

铁路专用产品标准性技术文件目录

(截至 2017 年 12 月 31 日)

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
客货运(20 个)				
1	TJ/KH001-2011	散装矿物粉料铁路运输抑尘剂暂行技术条件	铁运[2011]87 号	货运部
2	TJ/KH002-2011	散装矿物粉料铁路运输抑尘喷洒系统暂行技术条件	铁运[2011]88 号	货运部
3	TJ/KH003-2010	铁路危险货物办理站、专用线(专用铁路)货运安全设备设施暂行技术条件	铁运[2010]105 号	货运部
4	TJ/KH006-2010	可开启篷布绳卡技术条件	运营专业[2010]667 号	货运部
5	TJ/KH007-2010	货车篷布绳网技术条件	运营专业[2010]667 号	货运部
6	TJ/KH009-2009	一次性液体集装袋技术条件	运营专业[2009]35 号	货运部
7	TJ/KH011-2013	铁路货运安全检测监控与管理系统总体技术规范	铁运[2013]56 号	货运部
8	TJ/KH012-2013	铁路电子支付 IC 卡暂行技术要求	铁总办[2013]160 号	资金中心
9	TJ/KH013-2013	铁路液化天然气(LNG)罐式集装箱运输设施设备暂行技术条件	铁总运[2013]185 号	货运部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
10	TJ/KH014-2014	铁路自动取票机技术条件	铁总运[2014]80号	客运部
11	TJ/KH015-2014	铁路客票系统技术条件（铁路局及车站部分）	铁总运[2014]265号	客运部
12	TJ/KH016A-2015	1.5吨铁路小型集装箱暂行技术条件	铁总运[2015]284号	货运部
13	TJ/KH017-2015	铁路货运有源电子防盗锁暂行技术条件	铁总运[2015]175号	货运部
14	TJ/KH018-2015	铁路货运无源电子防盗锁暂行技术条件	铁总运[2015]175号	货运部
15	TJ/KH019-2015	铁路磁介质纸质热敏车票双向自动检票机暂行技术条件	铁总运[2015]187号	客运部
16	TJ/KH020-2016	铁路中小型货场集装箱装卸机械技术条件	铁总运[2016]41号	货运部
17	TJ/KH022-2016	45英尺34吨通用集装箱暂行技术条件	铁总运[2016]190号	货运部
18	TJ/KH023-2017	铁路客运车站标识系统暂行技术条件	铁总运[2017]7号	客运部
19	TJ/KH024-2017	铁路自助实名制核验设备暂行技术条件	铁总运[2017]41号	客运部
20	TJ/KH025-2017	铁路客票席位自助办理终端暂行技术条件	铁总运[2017]157号	客运部
车务（4个）				

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
21	TJ/CW001-2004	调车作业无线简易紧急制动阀技术条件（暂行）	运调技术[2004]232号	调度部
22	TJ/CW002-2008	铁路编组站管理信息系统技术规范（暂行）	运调技术[2008]35号	调度部
23	TJ/CW004-2014	数字货物列车尾部安全防护装置及附属设备暂行技术条件	铁总运[2014]218号	调度部
24	TJ/CW005-2015	双模货物列车尾部安全防护设备暂行技术条件-列尾主机	铁总运[2015]276号	调度部
机务（115个）				
25	TJ/JW001-2011	机车车载安全防护系统（6A系统）总体暂行技术条件	铁运函[2011]737号	机辆部
26	TJ/JW001A-2014	机车车载安全防护系统（6A系统）中央处理平台暂行技术条件	铁总运[2014]208号	机辆部
27	TJ/JW001B-2014	机车车载安全防护系统（6A系统）机车空气制动安全监测子系统暂行技术条件	铁总运[2014]208号	机辆部
28	TJ/JW001C-2014	机车车载安全防护系统（6A系统）机车防火监控子系统暂行技术条件	铁总运[2014]208号	机辆部
29	TJ/JW001D-2014	机车车载安全防护系统（6A系统）机车高压绝缘检测子系统暂行技术条件	铁总运[2014]208号	机辆部
30	TJ/JW001E-2014	机车车载安全防护系统（6A系统）机车列车供电监测子系统暂行技术条件	铁总运[2014]208号	机辆部
31	TJ/JW001F-2014	机车车载安全防护系统（6A系统）机车走行部故障监测子系统暂行技术条件	铁总运[2014]208号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
32	TJ/JW001G-2014	机车车载安全防护系统（6A 系统）机车自动视频监控及记录子系统暂行技术条件	铁总运[2014]208 号	机辆部
33	TJ/JW002-2004	机车、动车组司机室设计规范	运装技验[2004]177 号	机辆部
34	TJ/JW003-2010	大功率机车用辗钢整体车轮技术条件（暂行）	科技装[2010]92 号	科信部
35	TJ/JW004-2013	铁路机车 J11、J12 钢整体辗钢车轮技术条件	铁总运[2013]35 号	机辆部
36	TJ/JW005-2014	HXD1 型电力机车总体技术规范	铁总运[2014]66 号	机辆部
37	TJ/JW006-2014	HXD1B 型电力机车总体技术规范	铁总运[2014]66 号	机辆部
38	TJ/JW007-2014	HXD1C 型电力机车总体技术规范	铁总运[2014]66 号	机辆部
39	TJ/JW008-2014	HXD2 型电力机车总体技术规范	铁总运[2014]66 号	机辆部
40	TJ/JW009-2014	HXD2B 型电力机车总体技术规范	铁总运[2014]66 号	机辆部
41	TJ/JW010-2014	HXD2C 型电力机车总体技术规范	铁总运[2014]66 号	机辆部
42	TJ/JW011-2014	HXD3 型电力机车总体技术规范	铁总运[2014]66 号	机辆部
43	TJ/JW012-2014	HXD3B 型电力机车总体技术规范	铁总运[2014]66 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
44	TJ/JW013-2014	HXD3C 型电力机车总体技术规范	铁总运[2014]66 号	机辆部
45	TJ/JW014-2014	HXN3 型内燃机车总体技术规范	铁总运[2014]66 号	机辆部
46	TJ/JW015-2014	HXN5 型内燃机车总体技术规范	铁总运[2014]66 号	机辆部
47	TJ/JW016-2014	机车变流器冷却系统用屏蔽电泵	铁总运[2014]66 号	机辆部
48	TJ/JW017-2014	电力机车高压安全联锁系统技术要求	铁总运[2014]66 号	机辆部
49	TJ/JW018-2014	电力机车辅助滤波柜	铁总运[2014]66 号	机辆部
50	TJ/JW019-2014	电力机车制动系统对外电气接口技术要求	铁总运[2014]66 号	机辆部
51	TJ/JW020-2014	机车变流器控制单元	铁总运[2014]66 号	机辆部
52	TJ/JW021-2014	电力机车牵引变压器油泵	铁总运[2014]66 号	机辆部
53	TJ/JW022-2014	机车撒砂控制技术要求	铁总运[2014]66 号	机辆部
54	TJ/JW023-2014	中国机车远程监测与诊断系统（CMD 系统）总体暂行技术规范	铁总运[2014]208 号	机辆部
55	TJ/JW024-2017	中国机车远程监测与诊断系统（CMD 系统）车载子系统暂行技术规范	铁总运[2017]32 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
56	TJ/JW025-2014	中国机车远程监测与诊断系统（CMD 系统）数据传输子系统暂行技术规范	铁总运[2014]208 号	机辆部
57	TJ/JW026-2014	中国机车远程监测与诊断系统（CMD 系统）通信协议暂行技术规范	铁总运[2014]208 号	机辆部
58	TJ/JW027-2014	中国机车远程监测与诊断系统（CMD 系统）地面综合应用子系统暂行技术规范	铁总运[2014]208 号	机辆部
59	TJ/JW028-2014	交流传动机车受电弓暂行技术条件	铁总运[2014]304 号	机辆部
60	TJ/JW029-2014	交流传动机车受电弓碳滑板暂行技术条件	铁总运[2014]304 号	机辆部
61	TJ/JW030-2014	交流传动机车真空断路器暂行技术条件	铁总运[2014]304 号	机辆部
62	TJ/JW031-2014	交流传动机车高压互感器暂行技术条件	铁总运[2014]304 号	机辆部
63	TJ/JW032-2014	交流传动机车网络控制系统暂行技术条件	铁总运[2014]304 号	机辆部
64	TJ/JW033-2017	交流传动机车车钩缓冲装置暂行技术条件	铁总运[2017]32 号	机辆部
65	TJ/JW034-2014	交流传动机车转向架滚动轴承暂行技术条件	铁总运[2014]304 号	机辆部
66	TJ/JW035-2014	交流传动机车悬挂装置钢制螺旋弹簧暂行技术条件	铁总运[2014]304 号	机辆部
67	TJ/JW036-2014	交流传动机车悬挂装置橡胶件暂行技术条件	铁总运[2014]304 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
68	TJ/JW037-2014	交流传动机车车轴暂行技术条件	铁总运[2014]304号	机辆部
69	TJ/JW038-2014	交流传动机车车轮暂行技术条件	铁总运[2014]304号	机辆部
70	TJ/JW039-2014	交流传动机车微机控制空气制动系统暂行技术规范	铁总运[2014]304号	机辆部
71	TJ/JW040-2014	交流传动机车合成闸片暂行技术条件	铁总运[2014]304号	机辆部
72	TJ/JW041-2014	交流传动机车合成闸瓦暂行技术条件	铁总运[2014]304号	机辆部
73	TJ/JW042-2014	交流传动机车制动盘暂行技术条件	铁总运[2014]304号	机辆部
74	TJ/JW043-2014	交流传动机车制动夹钳单元暂行技术条件	铁总运[2014]304号	机辆部
75	TJ/JW044-2014	交流传动机车单元制动器暂行技术条件	铁总运[2014]304号	机辆部
76	TJ/JW045-2014	交流传动机车紧急放风阀暂行技术条件	铁总运[2014]304号	机辆部
77	TJ/JW046-2014	交流传动机车制动控制器暂行技术条件	铁总运[2014]304号	机辆部
78	TJ/JW047-2014	整备场检修作业安全联锁监控暂行技术条件	铁总运[2014]296号	机辆部
79	TJ/JW048-2014	整备棚（库）机车作业平台暂行技术条件	铁总运[2014]296号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
80	TJ/JW049-2014	移动式接触网暂行技术条件	铁总运[2014]296号	机辆部
81	TJ/JW050-2014	DC600V 列车直供电试验设备暂行技术条件	铁总运[2014]296号	机辆部
82	TJ/JW051-2014	便携式受电弓检测设备暂行技术条件	铁总运[2014]296号	机辆部
83	TJ/JW052-2014	便携式真空主断路器检测设备暂行技术条件	铁总运[2014]296号	机辆部
84	TJ/JW053-2014	便携式车顶绝缘检测设备暂行技术条件	铁总运[2014]296号	机辆部
85	TJ/JW054-2014	交流传动机车受电弓浸金属碳滑板暂行技术条件	铁总运[2014]367号	机辆部
86	TJ/JW055-2014	交流传动机车粉末冶金闸片暂行技术条件	铁总运[2014]367号	机辆部
87	TJ/JW056-2014	交流传动机车粉末冶金闸瓦暂行技术条件	铁总运[2014]367号	机辆部
88	TJ/JW057-2015	HXD1D 型电力机车总体暂行技术规范	铁总运[2015]20号	机辆部
89	TJ/JW058-2015	HXD3D 型电力机车总体暂行技术规范	铁总运[2015]20号	机辆部
90	TJ/JW059-2015	交流传动机车 TCN 网络互联互通暂行技术条件	铁总运[2015]20号	机辆部
91	TJ/JW060-2015	交流传动机车空气后备制动暂行技术规范	铁总运[2015]20号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
92	TJ/JW061-2015	机车车载安全防护系统（6A）电力机车安装暂行技术规范	铁总运[2015]20号	机辆部
93	TJ/JW062-2015	机车车载安全防护系统（6A）内燃机车安装暂行技术规范	铁总运[2015]20号	机辆部
94	TJ/JW063-2015	交流传动机车司机室环境暂行技术要求	铁总运[2015]20号	机辆部
95	TJ/JW064-2015	交流传动机车铸铝合金齿轮箱体暂行技术条件	铁总运[2015]20号	机辆部
96	TJ/JW065-2015	交流传动机车球墨铸铁齿轮箱体暂行技术条件	铁总运[2015]20号	机辆部
97	TJ/JW066-2015	交流传动机车焊接齿轮箱体暂行技术条件	铁总运[2015]20号	机辆部
98	TJ/JW067-2015	交流传动机车端面齿挠性联轴器暂行技术条件	铁总运[2015]20号	机辆部
99	TJ/JW068-2015	交流传动机车转向架装配检验暂行技术要求	铁总运[2015]20号	机辆部
100	TJ/JW069-2015	交流传动机车牵引电机轴承应用暂行技术要求	铁总运[2015]20号	机辆部
101	TJ/JW070-2015	交流传动内燃机车柴油机电子喷射控制器暂行技术条件	铁总运[2015]20号	机辆部
102	TJ/JW071-2015	交流传动内燃机车动力室防火暂行技术要求	铁总运[2015]20号	机辆部
103	TJ/JW072-2015	铁路机车 JC-Y1 齿轮油暂行技术条件	铁总运[2015]20号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
104	TJ/JW074-2015	整备棚（库）机车调温及通风设施设备暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
105	TJ/JW075-2015	整备棚（库）机车整备除尘装置暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
106	TJ/JW076-2015	便携式变流器检测设备暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
107	TJ/JW077-2015	便携式蓄电池状态检测仪暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
108	TJ/JW078-2015	自动过分相检测装置暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
109	TJ/JW079-2015	便携式风机风量检测仪暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
110	TJ/JW080-2015	便携式牵引电机综合检测设备暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
111	TJ/JW081-2015	便携式制动机检测设备暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
112	TJ/JW082-2015	万向公铁牵引车暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
113	TJ/JW083-2015	牵引电源设备暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
114	TJ/JW084-2015	地面吸污及污物处理设备暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
115	TJ/JW085-2015	机车走行部动态监视系统暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
116	TJ/JW086-2015	机车负压式固定上砂设备暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
117	TJ/JW087-2015	机车外皮清洗机暂行技术条件	铁总运[2015]58号	机辆部
118	TJ/JW088-2015	机车整备作业综合管理系统暂行技术规范	铁总运[2015]59号	机辆部
119	TJ/JW089-2016	HXN3B型调车内燃机车总体暂行技术规范	铁总运[2016]26号	机辆部
120	TJ/JW090-2016	HXN5B型调车内燃机车总体暂行技术规范	铁总运[2016]26号	机辆部
121	TJ/JW091-2016	交流传动内燃机车增压器暂行技术条件	铁总运[2016]26号	机辆部
122	TJ/JW092-2016	交流传动机车柴油机可靠性验证暂行试验方法	铁总运[2016]26号	机辆部
123	TJ/JW093-2016	交流传动机车微机控制系统故障分级暂行技术规范	铁总运[2016]26号	机辆部
124	TJ/JW094-2016	交流传动机车典型控制逻辑暂行技术规范	铁总运[2016]26号	机辆部
125	TJ/JW095-2016	交流传动机车电子履历暂行技术规范	铁总运[2016]26号	机辆部
126	TJ/JW096-2016	铁路机务管理信息系统基础编码暂行技术规范	铁总运[2016]26号	机辆部
127	TJ/JW097-2016	机务专业车号自动识别系统暂行技术规范	铁总运[2016]26号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
128	TJ/JW098-2016	交流传动机车轮缘润滑暂行技术条件	铁总运[2016]26号	机辆部
129	TJ/JW099-2016	交流传动机车轮轴驱动系统可靠性验证暂行试验方法	铁总运[2016]26号	机辆部
130	TJ/JW100-2016	分布式网络智能模块机车空气制动系统暂行技术规范	铁总运[2016]26号	机辆部
131	TJ/JW101-2016	机车超声探伤仪器和探头性能测试暂行试验方法	铁总运[2016]26号	机辆部
132	TJ/JW102-2017	交流传动机车司机室防撞性暂行技术规范	铁总运[2017]32号	机辆部
133	TJ/JW103-2017	交流传动机车用铝合金材料暂行技术规范	铁总运[2017]32号	机辆部
134	TJ/JW104-2017	交流传动机车油压减振器暂行技术条件	铁总运[2017]32号	机辆部
135	TJ/JW105-2017	交流传动机车内部设备电磁兼容暂行试验方法	铁总运[2017]32号	机辆部
136	TJ/JW106-2017	交流传动机车异步牵引电动机高原应用暂行技术要求	铁总运[2017]32号	机辆部
137	TJ/JW107-2017	交流传动机车健康诊断系统——柴油机子系统暂行技术规范	铁总运[2017]32号	机辆部
138	TJ/JW108-2017	机车车载安全监测检测设备数据机务段应用软硬件配置暂行技术规范	铁总运[2017]32号	机辆部
139	TJ/JW109-2017	机务运用安全管理信息系统技术规范（暂行）	铁总机辆[2017]289号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
车辆(457 个)				
140	TJ/CL001-2006	时速 200 和 300 公里动车组主要技术条件	铁运函[2006]462 号	机辆部
141	TJ/CL002-2010	时速 350 公里新一代动车组技术条件	运装客车[2010]253 号	机辆部
142	TJ/CL003-2010	CIT400 高速检测列车动车组技术条件	运装客车[2010]875 号	机辆部
143	TJ/CL004-2007	CRH2 型时速 300~350 公里动车组总体技术方案	铁运[2007]252 号	机辆部
144	TJ/CL005-2007	CRH3 型时速 300~350 公里动车组总体方案	铁运[2007]254 号	机辆部
145	TJ/CL006-2007	CRH2 型时速 200~250 公里长编组座车和卧车动车组总体技术方案	铁运[2007]255 号	机辆部
146	TJ/CL007-2008	高速动车组整车试验规范	铁运[2008]28 号	机辆部
147	TJ/CL013-2002	铁路客车用防腐地板供货技术条件（试行）	运装客车[2002]168 号	机辆部
148	TJ/CL014-2016	铁路客车影视系统暂行技术条件	铁总运[2016]98 号	机辆部
149	TJ/CL015-2004	铁路客车用客车餐车电气化厨房设备技术条件	运装客车[2004]4 号	机辆部
150	TJ/CL018-2012	25 型铁路客车无障碍设施通用技术条件	运辆客车函[2012]85 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
151	TJ/CL022-2010	客车总风软管连接器总成及总风折角塞门改造方案	运装客车[2010]572号	机辆部
152	TJ/CL024-2012	时速 200-250 公里动车组用碾钢整体车轮试制技术条件	铁科技[2012]71号	科信部
153	TJ/CL025-2012	大轴重铁路货车总体技术条件（暂行）	铁科技[2012]154号	科信部
154	TJ/CL027-2013	铁路货车旋压制动缸技术条件	铁总运[2013]45号	机辆部
155	TJ/CL028-1998	货车 RE2A 型车轴图纸	辆货[1998]44号	机辆部
156	TJ/CL030-1998	铁路货车用锻钢上心盘技术条件和图样	辆技函[1998]15号	机辆部
157	TJ/CL036-1999	120 型货车空气控制阀组装图及零件图图号	运装货车[1999]357号	机辆部
158	TJ/CL038-1999	120 型货车空气控制阀环境性能试验规范（暂行）	运装货车[1999]357号	机辆部
159	TJ/CL039-1999	120 型货车空气制动机单车试验规范	运装货车[1999]357号	机辆部
160	TJ/CL040-1999	改造后的货车单车试验器机能检查规范	运装货车[1999]357号	机辆部
161	TJ/CL041-1999	120 型货车空气控制阀在 705 型试验台上的性能试验规范	运装货车[1999]357号	机辆部
162	TJ/CL042-1999	705 型试验台（改造后）机能检查补充规范（暂行）	运装货车[1999]357号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
163	TJ/CL044-2000	197720 型铁路货车滚动轴承产品设计图样	运装货车[2000]176 号	机辆部
164	TJ/CL045-2001	XN17A 型和 XN17B 型两用平车地板改进图纸	运装货车[2001]32 号	机辆部
165	TJ/CL046-2013	铁道货车 120 阀橡胶件技术条件	铁总运[2013]45 号	机辆部
166	TJ/CL048-2001	120 阀用改性甲基硅油技术条件（暂行）	运装货车[2001]102 号	机辆部
167	TJ/CL049-2001	铁路货车 HDSA、HES、HESA 型车轮图纸	运装货车[2001]26 号	机辆部
168	TJ/CL051-2002	D10 型 90 吨凹底平车轮对轴箱装备改造方案	运装货车[2002]266 号	机辆部
169	TJ/CL052-2002	BY-A 型防松螺母技术条件	运装货车[2002]242 号	机辆部
170	TJ/CL053-2002	197726 型系列滚动轴承前盖、后挡图纸公差尺寸	运装货车[2002]57 号	机辆部
171	TJ/CL054-2002	转 8AG、转 8G、转 K2 型转向架图样及技术文件	运装货车[2002]28 号	机辆部
172	TJ/CL058-2003	铁路货车组合式制动梁滑块磨耗套技术条件（试行）	运装货车[2003]110 号	机辆部
173	TJ/CL059-2003	交叉支撑装置用安全索技术条件	运装货车[2003]193 号	机辆部
174	TJ/CL061-2003	铁道货车含油尼龙车钩托梁磨耗板、钩尾框托板磨耗板、制动梁滚子轴套、基础制动衬套技术条件（试行）	运装货车[2003]354 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
175	TJ/CL062-2003	铁道货车改性铸型尼龙承载鞍顶面磨耗板技术条件（试行）	运装货车[2003]354号	机辆部
176	TJ/CL063-2003	铁道货车用高强度耐大气腐蚀钢热轧板（带）订货技术条件（暂行）	运装货车[2003]387号	机辆部
177	TJ/CL064-2003	铁道货车用高强度耐大气腐蚀钢焊丝订货技术条件（暂行）	运装货车[2003]387号	机辆部
178	TJ/CL065-2003	铁道货车用铝合金板材订货技术条件（暂行）	运装货车[2003]388号	机辆部
179	TJ/CL066-2003	铁道货车用铝合金型材订货技术条件（暂行）	运装货车[2003]388号	机辆部
180	TJ/CL067-2004	交叉杆端部紧固螺栓技术条件（试行）	运装货车[2004]9号	机辆部
181	TJ/CL068-2004	压紧式快装管接头供货技术条件（试行）	运装货车[2004]10号	机辆部
182	TJ/CL070-2004	组合式制动梁用闸瓦托技术条件	运装货车[2004]265号	机辆部
183	TJ/CL071-2004	铁路货车组合式制动梁技术条件	运装货车[2004]265号	机辆部
184	TJ/CL072-2004	铁路货车组合式制动梁试验方法	运装货车[2004]265号	机辆部
185	TJ/CL073-2004	铁路货车组合式制动梁检验技术条件	运装货车[2004]265号	机辆部
186	TJ/CL075-2004	铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧技术条件	运装货车[2004]342号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
187	TJ/CL076-2004	铁路货车静态闸瓦压力试验技术条件（试行）	运装货车[2004]370号	机辆部
188	TJ/CL078A-2013	铁路货车 SKF 353130-2RS 型轴承技术条件	铁总运[2013]45号	机辆部
189	TJ/CL079-2013	铁路货车 352226X2-2RZ 型、353130X2-2RZ 型、353130A 型轴承工程塑料保持架技术条件	铁总运[2013]45号	机辆部
190	TJ/CL080-2005	转 K2 型转向架侧架支撑座组焊技术条件（暂行）	运装货车[2005]55号	机辆部
191	TJ/CL081-2005	侧架与支撑座焊缝磁粉探伤技术条件（暂行）	运装货车[2005]55号	机辆部
192	TJ/CL082-2005	铁道车辆用高强度耐大气腐蚀钢焊材料（焊条、焊丝）订货技术条件	运装货车[2005]67号	机辆部
193	TJ/CL083-2005	锻造钩尾框技术条件（暂行）	运装货车[2005]78号	机辆部
194	TJ/CL084-2005	修改后的转 K4 型、转 K5 型转向架图样及技术条件	运装货车[2005]79号	机辆部
195	TJ/CL084A-2007	转 K4、转 K5 型转向架部分修改图样	运装货车[2007]112号	机辆部
196	TJ/CL085-2005	货车空重车自动调整装置图样和技术条件	运装货车[2005]80号	机辆部
197	TJ/CL086-2005	家畜车改运输汽车专用车技术条件	运装货车[2005]86号	机辆部
198	TJ/CL087-2005	铁路货车用折头螺栓技术条件	运装货车[2005]167号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
199	TJ/CL088-2005	铁路货车用高强度螺栓技术条件	运装货车[2005]167号	机辆部
200	TJ/CL089-2005	铁道货车用高强度耐大气腐蚀冷弯侧柱订货技术条件(暂行)	运装货车[2005]241号	机辆部
201	TJ/CL090-2005	铁道货车用高强度耐大气腐蚀冷弯下侧梁订货技术条件(暂行)	运装货车[2005]241号	机辆部
202	TJ/CL093-2005	货车脱轨自动制动阀及部分车型装车方案图样(试行)和技术条件(试行)	运装货车[2005]333号	机辆部
203	TJ/CL094-2014	C80C型全钢装用副构架转向架运煤敞车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部
204	TJ/CL095-2014	C80CA型装用副构架转向架不锈钢运煤敞车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部
205	TJ/CL096-2005	25t轴重副构架转向架技术条件(暂行)	运装货车[2005]341号	机辆部
206	TJ/CL097-2014	C70(C70H、C70F)、C70E(C70EH、C70EF)型通用敞车暂行技术条件。	铁总运[2014]211号	机辆部
207	TJ/CL098-2014	GQ70(GQ70H)型轻油罐车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部
208	TJ/CL099-2014	GN70(GN70H)型粘油罐车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部
209	TJ/CL100-2014	P70(P70H)型通用棚车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部
210	TJ/CL101-2014	NX70(NX70H)型共用车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
211	TJ/CL102-2014	C80A (C80AH) 型全钢运煤敞车技术条件 (暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部
212	TJ/CL103-2014	C80B (C80BH) 型不锈钢运煤敞车技术条件 (暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部
213	TJ/CL106-2005	货车制动系统用短纤维增强橡胶垫技术条件	运装货车[2005]466号	机辆部
214	TJ/CL107-2005	L-A、L-B 型组合式制动梁生产质量控制要点	运装货车[2005]474号	机辆部
215	TJ/CL110-2005	铁路货车车体用不锈钢气体保护焊丝订货技术条件 (暂行)	运装货车[2005]478号	机辆部
216	TJ/CL111-2014	KM70 (KM70H) 型煤炭漏斗车技术条件 (暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部
217	TJ/CL112-2014	KZ70 (KZ70H) 型石碴漏斗车技术条件 (暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部
218	TJ/CL113-2005	德国进口 840D 型货车辗钢整体车轮供货技术条件	运装货车[2005]451号	机辆部
219	TJ/CL116-2013	铁路货车 353130B 型、SKF 197726 型轴承塑钢保持架技术条件 (暂行)	铁总运[2013]45号	机辆部
220	TJ/CL117-2006	D15B 型 150t 凹底平车技术条件 (暂行)	运装货车[2006]8号	机辆部
221	TJ/CL118-2006	D28 型 280t 凹地平车技术条件 (暂行)	运装货车[2006]8号	机辆部
222	TJ/CL119-2014	X6K 型集装箱专用平车技术条件 (暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
223	TJ/CL120-2014	X4K 型集装箱专用平车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
224	TJ/CL121-2014	C70A（C70AH）型运煤敞车技术条件	铁总运[2014]211 号	机辆部
225	TJ/CL122-2006	D9A 型凹底平车图样和技术条件	运装货车[2006]188 号	机辆部
226	TJ/CL123-2006	DL1 型大吨位预制梁运输专用车组技术条件（暂行）	运装货车[2006]227 号	机辆部
227	TJ/CL124-2006	SQ5 型双层运输汽车专用车技术条件（暂行）	运装货车[2006]258 号	机辆部
228	TJ/CL125-2014	GS70 型浓硫酸罐车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
229	TJ/CL126-2014	GJ70 型液碱罐车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
230	TJ/CL127-2006	T6D 型动态检衡车装用转 K2 型转向架样车技术要求和图样	运装货车[2006]309 号	机辆部
231	TJ/CL129-2014	TP11 型吊盖式活顶棚车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
232	TJ/CL130-2006	120 型空气制动机膜板循环试验规范（暂行）	运装货车[2006]34 号	机辆部
233	TJ/CL131-2006	铁路货车用环氧云铁厚浆底漆技术条件	运装货车[2006]135 号	机辆部
234	TJ/CL132-2006	铁路货车用环氧沥青玻璃鳞片漆技术条件	运装货车[2006]135 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
235	TJ/CL133-2006	铁路货车心盘磨耗盘和旁承磨耗板技术条件及检验方法	运装货车[2006]158号	机辆部
236	TJ/CL134-2006	铁路货车运用问题原因分析及解决措施技术要求	运装货车[2006]162号	机辆部
237	TJ/CL137-2006	铁路货车用 JC 型双作用弹性旁承技术条件及检验方法	运装货车[2006]190号	机辆部
238	TJ/CL138-2006	C80B (C80BH) 型不锈钢运煤敞车侧柱连接方式改进方案	运装货车[2006]377号	机辆部
239	TJ/CL139-2006	C80B (C80BH) 型不锈钢运煤敞车补充技术条件	运装货车[2006]377号	机辆部
240	TJ/CL140-2014	N30 型轨道平车技术条件 (暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部
241	TJ/CL141-2014	C70B、C70BH 型不锈钢通用敞车技术条件 (暂行)	铁总运[2014]211号	机辆部
242	TJ/CL142-2006	C70B、C70BH 型不锈钢通用敞车焊接技术条件 (暂行)	运装货车[2006]399号	机辆部
243	TJ/CL143-2006	TCS 不锈钢焊接质量检验技术条件 (暂行)	运装货车[2006]399号	机辆部
244	TJ/CL148A-2013	铁路货车 353130B 型轴承技术条件	铁总运[2013]45号	机辆部
245	TJ/CL153-2006	铁路货车 HDZD HEZD 型铸钢车轮图样	运装货车[2006]411号	机辆部
246	TJ/CL154-2006	德国进口货车 E 型辗钢整体车轮供货技术条件	运装货车[2006]174号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
247	TJ/CL155-2006	铁路货车交叉杆组成技术条件及检验方法	运装货车[2006]393号	机辆部
248	TJ/CL156-2006	A41X型呼吸安全阀技术条件和图样	运装货车电[2006]3061号	机辆部
249	TJ/CL158-2007	B+级铸钢（ZG25MnCrNi）铁道货车摇枕、侧架技术条件	运装货车[2007]161号	机辆部
250	TJ/CL159-2007	D45型落下孔车技术条件	运装货车[2007]162号	机辆部
251	TJ/CL160-2007	铁路货车专用拉铆钉及铆接技术条件	运装货车[2007]163号	机辆部
252	TJ/CL161-2014	C100A（C100AH）型运输矿料、钢材专用敞车技术条件（试行）	铁总运[2014]211号	机辆部
253	TJ/CL162-2007	三支点车专用摆动式转向架技术条件（试行）	运装货车[2007]188号	机辆部
254	TJ/CL163-2007	三支点车专用交叉支撑式转向架技术条件（暂行）	运装货车[2007]188号	机辆部
255	TJ/CL164-2007	D22A型长大平车技术条件	运装货车[2007]197号	机辆部
256	TJ/CL165-2007	120型空气控制阀试验台试验方法	运装货车[2007]199号	机辆部
257	TJ/CL166-2014	KM70A型底开门运煤专用车技术条件	铁总运[2014]211号	机辆部
258	TJ/CL167-2007	铁路货车典型运用故障解决方案技术要求	运装货车[2007]245号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
259	TJ/CL168-2007	DK23 型落下孔车技术条件（试行）	运装货车[2007]249 号	机辆部
260	TJ/CL169-2007	铁道货车转向架高分子复合材料斜楔主摩擦板技术条件及检验方法	运装货车[2007]250 号	机辆部
261	TJ/CL170-2007	集装箱锁头改造及 13 号车钩钩尾销安全吊加装方案	运装货车[2007]251 号	机辆部
262	TJ/CL171-2007	DQ35 型钳夹车技术条件	运装货车[2007]277 号	机辆部
263	TJ/CL172-2007	DA21 型凹底平车技术条件	运装货车[2007]278 号	机辆部
264	TJ/CL173-2007	DA25 型凹底平车技术条件	运装货车[2007]278 号	机辆部
265	TJ/CL174-2007	铁道货车铸钢摇枕、侧架射线照相检验技术条件	运装货车[2007]310 号	机辆部
266	TJ/CL175-2007	铁道货车铸钢摇枕、侧架超声波测厚技术条件	运装货车[2007]310 号	机辆部
267	TJ/CL176-2014	GH70A 型乙二醇罐车、GH70B 型冰醋酸罐车技术条件	铁总运[2014]211 号	机辆部
268	TJ/CL177-2007	13A 型车钩和钩尾框改进技术要求、16 型锻造钩尾框技术要求及图样	运装货车[2007]370 号	机辆部
269	TJ/CL178-2007	铁路货车转 K6 型转向架轴箱橡胶垫技术条件和检验方法	运装货车[2007]387 号	机辆部
270	TJ/CL179-2014	GHB70 型黄磷罐车技术条件	铁总运[2014]211 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
271	TJ/CL180-2014	U70 型散装水泥罐车技术条件（试行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
272	TJ/CL183-2014	GQ70A 型苯类罐车技术条件	铁总运[2014]211 号	机辆部
273	TJ/CL184-2014	GN70A 型对二甲苯罐车技术条件	铁总运[2014]211 号	机辆部
274	TJ/CL185-2007	C80B（H）型敞车改进方案	铁总运[2007]538 号	机辆部
275	TJ/CL186-2014	KM70B 型不锈钢煤炭漏斗车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
276	TJ/CL188-2014	P70A 型活动侧墙棚车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
277	TJ/CL189-2008	TJ165 型架桥机组主机用 NJ3 型平车及辅机用 NJ4 型平车技术条件	运装货车[2008]133 号	机辆部
278	TJ/CL190-2008	铁路货车车体用 T4003 不锈钢板(带)技术条件（暂行）	运装货车[2008]186 号	机辆部
279	TJ/CL191-2014	GHA70A 型对二甲苯罐车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
280	TJ/CL192-2014	NP70 型带活动棚钢卷运输专用平车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
281	TJ/CL193-2014	GL70 型沥青罐车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
282	TJ/CL194-2008	DK36 型落下孔车技术条件（暂行）	运装货车[2008]414 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
283	TJ/CL195-2008	DK29 型落下孔车技术条件（暂行）	运装货车[2008]414 号	机辆部
284	TJ/CL196-2013	铁路货车制动管系法兰用 E 形密封圈技术条件	铁总运[2013]45 号	机辆部
285	TJ/CL197-2008	货车空重车自动调整装置试验台试验方法	运装货车[2008]622 号	机辆部
286	TJ/CL198-2008	装用转 8A 型转向架既有货车加装心盘磨耗盘改造技术条件	运装货车[2008]628 号	机辆部
287	TJ/CL199-2008	铁路货车转 8 系列转向架用心盘磨耗盘技术条件及检验方法	运装货车[2008]628 号	机辆部
288	TJ/CL200-2008	铁路货车注塑工艺心盘磨耗盘和旁承磨耗板技术条件及检验方法	运装货车[2008]628 号	机辆部
289	TJ/CL201-2014	SQ6 型凹底双层运输汽车专业车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
290	TJ/CL202-2008	连铸工艺生产铁道车辆车轴用 LZ50 钢坯技术条件（暂行）	运装货车[2008]114 号	机辆部
291	TJ/CL205-2014	C70C 型焦炭运输专用敞车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211 号	机辆部
292	TJ/CL206-2009	X1K 型集装箱专用平车增载改造技术条件	运装货车[2009]57 号	机辆部
293	TJ/CL207-2009	CZ-1 型称重阀技术条件	运装货车[2009]57 号	机辆部
294	TJ/CL208-2009	铁路货车用不锈钢冶金复合管技术条件(暂行)	运装货车[2009]89 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
295	TJ/CL209-2009	DK36A 型落下孔车技术条件	运装货车[2009]122 号	机辆部
296	TJ/CL210-2014	L70 型粮食漏斗车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211 号	机辆部
297	TJ/CL212-2009	NJ9、NJ10 型平车技术条件(暂行)	运装货车[2009]378 号	机辆部
298	TJ/CL213-2014	GYC70、GYC70S 型液氨罐车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211 号	机辆部
299	TJ/CL214-2014	GYA70A、GYA70AS 型液化石油气罐车技术条件	铁总运[2014]211 号	机辆部
300	TJ/CL215-2014	GYA70A、GYA70AS 型低压液化气体罐车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211 号	机辆部
301	TJ/CL216-2014	GW70 型食用油罐车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211 号	机辆部
302	TJ/CL217-2014	NX70A、N70 型平车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211 号	机辆部
303	TJ/CL218-2014	P70B 型滑动顶专用棚车技术条件	铁总运[2014]211 号	机辆部
304	TJ/CL220-2014	KZ70A 型不锈钢石砟漏斗车技术条件(暂行)	铁总运[2014]211 号	机辆部
305	TJ/CL221-2009	DA37 型凹底平车(圆弧底)技术条件(暂行)	运装货车[2009]707 号	机辆部
306	TJ/CL222-2009	装用低摩闸瓦转 K2、转 K4 型转向架既有货车换装高摩合成闸瓦组合式制动梁改造优化方案及改造技术条件和图	运装货车[2009]723 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
		样		
307	TJ/CL223-2009	DQ45 型钳夹车技术条件（暂行）	运装货车[2009]762 号	机辆部
308	TJ/CL224-2014	铁路货车滚动轴承施封锁技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
309	TJ/CL225-2014	W70S 型毒品车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
310	TJ/CL226-2014	T13 型 ZLZ 货物运输专用车技术条件（暂行）	运装货车[2014]107 号	机辆部
311	TJ/CL227-2014	NX70 型平车（焊轨用）技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
312	TJ/CL228-2014	X70 型集装箱专用平车技术条件（暂行）	铁总运[2014]211 号	机辆部
313	TJ/CL229-2010	DF2H 型 ARJ21 飞机机身运输专用车技术条件（暂行）	运装货车[2010]419 号	机辆部
314	TJ/CL230-2010	铁路货车制动扁孔圆销和圆销技术条件	运装货车[2010]575 号	机辆部
315	TJ/CL231-2010	铁路货车专用拉铆销技术条件	运装货车[2010]575 号	机辆部
316	TJ/CL232-2010	铁路货车专用短尾拉铆钉技术条件	运装货车[2010]575 号	机辆部
317	TJ/CL233-2010	铁道货车用高耐蚀型耐候钢热轧板（带）技术条件（暂行）	运装货车[2010]841 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
318	TJ/CL234-2010	铁道货车用高耐蚀型耐候钢气体保护焊丝技术条件（暂行）	运装货车[2010]841号	机辆部
319	TJ/CL235-2010	铁路货车配件永久性标志技术条件（暂行）	运装货车[2010]842号	机辆部
320	TJ/CL237-2011	货车脱轨自动制动装置等图样	运装货车[2011]110号	机辆部
321	TJ/CL242-2000	铁路客车 KDQ 型整体辗钢车轮订货技术条件（暂行）	科教装[2000]33号	科信部
322	TJ/CL244-2001	铁路客车 NJ(P)3226X ₁ 型滚动轴承等级内圈设计图	运装货车[2001]49号	机辆部
323	TJ/CL245-2003	C80 型铝合金运煤敞车图样及技术条件	运装货车[2003]408号	机辆部
324	TJ/CL246-2005	铁路货车 13 号和 13A 型车钩防跳装置制造技术条件	运装货车[2005]242号	机辆部
325	TJ/CL247-2006	铁路罐车卡带、鞍木制造及检修补充制造要求	运装货车[2006]202号	机辆部
326	TJ/CL248-2007	25t 轴重副构架式径向转向架图样	运装货车电[2007]2602号	机辆部
327	TJ/CL250-2007	转 8G（转 8AG）型转向架提速改造图样	运装货车[2007]160号	机辆部
328	TJ/CL251-2012	铁道客车 DC600V 电源装置技术条件	铁运[2012]279号	机辆部
329	TJ/CL252.1-2012	铁路货车用水溶性油漆技术条件（暂行）	铁运[2012]296号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
330	TJ/CL252.2-2012	铁路货车用水溶性油漆（底面合一）技术条件（暂行）	铁运[2012]296号	机辆部
331	TJ/CL253-2012	铁路货车闸瓦间隙自动调整器润滑脂技术条件	铁运[2012]292号	机辆部
332	TJ/CL254-2013	铁道客车用电线电缆技术条件（V1.0）	铁运[2013]13号	机辆部
333	TJ/CL255-2015	动车组运行故障图像检测系统（TEDS）探测站设备暂行技术条件	铁总运[2015]242号	机辆部
334	TJ/CL255A-2013	动车组运行故障图像检测系统（TEDS）轨边设备安装暂行技术要求	铁总运[2013]105号	机辆部
335	TJ/CL256-2013	动车组车轮故障在线检测系统技术条件	铁总运[2013]17号	机辆部
336	TJ/CL257-2013	动车组检修作业安全联锁监控系统技术条件	铁总运[2013]16号	机辆部
337	TJ/CL258-2013	MT-2/MT-3型缓冲器技术条件	铁总运[2013]45号	机辆部
338	TJ/CL259-2013	HM-1型缓冲器弹性胶泥芯体技术条件	铁总运[2013]45号	机辆部
339	TJ/CL263-2013	副构架式径向转向架铸钢摇枕、侧架技术条件	铁总运[2013]45号	机辆部
340	TJ/CL264-2013	轴向橡胶垫技术条件	铁总运[2013]45号	机辆部
341	TJ/CL268-2013	F-808997.TAROL150_250-B-TVP轴承技术条件	铁总运[2013]45号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
342	TJ/CL269-2013	铁路货车 SKF 197726 型轴承技术条件	铁总运[2013]45 号	机辆部
343	TJ/CL270-2013	铁路货车 352226X2-2RZ 型、353130X2-2RZ 型、353130A 型轴承密封罩技术条件	铁总运[2013]45 号	机辆部
344	TJ/CL271-2013	铁路货车 353130B 型轴承用 LL 油封技术条件	铁总运[2013]45 号	机辆部
345	TJ/CL272-2013	铁路货车 SKF197726 型轴承用 LL 油封技术条件	铁总运[2013]45 号	机辆部
346	TJ/CL273-2013	铁路货车 SKF 353130-2RS 型轴承 LL 油封技术条件	铁总运[2013]45 号	机辆部
347	TJ/CL274-2013	动车组应急轴温无线监测装置暂行技术条件	铁总运[2013]80 号	机辆部
348	TJ/CL275A-2016	动车组车轮暂行技术条件	铁总运[2016]269 号	机辆部
349	TJ/CL276A-2016	动车组车轴暂行技术条件	铁总运[2016]269 号	机辆部
350	TJ/CL277-2014	动车组齿轮箱组成（暂行）	铁总运[2014]193 号	机辆部
351	TJ/CL278-2014	动车组抗侧滚扭杆（暂行）	铁总运[2014]193 号	机辆部
352	TJ/CL279-2014	动车组空气弹簧（暂行）	铁总运[2014]193 号	机辆部
353	TJ/CL280-2014	动车组联轴节（鼓形齿式）（暂行）	铁总运[2014]193 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
354	TJ/CL281A-2016	动车组轮对组成暂行技术条件	铁总运[2016]269号	机辆部
355	TJ/CL282-2014	动车组牵引拉杆组成（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
356	TJ/CL283-2014	动车组万向轴（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
357	TJ/CL284-2014	动车组油压减振器（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
358	TJ/CL285-2014	动车组轴箱弹簧（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
359	TJ/CL286-2014	动车组轴箱体及端盖（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
360	TJ/CL287-2014	动车组轴箱轴承（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
361	TJ/CL288-2014	动车组转向架（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
362	TJ/CL289-2014	动车组转向架构架组成（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
363	TJ/CL290-2014	动车组轴箱定位节点（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
364	TJ/CL291-2014	动车组餐车上货门（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
365	TJ/CL292-2014	动车组车钩及缓冲装置（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
366	TJ/CL293-2014	动车组车体（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
367	TJ/CL294-2014	动车组空调废排装置（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
368	TJ/CL295-2014	动车组空调换气装置（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
369	TJ/CL296-2014	动车组空调机组（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
370	TJ/CL297-2014	动车组空调控制装置（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
371	TJ/CL298-2014	动车组内风挡（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
372	TJ/CL299-2014	动车组内置式侧拉门（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
373	TJ/CL300-2014	动车组前端开闭机构（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
374	TJ/CL301-2014	动车组塞拉门（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
375	TJ/CL302-2014	动车组司机登车门（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
376	TJ/CL303-2014	动车组外风挡（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
377	TJ/CL304-2014	动车组差压阀（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
378	TJ/CL305-2014	动车组高度阀（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
379	TJ/CL306-2014	动车组供风单元（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
380	TJ/CL307-2014	动车组闸片（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
381	TJ/CL308-2014	动车组制动夹钳单元（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
382	TJ/CL309-2014	动车组制动控制装置（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
383	TJ/CL310-2014	动车组制动盘（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
384	TJ/CL311-2014	动车组避雷器（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
385	TJ/CL312-2014	动车组充电机（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
386	TJ/CL313-2014	动车组电线电缆（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
387	TJ/CL314-2014	动车组电阻制动装置（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
388	TJ/CL315-2014	动车组辅助变流器（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
389	TJ/CL316-2014	动车组高压电流互感器（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
390	TJ/CL317-2014	动车组高压电器箱（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
391	TJ/CL318-2014	动车组高压电压互感器（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
392	TJ/CL319-2014	动车组隔离开关（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
393	TJ/CL321-2014	动车组牵引变压器（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
394	TJ/CL322-2014	动车组牵引电机（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
395	TJ/CL323-2014	动车组牵引电机冷却风机（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
396	TJ/CL324-2014	动车组牵引系统地面组合试验（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
397	TJ/CL325-2014	动车组前照灯（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
398	TJ/CL326-2014	动车组受电弓（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
399	TJ/CL327-2014	动车组司机控制器（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
400	TJ/CL328-2014	动车组碳滑板（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
401	TJ/CL329-2014	动车组网络控制系统技术规范（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
402	TJ/CL330-2014	动车组真空断路器（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
403	TJ/CL331-2014	动车组轴温报警装置（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
404	TJ/CL332-2014	动车组自动过分相装置（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
405	TJ/CL333-2014	动车组电器柜、控制柜（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
406	TJ/CL334-2013	铁路客车转向架用钢制螺旋弹簧暂行技术条件	铁总运[2013]153号	机辆部
407	TJ/CL335-2014	双向闸瓦间隙调整器性能试验方法	铁总运[2014]7号	机辆部
408	TJ/CL336-2014	转8系列转向架交叉支撑组成技术条件	铁总运[2014]7号	机辆部
409	TJ/CL337-2014	铁路货车弹性交叉杆技术条件	铁总运[2014]7号	机辆部
410	TJ/CL338-2014	铁路货车副构架式转向架橡胶堆技术条件	铁总运[2014]7号	机辆部
411	TJ/CL339-2014	转E21型转向架轴箱橡胶弹簧技术条件	铁总运[2014]7号	机辆部
412	TJ/CL340-2014	转E21型转向架轴箱纵向弹性垫技术条件	铁总运[2014]7号	机辆部
413	TJ/CL341-2014	铁路货车车钩配件技术条件	铁总运[2014]7号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
414	TJ/CL342-2014	时速 350 公里中国标准动车组暂行技术条件	铁总科技[2014]50 号	科信部
415	TJ/CL344-2014	动车组电子标签技术条件	铁总运[2014]73 号	机辆部
416	TJ/CL345-2012	既有客车加装真空集便装置通用技术条件	运辆客车函[2012]348 号	机辆部
417	TJ/CL346-2005	货车交叉支撑转向架弹性旁承改进图样和技术条件	运装货车[2005]91 号	机辆部
418	TJ/CL349-2008	PJ165 型架桥机组、PJ32 型铺轨机组用平车技术条件和图样	运装货车[2008]617 号	机辆部
419	TJ/CL350-2010	C63(A)、C76A、C76C、C100AH、C100A、JB7-1 铁路货车转向架技术条件及图样	运装货车[2010]543 号	机辆部
420	TJ/CL351-2012	既有棚车地板改造技术条件及图样	运辆货车函[2012]350 号	机辆部
421	TJ/CL352-2013	13 系列车钩提钩装置防分离改造图样	运辆货车函[2013]29 号	机辆部
422	TJ/CL353-2013	铁路货车主动润滑制动缸技术条件和图样	运辆货车函[2013]28 号	机辆部
423	TJ/CL354-2004	铁道货车用高强度耐大气腐蚀钢热轧 310 乙字钢技术条件（暂行）	运装货车[2004]264 号	机辆部
424	TJ/CL355-2004	铁道货车用高强度耐大气腐蚀冷弯中梁技术条件（暂行）	运装货车[2004]264 号	机辆部
425	TJ/CL356-2008	铁路车号自动识别系统地面 AEI 设备技术条件	运装管验[2008]665 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
426	TJ/CL358-2011	TFDS 动态检查集中作业方式组网技术方案	运装管验[2011]22 号	机辆部
427	TJ/CL359-2012	货车车辆段信息共享及综合应用规范	运装管验函[2012]270 号	机辆部
428	TJ/CL360-2006	动车组运用所检查库轨道桥技术条件	运装管验[2006]290 号	机辆部
429	TJ/CL361-2007	动车组运用所标识标准	运装管验[2007]46 号	机辆部
430	TJ/CL362-2007	动车组运用所牵车机设备技术条件	运装管验[2007]120 号	机辆部
431	TJ/CL363-2007	动车组运用所转向架更换设备技术条件	运装管验[2007]120 号	机辆部
432	TJ/CL366-2008	动车基地标识标准	运装管验[2008]324 号	机辆部
433	TJ/CL367-2008	动车基地、运用所智能卡应用技术规范	运装管验[2008]349 号	机辆部
434	TJ/CL368-2009	动车组管理信息系统总体方案	运装管验[2009]95 号	机辆部
435	TJ/CL370-2010	微控客车单车试验器技术条件	运装管验[2010]292 号	机辆部
436	TJ/CL371-2010	微控客车列车制动机试验系统技术条件	运装管验[2010]292 号	机辆部
437	TJ/CL372-2011	动车组转向架动载试验规范（试行）	运装管验函[2011]3 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
438	TJ/CL373-2011	立体作业平台技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
439	TJ/CL377-2011	固定式真空卸污设备技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
440	TJ/CL378-2011	动车组外皮自动清洗机技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
441	TJ/CL379-2011	在线移动式轮辋轮幅探伤设备技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
442	TJ/CL381-2011	便携式相控阵轮辋探伤仪技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
443	TJ/CL382-2011	自动化立体仓库技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
444	TJ/CL383-2011	动车组公铁两用牵引车技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
445	TJ/CL384-2011	滤网清洗设备技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
446	TJ/CL385-2011	滤筒清洁设备技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
447	TJ/CL386-2011	管理信息系统技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
448	TJ/CL387-2011	动车组检修作业评价装置技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
449	TJ/CL388-2011	车辆检修调车安全监控装置技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
450	TJ/CL389-2011	安全防范系统技术条件	运装管验函[2011]175号	机辆部
451	TJ/CL390-2005	货车空重车自动调整装置试验台技术条件	运装管验[2005]322号	机辆部
452	TJ/CL391-2005	货车空重车自动调整装置试验台试验数据文件格式	运装管验[2005]322号	机辆部
453	TJ/CL392-2005	CJW-3000III型微机控制轮对荧光磁粉探伤机技术条件	运装管验[2005]323号	机辆部
454	TJ/CL393-2005	CJW-3000I 型微机控制轮对荧光磁粉探伤机 CJW-3000II型微机控制轮对荧光磁粉探伤机扩展车轮辐板全表面探伤升级改造技术参数	运装管验[2005]323号	机辆部
455	TJ/CL394-2009	铁路货车轮轴磁粉探伤设备暂行暂行技术条件	运装管验[2009]343号	机辆部
456	TJ/CL395-2009	铁路货车轮轴超声波探伤设备技术条件（暂行）	运装管验[2009]343号	机辆部
457	TJ/CL398-2007	动车运用所地面电源技术条件（试行）	运装管验[2007]400号	机辆部
458	TJ/CL399-2015	客车故障轨边图像检测系统（TVDS）探测站设备暂行技术条件	铁总运[2015]243号	机辆部
459	TJ/CL400-2006	THPMJ-ZT-01 型铁路货车平面摩擦材料试验机技术条件（暂行）	运装管验[2006]208号	机辆部
460	TJ/CL401-2012	货车故障轨边图像检测系统（TFDS）图像自动识别模块技术条件（暂行）	运装管验函[2012]387号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
461	TJ/CL402-2014	客车真空集便装置暂行技术条件	铁总运[2014]67号	机辆部
462	TJ/CL403-2014	货车轮对尺寸动态检测系统(TWDS)技术条件	铁总运[2014]81号	机辆部
463	TJ/CL404-2014	铁路货车站修车轮车床暂行技术条件	铁总运[2014]162号	机辆部
464	TJ/CL405-2014	铁路客车车轮故障在线检测系统暂行技术条件	铁总运[2014]163号	机辆部
465	TJ/CL406-2014	GF70(GF70H)氧化铝粉罐车暂行技术条件	铁总运[2014]211号	机辆部
466	TJ/CL407-2014	GHA70型醇类罐车暂行技术条件	铁总运[2014]211号	机辆部
467	TJ/CL408-2015	动车组车厢视频监控系统暂行技术条件	铁总运[2015]274号	机辆部
468	TJ/CL409-2015	动车组受电弓视频监控系统暂行技术条件	铁总运[2015]360号	机辆部
469	TJ/CL410-2014	铁道客车制动系统暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
470	TJ/CL411-2014	铁路客车转向架用油压减震器暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
471	TJ/CL412-2014	铁路客车转向架用防松止退螺母暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
472	TJ/CL413-2014	铁路客车转向架用耐大气腐蚀热轧钢板暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
473	TJ/CL414-2014	铁道客车 CL65K 辗钢整体车轮暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
474	TJ/CL415-2014	铁道客车制动模块暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
475	TJ/CL416-2014	铁道客车托梁式车钩及过渡车钩暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
476	TJ/CL417-2014	铁道客车整体模压卫生间及洗面间暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
477	TJ/CL418-2014	铁道客车整体手糊卫生间及洗面间暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
478	TJ/CL419-2014	铁道客车塞拉门罩板及端拉门罩板暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
479	TJ/CL420-2014	铁道客车座椅暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
480	TJ/CL421-2014	铁道客车 LED 灯具暂行技术条件 第 1 部分：顶灯及壁灯	铁总运[2014]364号	机辆部
481	TJ/CL422-2014	铁道客车 LED 灯具暂行技术条件 第 2 部分：铺号地灯	铁总运[2014]364号	机辆部
482	TJ/CL423-2014	铁道客车：LED 灯具暂行技术条件 第 3 部分：阅读灯	铁总运[2014]364号	机辆部
483	TJ/CL424-2014	铁道客车碱性蓄电池暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
484	TJ/CL425-2014	铁道客车烟火报警系统暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
485	TJ/CL426-2014	发电车用烟火报警系统暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
486	TJ/CL427-2014	铁道客车 DC48V 绝缘监测装置暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
487	TJ/CL428-2014	铁道客车冷压接线端子暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
488	TJ/CL429-2014	铁道客车空调机组暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
489	TJ/CL430-2014	铁道客车尼龙软管及尼龙软管接头暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
490	TJ/CL431-2014	铁道客车阻燃型聚氨酯泡沫填缝剂暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
491	TJ/CL432-2014	铁道客车配件探伤暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
492	TJ/CL435-2015	HM-1 型缓冲器暂行技术条件	铁总运[2015]62号	机辆部
493	TJ/CL436-2015	铁道车辆滚动轴承故障轨边声学诊断系统探测设备(动车组)暂行技术条件	铁总运[2015]170号	机辆部
494	TJ/CL437-2015	铁道车辆滚动轴承故障轨边声学诊断系统探测设备(客车)补充技术条件	铁总运[2015]170号	机辆部
495	TJ/CL438-2015	铁道车辆运行品质轨边动态监测系统探测设备(客车)补充技术条件	铁总运[2015]170号	机辆部
496	TJ/CL439-2015	铁道客车贴膜玻璃暂行技术条件	铁总运[2015]172号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
497	TJ/CL440-2015	铁道客车夹层玻璃暂行技术条件	铁总运[2015]172号	机辆部
498	TJ/CL441-2015	动车组车载信息无线传输系统(WTDS)暂行技术条件	铁总运[2015]359号	机辆部
499	TJ/CL442-2015	铁道客车电线电缆用感温贴暂行技术条件	铁总运[2015]235号	机辆部
500	TJ/CL443-2015	铁路客车拉紧锁暂行技术条件	铁总运[2015]291号	机辆部
501	TJ/CL444-2015	铁路客车顶板外装锁暂行技术条件	铁总运[2015]291号	机辆部
502	TJ/CL445-2015	铁路客车裙板锁暂行技术条件	铁总运[2015]291号	机辆部
503	TJ/CL446-2016	铁路货车 LZ45CrV 钢车轴暂行技术条件	铁总运[2016]84号	机辆部
504	TJ/CL447-2016	铁路货车用 CL65、CL70 辗钢整体车轮暂行技术条件	铁总运[2016]85号	机辆部
505	TJ/CL448-2016	铁路客车制动监测系统暂行技术条件	铁总运[2016]98号	机辆部
506	TJ/CL449-2016	铁路客车储风缸暂行技术条件	铁总运[2016]98号	机辆部
507	TJ/CL450-2016	铁路客车配线用密封装置暂行技术条件	铁总运[2016]98号	机辆部
508	TJ/CL451-2016	铁路客车车体系统暂行技术规范	铁总运[2016]98号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
509	TJ/CL452-2016	铁路客车给水卫生系统暂行技术规范	铁总运[2016]98号	机辆部
510	TJ/CL453-2016	铁路客车空气调节系统暂行技术规范	铁总运[2016]98号	机辆部
511	TJ/CL454-2016	铁路客车电气系统暂行技术规范	铁总运[2016]98号	机辆部
512	TJ/CL455-2016	铁路客车内装设备系统暂行技术规范	铁总运[2016]98号	机辆部
513	TJ/CL456-2016	铁路客车转向架系统暂行技术规范	铁总运[2016]98号	机辆部
514	TJ/CL457-2016	铁路客车信息显示系统暂行技术条件 第3部分：车外信息显示系统	铁总运[2016]98号	机辆部
515	TJ/CL458-2016	动车组不落轮车床暂行技术条件	铁总运[2016]79号	机辆部
516	TJ/CL459-2016	BAB型转向架集成制动装置技术条件	铁总运[2016]122号	机辆部
517	TJ/CL460-2016	BAB型转向架集成制动装置制动缸技术条件	铁总运[2016]122号	机辆部
518	TJ/CL461-2016	压缩式闸瓦间隙调整器技术条件	铁总运[2016]122号	机辆部
519	TJ/CL462-2016	BAB型转向架集成制动装置制动梁技术条件	铁总运[2016]122号	机辆部
520	TJ/CL463-2016	DAB型转向架集成制动装置技术条件	铁总运[2016]122号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
521	TJ/CL464-2016	DAB 型单元制动缸技术条件	铁总运[2016]122 号	机辆部
522	TJ/CL465-2016	主动润滑式密封制动缸技术条件	铁总运[2016]122 号	机辆部
523	TJ/CL466-2016	C80E(H、F)型通用敞车技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部
524	TJ/CL467-2016	DZ1 型交叉支撑转向架技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部
525	TJ/CL468-2016	DZ2 型摆动式转向架技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部
526	TJ/CL469-2016	DZ3 型副构架转向架技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部
527	TJ/CL470-2016	DZ1、DZ2、DZ3 型转向架摇枕、侧架技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部
528	TJ/CL471-2016	FG 系列副构架技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部
529	TJ/CL472-2016	YDZ-1 型锻造摇动座技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部
530	TJ/CL473-2016	TJC-1 型轴箱橡胶垫技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部
531	TJ/CL474-2016	TBS-1 型轴箱橡胶弹簧技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部
532	TJ/CL475-2016	TFG 型承载鞍橡胶垫技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
533	TJ/CL476-2016	TBZ-1 型轴箱纵向弹性垫技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部
534	TJ/CL477-2016	铁路货车长行程弹性旁承技术条件	铁总运[2016]235 号	机辆部
535	TJ/CL478-2016	动车组轮缘润滑装置暂行技术条件	铁总运[2016]234 号	机辆部
536	TJ/CL479-2016	动车组车轴防尘盖暂行技术条件	铁总运[2016]234 号	机辆部
537	TJ/CL480-2016	动车组制动缓解显示器暂行技术条件	铁总运[2016]234 号	机辆部
538	TJ/CL481-2016	动车组刮雨器暂行技术条件	铁总运[2016]234 号	机辆部
539	TJ/CL482-2016	动车组研磨子暂行技术条件	铁总运[2016]234 号	机辆部
540	TJ/CL483-2016	动车组客室车窗暂行技术条件	铁总运[2016]234 号	机辆部
541	TJ/CL484-2016	动车组卫生间设备设施暂行技术条件	铁总运[2016]234 号	机辆部
542	TJ/CL485-2016	动车组座椅暂行技术条件	铁总运[2016]234 号	机辆部
543	TJ/CL486-2016	动车组客室端门暂行技术条件	铁总运[2016]234 号	机辆部
544	TJ/CL487-2016	动车组便器暂行技术条件	铁总运[2016]234 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
545	TJ/CL488-2016	动车组各种门锁暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
546	TJ/CL489-2016	动车组厨房设备暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
547	TJ/CL490-2016	动车组客室设备设施暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
548	TJ/CL491-2016	动车组空调系统压力保护装置暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
549	TJ/CL492-2016	动车组设备舱设备暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
550	TJ/CL493-2016	动车组盥洗室设备设施暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
551	TJ/CL494-2016	动车组地板布暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
552	TJ/CL495-2016	动车组空调滤网暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
553	TJ/CL496-2016	动车组电加热器暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
554	TJ/CL497-2016	动车组温度传感器暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
555	TJ/CL498-2016	动车组灯具暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
556	TJ/CL499-2016	动车组客室电视暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
557	TJ/CL500-2016	动车组蓄电池暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
558	TJ/CL501-2016	动车组接地装置暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
559	TJ/CL502-2016	动车组支撑绝缘子暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
560	TJ/CL503-2016	动车组烟火报警系统暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
561	TJ/CL504-2016	动车组旅客信息系统暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
562	TJ/CL505-2016	动车组失稳检测装置暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
563	TJ/CL506-2016	动车组车载平稳性监控装置技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
564	TJ/CL507-2016	动车组速度传感器暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
565	TJ/CL508-2016	动车组千兆以太网通信系统暂行技术条件	铁总运[2016]234号	机辆部
566	TJ/CL509-2016	铁路货车 RF2 型轮对组装技术条件	铁总运[2016]233号	机辆部
567	TJ/CL510-2016	铁路货车 353132A 型和 353132B 型轴承技术条件	铁总运[2016]233号	机辆部
568	TJ/CL511-2016	铁路货车 353132A 型和 353132B 轴承密封组成技术条件	铁总运[2016]233号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
569	TJ/CL512-2016	铁路货车 353132A 型和 353132B 轴承保持架技术条件	铁总运[2016]233 号	机辆部
570	TJ/CL513-2016	铁道车辆滚动轴承 V 型润滑脂技术条件	铁总运[2016]233 号	机辆部
571	TJ/CL514-2016	铁路客车金属线槽暂行技术条件	铁总运[2016]251 号	机辆部
572	TJ/CL515-2016	铁路客车电线电缆用金属硬管暂行技术条件	铁总运[2016]251 号	机辆部
573	TJ/CL516-2016	铁路客车电线电缆用夹布胶管暂行技术条件	铁总运[2016]251 号	机辆部
574	TJ/CL517-2016	铁路客车电线电缆用尼龙扎带暂行技术条件	铁总运[2016]251 号	机辆部
575	TJ/CL518-2016	铁路客车接地软连线暂行技术条件	铁总运[2016]251 号	机辆部
576	TJ/CL519-2016	动车组用 D2 辗钢整体车轮暂行技术条件	铁总科技[2016]277 号	科信部
577	TJ/CL520-2016	动车组用 DZ2 车轴暂行技术条件	铁总运[2016]253 号	科信部
578	TJ/CL521-2016	动车组轮对组成 (DZ2 车轴) 暂行技术条件	铁总运[2016]254 号	科信部
579	TJ/CL403-2003	高速铁路机车车辆限界暂行规定	科技装[2003]62 号	科信部
580	TJ/CL522-2017	中国标准动车组真空集便系统统型技术条件 (暂行)	铁总运[2017]106 号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
581	TJ/CL523-2017	铁路客车防滑器暂行技术条件	铁总运[2017]106号	机辆部
582	TJ/CL524-2017	铁路客车感温电缆复合式火灾探测装置暂行技术条件	铁总运[2017]106号	机辆部
583	TJ/CL525-2017	铁路客车 LED 尾部侧灯暂行技术条件	铁总运[2017]106号	机辆部
584	TJ/CL526-2017	铁路客车 AC380V 在线绝缘监测装置暂行技术条件	铁总运[2017]106号	机辆部
585	TJ/CL527-2017	铁路客车厕所显示装置开关暂行技术条件	铁总运[2017]106号	机辆部
586	TJ/CL528-2017	铁路客车车端连接器插头对暂行技术条件	铁总运[2017]106号	机辆部
587	TJ/CL529-2017	铁路客车制动系统用螺纹管接件暂行技术条件	铁总运[2017]106号	机辆部
588	TJ/CL530-2017	铁路客车制动系统用组合式集尘器暂行技术条件	铁总运[2017]106号	机辆部
589	TJ/CL531-2017	铁路客车供风系统用汽水分离器暂行技术条件	铁总运[2017]106号	机辆部
590	TJ/CL532-2017	CR400 动车组客室一、二等座椅暂行技术条件	铁总运[2017]190号	机辆部
591	TJ/CL533-2017	时速 250 公里中国标准动车组暂行技术条件	铁总科技[2017]234号	科信部
592	TJ/CL534-2017	时速 160 公里动力集中电动车组暂行技术条件	铁总科技[2017]239号	科信部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
593	TJ/CL535-2017	CR400 动车组客室车窗暂行技术条件	铁总运[2017]247 号	机辆部
594	TJ/CL536-2017	P80 型大容积通用棚车技术条件	铁总机辆[2017]290 号	机辆部
595	TJ/CL537-2017	D22B 型长大平车技术条件	铁总机辆[2017]290 号	机辆部
596	TJ/CL538-2017	SQ7 型运输汽车-普货两用车技术条件	铁总机辆[2017]290 号	机辆部
电务(114 个)				
597	TJ/DW003-2010	CIR 设备和货车列尾装置通信补充技术方案	运基通信[2010]662 号	工电部
598	TJ/DW007-2010	铁路 450MHz 光纤直放站技术规范和测试方法	运基通信[2010]372 号	工电部
599	TJ/DW008-2010	新一代动车组 CIR 设备 GSM-R 组合天线技术规格(试行)	运基通信[2010]371 号	工电部
600	TJ/DW009-2016	旅客列车尾部安全防护装置技术条件(V3.0)	铁总运[2016]195 号	工电部
601	TJ/DW011-2009	CIR 与 LBJ 整合技术要求	运基通信[2009]713 号	工电部
602	TJ/DW012-2009	列车防护报警和客车列尾系统技术条件(V1.0)	运基通信[2009]690 号	工电部
603	TJ/DW014-2012	GSM-R 数字移动通信应用技术条件 第九分册: 数据传输应用接口及设备	铁运[2012]288 号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
604	TJ/DW024-2017	铁路通信综合网络管理系统技术条件 (V2.0)	铁总运[2017]10号	工电部
605	TJ/DW025-2007	机车综合无线通信设备安装规范 (V1.0)	运基通信[2007]360号	工电部
606	TJ/DW035-2014	无线调车机车信号和监控系统暂行技术规范	铁总运[2014]182号	工电部
607	TJ/DW037-2005	车站闭环电码化电路和 ZPW 无绝缘轨道电路举例设计	运基信号[2005]113号	工电部
608	TJ/DW038-2005	铁路区间道口信号设备技术条件 (暂行)	运基信号[2005]236号	工电部
609	TJ/DW039-2005	铁路站内道口信号设备技术条件 (暂行)	运基信号[2005]236号	工电部
610	TJ/DW040-2005	调整 TS-1 接点压力和试验寿命指标	运基信号[2005]66号	工电部
611	TJ/DW041-2007	铁路信号用液压电磁式断路器技术条件 (暂行)	运基信号[2007]650号	工电部
612	TJ/DW042-2007	站内计轴轨道电路技术标准 (暂行)	运基信号[2007]99号	工电部
613	TJ/DW043-2008	铁路信号弹簧接线端子技术条件 (暂行)	运基信号[2008]62号	工电部
614	TJ/DW046-2017	轨道车运行控制设备暂行技术条件	铁总工电[2017]273号	工电部
615	TJ/DW047-2009	列车调度指挥系统 (TDCS)、调度集中系统 (CTC) 组网方案和硬件配置标准 (暂行)	运基信号[2009]676号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
616	TJ/DW051-2010	箱式机房信号设备安装调试规范 V1.0	运基信号[2010]231号	工电部
617	TJ/DW052-2010	道岔转换设备安装技术条件（暂行）	运基信号[2010]386号	工电部
618	TJ/DW053-2010	石太客运专线 SEI 系统联锁技术条件（暂行）	运基信号[2010]38号	工电部
619	TJ/DW054-2010	300-350km/h 高速铁路 CTC 系统列控限速调度命令操作流程（V1.0）	运基信号[2010]416号	工电部
620	TJ/DW055-2010	300-350km/h 高速铁路 CTC 显示界面补充规定	运基信号[2010]416号	工电部
621	TJ/DW057-2010	列控系统 RBC 接口规范（除 RBC-CTC、RBC-TSRS、RBC-RBC 以外接口部分）	运基信号[2010]533号	工电部
622	TJ/DW060-2010	铁路信号集中监测系统技术条件	运基信号[2010]709号	工电部
623	TJ/DW061-2014	CTCS-2/3 级列控车载设备人机界面（DMI）显示暂行规范	铁总运[2014]30号	工电部
624	TJ/DW062-2010	CTCS-3 级列控系统实验室车载设备互联互通测试序列（V1.0）	运基信号[2010]849号	工电部
625	TJ/DW065-2011	TDCS/CTC 系统列车占用丢失报警功能技术要求	运基信号[2011]535号	工电部
626	TJ/DW066-2005	铁路信号智能电源屏技术条件（暂行）	运基信号[2005]458号	工电部
627	TJ/DW069-2008	列控设备动态监测系统技术条件（暂行）	运基信号[2008]119号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
628	TJ/DW070-2008	列车运行监控装置(LKJ)技术规范(V1.0)	运基信号[2008]572号	工电部
629	TJ/DW073-2008	动车组列控动态监测系统与机车综合无线通信设备接口技术条件	运基信号[2008]554号	工电部
630	TJ/DW074-2004	中国列车运行控制系统CTCS技术规范总则(暂行)	科技运函[2004]14号	科信部
631	TJ/DW075-2004	中国列车运行控制系统CTCS2级技术条件(暂行)	科技运函[2004]14号	科信部
632	TJ/DW077-2004	应答器技术条件(暂行)	科技运函[2004]114号	科信部
633	TJ/DW084-2013	铁路GSM-R数字移动通信系统编号计划(V3.0)	铁运[2013]3号	工电部
634	TJ/DW086-2006	无砟轨道条件下ZPW-2000系列轨道电路传输特性关键参数技术条件(暂行)	铁科技[2006]188号	科信部
635	TJ/DW095-2008	客运专线CTCS-3级列控系统总体技术方案	科技运[2008]34号	科信部
636	TJ/DW100-2008	客运专线铁路信号产品暂行技术条件 铁路信号电源屏	科技运[2008]36号	科信部
637	TJ/DW101-2008	客运专线铁路信号产品暂行技术条件 铁路信号设备用电缆	科技运[2008]36号	科信部
638	TJ/DW103-2008	客运专线铁路信号产品暂行技术条件 铁路室内通用机柜	科技运[2008]36号	科信部
639	TJ/DW106-2008	客运专线铁路信号产品暂行技术条件 电源防雷箱	科技运[2008]36号	科信部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
640	TJ/DW108-2008	客运专线铁路信号产品暂行技术条件 电加热道岔融雪系统设备	科技运[2008]36号	科信部
641	TJ/DW111-2008	GSM-R SIM卡管理系统需求规范(暂行)	科技运[2008]72号	科信部
642	TJ/DW112-2008	CTCS-3级列控系统功能需求规范(FRS)(V1.0)	科技运[2008]113号	科信部
643	TJ/DW113-2008	CTCS-3级列控系统需求规范(V1.0)	科技运[2008]127号	科信部
644	TJ/DW114-2008	中国列车运行控制系统CTCS名词术语(V1.0)	科技运[2008]127号	科信部
645	TJ/DW116-2008	客运专线列控系统临时限速技术规范(V1.0)	科技运[2008]151号	科信部
646	TJ/DW122-2009	GSM-R数字移动通信网设备技术规范 第二部分:机车综合无线通信设备(V2.0)	科技运[2009]28号	科信部
647	TJ/DW122A-2013	机车综合无线通信设备车次号人工确认功能技术规范	铁总运[2013]31号	工电部
648	TJ/DW122B-2014	机车综合无线通信设备功能优化补充技术规范	铁总运[2014]65号	工电部
649	TJ/DW124-2009	CTCS-3级列控系统测试案例(V3.0)	科技运[2009]59号	科信部
650	TJ/DW127-2010	CTCS-3级列控系统应答器应用原则(V2.0)	科技运[2010]21号	科信部
651	TJ/DW128-2010	列车车载电台共用天线多频段合路器技术条件(V1.0)	科技运[2010]62号	科信部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
652	TJ/DW129-2010	CTCS-2 级列控系统应答器应用原则 (V2.0)	科技运[2010]136 号	科信部
653	TJ/DW131-2011	CTCS-3 级列控系统系统评估规范	铁科技[2011]201 号	科信部
654	TJ/DW132-2007	列车车载电台共用天线多频段机车天线技术规范 (暂行)	科技运[2007]115 号	科信部
655	TJ/DW134-2007	无绝缘轨道电路补偿电容器技术条件	科技技[2007]205 号	科信部
656	TJ/DW137-2010	列车运行状态信息系统 (LAIS) 技术规范 (V2.0)	运基信号[2010]144 号	工电部
657	TJ/DW139-2012	CTCS-3 级列控系统车载设备技术规范 (暂行)	铁运[2012]211 号	工电部
658	TJ/DW139A-2014	CTCS-3 级列控系统车载设备技术规范 (暂行) 补充规定	铁总运[2014]198 号	工电部
659	TJ/DW140-2012	无线闭塞中心技术规范 (暂行)	铁运[2012]212 号	工电部
660	TJ/DW141-2012	临时限速服务器技术规范 (暂行)	铁运[2012]213 号	工电部
661	TJ/DW143-2012	铁路无线电干扰监测系统暂行技术条件	铁运[2012]269 号	工电部
662	TJ/DW145-2012	铁路电报通信系统技术规范	铁运[2012]306 号	工电部
663	TJ/DW146-2012	不对称高压脉冲轨道电路暂行技术条件	铁运[2012]311 号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
664	TJ/DW147-2013	铁路光纤监测系统技术条件	铁总运[2013]20号	工电部
665	TJ/DW148-2013	铁路区间光通信系统暂行技术条件	铁总运[2013]55号	工电部
666	TJ/DW149-2013	城际铁路 CTCS2+ATO 列控系统暂行总体技术方案	铁总科技[2013]79号	科信部
667	TJ/DW150-2013	外锁闭装置暂行技术条件	铁总运[2013]82号	工电部
668	TJ/DW151-2013	列车调度指挥系统（3.0）技术条件	铁总运[2013]141号	工电部
669	TJ/DW152-2014	CTCS-2 级列控车载设备暂行技术规范	铁总运[2014]29号	工电部
670	TJ/DW152A-2014	CTCS-2 级列控车载设备暂行技术规范补充规定	铁总运[2014]199号	工电部
671	TJ/DW153-2014	铁路数字移动通信系统（GSM-R）车载通信模块技术规范	铁总运[2014]36号	工电部
672	TJ/DW157-2014	客车列尾装置中继器暂行技术条件	铁总运[2014]88号	工电部
673	TJ/DW158-2014	铁路列出调度指挥系统（TDCS）数据通信规程（V3.0）	铁总运[2014]141号	工电部
674	TJ/DW159-2014	动车组司机操控信息分析系统（EOAS）暂行技术条件	铁总运[2014]137号	工电部
675	TJ/DW160-2014	铁路数字移动通信系统（GSM-R）地面综合测试设备技术规范	铁总运[2014]186号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
676	TJ/DW162-2014	机车综合无线通信设备（CIR）记录转接单元暂行技术条件	铁总运[2014]213号	工电部
677	TJ/DW163-2014	复合材料（SMC）电缆槽暂行技术条件	铁总运[2014]245号	工电部
678	TJ/DW164-2014	动车段（所）调车防护系统暂行技术条件	铁总运[2014]260号	工电部
679	TJ/DW166-2014	无线调车机车信号和监控系统与铁路列车调度指挥系统接口暂行规范	铁总运[2014]321号	工电部
680	TJ/DW167-2014	无线调车机车信号和监控系统与车站计算机联锁系统接口暂行规范	铁总运[2014]322号	工电部
681	TJ/DW168-2014	高速铁路信号系统安全数据网暂行技术规范 V3.0	铁总运[2014]353号	工电部
682	TJ/DW169-2014	列车运行监控装置（LKJ）调车监控接口盒暂行技术要求	铁总运[2014]339号	工电部
683	TJ/DW170-2014	列车运行监控装置（LKJ）调车监控人机界面及运行记录暂行技术要求	铁总运[2014]340号	工电部
684	TJ/DW171-2014	ZPW-2000A 移频脉冲轨道电路暂行技术条件	铁总运[2014]362号	工电部
685	TJ/DW172-2015	高铁列控中心接口技术规范	铁总运[2015]75号	工电部
686	TJ/DW173-2015	列车运行监控装置（LKJ）控制模式设定规范（2015版）	铁总运[2015]102号	工电部
687	TJ/DW174-2015	列车运行监控装置（LKJ）数据文件编制规范	铁总运[2015]101号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
688	TJ/DW176-2015	列控中心区间占用逻辑检查暂行技术条件	铁总运[2015]156号	工电部
689	TJ/DW177-2015	旅客列车无线局域网系统和安全布线总体技术要求	铁总运[2015]153号	工电部
690	TJ/DW178-2015	铁路数据通信网管理系统功能需求暂行规范	铁总运[2015]204号	工电部
691	TJ/DW179-2015	双模货物列车尾部安全防护系统暂行技术规范	铁总运[2015]275号	工电部
692	TJ/DW180-2015	双模货物列车尾部安全防护设备暂行技术条件-列尾机车台	铁总运[2015]277号	工电部
693	TJ/DW183-2015	道岔缺口监测系统技术规范	运电信号函[2015]315号	工电部
694	TJ/DW182-2016	CTCS-3级列控车载设备 I _{gsm-r} , Um 接口监测系统技术条件 (V1.0)	铁总运[2016]15号	工电部
695	TJ/DW184-2016	CTCS-2/3级列控系统增加站台信息提示功能技术规范	铁总运[2016]67号	工电部
696	TJ/DW185-2016	铁路数字移动通信系统 (GSM-R) 数字光纤直放系统技术要求	铁总运[2016]68号	工电部
697	TJ/DW186-2016	车站计算机联锁间通信接口暂行技术规范	铁总运[2016]69号	工电部
698	TJ/DW187-2016	铁路漏泄同轴电缆监测系统总体技术要求	铁总运[2016]88号	工电部
699	TJ/DW188-2016	车站计算机联锁操作显示技术规范	铁总运[2016]147号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
700	TJ/DW189-2016	铁路区间通信设备直流远供电源系统总体技术要求	铁总运[2016]176号	工电部
701	TJ/DW190-2016	动车段（所）控制集中系统暂行技术条件	铁总运[2016]192号	工电部
702	TJ/DW191-2016	列控系统相关规范补充规定	铁总运[2016]222号	工电部
703	TJ/DW192-2017	LKJ 车站编码暂行规范	铁总运[2017]6号	工电部
704	TJ/DW193-2017	LKJ-15 型列车运行监控系统暂行技术条件	铁总运[2017]2号	工电部
705	TJ/DW194-2017	铁路站场宽带无线接入系统总体技术要求（暂行）	铁总运[2017]48号	工电部
706	TJ/DW195-2017	铁路专用数字对讲设备暂行技术条件	铁总运[2017]71号	工电部
707	TJ/DW196-2017	轨道车运行控制设备远程维护监测系统（GMS）暂行技术条件	铁总运[2017]47号	工电部
708	TJ/DW197-2017	ZPW-2000 区间轨道电路室外监测及诊断系统暂行技术条件	铁总运[2017]94号	工电部
709	TJ/DW198-2017	铁路数字移动通信系统（GSM-R）分布式基站设备及组网暂行技术要求	铁总运[2017]91号	工电部
710	TJ/DW199-2017	铁路数字移动通信系统（GSM-R）网络运行数据综合分析系统技术需求规范	铁总运[2017]256号	工电部
工务(67个)				

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
711	TJ/GW001-2012	兰新铁路第二双线预应力混凝土简支槽形梁技术条件	铁工管[2012]106号	工管中心
712	TJ/GW004-2004	跨区间无缝线路道岔焊接、冻结技术条件	运基线路[2004]354号	工电部
713	TJ/GW013-1994	手动钢轨铝热焊推凸机通用技术条件（暂行）	工务函[1994]1号	工电部
714	TJ/GW015-1994	液压轨距调整器通用技术条件（暂行）	工务函[1994]1号	工电部
715	TJ/GW017-1996	小型清筛机械完好标准及报废条件	工机[1996]20号	工电部
716	TJ/GW020-1996	列车测速仪完好标准及报废条件	工机[1996]20号	工电部
717	TJ/GW035-2003	液压拨道器（暂行）技术条件	运基设备[2003]422号	工电部
718	TJ/GW036-2005	铁路小型养路机械安全运用补充技术要求	运基设备[2005]170号	工电部
719	TJ/GW037-2006	小型道床边坡收碴机通用技术条件（暂行）	运基设备[2006]84号	工电部
720	TJ/GW038-2010	重型轨道车技术规格书（范本）	运基设备[2010]51号	工电部
721	TJ/GW039-2003	铁道螺栓专用防护脂技术条件（暂行）	运基线路[2003]124号	工电部
722	TJ/GW045-1995	曲线型钢轨伸缩调节器及铺设、养护维修技术条件	工综技[1995]15号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
723	TJ/GW059-2008	客运专线铁路 CRTS I 型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂(CPU)暂行技术条件	科技基[2008]74 号	科信部
724	TJ/GW060-2008	客运专线铁路 CRTS I 型板式无砟轨道水泥乳化沥青砂浆和凸台树脂用灌注袋暂行技术条件	科技基[2008]74 号	科信部
725	TJ/GW064-2008	客运专线铁路 CRTS II 型板式无砟轨道混凝土轨道板暂行技术条件	科技基[2008]74 号	科信部
726	TJ/GW065-2008	客运专线铁路 CRTS II 型板式无砟轨道水泥乳化沥青砂浆暂行技术条件	科技基[2008]74 号	科信部
727	TJ/GW071-2009	客运专线铁路 CRTS II 型板式无砟轨道弹性限位板暂行技术条件	科技基[2009]135 号	科信部
728	TJ/GW077-2005	客运专线桥梁圆柱面钢支座暂行技术条件	科技基[2005]101 号	科信部
729	TJ/GW079-2006	SQMZ 型双曲面铸钢支座暂行技术条件	科技基[2006]45 号	科信部
730	TJ/GW084-2009	客运专线铁路桥梁混凝土桥面喷涂聚脲防水层暂行技术条件	科技基[2009]117 号	科信部
731	TJ/GW085-2008	铁路隧道防水材料暂行技术条件（除止水带以外部分）	科技基[2008]21 号	科信部
732	TJ/GW087-2008	客运专线铁路无砟轨道路基面防水层沥青混合料暂行技术条件	科技基[2008]74 号	科信部
733	TJ/GW088-2013	高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统总体技术方案（暂行）	铁科技[2013]35 号	科信部
734	TJ/GW089-2013	高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统技术条件 风速风向监测设备（试行）	铁科技[2013]50 号	科信部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
735	TJ/GW090-2013	高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统技术条件 雨量监测设备（试行）	铁科技[2013]50号	科信部
736	TJ/GW103-2013	山西中南部铁路通道 30 吨轴重重载铁路试验段—有砟轨道用混凝土弹性轨枕技术条件（暂行）	铁总办[2013]30号	科信部
737	TJ/GW104-2013	山西中南部铁路通道 30 吨轴重重载铁路试验段—道砟垫技术条件（暂行）	铁总办[2013]30号	科信部
738	TJ/GW105-2013	高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统雪深监测设备暂行技术条件	铁总办[2013]38号	科信部
739	TJ/GW106-2013	有砟轨道固定桩设置及测量暂行技术条件	铁总运[2013]66号	工电部
740	TJ/GW107-2013	30 吨轴重重载道岔暂行技术条件	铁总科技[2013]78号	科信部
741	TJ/GW109-2013	30 吨轴重高锰钢组合辙叉暂行技术条件	铁总科技[2013]78号	科信部
742	TJ/GW110-2013	30 吨轴重道岔用混凝土岔枕暂行技术条件	铁总科技[2013]78号	科信部
743	TJ/GW111-2013	高速铁路 CRTS III型板式无砟轨道后张法预应力混凝土轨道板暂行技术条件	铁总科技[2013]125号	科信部
744	TJ/GW113-2013	高速铁路 CRTS III型板式无砟轨道隔离层用土工布暂行技术条件	铁总科技[2013]125号	科信部
745	TJ/GW114-2013	高速铁路 CRTS III型板式无砟轨道三元乙丙橡胶弹性缓冲垫层暂行技术条件	铁总科技[2013]125号	科信部
746	TJ/GW115-2013	聚氨酯泡沫固化道床暂行技术条件	铁总科技[2013]143号	科信部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
747	TJ/GW116-2013	聚氨酯道砟胶暂行技术条件	铁总科技[2013]143号	科信部
748	TJ/GW117-2013	U20Mn2SiCrNiMo 贝氏体钢轨暂行技术条件	铁总科技[2013]143号	科信部
749	TJ/GW120-2013	铁路混凝土桥梁弹性体伸缩缝暂行技术条件	铁总科技[2013]163号	科信部
750	TJ/GW121-2014	北京地下直径线工程浮置板轨道隔振垫层暂行技术条件	铁总科技[2014]128号	科信部
751	TJ/GW123-2014	大西客专曲线调超高扣件暂行技术条件	铁总科技[2014]256号	科信部
752	TJ/GW126-2014	轨道检测系统技术条件	铁总运[2014]359号	工电部
753	TJ/GW127-2014	铁路工务综合巡检系统技术条件	铁总运[2014]361号	工电部
754	TJ/GW128-2015	捣固装置总成技术条件	铁总运[2015]5号	工电部
755	TJ/GW129-2015	挖掘装置总成技术条件	铁总运[2015]6号	工电部
756	TJ/GW130-2015	稳定装置总成技术条件	铁总运[2015]4号	工电部
757	TJ/GW131-2015	打磨装置总成技术条件	铁总运[2015]3号	工电部
758	TJ/GW132-2015	WJ-7 和 WJ-8 特殊调整扣件暂行技术条件	铁总运[2015]16号	科信部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
759	TJ/GW135-2015	线路障碍自动监测报警系统暂行技术条件	铁总科技[2015]184号	科信部
760	TJ/GW136-2015	高速铁路道岔监测系统（JDS-300A）暂行技术条件	铁总科技[2015]208号	科信部
761	TJ/GW137-2015	27吨轴重重载道岔暂行技术条件	铁总科技[2015]207号	科信部
762	TJ/GW138-2015	27吨轴重合合金钢组合辙叉暂行技术条件	铁总科技[2015]207号	科信部
763	TJ/GW139-2015	27吨轴重高锰钢组合辙叉暂行技术条件	铁总科技[2015]207号	科信部
764	TJ/GW140-2015	27吨轴重有砟轨道用混凝土岔枕暂行技术条件	铁总科技[2015]207号	科信部
765	TJ/GW143-2015	CN钢轨伸缩调节器暂行技术条件	铁总运[2015]306号	工电部
766	TJ/GW144-2015	铁路大型养路机械污土带辅助避障系统暂行技术条件	铁总运[2015]330号	工电部
767	TJ/GW145-2015	CRTSIII型板式无砟轨道混凝土轨道板埋入式电子标签暂行技术要求	工管科信函[2015]266号	工管中心
768	TJ/GW146-2016	中国高速铁路地震预警系统型号编制方法	铁总科技[2016]170号	科信部
769	TJ/GW147-2016	高速铁路地震预警监测系统暂行技术条件	铁总科技[2016]170号	科信部
770	TJ/GW148-2016	高速铁路地震预警监测系统暂行试验方法	铁总科技[2016]170号	科信部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
771	TJ/GW149-2016	车载地震紧急处置装置暂行技术条件	铁总科技[2016]167号	科信部
772	TJ/GW150-2016	车载地震紧急处置装置暂行试验方法	铁总科技[2016]167号	科信部
773	TJ/GW151-2016	客货共线铁路隧道内长枕埋入式无砟轨道用混凝土轨枕暂行技术条件	铁总科技[2016]214号	科信部
774	TJ/GW152-2016	客货共线铁路隧道内弹性支承块式无砟轨道用部件暂行技术条件	铁总科技[2016]214号	科信部
775	TJ/GW153-2016	客货共线铁路隧道内长枕埋入式无砟轨道用 WJ-13 型扣件暂行技术条件	铁总科技[2016]214号	科信部
776	TJ/GW156-2017	高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道先张法预应力混凝土轨道板暂行技术要求（流水机组法）	铁总工管[2017]4号	工管中心
777	TJ/GW157-2017	双轨式钢轨超声波探伤仪暂行技术条件	铁总运[2017]31号	工电部
供电(21个)				
778	TJ/GD002-2013	风区 200—250km/h 电气化铁路接触网主要装备技术条件（暂行）	铁总运[2013]37号	工电部
779	TJ/GD003-2013	接触网融冰装置暂行技术条件	铁总科技[2013]127号	科信部
780	TJ/GD004-2014	接触网安全巡检装置（2C）暂行技术条件	铁总运[2014]244号	工电部
781	TJ/GD005-2014	车载接触网运行状态检测装置（3C）暂行技术条件	铁总运[2014]244号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
782	TJ/GD006-2014	接触网悬挂状态检测监测装置（4C）暂行技术条件	铁总运[2014]244号	工电部
783	TJ/GD007-2014	高速弓网综合检测装置（1C）暂行技术条件	铁总运[2014]765号	工电部
784	TJ/GD008-2014	受电弓滑板监测装置（5C）暂行技术条件	铁总运[2014]765号	工电部
785	TJ/GD009-2014	接触网及供电设备地面监测装置（6C）暂行技术条件	铁总运[2014]765号	工电部
786	TJ/GD010-2014	6C系统综合数据处理中心暂行技术条件	铁总运[2014]765号	工电部
787	TJ/GD011-2009	200~250km/h 电气化铁路接触网装备暂行技术条件	科技装[2009]136号	科信部
788	TJ/GD012-2009	300~350kmh 电气化铁路接触网装备暂行技术条件	科技装[2009]136号	科信部
789	TJ/GD013-2015	铁路供电远动系统（SCADA）主站技术条件	铁总运[2015]88号	工电部
790	TJ/GD014-2015	移动式牵引变电所（高压室）技术条件	铁总运[2015]89号	工电部
791	TJ/GD015-2015	铁路电力远动终端装置（RTU）技术条件	铁总运[2015]90号	工电部
792	TJ/GD016-2015	铁路电力远动箱式变电站技术条件	铁总运[2015]91号	工电部
793	TJ/GD017-2015	铁路电力 10/0.4kV 变电所低压电源互投装置技术条件	铁总运[2015]92号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
794	TJ/GD018-2015	接触网作业车运用安全管理系统暂行技术条件	铁总运[2015]173号	工电部
795	TJ/GD019-2015	接触网作业车轴温监测装置暂行技术条件	铁总运[2015]177号	工电部
796	TJ/GD020-2015	接触网作业车视频安全监控系统暂行技术条件	铁总运[2015]178号	工电部
797	TJ/GD021-2016	电气化铁路接触网用预绞式铠装护线条暂行技术条件	铁总运[2016]54号	工电部
798	TJ/GD022-2016	高速铁路牵引供电系统雷电防护技术导则	铁总运[2016]237号	工电部
信息化(9个)				
799	TJ/XX001-2014	铁路站(场)局域网无线安全接入暂行技术要求	铁总运[2014]214号	科信部
800	TJ/XX002-2014	铁路运输信息集成平台1.0(铁路局级)暂行技术规范	铁总运[2014]294号	科信部
801	TJ/XX003-2015	高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统铁路局中心系统暂行技术条件	铁总运[2015]35号	科信部
802	TJ/XX004-2016	中国铁路总公司信息化标准体系框架	铁总运[2016]76号	科信部
803	TJ/XX005-2016	客车(动车组)运行故障图像监测联网应用技术要求	铁总运[2016]212号	科信部
804	TJ/XX006-2016	铁路主数据(第一批)暂行规范	铁总运[2016]252号	科信部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
805	TJ/XX007-2017	铁路站（场）局域网移动智能终端安全接入平台技术条件	铁总科信[2017]280号	科信部
806	TJ/XX008-2017	铁路主数据（第二批）暂行规范	铁总科信[2017]298号	科信部
807	TJ/XX009-2017	铁路统一用户认证管理系统技术要求（暂行）	铁总科信[2017]312号	科信部
其它(6个)				
808	TJ/QT001-2014	高速综合检测列车检测系统暂行技术条件	铁总科技[2014]37号	科信部
809	TJ/QT002-2013	铁路客车统计信息系统与客票、KMIS、动车组管理、调度系统信息交换内容与技术要求	运信应用函[2013]485号	科信部
810	TJ/QT003-2015	高速铁路周界入侵报警系统总体技术方案（暂行）	铁总科技[2015]233号	科信部
811	TJ/QT004-2015	高速铁路周界入侵报警系统接口技术条件（暂行）	铁总科技[2015]233号	科信部
812	TJ/QT005-2015	高速铁路周界入侵报警系统振动光纤监测设备技术条件（暂行）	铁总科技[2015]233号	科信部
813	TJ/QT006-2017	高速铁路综合巡检车暂行技术条件	铁总科技[2017]198号	科信部

附件

废止或停止执行的铁路专用产品标准性技术文件目录

(截至 2017 年 12 月 31 日)

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
1	TJ/KH010-2013	铁路货运标识暂行技术规范	铁运[2013]22号	货运部
2	TJ/KH021-2016	20 英尺 35 吨敞顶集装箱暂行技术条件	铁总运[2016]47号	货运部
3	TJ/CL019-2007	客车轴端接地装置技术条件	运装客车[2007]603号	机辆部
4	TJ/CL020-2007	铁路客车转向架用弹性定位套技术条件	运装客车[2007]289号	机辆部
5	TJ/CL144-2006	铁路货车轴承用电渣重熔渗碳轴承钢技术条件(暂行)	运装货车[2006]220号	机辆部
6	TJ/CL145-2006	铁路货车轴承用电渣重熔高碳铬轴承钢技术条件(暂行)	运装货车[2006]220号	机辆部
7	TJ/CL146-2006	铁路货车轴承用真空脱气渗碳轴承钢技术条件(暂行)	运装货车[2006]220号	机辆部
8	TJ/CL147-2006	铁路货车轴承用真空脱气高碳铬轴承钢技术条件(暂行)	运装货车[2006]220号	机辆部
9	TJ/CL266-2013	铁道罐车用保温旋塞下卸阀技术条件	铁总运[2013]45号	机辆部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
10	TJ/CL267-2013	铁道罐车用球芯下卸阀技术条件	铁总运[2013]45号	机辆部
11	TJ/CL320-2014	动车组牵引变流器（暂行）	铁总运[2014]193号	机辆部
12	TJ/CL397-2009	集控联锁电动脱轨器系统技术条件（暂行）	运装管验[2009]525号	机辆部
13	TJ/CL433-2014	铁道客车非装饰性防腐地板暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
14	TJ/CL434-2014	铁道客车地板布暂行技术条件	铁总运[2014]364号	机辆部
15	TJ/DW004-2010	电务试验车 GSM-R 检测系统装备技术方案	运基通信[2010]638号	工电部
16	TJ/DW006-2010	GSM-R SIM卡管理系统组网方案	运基通信[2010]621号	工电部
17	TJ/DW022-2013	铁路综合视频监控系统技术规范（V1.0）	铁总运[2013]71号	工电部
18	TJ/DW045-2009	铁路通信信号箱式机房技术条件（暂行）	运基信号[2009]235号	工电部
19	TJ/DW049-2010	CTCS-3 级列控系统无线通信功能接口规范（V1.0）	运基信号[2010]224号	工电部
20	TJ/DW050-2010	CTCS-3 级列控系统车载设备司法记录器数据下载接口规范（V1.0）	运基信号[2010]224号	工电部
21	TJ/DW057-2010	列控系统 RBC 接口规范（RBC-CTC 接口部分、RBC-TSRS 接口部分、RBC-RBC 接口部分）	运基信号[2010]533号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
22	TJ/DW058-2010	列控系统 TSRS 接口规范	运基信号[2010]534 号	工电部
23	TJ/DW059-2010	基于光通信的站间安全信息传输系统应用技术条件（暂行）	运基信号[2010]537 号	工电部
24	TJ/DW063-2011	CTCS-2 级列控系统动车段应答器应用原则（V1.0）	运基信号[2011]154 号	工电部
25	TJ/DW068-2005	电务试验车动态检测系统技术条件（暂行）	运基信号[2005]443 号	工电部
26	TJ/DW078-2004	主体机车信号系统技术条件（暂行）	科技运函[2004]114 号	科信部
27	TJ/DW090-2007	GSM-R 数字移动通信网设备技术规范第五部分：中继传输系统（V1.0）	科技运[2007]63 号	科信部
28	TJ/DW093-2007	GSM-R 数字移动通信应用技术条件 第一分册：调度通信系统（V3.0）	科技运[2007]116 号	科信部
29	TJ/DW094-2007	GSM-R 数字移动通信网设备技术规范 第一部分：调度台和值班台（V1.0）	科技运[2007]227 号	科信部
30	TJ/DW096-2008	客运专线铁路信号产品暂行技术条件 ZPW-2000A 无绝缘轨道电路设备	科技运[2008]36 号	科信部
31	TJ/DW097-2008	客运专线铁路信号产品暂行技术条件 调度集中系统（CTC）设备	科技运[2008]36 号	科信部
32	TJ/DW099-2008	客运专线铁路信号产品暂行技术条件 电务监测系统设备	科技运[2008]36 号	科信部
33	TJ/DW102-2008	客运专线铁路信号产品暂行技术条件 道岔监测系统设备	科技运[2008]36 号	科信部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
34	TJ/DW104-2008	客运专线铁路信号产品暂行技术条件 扼流变压器	科技运[2008]36号	科信部
35	TJ/DW105-2008	客运专线铁路信号产品暂行技术条件 防雷分线柜	科技运[2008]36号	科信部
36	TJ/DW110-2008	GSM-R 数字移动通信网设备技术规范第三部分：手持终端 (V1.0)	科技运[2008]64号	科信部
37	TJ/DW119-2008	GSM-R 数字移动通信网设备测试规范第四部分：手持终端 (V1.0)	科技运[2008]171号	科信部
38	TJ/DW121-2009	CTCS-3 级列控系统与 GSM-R 网络接口规范 (V1.0)	科技运[2009]19号	科信部
39	TJ/DW135-2010	RSSP- I 铁路信号安全通信协议 (V1.0)	运基信号[2010]267号	工电部
40	TJ/DW136-2010	RSSP- II 铁路信号安全通信协议 (V1.0)	运基信号[2010]267号	工电部
41	TJ/DW139B-2014	CTCS-3 级列控系统车载设备补充技术规范 (暂行)	铁总运[2014]327号	工电部
42	TJ/DW142-2012	铁路贯通地线技术条件 (暂行)	铁运[2012]241号	工电部
43	TJ/DW161-2014	轨道车运行控制设备应用应答器信息暂行技术条件	铁总运[2014]196号	工电部
44	TJ/DW165-2014	铁路数字移动通信系统 (GSM-R) 接口技术条件-A 接口	铁总运[2014]286号	工电部
45	TJ/DW175-2015	自动闭塞区间继电式逻辑检查暂行技术条件	铁总运[2015]121号	工电部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
46	TJ/GW002-2000	弹条III型扣件供货技术条件	运基线路[2000]396号	工电部
47	TJ/GW007-2005	时速200公里铁路道岔技术条件(暂行)	运基线路[2005]230号	工电部
48	TJ/GW008-2005	合金钢心轨组合辙叉技术条件(暂行)	运基线路[2005]230号	工电部
49	TJ/GW040-2004	道岔轨下基础优化结构组装铺设技术条件(暂行)	运基线路[2004]440号	工电部
50	TJ/GW046-2003	螺旋道钉轨距挡板防腐处理技术条件(暂行)	运基线路[2003]293号	工电部
51	TJ/GW055-2005	客运专线有砟轨道预应力混凝土岔枕暂行技术条件	科技基[2005]101号	科信部
52	TJ/GW062-2008	客运专线铁路双块式无砟轨道双块式混凝土轨枕暂行技术条件	科技基[2008]74号	科信部
53	TJ/GW066-2008	客运专线铁路岔区板式无砟轨道混凝土道岔板暂行技术条件	科技基[2008]173号	科信部
54	TJ/GW067-2008	客运专线铁路 CRTS II 型板式无砟轨道混凝土轨道板(有挡肩)暂行技术条件	科技基[2008]173号	科信部
55	TJ/GW072-2008	时速350公里客运专线无砟轨道60kg/m钢轨伸缩调节器暂行技术条件	科技基[2008]166号	科信部
56	TJ/GW073-2008	时速250公里客运专线(兼顾货运)有砟轨道60kg/m钢轨伸缩调节器暂行技术条件	科技基[2008]166号	科信部
57	TJ/GW085-2008	铁路隧道防水材料暂行技术条件(止水带部分)	科技基[2008]21号	科信部

序号	标准性技术文件编号	标准性技术文件名称	发文编号	负责部门
58	TJ/GW086-2005	客运专线基床表层级配碎石暂行技术条件	科技基[2005]101号	科信部
59	TJ/GW092-2013	山西中南部铁路通道 30 吨轴重重载铁路试验段—隧道内无砟轨道主要技术要求（暂行）	铁总办[2013]30号	科信部
60	TJ/GW093-2013	山西中南部铁路通道 30 吨轴重重载铁路试验段—有砟轨道铺设技术要求（暂行）	铁总办[2013]30号	科信部
61	TJ/GW108-2013	30 吨轴重合合金钢组合辙叉暂行技术条件	铁总科技[2013]78号	科信部
62	TJ/GW112-2013	高速铁路 CRTS III型板式无砟轨道自密实混凝土暂行技术条件	铁总科技[2013]125号	科信部
63	TJ/GW118-2013	高速铁路 CRTS III型板式无砟轨道先张法预应力混凝土轨道板暂行技术条件	铁总科技[2013]162号	科信部
64	TJ/GW119-2013	高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件	铁总科技[2013]162号	科信部
65	TJ/GW142-2015	60N、75N 钢轨暂行技术条件	铁总科技[2015]248号	科信部

注：1.被总公司标准替代的标准性技术文件废止或停止执行具体日期为相应标准的实施日期。

2.旧版标准性技术文件废止信息已在新版文件发布通知中列出，故本目录未收列此类旧版废止的标准性技术文件。