**附件1**

**铁路专用产品标准性技术文件目录**

（截至2019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(23个)** | | | | |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/KH012-2013 | 铁路电子支付IC卡暂行技术要求 | 铁总办[2013]160号 | 财务部 |
|  | 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 |
|  | TJ/KH014-2014 | 铁路自动取票机技术条件 | 铁总运[2014]80号 | 客运部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/KH024-2018 | 铁路自助实名制核验设备暂行技术条件 | 铁总客[2018]175号 | 客运部 |
|  | 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 |
|  | TJ/KH026-2018 | 双层集装箱连接锁暂行技术条件 | 铁总货[2018]164号 | 货运部 |
|  | TJ/KH027-2019 | 铁路自助实名制核验设备暂行技术条件（实名制公安联网控制设备部分） | 铁总公安[2019]31号 | 铁路公安局 |
|  | TJ/KH028-2019 | 铁路电子客票门式自动检票机暂行技术条件 | 铁总客[2019]70号 | 客运部 |
|  | TJ/KH029-2019 | 铁路电子客票购票信息单打印纸暂行技术条件 | 铁客[2019]13号 | 客运部 |
|  | TJ/KH030-2019 | 铁路非现金自动售退票一体设备技术条件 | 铁客[2019]42号 | 客运部 |
|  | TJ/KH031-2019 | 铁路电子客票柱式检票机暂行技术条件 | 铁客[2019]68号 | 客运部 |
|  | TJ/KH032-2019 | 100km/h以下速度段铁道货车超偏载检测装置技术条件 | 铁货[2019]84号 | 货运部 |
|  | TJ/KH033-2019 | 铁道货车超偏载检测装置专用轨枕技术条件 | 铁货[2019]84号 | 货运部 |
| **车务（4个）** | | | | |
|  | 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 | 运输部 |
|  | 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 | 运输部 |
|  | 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 | 运输部 |
|  | 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 | 运输部 |
| **机务（129个）** | | | | |
|  | TJ/JW001-2018 | 机车车载安全防护系统（6A系统）总体暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]37号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW001A-2018 | 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 | 铁总机辆[2018]37号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW001B-2018 | 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 | 铁总机辆[2018]37号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW001C-2018 | 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 | 铁总机辆[2018]37号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW001D-2018 | 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 | 铁总机辆[2018]37号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW001E-2018 | 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 | 铁总机辆[2018]37号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW001F-2018 | 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一暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]37号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW001G-2018 | 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 | 铁总机辆[2018]37号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/JW005-2014 | HXD1型电力机车总体技术规范 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW006-2014 | HXD1B型电力机车总体技术规范 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW007-2014 | HXD1C型电力机车总体技术规范 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW008-2014 | HXD2型电力机车总体技术规范 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW009-2014 | HXD2B型电力机车总体技术规范 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW010-2014 | HXD2C型电力机车总体技术规范 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW011-2014 | HXD3型电力机车总体技术规范 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW012-2014 | HXD3B型电力机车总体技术规范 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW013-2014 | HXD3C型电力机车总体技术规范 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW014-2014 | HXN3型内燃机车总体技术规范 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW015-2014 | HXN5型内燃机车总体技术规范 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/JW018-2014 | 电力机车辅助滤波柜 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/JW020-2014 | 机车变流器控制单元 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW021-2014 | 电力机车牵引变压器油泵 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW022-2014 | 机车撒砂控制技术要求 | 铁总运[2014]66号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/JW049-2014 | 移动式接触网暂行技术条件 | 铁总运[2014]296号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/JW067-2015 | 交流传动机车端面齿挠性连轴器暂行技术条件 | 铁总运[2015]20号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/JW083-2015 | 牵引电源设备暂行技术条件 | 铁总运[2015]58号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/JW100-2018 | 分布式网络智能模块机车空气制动系统暂行技术规范 | 铁总机辆[2018]90号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/JW110-2018 | 机车车轮在线检测系统暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]32号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW111-2018 | 机车转向架分解组装设备暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]32号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW112-2018 | 机车转向架静载试验台暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]32号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW113-2018 | 机车数控不落轮车床暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]32号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW114-2018 | 交流传动机车健康诊断系统——机车及重要零部件自动识别设备应用暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]37号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW115-2018 | 动力集中动车组动力车互联互通——网络初运行及互联互通控制暂行技术要求 | 铁总机辆[2018]90号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW116-2018 | 动力集中动车组动力车互联互通——网络互联互控功能暂行技术要求 | 铁总机辆[2018]90号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW117-2018 | 动力集中动车组动力车互联互通——司机显示屏暂行技术要求 | 铁总机辆[2018]90号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW118-2018 | 动力集中动车组动力车互联互通——故障诊断代码暂行技术要求 | 铁总机辆[2018]90号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW119-2018 | 动力集中动车组动力车互联互通——列车控制网络系统列车级数据传送暂行技术要求 | 铁总机辆[2018]90号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW120-2018 | 动力集中动车组动力车互联互通——列车贯穿线定义与说明暂行技术要求 | 铁总机辆[2018]90号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW121-2018 | 动力集中动车组动力车互联互通——安全环路暂行技术要求 | 铁总机辆[2018]90号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW122-2018 | 动力集中动车组动力车互联互通——地面联调测试暂行试验方法 | 铁总机辆[2018]90号 | 机辆部 |
|  | TJ/JW123-2018 | 动力集中动车组动力车互联互通——TCDS与TCMS通信协议暂行技术规范 | 铁总机辆[2018]90号 | 机辆部 |
| **车辆(462个)** | | | | |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL007-2008 | 高速动车组整车试验规范 | 铁运[2008]28号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL028-1998 | 货车RE2A型车轴图纸 | 辆货[1998]44号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL052-2002 | BY-A型防松螺母技术条件 | 运装货车[2002]242号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL083-2005 | 锻造钩尾框技术条件（暂行） | 运装货车[2005]78号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL101-2014 | NX70（NX70H)型共用车技术条件（暂行） | 铁总运[2014]211号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL121-2014 | C70A（C70AH）型运煤敞车技术条件 | 铁总运[2014]211号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL126-2014 | GJ70型液碱罐车技术条件（暂行） | 铁总运[2014]211号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL140-2014 | N30型轨道平车技术条件（暂行） | 铁总运[2014]211号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL148A-2013 | 铁路货车353130B型轴承技术条件 | 铁总运[2013]45号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL156-2006 | A41X型呼吸安全阀技术条件和图样 | 运装货车电[2006]3016号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL159-2007 | D45型落下孔车技术条件 | 运装货车[2007]162号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL164-2007 | D22A型长大平车技术条件 | 运装货车[2007]197号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL171-2007 | DQ35型钳夹车技术条件 | 运装货车[2007]277号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL172-2007 | DA21型凹底平车技术条件 | 运装货车[2007]278号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL173-2007 | DA25型凹底平车技术条件 | 运装货车[2007]278号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL179-2014 | GHB70型黄磷罐车技术条件 | 铁总运[2014]211号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL183-2014 | GQ70A型苯类罐车技术条件 | 铁总运[2014]211号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL184-2014 | GN70A型对二甲苯罐车技术条件 | 铁总运[2014]211号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL185-2007 | C80B（H）型敞车改进方案 | 铁总运[2007]538号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL193-2014 | GL70型沥青罐车技术条件（暂行） | 铁总运[2014]211号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL207-2009 | CZ-1型称重阀技术条件 | 运装货车[2009]57号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL209-2009 | DK36A型落下孔车技术条件 | 运装货车[2009]133号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL212-2009 | NJ9、NJ10型平车技术条件（暂行） | 运装货车[2009]378号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL217-2014 | NX70A、N70型平车技术条件（暂行） | 铁总运[2014]211号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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样 | 运装货车[2009]723号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL223-2009 | DQ45型钳夹车技术条件（暂行） | 运装货车[2009]762号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL225-2014 | W70S型毒品车技术条件（暂行） | 铁总运[2014]211号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL226-2010 | T13型ZLZ货物运输专用车技术条件（暂行） | 运装货车[2010]107号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL251-2012 | 铁道客车DC600V电源装置技术条件 | 铁运[2012]279号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL258-2013 | MT-2/MT-3型缓冲器技术条件 | 铁总运[2013]45号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL264-2013 | 轴向橡胶垫技术条件 | 铁总运[2013]45号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL268-2013 | F-808997.TAROL150\_250-B-TVP轴承技术条件 | 铁总运[2013]45号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL275A-2016 | 动车组车轮暂行技术条件 | 铁总运[2016]269号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL276A-2016 | 动车组车轴暂行技术条件 | 铁总运[2016]269号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL277-2014 | 动车组齿轮箱组成（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL278-2014 | 动车组抗侧滚扭杆（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL279-2014 | 动车组空气弹簧（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL280-2014 | 动车组联轴节（鼓形齿式）（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL282-2014 | 动车组牵引拉杆组成（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL283-2014 | 动车组万向轴（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL284-2014 | 动车组油压减振器（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL285-2014 | 动车组轴箱弹簧（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL286-2014 | 动车组轴箱体及端盖（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL287-2014 | 动车组轴箱轴承（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL288-2014 | 动车组转向架（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL289-2014 | 动车组转向架构架组成（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL290-2014 | 动车组轴箱定位节点（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL291-2014 | 动车组餐车上货门（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL292-2014 | 动车组车钩及缓冲装置（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL293-2014 | 动车组车体（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL294-2014 | 动车组空调废排装置（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL295-2014 | 动车组空调换气装置（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL296-2014 | 动车组空调机组（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL297-2014 | 动车组空调控制装置（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL298-2014 | 动车组内风挡（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL299-2014 | 动车组内置式侧拉门（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL300-2014 | 动车组前端开闭机构（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL301-2014 | 动车组塞拉门（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL302-2014 | 动车组司机登车门（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL303-2014 | 动车组外风挡（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL304-2014 | 动车组差压阀（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL305-2014 | 动车组高度阀（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL306-2014 | 动车组供风单元（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL307-2019 | 动车组闸片暂行技术条件 | 铁总机辆[2019]10号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL308-2014 | 动车组制动夹钳单元（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL309-2014 | 动车组制动控制装置（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL310-2014 | 动车组制动盘（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL311-2014 | 动车组避雷器（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL312-2014 | 动车组充电机（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL313-2014 | 动车组电线电缆（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL314-2014 | 动车组电阻制动装置（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL315-2014 | 动车组辅助变流器（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL316-2014 | 动车组高压电流互感器（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL317-2014 | 动车组高压电器箱（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL318-2014 | 动车组高压电压互感器（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL319-2014 | 动车组隔离开关（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL321-2014 | 动车组牵引变压器（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL322-2014 | 动车组牵引电机（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL325-2014 | 动车组前照灯（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL326-2014 | 动车组受电弓（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL327-2014 | 动车组司机控制器（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL328-2014 | 动车组碳滑板（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL330-2014 | 动车组真空断路器（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL331-2014 | 动车组轴温报警装置（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL332-2014 | 动车组自动过分相装置（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL333-2014 | 动车组电器柜、控制柜（暂行） | 铁总运[2014]193号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL341-2014 | 铁路货车车钩配件技术条件 | 铁总运[2014]7号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL344-2014 | 动车组电子标签技术条件 | 铁总运[2014]73号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL361-2007 | 动车组运用所标识标准 | 运装管验[2007]46号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL366-2008 | 动车基地标识标准 | 运装管验[2008]324号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL373-2011 | 立体作业平台技术条件 | 运装管验函[2011]175号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL384-2011 | 滤网清洗设备技术条件 | 运装管验函[2011]175号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL385-2011 | 滤筒清洁设备技术条件 | 运装管验函[2011]175号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL386-2011 | 管理信息系统技术条件 | 运装管验函[2011]175号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL389-2011 | 安全防范系统技术条件 | 运装管验函[2011]175号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL407-2014 | GHA70型醇类罐车暂行技术条件 | 铁总运[2014]211号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL420-2014 | 铁道客车座椅暂行技术条件 | 铁总运[2014]364号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL435-2015 | HM-1型缓冲器暂行技术条件 | 铁总运[2015]62号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL464-2016 | DAB型单元制动缸技术条件 | 铁总运[2016]122号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL466-2016 | C80E(H、F)型通用敞车技术条件 | 铁总运[2016]235号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL468-2016 | DZ2型摆动式转向架技术条件 | 铁总运[2016]235号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL469-2016 | DZ3型副构架转向架技术条件 | 铁总运[2016]235号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL471-2016 | FG系列副构架技术条件 | 铁总运[2016]235号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL472-2016 | YDZ-1型锻造摇动座技术条件 | 铁总运[2016]235号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL473-2016 | TJC-1型轴箱橡胶垫技术条件 | 铁总运[2016]235号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL475-2016 | TFG型承载鞍橡胶垫技术条件 | 铁总运[2016]235号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL481-2016 | 动车组刮雨器暂行技术条件 | 铁总运[2016]234号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL482-2016 | 动车组研磨子暂行技术条件 | 铁总运[2016]234号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL485-2016 | 动车组座椅暂行技术条件 | 铁总运[2016]234号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL487-2016 | 动车组便器暂行技术条件 | 铁总运[2016]234号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL494-2016 | 动车组地板布暂行技术条件 | 铁总运[2016]234号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL498-2016 | 动车组灯具暂行技术条件 | 铁总运[2016]234号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL500-2016 | 动车组蓄电池暂行技术条件 | 铁总运[2016]234号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL537-2017 | D22B型长大平车技术条件 | 铁总机辆[2017]290号 | 机辆部 |
|  | 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 |
|  | TJ/CL539-2018 | 动车组352226X3型轴箱轴承暂行技术条件 | 铁总科信[2018]13号 | 科信部 |
|  | TJ/CL540-2018 | 铁路客车电气安全监测系统暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL541-2018 | 铁路客车F8型分配阀暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL542-2018 | 铁路客车冷压接线端子压接暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL543-2018 | 铁路客车车载视频监控系统暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL544-2018 | 铁路客车防火结构暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL545-2018 | 铁路客车车端集控分线箱暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL546-2018 | 铁路客车垃圾箱暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL547-2018 | 铁路客车柴油发电机组暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL548-2018 | 铁路客车发电车用冷却装置暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL549-2018 | 铁路客车紧固件选用及安装暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL550-2018 | 铁路客车不锈钢洗手器、洗面柜暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL551-2018 | 铁路客车水箱暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL552-2018 | 铁路客车制动盘暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL553-2018 | 铁路客车进口滚动轴承暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL554-2018 | 铁路客车胶合板暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL555-2018 | 铁路客车隔热材暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL556-2018 | 铁路客车铅酸蓄电池暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL557-2018 | 铁路客车渡板暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]30号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL558-2018 | 动车组钥匙暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]165号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL559-2018 | 铁路客车镍氢蓄电池暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]189号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL560-2018 | 铁路客车用复合式集中轴温报警器暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]189号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL561-2018 | 铁路客车粉末冶金闸片暂行技术条件 | 铁总机辆[2018]189号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL562-2019 | 动车组车轮薄轮缘踏面外形暂行技术条件 | 铁总机辆[2019]100号 | 机辆部 |
|  | TJ/CL563-2019 | 动车组ATP/LKJ隔离后安全防护暂行技术规范 | 铁科信[2019]87号 | 科信部 |
| **电务(106个)** | | | | |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |  |
|  | TJ/DW046A-2019 | 轨道车运行控制设备暂行技术条件补充规定 | 铁工电[2019]36号 | 工电部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/DW144-2017 | 铁路通信铁塔监测系统技术条件 | 铁总运[2017]23号 | 工电部 |
|  | TJ/DW145-2012 | 铁路电报通信系统技术规范 | 铁运[2012]306号 | 工电部 |
|  | TJ/DW147-2013 | 铁路光纤监测系统技术条件 | 铁总运[2013]20号 | 工电部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/DW150-2013 | 外锁闭装置暂行技术条件 | 铁总运[2013]82号 | 工电部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/DW172-2015 | 高铁列控中心接口技术规范 | 铁总运[2015]75号 | 工电部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/DW182-2016 | CTCS-3级列控车载设备Igsm-r，Um接口监测系统技术条件（V1.0） | 铁总运[2016]15号 | 工电部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/DW191-2016 | 列控系统相关规范补充规定 | 铁总运[2016]222号 | 工电部 |
|  | TJ/DW192-2017 | LKJ车站编码暂行规范 | 铁总运[2017]6号 | 工电部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/DW200-2018 | CTCS-3级ATP行车许可结合轨道电路信息暂行技术条件 | 铁总工电[2018]18号 | 工电部 |
|  | TJ/DW201-2018 | ZPW-2000系列轨道电路调谐区状态纳入列控中心区间轨道区段检查暂行技术条件 | 铁总科信[2018]16号 | 科信部 工电部 |
|  | TJ/DW202-2019 | 高速铁路ATO系统总体暂行技术规范 | 铁科信[2019]21号 | 科信部 |
|  | TJ/DW203-2018 | 铁路通信地理信息数据管理系统暂行技术要求 | 铁总工电[2018]10号 | 工电部 |
|  | TJ/DW204-2018 | 车载监测信息综合传输系统（MITS）暂行技术要求 | 铁总工电[2018]31号 | 工电部 |
|  | TJ/DW205-2019 | 自主化CTCS-3级列控车载设备暂行技术条件 | 铁科信[2019]23号 | 科信部 |
|  | TJ/DW206-2018 | 自主化无线闭塞中心暂行技术条件 | 铁总工电[2018]52号 | 科信部 |
|  | TJ/DW207-2018 | 调度集中操作显示规范（暂行） | 铁总工电[2018]69号 | 工电部 |
|  | TJ/DW208-2019 | 智能调度集中系统暂行技术条件 | 铁科信[2019]52号 | 科信部 |
|  | TJ/DW209-2018 | 编组站综合自动化系统需求规范（暂行） | 铁总工电[2018]129号 | 工电部 |
|  | TJ/DW210-2018 | 铁路信号区间综合监控系统暂行技术条件 | 铁总工电[2018]155号 | 工电部 |
|  | TJ/DW211-2018 | 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 | 铁总工电[2018]220号 | 工电部 |
|  | TJ/DW212-2018 | 铁路下一代移动通信业务和功能需求暂行规范 | 铁总工电[2018]219号 | 工电部 |
|  | TJ/DW213-2018 | 铁路宽带移动通信系统（LTE-R）系统需求暂行规范 | 铁总工电[2018]219号 | 工电部 |
|  | TJ/DW214-2019 | 青藏线ITCS信号系统国产化车载设备暂行技术条件 | 铁总工电[2019]12号 | 工电部 |
|  | TJ/DW215-2019 | 铁路宽带移动通信系统（LTE-R）组网暂行技术要求 | 铁总科信[2019]85号 | 科信部 |
|  | TJ/DW216-2019 | 高速铁路ATO系统车载设备接口暂行技术条件 | 铁科信[2019]21号 | 科信部 |
|  | TJ/DW217-2019 | 高速铁路ATO系统与GSM-R网络接口暂行技术条件 | 铁科信[2019]21号 | 科信部 |
|  | TJ/DW218-2019 | 高速铁路ATO系统车地无线报文定义及应用原则暂行技术条件 | 铁科信[2019]21号 | 科信部 |
|  | TJ/DW219-2019 | 高速铁路ATO系统临时限速服务器相关功能及接口暂行技术条件 | 铁科信[2019]21号 | 科信部 |
|  | TJ/DW220-2019 | 高速铁路ATO系统列控中心相关功能及接口暂行技术条件 | 铁科信[2019]21号 | 科信部 |
|  | TJ/DW221-2019 | 高速铁路ATO系统应答器设置及应用暂行技术条件 | 铁科信[2019]21号 | 科信部 |
|  | TJ/DW222-2019 | 高速铁路ATO系统测试案例（暂行） | 铁科信[2019]21号 | 科信部 |
|  | TJ/DW223-2019 | 北斗铁路地基增强系统基准站暂行技术要求 | 铁科信[2019]35号 | 科信部 |
|  | TJ/DW224-2019 | 北斗铁路隧道覆盖增强系统暂行技术要求 | 铁科信[2019]35号 | 科信部 |
|  | TJ/DW225-2019 | 铁路通信承载网资源管理功能暂行技术要求 | 铁工电[2019]108号 | 工电部 |
|  | TJ/DW226-2019 | 列控中心维护终端显示暂行技术规范 | 铁工电[2019]109号 | 工电部 |
|  | TJ/DW227-2019 | 临时限速服务器维护终端显示暂行技术规范 | 铁工电[2019]109号 | 工电部 |
|  | TJ/DW228-2019 | 无线闭塞中心维护终端显示暂行技术规范 | 铁工电[2019]109号 | 工电部 |
| **工务(66个)** | | | | |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/GW035-2003 | 液压拨道器（暂行）技术条件 | 运基设备[2003]422号 | 工电部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/GW059-2008 | 客运专线铁路CRTSⅠ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 |
|  | TJ/GW060-2008 | 客运专线铁路CRTSⅠ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 |
|  | TJ/GW064-2008 | 客运专线铁路CRTSⅡ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 |
|  | TJ/GW065-2008 | 客运专线铁路CRTSⅡ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 |
|  | TJ/GW071-2009 | 客运专线铁路CRTSⅡ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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/GW126-2014 | 轨道检测系统技术条件 | 铁总运[2014]359号 | 工电部 |
|  | 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 |
|  | TJ/GW128-2015 | 捣固装置总成技术条件 | 铁总运[2015]5号 | 工电部 |
|  | TJ/GW129-2015 | 挖掘装置总成技术条件 | 铁总运[2015]6号 | 工电部 |
|  | TJ/GW130-2015 | 稳定装置总成技术条件 | 铁总运[2015]4号 | 工电部 |
|  | TJ/GW131-2015 | 打磨装置总成技术条件 | 铁总运[2015]3号 | 工电部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/GW138-2015 | 27吨轴重合金钢组合辙叉暂行技术条件 | 铁总科技[2015]207号 | 科信部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/GW158-2018 | 雅加达至万隆高速铁路桥隧与路基结构高性能混凝土暂行技术条件 | 铁总科信[2018]126号 | 科信部 |
|  | TJ/GW159-2019 | 普速铁路控制桩设置及测量暂行技术条件 | 铁总工电[2019]11号 | 工电部 |
|  | TJ/GW160-2019 | 国家地震台网数据交换平台（铁路）暂行技术要求 | 铁总科信[2019]69号 | 科信部 |
|  | TJ/GW161-2019 | 铁路钢梁用HFFP复合材料桥枕及配套MQ-1型扣件暂行技术条件 | 铁总工电[2019]82号 | 工电部 |
|  | TJ/GW162-2019 | 铁路预应力混凝土节段预制拼装简支梁暂行技术条件 | 铁工管[2019]33号 | 工管中心 |
| **供电(32个)** | | | | |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/GD014-2015 | 移动式牵引变电所（高压室）技术奖条件 | 铁总运[2015]89号 | 工电部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/GD023-2018 | 接触网电动隔离开关及控制装置暂行技术条件 | 铁总工电[2018]138号 | 工电部 |
|  | TJ/GD024-2018 | 供电调度运行管理系统暂行技术条件 | 铁总科信[2018]142号 | 科信部 |
|  | TJ/GD025-2018 | 牵引变电所辅助监控系统暂行技术条件 | 铁总科信[2018]144号 | 科信部 |
|  | TJ/GD026-2018 | 高速铁路简统化接触网装备暂行技术条件 | 铁总科信[2018]204号 | 科信部 |
|  | TJ/GD027-2019 | 电气化铁路牵引变压器保护测控装置暂行技术条件 | 铁工电[2019]8号 | 工电部 |
|  | TJ/GD028-2019 | 电气化铁路馈线保护测控装置暂行技术条件 | 铁工电[2019]8号 | 工电部 |
|  | TJ/GD029-2019 | 电气化铁路自耦变压器保护测控装置暂行技术条件 | 铁工电[2019]8号 | 工电部 |
|  | TJ/GD030-2019 | 电气化铁路牵引变电所综合自动化系统暂行技术条件 | 铁工电[2019]8号 | 工电部 |
|  | TJ/GD031-2019 | 牵引供电系统继电保护和安全自动装置动模试验暂行技术条件 | 铁工电[2019]8号 | 工电部 |
|  | TJ/GD032-2019 | 电气化铁路接触网用棒形复合绝缘子暂行技术条件 | 铁工电[2019]48号 | 工电部 |
|  | TJ/GD033-2019 | 电气化铁路25kV无间隙金属氧化物避雷器暂行技术条件 | 铁工电[2019]48号 | 工电部 |
| **信息化(10个)** | | | | |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/XX006-2016 | 铁路主数据（第一批）暂行规范 | 铁总运[2016]252号 | 科信部 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | TJ/XX010-2019 | 铁路综合视频监控、高速铁路自然灾害及异物侵限监测、高速铁路地震预警监测数据接入铁路数据服务平台接口暂行技术要求 | 铁科信[2019]93号 | 科信部 |
| **其它(6个)** | | | | |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |