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
161	TB/T 2075.3-2020	电气化铁路接触网零部件 第3部分：限位型定位装置
162	TB/T 2075.4-2020	电气化铁路接触网零部件 第4部分：非限位型定位装置
163	TB/T 2075.5-2020	电气化铁路接触网零部件 第5部分：终端锚固线夹
164	TB/T 2075.6-2020	电气化铁路接触网零部件 第6部分：中心锚结装置
165	TB/T 2075.7-2020	电气化铁路接触网零部件 第7部分：整体吊弦及吊弦线夹

序号	标准编号	标准名称
166	TB/T 2075.8-2020	电气化铁路接触网零部件 第8部分：弹性吊索装置
167	TB/T 2075.9-2020	电气化铁路接触网零部件 第9部分：接头连接线夹
168	TB/T 2081-2016	铁路信号灯光颜色
169	TB/T 2092-2018	简支梁试验方法 预应力混凝土梁静载弯曲试验
170	TB/T 2093-2002	吸水式锚固包技术条件
171	TB/T 2101-2018	铁路施工机械词汇
172	TB/T 2117-1990	铁路机车信号技术条件
173	TB/T 2119-1990	电气集中联锁试验技术条件
174	TB/T 2120-1990	铁路信号交流继电器通用技术条件
175	TB/T 2121-1999	铁路地面信号机及信号表示器用玻璃
176	TB/T 2122-1990	DK·SW型道口无绝缘轨道电路收发器
177	TB/T 2123-1990	DK·Y3型道口音响器
178	TB/T 2137-1990	铁路钢桥栓接板面抗滑移系数试验方法
179	TB/T 2139-2004	轻型轨道车技术条件
180	TB/T 2140-2008	铁路碎石道砟
181	TB/T 2140.2-2018	铁路碎石道砟 第2部分：试验方法
182	TB/T 2175-2021	列车尾部侧灯
183	TB/T 2180-2018	电气化铁路接触网检修作业车
184	TB/T 2182-1991	半自动化驼峰技术条件
185	TB/T 2187-2014	起重轨道车
186	TB/T 2206-2018	铁路货车制动系统用橡胶件
187	TB/T 2211-2018	机车车辆用压缩钢制螺旋弹簧
188	TB/T 2218-2021	机车车辆通过最小半径曲线计算与试验
189	TB/T 2219-2005	铁道客车双端荧光灯用直流电子镇流器
190	TB/T 2226-2016	铁道客车用集中轴温报警器
191	TB/T 2231.1-2017	铁道车辆制动系统 第1部分：客车
192	TB/T 2231.2-2018	铁道车辆制动系统 第2部分：货车
193	TB/T 2235-2016	铁道车辆滚动轴承

序号	标准编号	标准名称
194	TB/T 2254-1991	机车牵引用渗碳淬硬齿轮金相检验标准
195	TB/T 2286-2020	电气化铁路接触网预应力混凝土支柱
196	TB/T 2296-2019	铁路信号计轴设备
197	TB/T 2306-2020	自动化驼峰技术条件
198	TB/T 2307-2017	集中联锁结合电路一般原则
199	TB/T 2309-1992	铁路信号有极继电器通用技术条件
200	TB/T 2310-1992	铁路信号设备雷电防护用气体放电管
201	TB/T 2311-2017	铁路通信、信号、电力电子系统防雷设备
202	TB/T 2312-1992	铁路信号设备雷电防护用氧化锌压敏电阻器
203	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
204	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
205	TB/T 2325.1-2019	机车车辆视听警示装置 第1部分：前照灯
206	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
207	TB/T 2325.3-2020	机车车辆视听警示装置 第3部分：电笛
208	TB/T 2326-1992	预应力混凝土简支梁弯曲疲劳试验方法
209	TB/T 2331-2020	铁路桥梁橡胶支座
210	TB/T 2333-2010	液压复轨器
211	TB/T 2340-2012	钢轨超声波探伤仪
212	TB/T 2344.1-2020	钢轨 第1部分：43kg/m~75kg/m钢轨
213	TB/T 2344.2-2020	钢轨 第2部分：道岔用非对称断面钢轨
214	TB/T 2344.3-2018	钢轨 第3部分：异型钢轨
215	TB/T 2345-2008	43kg/m~75kg/m钢轨接头夹板订货技术条件
216	TB/T 2346-1993	43~75 kg/m钢轨用垫板供货技术要求
217	TB/T 2347-1993	钢轨用高强度接头螺栓与螺母
218	TB/T 2349-2016	铁路钢桥连接疲劳试验方法
219	TB/T 2353-2018	铁路信号灯光发光强度
220	TB/T 2355-2005	铁路区间电话通话柱技术要求和试验方法
221	TB/T 2362-2013	内燃机车用柴油机起动力试验方法

序号	标准编号	标准名称
222	TB/T 2370-1993	铁路旅客列车纵向动力学试验方法与评定指标
223	TB/T 2375-1993	铁路用耐候钢周期浸润腐蚀试验方法
224	TB/T 2380-2011	内燃机车出厂定置试验
225	TB/T 2381-2017	内燃机车出厂线路运行试验
226	TB/T 2395-2018	机车车辆动力车轴设计方法
227	TB/T 2396-2017	铁道客车 发电车
228	TB/T 2422-1993	JZ-7型机车空气制动机自动制动阀技术条件
229	TB/T 2427-1993	铁道客车滚动轴承用轴箱装置技术条件
230	TB/T 2429-1993	铁道货车转向架基础制动装置技术条件
231	TB/T 2433-2019	铁路客车及动车组空调装置运用试验方法
232	TB/T 2456.15-2006	铁道货车减振器斜楔量规
233	TB/T 2460-2016	铁道车辆减速顶
234	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
235	TB/T 2465-2010	铁路车站电码化技术条件
236	TB/T 2468-2018	铁路信号产品可靠性要求评定方法
237	TB/T 2471-2021	道口信号机
238	TB/T 2472-1993	DK·S型道口闪光器
239	TB/T 2473-1993	DK·K3型道口控制盘
240	TB/T 2476.1-2017	铁路信号电缆 第1部分：一般规定
241	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
242	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
243	TB/T 2476.4-2017	铁路信号电缆 第4部分：铝护套铁路信号电缆
244	TB/T 2477-2006	铁路道岔的容许通过速度
245	TB/T 2478-1993	弹条金相组织评级图
246	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
247	TB/T 2487-2016	路基动应力测试方法
248	TB/T 2488-2017	轨道检测 道床应变、振动测试方法
249	TB/T 2489-2016	轮轨横向力和垂向力地面测试方法

序号	标准编号	标准名称
250	TB/T 2491-1994	扣件组装疲劳试验方法
251	TB/T 2492-2004	绝缘轨距杆技术条件
252	TB/T 2493-2018	铁路线路及信号标志牌
253	TB/T 2494.1-1994	轨道车辆车轴探伤方法 新制车轴超声波探伤
254	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
255	TB/T 2502-1994	铁路道口自动广播机
256	TB/T 2509-2014	电力机车及电动车组牵引效率试验方法
257	TB/T 2513-1995	电力机车牵引电动机输入特性试验方法
258	TB/T 2514-2014	电力机车及电动车组阻力试验方法
259	TB/T 2520-2014	辅助机组装车后的起动和功率测量试验方法
260	TB/T 2541-2010	机车车体静强度试验规范
261	TB/T 2548-2011	铁道车辆滚动轴承润滑脂
262	TB/T 2549-1995	JZ-7 型机车空气制动机作用阀技术条件
263	TB/T 2550-1995	JZ-7 型机车空气制动机单独制动阀技术条件
264	TB/T 2551-1995	JZ-7 型机车空气制动机中继阀技术条件
265	TB/T 2552-1995	JZ-7 型机车空气制动机F-7分配阀技术条件
266	TB/T 2553-2018	铁路长大货物车
267	TB/T 2562-1995	铁道客车用车轮静平衡、轮对动平衡试验方法
268	TB/T 2590-2015	机车电动放风阀
269	TB/T 2591-2007	铁路机车滚动轴承订货技术条件
270	TB/T 2597-2017	机车车辆车轮专用量具
271	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
272	TB/T 2615-2018	铁路信号故障—安全原则
273	TB/T 2617-1994	铁路零担货物运输包装管理办法
274	TB/T 2624-2011	重型轨道车车轴型式及基本尺寸
275	TB/T 2628-2020	铁路预制普通钢筋混凝土简支梁
276	TB/T 2629-1995	铁路混凝土轨枕枕下弹性垫板
277	TB/T 2640-1995	铁道客车防火保护的结构设计

序号	标准编号	标准名称
278	TB/T 2657-2016	JZSJC型交流灯丝转换继电器
279	TB/T 2673-2016	ZY系列电液转辙机
280	TB/T 2674.1-1995	信号电缆盒
281	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
282	TB/T 2687-2020	铁路危险货物运输包装
283	TB/T 2689.2-1996	铁路货物集装化运输 通用要求
284	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
285	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
286	TB/T 2692-1996	预应力混凝土枕荷载弯矩测试方法
287	TB/T 2698-2009	铁道车辆用球芯折角塞门及组合式集尘器
288	TB/T 2702-1996	铁道客车电器设备非金属材料的阻燃要求
289	TB/T 2704-2016	铁道客车及动车组电取暖器
290	TB/T 2708-1996	铁路快速客车整体辗钢车轮技术条件
291	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
292	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
293	TB/T 2711-2015	机车、动车组用空气压缩机组试验方法
294	TB/T 2715-2016	机车、动车用柴油机喷油泵
295	TB/T 2716-2016	机车、动车用柴油机喷油器
296	TB/T 2722-2013	内燃机车用空气滤清器
297	TB/T 2731-1996	内燃、电力机车制动缸技术条件
298	TB/T 2741-1996	内燃动车承受冲击能力的规定
299	TB/T 2744-2002	动力装置用柴油机认证方法
300	TB/T 2745-2017	动力装置用柴油机认证试验
301	TB/T 2746.2-2022	机车柴油机 试验方法 第2部分：出厂试验
302	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
303	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
304	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
305	TB/T 2762-2017	机车车辆电气设备 继电器

序号	标准编号	标准名称
306	TB/T 2765.1-2015	列车运行监控装置 第1部分：技术条件
307	TB/T 2765.2-2015	列车运行监控装置 第2部分：记录事项
308	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
309	TB/T 2765.4-2015	列车运行监控装置 第4部分：专用IC卡
310	TB/T 2765.5-2015	列车运行监控装置 第5部分：调车灯显接口盒
311	TB/T 2769-2008	重型轨道车试验方法
312	TB/T 2775.1-2005	铁路运输用施封锁 第1部分：棚车锁
313	TB/T 2775.2-2005	铁路运输用施封锁 第2部分：集装箱锁
314	TB/T 2775.3-2005	铁路运输用施封锁 第3部分：罐车锁
315	TB/T 2779-2015	机车、动车用柴油机凸轮轴
316	TB/T 2782-1997	铁道机车车辆称重台技术条件
317	TB/T 2783-2017	牵引动力装置用柴油机排放试验
318	TB/T 2797-1997	电气化铁道负序电流计算条件和方法
319	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
320	TB/T 2799-1997	电气化铁道谐波电压畸变率计算条件和方法
321	TB/T 2803-2003	电气化铁道用断路器技术条件
322	TB/T 2805-2021	牵引供电设备绝缘水平
323	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
324	TB/T 2809-2017	电气化铁路用铜及铜合金接触线
325	TB/T 2813-2015	铁道货车摩擦减振器斜楔
326	TB/T 2817-2018	铁路货车用辗钢整体车轮
327	TB/T 2824-2008	电气化铁路变电所预应力混凝土圆杆
328	TB/T 2826-1997	电气化铁道密集型并联电容器技术条件
329	TB/T 2831-1997	电气化铁道牵引供电远动系统技术条件
330	TB/T 2832-2021	交流电气化铁路对油（气）管道干扰的防护
331	TB/T 2834-2016	铁路无线调车灯显设备
332	TB/T 2838-2015	铁道车辆旋压制动缸
333	TB/T 2840-1997	铁道客车用发电机联组带技术条件

序号	标准编号	标准名称
334	TB/T 2841-2019	铁路车辆空气弹簧
335	TB/T 2843-2015	机车车辆用橡胶弹性元件通用技术条件
336	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
337	TB/T 2845.1-2019	车辆减速器 第1部分：钳夹式减速器
338	TB/T 2845.2-2018	车辆减速器 第2部分：内撑式减速器
339	TB/T 2846-2015	铁路地面信号产品振动试验方法
340	TB/T 2852-2015	轨道电路通用技术条件
341	TB/T 2853-2018	轨道电路系统 25Hz相敏轨道电路
342	TB/T 2860-1997	ZK3-A型电空转辙机
343	TB/T 2860.2-2020	电空转辙机 第2部分：ZK4型转辙机
344	TB/T 2871-1998	内燃机车滤芯结构完整性检验方法
345	TB/T 2872-1998	内燃机车滤芯材料和液体相容性检验方法
346	TB/T 2873-1998	内燃机车滤芯抗倒塌、抗破裂性检验方法
347	TB/T 2874-1998	内燃机车滤芯额定端向载荷检验方法
348	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
349	TB/T 2885-1998	电气化铁道专用油浸式吸流变压器
350	TB/T 2887-2022	电气化铁路变电所用变压器
351	TB/T 2888-2010	电气化铁路自耦变压器
352	TB/T 2889-1998	电气化铁道低压交流配电屏（柜）技术条件
353	TB/T 2890-1998	电气化铁道专用并联电容器技术条件
354	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
355	TB/T 2892-2018	电气化铁路用直流电源装置
356	TB/T 2895-1997	道岔转换阻力 密贴力
357	TB/T 2897-1998	铁路碎石道床底碴
358	TB/T 2898-2018	铁路简支梁试验方法 桥位竖向挠度试验方法
359	TB/T 2903-1998	30型脱轨器
360	TB/T 2911-2016	铁道车辆铆接通用技术条件
361	TB/T 2916-2017	铁道车辆用双向闸瓦间隙调整器

序号	标准编号	标准名称
362	TB/T 2917.1-2019	铁路客车及动车组照明 第1部分：通用要求
363	TB/T 2917.2-2019	铁路客车及动车组照明 第2部分：车厢用灯
364	TB/T 2918-2003	铁道客车用交流电子镇流器
365	TB/T 2919-1998	织物燃烧氧指数试验方法
366	TB/T 2920.1-2008	电气化铁路接触网硬横跨 第1部分：格构式硬横跨
367	TB/T 2920.2-2008	电气化铁路接触网硬横跨 第2部分：钢管硬横跨
368	TB/T 2927-2015	高分子材料钢轨绝缘件
369	TB/T 2928-1998	铁路货场装卸搬运机械通用技术要求和配置
370	TB/T 2934-1998	铁路通信术语
371	TB/T 2937-1998	电气化铁道铝包钢芯铝绞线
372	TB/T 2938-1998	电气化铁道铝包钢绞线
373	TB/T 2940-1999	零担装卸搬运设施的技术要求
374	TB/T 2942.1-2020	机车车辆用铸钢件 第1部分：技术要求及检验
375	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
376	TB/T 2944.1-2019	机车车辆用锻件 第1部分：碳素钢
377	TB/T 2944.2-2019	机车车辆用锻件 第2部分：合金钢
378	TB/T 2945-1999	铁道车辆用LZ50钢车轴及钢坯技术条件
379	TB/T 2946-1999	材料高温分解气体毒性分析
380	TB/T 2949-2015	铁道客车及动车组用高度调整装置
381	TB/T 2951.1-2019	铁道车辆制动机 第1部分：分配阀
382	TB/T 2951.2-2018	铁路车辆制动机 第2部分：货车空气控制阀
383	TB/T 2953-2015	铁路地面信号产品高温及低温试验方法
384	TB/T 2962-2015	内燃机车操纵装置技术条件
385	TB/T 2963-2013	牵引动力单元标记和图形符号
386	TB/T 2965-2018	铁路桥梁混凝土桥面防水层
387	TB/T 2970-1999	铁路灯光信号机的一般要求
388	TB/T 2972-1999	驼峰毫米波测速雷达技术条件
389	TB/T 2973-2006	列车尾部安全防护装置及附属设备

序号	标准编号	标准名称
390	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
391	TB/T 2975-2018	钢轨胶接绝缘接头
392	TB/T 2977-2016	铁道车辆金属部件的接地保护
393	TB/T 2978-2016	铁道货车手制动机
394	TB/T 2980-2014	机车车辆用制动盘
395	TB/T 2981-2000	材料燃烧最高热值的确定
396	TB/T 2989-2015	机车车辆牵引齿轮
397	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
398	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
399	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
400	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
401	TB/T 2993.5-2016	铁路通信电源 第5部分：交流配电设备
402	TB/T 2993.6-2016	铁路通信电源 第6部分：直流配电设备
403	TB/T 2995-2000	铁道车轮和轮箍超声波检验
404	TB/T 3003-2013	机车车辆用截断塞门
405	TB/T 3005-2008	机车用粉末冶金闸瓦
406	TB/T 3009-2019	机车车辆制动系统用防滑装置
407	TB/T 3010-2001	铁道车辆滚动轴承高碳铬轴承钢订货技术条件
408	TB/T 3012-2016	铁道货车铸钢摇枕、侧架
409	TB/T 3016-2001	内燃机车柴油机排气不透光度测量
410	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
411	TB/T 3017.2-2016	机车车辆轴承台架试验方法 第2部分：牵引电机滚动轴承
412	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
413	TB/T 3017.4-2016	机车车辆轴承台架试验方法 第4部分：主发电机滚动轴承
414	TB/T 3025-2016	铁路数字式语音记录仪
415	TB/T 3027-2015	铁路车站计算机联锁技术条件
416	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
417	TB/T 3035-2002	列车通信网络

序号	标准编号	标准名称
418	TB/T 3036-2016	电气化铁路接触网用分段绝缘器
419	TB/T 3037-2002	25kV电气化铁道接触网用分相绝缘器
420	TB/T 3038-2002	电气化铁道50kV、25kV电压互感器
421	TB/T 3039-2002	电气化铁道50kV、25kV电流互感器
422	TB/T 304-2018	机车用储风缸
423	TB/T 3040-2002	电气化铁道干式空心串联电抗器技术条件
424	TB/T 3042-2016	铁路道岔型号编制方法
425	TB/T 3043-2018	客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁
426	TB/T 3050-2022	铁路环境测量 环境噪声测量
427	TB/T 3051.2-2016	机车、动车组用电笛、风笛 第2部分：风笛
428	TB/T 3057-2002	机车轴承温度监测报警装置技术条件
429	TB/T 3060-2016	机车信号信息定义及分配
430	TB/T 3061-2016	机车车辆用蓄电池
431	TB/T 3064-2016	轨道动力稳定车
432	TB/T 3065-2020	弹条II型扣件
433	TB/T 3067-2017	机车车辆制动管系用法兰接头
434	TB/T 3069-2021	ZDJ10型电动转辙机
435	TB/T 3071-2016	配砟整形车
436	TB/T 3074-2017	铁路信号设备雷电电磁脉冲防护技术条件
437	TB/T 3077-2017	机车车辆车顶绝缘子
438	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
439	TB/T 3079.2-2003	装载加固材料和装置 第2部分：条形草支垫
440	TB/T 3079.3-2005	装载加固材料和装置 第3部分：铁泥塑料挡
441	TB/T 3079.4-2005	装载加固材料和装置 第4部分：上封式绳网
442	TB/T 3079.5-2005	装载加固材料和装置 第5部分：固定捆绑铁索
443	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
444	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
445	TB/T 3080-2014	有砟轨道混凝土岔枕

序号	标准编号	标准名称
446	TB/T 3081-2017	铁路救援起重机技术条件
447	TB/T 3082-2017	铁路救援起重机检查与试验方法
448	TB/T 3087-2016	机车车辆总风软管连接器
449	TB/T 3090-2004	25Hz相敏轨道电路微电子接收器
450	TB/T 3092.1-2004	铁路信号旗
451	TB/T 3092.2-2004	铁路信号旗颜色标准样品
452	TB/T 3094-2022	机车车辆风挡
453	TB/T 3095-2004	铁道货车防溜紧固器通用技术条件
454	TB/T 3096-2004	铁道货车超偏载检测装置
455	TB/T 3098-2004	铁道动力装置用柴油机认证试验实施细则
456	TB/T 3100.1-2017	铁路数字信号电缆 第1部分：一般规定
457	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
458	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
459	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
460	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
461	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
462	TB/T 3104.1-2020	机车车辆闸瓦 第1部分：合成闸瓦
463	TB/T 3104.3-2017	机车车辆闸瓦 第3部分：铸铁闸瓦
464	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
465	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
466	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
467	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
468	TB/T 3107-2011	铁道客车单元式组合车窗
469	TB/T 3108-2011	铁道客车塞拉门
470	TB/T 3110-2018	33kg/m护轨用槽型钢
471	TB/T 3111-2017	电气化铁路用铜及铜合金绞线
472	TB/T 3112.1-2017	铁路车站电码化设备 第1部分：通用技术条件
473	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

序号	标准编号	标准名称
474	TB/T 3112.3-2017	铁路车站电码化设备 第3部分：隔离器
475	TB/T 3112.4-2017	铁路车站电码化设备 第4部分：元器件
476	TB/T 3112.5-2017	铁路车站电码化设备 第5部分：设备柜
477	TB/T 3113-2015	ZD9/ZDJ9系列电动转辙机
478	TB/T 3113.1-2019	电动转辙机 第1部分：ZD6系列电动转辙机
479	TB/T 3122-2019	铁路声屏障声学构件
480	TB/T 3124-2005	机车车辆制动用压缩空气质量等级及测量方法
481	TB/T 3127-2005	铁路道岔钩锁器
482	TB/T 3129-2017	铁道车辆轮重测定仪
483	TB/T 3130-2017	铁路通信业务分类
484	TB/T 3134-2013	动车组用驱动齿轮箱
485	TB/T 3137-2006	铁路产品标识代码编制规则
486	TB/T 3138-2018	机车车辆用材料阻燃技术要求
487	TB/T 3140-2017	铁路救援起重机吊臂平车
488	TB/T 3142-2006	铁道客车端拉门
489	TB/T 3143-2018	机车车辆密接式车钩缓冲装置
490	TB/T 3144-2019	铁路车辆制动系统用空重车自动调整装置
491	TB/T 3145-2018	机车单元制动器
492	TB/T 3146.2-2007	DK-1型机车电空制动机 第2部分：单阀试验规范
493	TB/T 3146.3-2008	DK-1型机车电空制动机 第3部分：109型分配阀
494	TB/T 3146.4-2008	DK-1型机车电空制动机 第4部分：其他阀类
495	TB/T 3147-2020	铁路轨道检查仪
496	TB/T 3148-2017	轨道检测 测量仪器 支距尺
497	TB/T 3150-2007	电气化铁路高压交流隔离开关和接地开关
498	TB/T 3151-2007	电气化铁路高压交流隔离负荷开关
499	TB/T 3152-2007	铁路环境振动测量
500	TB/T 3159-2021	电气化铁路牵引变压器
501	TB/T 3160.1-2016	铁路有线调度通信系统 第1部分：技术条件

序号	标准编号	标准名称
502	TB/T 3160.2-2017	铁路有线调度通信系统 第2部分：试验方法
503	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
504	TB/T 3162.2-2007	铁道车辆停车防溜装置 第2部分：停车防溜顶
505	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）
506	TB/T 3166-2016	内燃机车牵引热工性能台架试验方法
507	TB/T 3167-2016	内燃机车冷却装置性能及热平衡试验方法
508	TB/T 3171-2007	铁路道岔号数系列
509	TB/T 3172-2007	防腐木枕
510	TB/T 3176-2007	铁路信号直流无级继电器通用技术条件
511	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
512	TB/T 3188-2007	铁道客车行车安全监测诊断系统技术条件
513	TB/T 3189-2007	铁路信号计轴应用系统技术条件
514	TB/T 3193-2016	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器
515	TB/T 3194-2008	起重轨道平车
516	TB/T 3197-2018	列车过分相系统 车载控制自动过分相装置
517	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
518	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
519	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
520	TB/T 3200-2015	铁路道岔密贴检查器
521	TB/T 3201-2015	铁路通信漏泄同轴电缆
522	TB/T 3202-2020	铁路信号点灯单元
523	TB/T 3203-2008	列车调度指挥系统、调度集中系统组网技术条件
524	TB/T 3204-2018	铁路专用应急通信系统技术条件
525	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
526	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
527	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
528	TB/T 3206-2017	ZPW-2000 轨道电路技术条件
529	TB/T 3208-2008	散装颗粒货物运输用防冻液技术条件

序号	标准编号	标准名称
530	TB/T 3210.1-2020	铁路煤炭运输抑尘技术条件 第1部分：抑尘剂
531	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
532	TB/T 3211-2009	机车车辆用铸钢件射线照相检验参考图谱
533	TB/T 3213-2009	高原机车车辆电工电子产品通用技术条件
534	TB/T 3216-2009	高原铁道客车供氧系统
535	TB/T 3217-2009	机车用半球型折角塞门
536	TB/T 3218-2009	铁道车辆空气制动配件防护件
537	TB/T 3220-2010	机车车辆用数字式语音记录装置
538	TB/T 3224-2010	铁道货车脱轨自动制动阀
539	TB/T 3225-2010	铁道货车交叉杆组成
540	TB/T 3226-2010	电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置
541	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
542	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
543	TB/T 3233-2010	铁路综合接地系统测量方法
544	TB/T 3237-2010	动车组用内装材料阻燃技术条件
545	TB/T 3238-2017	机车车辆电机 动车组异步牵引电动机
546	TB/T 3241-2010	移动式焊轨车
547	TB/T 3242-2010	LED铁路信号机构通用技术条件
548	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
549	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
550	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—电气应用
551	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
552	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
553	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
554	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
555	TB/T 3250-2010	动车组密封设计及试验规范
556	TB/T 3252-2022	电气化铁路刚性悬挂接触网汇流排及零部件
557	TB/T 3254-2019	机车车辆撒砂装置

序号	标准编号	标准名称
558	TB/T 3255-2011	机车司机操纵台设计要求
559	TB/T 3259-2011	动车组用铝及铝合金焊接技术条件
560	TB/T 3260.1-2011	动车组用铝及铝合金 第1部分：基本要求
561	TB/T 3260.2-2011	动车组用铝及铝合金 第2部分：板材和带材
562	TB/T 3260.3-2011	动车组用铝及铝合金 第3部分：棒材和管材
563	TB/T 3260.4-2011	动车组用铝及铝合金 第4部分：型材
564	TB/T 3263-2011	动车组乘客座椅
565	TB/T 3266.1-2022	机车车辆车门 第1部分：机车车门
566	TB/T 3267-2019	铁路货车承载鞍及弹性定位件
567	TB/T 3269-2011	铁道货车弹性旁承
568	TB/T 3271-2011	轨道交通 受流系统 受电弓与接触网相互作用准则
569	TB/T 3272-2011	电气化铁路接触网恒张力放线车
570	TB/T 3273-2011	电气化铁路接触网立杆作业车
571	TB/T 3274-2011	铁路混凝土梁配件多元合金共渗防腐技术条件
572	TB/T 3275-2018	铁路混凝土
573	TB/T 3277.1-2011	铁路磁介质纸质热敏车票 第1部分：制票机
574	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
575	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
576	TB/T 3277.4-2017	铁路售检票设备 第4部分：自助取票机
577	TB/T 3283-2015	铁路时间同步网技术条件
578	TB/T 3284-2019	动车组牵引拉杆
579	TB/T 3285-2019	动车组抗侧滚扭杆
580	TB/T 3287-2013	机车信号车载系统设备
581	TB/T 3288-2013	无砟轨道铺轨机组
582	TB/T 3289-2013	有砟轨道长钢轨铺轨机组
583	TB/T 3290-2013	板式无砟轨道门式铺板机
584	TB/T 3295-2013	高速铁路箱梁运梁车
585	TB/T 3296-2013	高速铁路箱梁架桥机

序号	标准编号	标准名称
586	TB/T 3297-2013	高速铁路岔区轨枕埋入式无砟轨道混凝土岔枕
587	TB/T 3301-2013	高速铁路道岔技术条件
588	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
589	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
590	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
591	TB/T 3307.4-2014	高速铁路道岔制造技术条件 第4部分：轨距块
592	TB/T 3307.5-2014	高速铁路道岔制造技术条件 第5部分：盖板
593	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
594	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
595	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
596	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
597	TB/T 3309-2013	电气化铁路动态无功补偿装置
598	TB/T 3311-2018	机车车辆联轴器
599	TB/T 3312-2013	机车转向架构架
600	TB/T 3315-2013	交流传动机车异步牵引电动机
601	TB/T 3316-2020	机车车辆转向架 动车组转向架
602	TB/T 3317-2013	动车组换气装置
603	TB/T 3319-2013	铁道罐车用呼吸式安全阀
604	TB/T 3320-2013	铁路桥梁球型支座
605	TB/T 3321-2013	铁路道床吸污车
606	TB/T 3323-2013	钢轨直度测量仪
607	TB/T 3324-2021	铁路数字移动通信系统（GSM-R）总体技术要求
608	TB/T 3326-2015	铁路应急通信系统试验方法
609	TB/T 3327-2015	铁路信号用断相保护器
610	TB/T 3328-2015	便携式牵引变电所电能质量检测装置
611	TB/T 3329-2013	电气化铁路接触网隧道内预埋槽道
612	TB/T 3330-2015	无线闭塞中心技术规范
613	TB/T 3332-2013	铁路应用 确定轮轨等效锥度的方法

序号	标准编号	标准名称
614	TB/T 3333-2022	司机室设备 警惕装置
615	TB/T 3334-2013	机车车钩缓冲装置
616	TB/T 3335-2013	交流传动内燃机车主辅发电机
617	TB/T 3337-2013	铁道客车及动车组整体卫生间
618	TB/T 3338-2013	铁道客车及动车组集便装置
619	TB/T 3342-2014	机车车辆基准重量定义
620	TB/T 3343-2014	微机控制的机车制动系统单机试验及评定
621	TB/T 3345-2014	电动车组起动加速试验方法
622	TB/T 3346-2014	电动车组电气制动特性试验方法
623	TB/T 3347-2014	电动车组牵引系统温升试验方法
624	TB/T 3348-2014	电动车组牵引特性试验方法
625	TB/T 3349-2014	电动车组牵引变压器
626	TB/T 3350.1-2014	动车组用不锈钢 第1部分：钢板及钢带
627	TB/T 3350.2-2014	动车组用不锈钢 第2部分：管材
628	TB/T 3350.3-2014	动车组用不锈钢 第3部分：棒材
629	TB/T 3350.4-2014	动车组用不锈钢 第4部分：冷弯型钢
630	TB/T 3352-2014	高速铁路无砟轨道不平顺谱
631	TB/T 3353-2014	铁路隧道钢筋混凝土管片
632	TB/T 3354-2014	铁路隧道排水板
633	TB/T 3355-2014	轨道几何状态动态检测及评定
634	TB/T 3356-2021	铁路隧道锚杆
635	TB/T 3357-2015	机车、动车组牵引电传动系统
636	TB/T 3358-2015	机车、动车组牵引电动机通风机组
637	TB/T 3359-2014	铁路线路捣固车
638	TB/T 3360.1-2014	铁路隧道防水材料 第1部分：防水板
639	TB/T 3360.2-2014	铁路隧道防水材料 第2部分：止水带
640	TB/T 3361-2016	铁路数字移动通信系统（GSM-R）编号计划
641	TB/T 3362-2015	铁路数字移动通信系统（GSM-R）智能网技术条件

序号	标准编号	标准名称
642	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
643	TB/T 3364-2015	铁路数字移动通信系统（GSM-R）模拟光纤直放站
644	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
645	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
646	TB/T 3366-2018	铁路数字移动通信系统（GSM-R）智能网试验方法
647	TB/T 3367-2016	铁路数字移动通信系统（GSM-R）数字光纤直放站
648	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
649	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
650	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
651	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
652	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）
653	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
654	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
655	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）
656	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
657	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)
658	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）
659	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)
660	TB/T 3379-2016	铁路数字移动通信系统（GSM-R）应用业务 调度通信
661	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）
662	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）
663	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
664	TB/T 3391-2015	机车车辆隔离变压器
665	TB/T 3392-2015	机车车辆用避雷器
666	TB/T 3393.1-2015	机车车辆高压互感器 第1部分：电流互感器
667	TB/T 3393.2-2015	机车车辆高压互感器 第2部分：电磁式电压互感器
668	TB/T 3394-2015	机车车辆用紧急制动阀
669	TB/T 3395.1-2015	高速铁路扣件 第1部分：通用技术条件

序号	标准编号	标准名称
670	TB/T 3395.2-2015	高速铁路扣件 第2部分：弹条IV型扣件
671	TB/T 3395.3-2015	高速铁路扣件 第3部分：弹条V型扣件
672	TB/T 3395.4-2015	高速铁路扣件 第4部分：WJ-7型扣件
673	TB/T 3395.5-2015	高速铁路扣件 第5部分：WJ-8型扣件
674	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
675	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
676	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
677	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
678	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
679	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
680	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
681	TB/T 3397-2015	CRTS双块式无砟轨道混凝土轨枕
682	TB/T 3398-2015	CRTS I型板式无砟轨道混凝土轨道板
683	TB/T 3399-2015	CRTSII型板式无砟轨道混凝土轨道板
684	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
685	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
686	TB/T 3401-2015	客运专线钢轨伸缩调节器
687	TB/T 3402-2015	动车组制动系统
688	TB/T 3403-2015	动车组制动控制系统
689	TB/T 3404-2015	动车组制动装置零部件设计及制造规范
690	TB/T 3405-2015	动车组司机制动控制器
691	TB/T 3406-2015	动车组转向架联系枕梁
692	TB/T 3407-2015	动车组转向架轴箱组成试验方法
693	TB/T 3408-2015	动车组转向架横向稳定性监测装置
694	TB/T 3409-2021	动车组铝合金铸件
695	TB/T 3410-2015	电动车组控制系统
696	TB/T 3411-2015	电动车组辅助变流器
697	TB/T 3412-2015	动车组用电连接器

序号	标准编号	标准名称
698	TB/T 3413-2015	铁道客车及动车组用安全玻璃
699	TB/T 3414-2015	动车组应急照明
700	TB/T 3415-2015	动车组车体外部非金属复合材料零部件
701	TB/T 3416.1-2015	动车组编码标识系统 第1部分：总则
702	TB/T 3416.2-2015	动车组编码标识系统 第2部分：产品组
703	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
704	TB/T 3417-2015	铁道客车及动车组翻板、脚蹬及扶手
705	TB/T 3418-2015	餐车结构性能设计要求
706	TB/T 3419-2015	铁道货车轴承油封
707	TB/T 3420-2015	16型和17型车钩量具
708	TB/T 3421-2015	铁道货车用铝合金板材及型材
709	TB/T 3422-2017	机车车辆转向架 机车转向架
710	TB/T 3423-2015	机车轮轴驱动系统
711	TB/T 3424-2015	电力机车辅助滤波柜
712	TB/T 3425-2015	交流传动机车网络控制系统
713	TB/T 3426-2015	机车用铸造滚动抱轴箱
714	TB/T 3427-2015	机车用制动控制器
715	TB/T 3428-2015	微机控制的机车制动控制系统
716	TB/T 3429-2015	交流传动内燃机车制动电阻装置
717	TB/T 3430-2021	机车车辆真空断路器
718	TB/T 3431-2015	机车车辆制动夹钳单元
719	TB/T 3433-2016	高速铁路预制先张法预应力混凝土简支梁
720	TB/T 3434-2016	CN道岔制造技术条件
721	TB/T 3435-2016	铁路混凝土桥梁梁端防水装置
722	TB/T 3436-2016	铁路桥梁检查车
723	TB/T 3437-2016	线路大修列车
724	TB/T 3438-2016	路基处理车
725	TB/T 3439-2016	列控中心技术条件

序号	标准编号	标准名称
726	TB/T 3440-2016	铁路通信漏泄同轴电缆吊具
727	TB/T 3441-2016	铁路无线调车灯显信息管理设备
728	TB/T 3442-2016	车载监测数据车地通信
729	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
730	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
731	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
732	TB/T 3444-2016	机车车辆25kV高压电缆总成
733	TB/T 3445-2016	机车电气重联技术规范
734	TB/T 3446-2016	机车位置转换开关
735	TB/T 3447-2016	机车平均软管连接器
736	TB/T 3448-2016	铁路碎石道床状态参数测试方法
737	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
738	TB/T 3450-2016	长钢轨普通平车运输专用座架
739	TB/T 3451-2016	动车组车体结构强度设计及试验
740	TB/T 3452-2016	动车组用不锈钢焊接技术条件
741	TB/T 3453.1-2016	动车组词汇 第1部分：基本词汇
742	TB/T 3453.2-2016	动车组词汇 第2部分：试验
743	TB/T 3453.3-2016	动车组词汇 第3部分：部件和系统
744	TB/T 3454.1-2016	动车组车门 第1部分：客室侧门
745	TB/T 3454.2-2016	动车组车门 第2部分：内部门
746	TB/T 3455-2016	动车组侧窗
747	TB/T 3456-2016	动车组用截断塞门
748	TB/T 3457-2016	动车组制动系统用安全阀
749	TB/T 3458-2016	动车组前端开闭机构
750	TB/T 3459-2016	铁道客车及动车组用差压阀
751	TB/T 3460-2016	铁道客车及动车组用溢流阀
752	TB/T 3462-2016	铁道货车用不锈钢钢板（带）
753	TB/T 3463-2016	铁道车辆车轮强度评定方法

序号	标准编号	标准名称
754	TB/T 3465-2016	铁路电力低电阻接地系统成套装置
755	TB/T 3466-2016	铁路列车荷载图式
756	TB/T 3467-2016	合金钢组合辙叉
757	TB/T 3468-2016	带式物料运输车
758	TB/T 3469-2016	机车用辗钢整体车轮
759	TB/T 3470-2016	动车组用粉末冶金闸片
760	TB/T 3471-2016	调度集中系统技术条件
761	TB/T 3472-2017	动车组司机操纵台布置
762	TB/T 3473-2017	交流传动货运电力机车转向架
763	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
764	TB/T 3474.2-2018	机车车辆螺纹连接软管 第2部分：橡胶软管
765	TB/T 3474.3-2021	机车车辆螺纹连接软管 第3部分：尼龙软管
766	TB/T 3475.1-2017	机车、动车组用柴油机零部件 第1部分：曲轴
767	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
768	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
769	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
770	TB/T 3475.3-2019	机车、动车组用柴油机零部件 第3部分：连杆
771	TB/T 3475.4-2017	机车、动车组用柴油机零部件 第4部分：活塞
772	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
773	TB/T 3475.7-2020	机车、动车组柴油机零部件 第7部分：气缸盖
774	TB/T 3475.8-2020	机车、动车组柴油机零部件 第8部分：增压器
775	TB/T 3476-2017	机车车辆轮对几何参数测量机
776	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
777	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
778	TB/T 3478-2017	铁路视频监控需求规范 铁路公安用户
779	TB/T 3479-2017	铁路贯通地线
780	TB/T 3480-2017	车辆减速器电动动力系统技术条件
781	TB/T 3481-2017	铁路低压母联备投自动转换开关电器

序号	标准编号	标准名称
782	TB/T 3482-2017	铁路车站计算机联锁安全原则
783	TB/T 3483-2017	CTCS-3 级列控车载设备技术条件
784	TB/T 3484-2017	列控系统应答器应用原则
785	TB/T 3485-2017	应答器传输系统技术条件
786	TB/T 3486-2017	轨道车运行控制设备技术条件
787	TB/T 3487-2017	交流传动电力机车
788	TB/T 3488-2017	交流传动内燃机车
789	TB/T 3489-2017	可控货物列车尾部安全防护装置及附属设备
790	TB/T 3490-2017	机车车辆高压安全联锁技术条件
791	TB/T 3491-2017	电动车组司机室设计规范
792	TB/T 3492-2017	机车车辆电气设备 高压隔离开关和接地开关
793	TB/T 3493-2017	铁道车辆空调 空调压力保护装置
794	TB/T 3494-2017	铁路大型维护作业机械 道岔铺换机组
795	TB/T 3495-2017	铁路大型维护作业机械 起重式收轨设备
796	TB/T 3496-2017	调度集中与计算机联锁接口规范
797	TB/T 3497-2017	铁路信号用液压电磁式断路器
798	TB/T 3498-2018	铁路通信信号设备雷击试验方法
799	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
800	TB/T 3500-2018	动车组车体耐撞性要求与验证规范
801	TB/T 3501-2018	机车车辆碰撞试验测试方法
802	TB/T 3502-2018	铁道客车及动车组模态试验方法及评定
803	TB/T 3503.1-2018	铁路应用 空气动力学 第1部分：符号与单位
804	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
805	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
806	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
807	TB/T 3504-2018	列车接近预警地面设备
808	TB/T 3505-2018	无线调车机车信号和监控系统技术条件
809	TB/T 3506-2018	动车组用整体车轮设计准则

序号	标准编号	标准名称
810	TB/T 3507-2018	铁路货车车体组件 漏斗车底门开闭系统
811	TB/T 3508-2018	铁路道岔转换设备安装技术条件
812	TB/T 3510-2018	列控中心接口规范
813	TB/T 3511-2018	货物列车纵向动力学试验方法
814	TB/T 3512-2018	电动车组网络控制系统软件集成测试规范
815	TB/T 3513-2018	高速铁路桥涵防公路车辆撞击装置
816	TB/T 3514-2018	客货共线铁路道岔用橡胶垫板
817	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
818	TB/T 3515.2-2018	弹性支承块式无砟轨道部件 第2部分：扣件
819	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
820	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
821	TB/T 3516-2018	CTCS-2级列控系统总体技术要求
822	TB/T 3517-2018	铁路电力变配电所综合自动化系统装置
823	TB/T 3518-2018	客货共线铁路钢轨伸缩调节器
824	TB/T 3519-2018	客货共线铁路扣件通用技术条件
825	TB/T 3520-2018	铁路大型养路机械 钢轨打磨车
826	TB/T 3521-2018	铁路大型养路机械 钢轨铣磨车
827	TB/T 3522-2018	铁路线路防护栅栏
828	TB/T 3523.1-2018	交流传动电力机车试验方法 第1部分：输出特性试验
829	TB/T 3523.2-2018	交流传动电力机车试验方法 第2部分：输入特性试验
830	TB/T 3523.3-2018	交流传动电力机车试验方法 第3部分：温升、电气保护及辅助机组试验
831	TB/T 3524-2018	铁路大型维护作业机械 型号编制方法
832	TB/T 3525-2018	铁路大型施工机械 隧道混凝土湿喷机
833	TB/T 3526-2018	机车车辆电气设备 接触器
834	TB/T 3527-2018	机车车辆电气设备 低压控制开关
835	TB/T 3528.1-2018	铁路信号安全通信协议 第1部分：I型协议
836	TB/T 3528.2-2018	铁路信号安全通信协议 第2部分：II型协议
837	TB/T 3529-2018	CTCS-2级列控车载设备技术条件

序号	标准编号	标准名称
838	TB/T 3530-2018	CTCS-3级列车运行控制系统系统需求规范
839	TB/T 3531-2018	临时限速服务器技术条件
840	TB/T 3532-2018	ZPW-2000 轨道电路设备
841	TB/T 3533-2018	轨道电路读取器（TCR）
842	TB/T 3534-2018	铁路道岔转换设备 道岔外锁闭装置
843	TB/T 3535-2018	无线闭塞中心测试规范
844	TB/T 3536-2018	列控中心测试规范
845	TB/T 3537-2018	铁路车站计算机联锁测试规范
846	TB/T 3538-2018	CTCS-3 级列控车载设备测试规范
847	TB/T 3539-2018	电加热道岔融雪系统设备
848	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
849	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
850	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
851	TB/T 3541.3-2018	机车车辆盘形制动 第3部分：合成闸片
852	TB/T 3541.5-2018	机车车辆盘形制动 第5部分：单元制动缸
853	TB/T 3542-2018	高速铁路CZ道岔制造技术条件
854	TB/T 3543-2018	临时限速服务器测试规范
855	TB/T 3544-2018	应答器传输系统测试规范
856	TB/T 3545-2019	机车悬挂装置橡胶件
857	TB/T 3546-2019	铁路信号系统内部接口
858	TB/T 3547-2019	铁路信号安全数据网
859	TB/T 3548-2019	机车车辆强度设计及试验鉴定规范 总则
860	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
861	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
862	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
863	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
864	TB/T 3551-2019	高速铁路牵引供电系统雷电防护技术导则
865	TB/T 3552-2019	铁路车辆卧铺

序号	标准编号	标准名称
866	TB/T 3553-2019	轨道电路系统 不对称高压脉冲轨道电路
867	TB/T 3554-2019	轨道电路系统 50Hz交流连续式轨道电路
868	TB/T 3555-2020	机车车辆电气屏柜 高压电器箱
869	TB/T 3556-2020	铁路桥梁用结构钢
870	TB/T 3557-2020	铁路大型施工机械 隧道凿岩台车
871	TB/T 3558-2020	机车车辆转向架专用量具 闸瓦和闸片量具
872	TB/T 3559-2020	城际铁路站台门系统
873	TB/T 3560-2020	铁路客车及动车组安全锤
874	TB/T 3561-2020	铁路桥梁黏滞阻尼器和速度锁定器
875	TB/T 3562-2020	铁路保温车
876	TB/T 3563-2020	电气化铁路接触网作业车 型号编制方法
877	TB/T 3564-2020	电气化铁路接触网作业车 接触网专用平车
878	TB/T 3565-2020	CTCS-2级列控车载设备测试规范
879	TB/T 3566-2021	电动车组救援制动指令转换装置
880	TB/T 3567-2021	铁路车辆轴承塑料保持架
881	TB/T 3568.1-2021	铁路无损检测材料 第1部分：磁粉检测材料
882	TB/T 3568.2-2021	铁路无损检测材料 第2部分：渗透检测材料
883	TB/T 3568.3-2021	铁路无损检测材料 第3部分：超声波检测探头
884	TB/T 3569-2021	列控车载设备人机界面（DMI）显示规范
885	TB/T 3570-2021	弹条Ⅲ型扣件
886	TB/T 3571.2-2021	内燃机车滤清器 第2部分：燃油滤清器
887	TB/T 3572-2022	铁路电力变压器
888	TB/T 3573-2022	高原旅客列车供氧技术要求
889	TB/T 3574-2022	列车运行监控信息传送装置
890	TB/T 3575.1-2022	机车车辆锻钢件无损检测 第1部分：磁粉检测
891	TB/T 3575.2-2022	机车车辆锻钢件无损检测 第2部分：渗透检测
892	TB/T 3576-2022	机车车辆车轴专用量具
893	TB/T 3577-2022	铁路隧道应急电话系统

序号	标准编号	标准名称
894	TB/T 3578-2022	铁路车站计算机联锁操作显示规范
895	TB/T 3579-2022	无砟轨道轨道板 CRTS III型板式无砟轨道
896	TB/T 3580-2022	列车调度指挥系统技术条件
897	TB/T 3581-2022	CTCS-3 级列控系统总体技术要求
898	TB/T 3600-2020	350km/h高速动车组通用技术条件