



# 中国铁路总公司文件

铁总科信〔2018〕33号

---

## 中国铁路总公司关于公布 《铁路专用产品标准性技术文件目录》的通知

总公司所属各单位：

根据《中国铁路总公司铁路专用产品标准性技术文件管理办法》（铁总科技〔2014〕84号），总公司各有关部门对前期发布的标准性技术文件进行了全面清理。截至2017年12月31日，总公司现行有效的铁路专用产品标准性技术文件共813个。现将《铁路专用产品标准性技术文件目录》予以公布，前发《铁路专用产品标准性技术文件目录》（铁总科技〔2017〕46号）同时废止。

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



# 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信息系统总体技术规范	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
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
<b>电务(114个)</b>				
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 <sub>gsm-r</sub> , U <sub>m</sub> 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)				