

# 中国铁路总公司技术标准目录

（截至 2018 年 12 月 31 日，按发布年代排序）

序号	标准编号	标准名称
<b>2018 年（共 79 项）</b>		
1	Q/CR 46—2018	铁路职业病危害工作场所和人员分类原则
2	Q/CR 172—2018	内燃机车柴油机钢背铝基合金双金属轴瓦超声检测
3	Q/CR 297—2018	机车牵引电机悬挂抱轴瓦油
4	Q/CR 307—2018	列车总线上的信息传送
5	Q/CR 331.2—2018	机车在役零部件无损检测 第 2 部分：轮箍及整体车轮轮辋超声检测
6	Q/CR 395—2018	铁路线路机械产品型号编制方法
7	Q/CR 405.1—2018	铁路桥隧建筑物劣化评定 第 1 部分：钢梁
8	Q/CR 405.5—2018	铁路桥隧建筑物劣化评定 第 5 部分：混凝土梁
9	Q/CR 405.6—2018	铁路桥隧建筑物劣化评定 第 6 部分：墩台基础
10	Q/CR 407—2018	铁路旧轨使用和整修技术条件
11	Q/CR 444—2018	列车调度指挥系统（TDCS）数据通信规程
12	Q/CR 562.1—2018	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板
13	Q/CR 562.2—2017XG—2018	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带(修改单)
14	Q/CR 562.3—2018	铁路隧道防排水材料 第 3 部分：防排水板
15	Q/CR 562.4—2018	铁路隧道防排水材料 第 4 部分：排水盲管与检查井
16	Q/CR 577.2—2018	铁路旅客列车服务标识 第 2 部分：产品规范
17	Q/CR 577.6—2018	铁路旅客列车服务标识 第 6 部分：CRH 380B
18	Q/CR 621.1—2018	CTCS-3 级列控系统无线闭塞中心（RBC）接口规范 第 1 部分：RBC-CBI 接口规范
19	Q/CR 628.2—2018	铁路信号设备牵引电流抗扰度试验方法 第 2 部分：车载轨道电路信息接收设备
20	Q/CR 629—2018	高速铁路季节冻土地地区路基冻胀监测检测技术条件
21	Q/CR 630—2018	铁路棚车用复合材料内衬板
22	Q/CR 631—2018	检测车通信检测系统标定方法
23	Q/CR 632—2018	铁路通信信号箱式机房
24	Q/CR 633—2018	高速铁路地震预警监测系统技术条件
25	Q/CR 634—2018	高速铁路地震预警监测系统试验方法
26	Q/CR 635—2018	车载地震紧急处置装置技术条件
27	Q/CR 636—2018	车载地震紧急处置装置试验方法
28	Q/CR 637—2018	中国高速铁路地震预警系统型号编制方法

序号	标准编号	标准名称
29	Q/CR 638—2018	动车组车轮
30	Q/CR 639—2018	动车组车轴
31	Q/CR 640—2018	转向架静载试验台
32	Q/CR 641—2018	车轮轮缘踏面外形测量仪
33	Q/CR 642—2018	铁路客车电线电缆用热缩管
34	Q/CR 643—2018	电力机车变压器油
35	Q/CR 644—2018	铁路货车用 LZ45CrV 钢坯及车轴
36	Q/CR 645—2018	铁路货车用折头螺栓
37	Q/CR 646—2018	大型养路机械视频监控系统
38	Q/CR 647—2018	HGCZ-2000 型换轨车
39	Q/CR 648—2018	钢轨应力检测仪
40	Q/CR 649—2018	钢轨断面轮廓测量仪
41	Q/CR 650—2018	钢轨波磨测量仪
42	Q/CR 651.1—2018	机车综合无线通信设备 第 1 部分：技术条件
43	Q/CR 652—2018	铁路信号防雷分线柜
44	Q/CR 653—2018	ZDKJ 型交流快速电动转辙机
45	Q/CR 654—2018	计算机联锁车站联锁图表编制原则
46	Q/CR 655—2018	铁路信息系统设备安全配置基线
47	Q/CR 656—2018	铁路综合信息网局域网安全防护技术要求
48	Q/CR 657—2018	铁路电子保单
49	Q/CR 658—2018	高速铁路 CRTS III 型板式无砟轨道隔离层用土工布
50	Q/CR 659—2018	高速铁路混凝土结构用修补砂浆
51	Q/CR 660—2018	铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧
52	Q/CR 661—2018	CTCS-3 级列控系统总体技术规范
53	Q/CR 662—2018	列控系统临时限速技术规范
54	Q/CR 663—2018	铁路旅客服务系统综合显示子系统技术条件
55	Q/CR 664—2018	二氧化碳空气源热泵机组
56	Q/CR 665—2018	铁路职工健康体检项目及评价方法
57	Q/CR 666—2018	列车调度指挥系统技术条件
58	Q/CR 667—2018	高速综合检测列车通用技术条件
59	Q/CR 668—2018	铁路客车轴温接线盒
60	Q/CR 669—2018	铁路货车集装箱锁闭装置
61	Q/CR 670—2018	动车组压力变换阀
62	Q/CR 671—2018	客货共线有砟轨道小阻力扣件
63	Q/CR 672—2018	临时限速服务器技术条件
64	Q/CR 673—2018	轨道电路设备环境条件试验方法
65	Q/CR 674—2018	信号系统与异物侵限监测、地震预警监测系统接口技术条件

序号	标准编号	标准名称
66	Q/CR 675—2018	动车组车载信息无线传输设备
67	Q/CR 676—2018	铁路货车闸瓦间隙自动调整器润滑脂
68	Q/CR 677—2018	铁路货车轴承施封锁
69	Q/CR 678—2018	铁路货车轴承密封罩
70	Q/CR 679—2018	铺轨机组和架桥机组车辆轮对及轴承组装
71	Q/CR 680—2018	动车组排障器
72	Q/CR 681—2018	高速铁路钢轨与道岔大型机械打磨验收技术规范
73	Q/CR 682—2018	焊轨基地主要设备完好技术条件
74	Q/CR 683—2018	铁路通信信号电源防雷箱
75	Q/CR 684—2018	铁路信号用弹簧接线端子
76	Q/CR 685.1—2018	铁路电子施封锁 第1部分：有源电子施封锁
77	Q/CR 685.2—2018	铁路电子施封锁 第2部分：无源电子施封锁
78	Q/CR 686—2018	电气化铁路 AT 供电方式故障测距装置
79	Q/CR 687—2018	牵引供电系统继电保护配置及整定计算技术导则
<b>2017 年（共 104 项）</b>		
1	Q/CR 18.3—2017	机车车载显示屏 第3部分：制动显示屏显示规范
2	Q/CR 52—2017	铁路站段真空卸污系统
3	Q/CR 61—2017	货车管吊组装
4	Q/CR 77—2017	机车用球阀
5	Q/CR 87—2017	机车车辆管路系统用螺纹连接件
6	Q/CR 180—2017	电力机车用交流电度表
7	Q/CR 185—2017	硬座车座椅
8	Q/CR 215—2017	铁路机车牵引齿轮检修技术规范
9	Q/CR 222—2017	机车车辆油压减振器试验台技术条件
10	Q/CR 304—2017	机车车辆用卡套式管接头
11	Q/CR 309—2017	铁路救援起重机改造技术条件
12	Q/CR 409—2017	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件
13	Q/CR 418—2017	信号用变阻器
14	Q/CR 419—2017	铁路信号用组合、组合柜及综合柜
15	Q/CR 442—2017	铁路信号集中监测系统技术条件
16	Q/CR 462—2017	铁道车辆减速顶安装、运用、维修要求
17	Q/CR 517.1—2017	铁路工程喷膜防水材料 第1部分：喷涂丙烯酸盐
18	Q/CR 548.1—2017	铁道货车转向架 第1部分：交叉支撑式转向架
19	Q/CR 548.3—2017	铁道货车转向架 第3部分：副构架式径向转向架
20	Q/CR 548.4—2017	铁道货车转向架 第4部分：构架式转向架

序号	标准编号	标准名称
21	Q/CR 549.6—2017	铁路工程土工合成材料 第6部分：排水材料
22	Q/CR 549.7—2017	铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料
23	Q/CR 549.8—2017	铁路工程土工合成材料 第8部分：保温材料
24	Q/CR 556—2017	机车车辆空气制动系统止回阀
25	Q/CR 557—2017	集控电动脱轨器系统
26	Q/CR 558—2017	铁路罐车用下卸阀
27	Q/CR 559—2017	电动车组牵引变流器用冷却装置
28	Q/CR 560—2017	动车组过渡车钩
29	Q/CR 561—2017	机车车载干式卫生装置
30	Q/CR 562.2—2017	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带
31	Q/CR 563—2017	弹条 I 型扣件
32	Q/CR 564—2017	弹条 II 型扣件
33	Q/CR 565—2017	弹条 III 型扣件
34	Q/CR 566—2017	铁路后张法预应力混凝土梁摩阻测试方法
35	Q/CR 567—2017	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
36	Q/CR 568—2017	高速铁路混凝土桥面薄涂型聚氨酯防水层技术条件
37	Q/CR 569—2017	电务检测车检测系统技术条件
38	Q/CR 570—2017	电气化铁路接触网用力矩控制式胶粘型锚栓
39	Q/CR 571—2017	铁路信息机房通用技术规范
40	Q/CR 572—2017	调度集中系统设备
41	Q/CR 573—2017	铁路信号集中监测设备
42	Q/CR 574—2017	列车调度指挥系统（TDCS）/调度集中系统（CTC）综合维护平台技术规范
43	Q/CR 575—2017	铁路综合视频监控系统技术规范
44	Q/CR 576—2017	铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件
45	Q/CR 577.1—2017	铁路旅客列车服务标识 第1部分：总则
46	Q/CR 577.3—2017	铁路旅客列车服务标识 第3部分：CRH 380A
47	Q/CR 578—2017	铁路信息机房电源及环境集中监控系统技术条件
48	Q/CR 579—2017	机车车辆测力轮对标定方法
49	Q/CR 580—2017	发电车用燃油箱技术条件
50	Q/CR 581—2017	铁路客车用涂料技术条件
51	Q/CR 582.1—2017	机车、动车用柴油机零部件 第1部分：活塞销
52	Q/CR 582.2—2017	机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管
53	Q/CR 582.3—2017	机车、动车用柴油机零部件 第3部分：进排气波纹管组件
54	Q/CR 582.4—2017	机车、动车用柴油机零部件 第4部分：弹性联轴节
55	Q/CR 583—2017	钢轨使用规范
56	Q/CR 584—2017	无砟轨道液压起道器

序号	标准编号	标准名称
57	Q/CR 585—2017	组合式道岔铺换机
58	Q/CR 586—2017	铁路预应力混凝土桥梁自动张拉系统
59	Q/CR 587.1—2017	钢轨焊接接头焊后综合处理装备 第1部分：移动式热处理设备
60	Q/CR 587.2—2017	钢轨焊接接头焊后综合处理装备 第2部分：移动式外形精整设备
61	Q/CR 588—2017	电动车组高压电气设备状态检修试验导则
62	Q/CR 589—2017	铁道客车 DC110V 在线绝缘监测系统技术条件
63	Q/CR 590—2017	铁道客车废排风机技术条件
64	Q/CR 591—2017	铁道客车 15 号车钩及钩尾框技术条件
65	Q/CR 592—2017	铁路货车轴承用渗碳轴承钢
66	Q/CR 593—2017	铁路货车轴承用高碳铬轴承钢
67	Q/CR 594—2017	铁道客车轴端接地装置技术条件
68	Q/CR 595—2017	合金钢组合辙叉
69	Q/CR 596—2017	高速铁路 CRTSⅢ型板式无砟轨道自密实混凝土
70	Q/CR 597—2017	钢轨测温计
71	Q/CR 598—2017	铁路桥梁预应力钢绞线成品束
72	Q/CR 599—2017	大型养路机械过轨检查技术要求
73	Q/CR 600—2017	轨道车过轨检查技术要求
74	Q/CR 601—2017	铁路无砟轨道嵌缝材料
75	Q/CR 602—2017	铁路工程粗粒土冻胀试验方法
76	Q/CR 603—2017	自动闭塞区间继电式逻辑检查技术条件
77	Q/CR 604—2017	CTCS-3 级列控系统无线通信功能接口规范
78	Q/CR 605—2017	轨道电路动态检测系统标定
79	Q/CR 606—2017	铁路快餐食品安全技术要求
80	Q/CR 607—2017	铁路站车病媒生物密度监测方法及控制要求
81	Q/CR 608—2017	电气化铁路接触网用预绞式金具
82	Q/CR 609—2017	铁路客车蓄电池箱技术条件
83	Q/CR 610—2017	铁道客车电线电缆用尼龙编织网管技术条件
84	Q/CR 611—2017	电动车组牵引变压器用冷却装置
85	Q/CR 612—2017	电动车组制动系统
86	Q/CR 613—2017	铁道客车手制动机技术条件
87	Q/CR 614—2017	铁道客车 104 型空气分配阀技术条件
88	Q/CR 615—2017	机车车辆圆销及附件
89	Q/CR 616—2017	铁路客车及动车组用地板
90	Q/CR 617—2017	铁路客车及动车组用地板布
91	Q/CR 618—2017	铁路客车转向架用弹性定位套
92	Q/CR 619—2017	电动车组牵引变流器
93	Q/CR 620.1—2017	列控系统临时限速服务器(TSRS)接口规范 第1部分：TSRS-CTC

序号	标准编号	标准名称
		接口规范
94	Q/CR 620.2—2017	列控系统临时限速服务器(TSRS)接口规范 第2部分:TSRS-TSRS接口规范
95	Q/CR 621.2—2017	CTCS-3级列控系统无线闭塞中心(RBC)接口规范 第2部分:RBC-CTC接口规范
96	Q/CR 621.3—2017	CTCS-3级列控系统无线闭塞中心(RBC)接口规范 第3部分:RBC-TSRS接口规范
97	Q/CR 621.4—2017	CTCS-3级列控系统无线闭塞中心(RBC)接口规范 第4部分:RBC-RBC接口规范
98	Q/CR 622—2017	CTCS-3级列控系统车载设备司法记录器数据下载接口规范
99	Q/CR 623—2017	基于光通信的站间安全信息传输系统
100	Q/CR 624—2017	铁路货运标识
101	Q/CR 625—2017	系列2集装箱 20英尺35t敞顶集装箱
102	Q/CR 626—2017	动车组司机身心保障系统设施设备技术条件
103	Q/CR 627—2017	电气化铁路弓网动态检测系统评定方法
104	Q/CR 628.1—2017	铁路信号设备牵引电流抗扰度试验方法 第1部分:轨道电路设备
<b>2016年(共88项)</b>		
1	Q/CR 213.1—2016	铁路用无损检测材料 第1部分:磁粉检测用材料
2	Q/CR 213.2—2016	铁路用无损检测材料 第2部分:渗透检测用材料
3	Q/CR 239—2016	铁道货车用竹材层压板
4	Q/CR 272—2016	机车车辆制动装置用89D、89M、GP-9润滑脂
5	Q/CR 277—2016	铁道客车电热开水器技术条件
6	Q/CR 291—2016	内燃机车柴油机油
7	Q/CR 308—2016	铁道客车电热温水器技术条件
8	Q/CR 352—2016	混凝土枕螺旋道钉锚固
9	Q/CR 405.3—2016	铁路桥隧建筑物劣化评定 第3部分:支座
10	Q/CR 455—2016	电气化铁路接触网小张力放线车
11	Q/CR 490—2016	铁道客车制动系统管路用橡胶密封件
12	Q/CR 491.1—2016	机车车辆用胶粘剂 第1部分:硅烷改性聚合物
13	Q/CR 491.2—2016	机车车辆用胶粘剂 第2部分:单组份聚氨酯
14	Q/CR 492—2016	铁道客车F8型集成电空制动装置技术条件
15	Q/CR 493—2016	铁道客车气路控制箱技术条件
16	Q/CR 494—2016	铁道客车裙板技术条件
17	Q/CR 495—2016	铁道客车液位显示仪技术条件
18	Q/CR 496—2016	铁道客车电热排水导筒技术条件
19	Q/CR 497—2016	铁道客车包间拉门技术条件

序号	标准编号	标准名称
20	Q/CR 498—2016	铁道客车塞拉门技术条件
21	Q/CR 499—2016	铁道客车门锁技术条件
22	Q/CR 500—2016	铁道客车地弹簧技术条件
23	Q/CR 501—2016	铁道客车车窗技术条件
24	Q/CR 502—2016	铁道客车玻璃钢顶板、侧墙板技术条件
25	Q/CR 503—2016	铁道客车车下分线箱接线板技术条件
26	Q/CR 504—2016	铁道客车荧光灯具技术条件
27	Q/CR 505—2016	铁道客车配电箱技术条件
28	Q/CR 506—2016	铁道客车呼唤器技术条件
29	Q/CR 507—2016	铁道货车耐磨尼龙材料配件通用技术条件
30	Q/CR 508—2016	高速铁路有砟轨道不平顺谱
31	Q/CR 509—2016	30t 轴重重载铁路有砟轨道用预应力混凝土轨枕技术条件
32	Q/CR 510—2016	30t 轴重重载铁路隧道内弹性支承块式无砟轨道用部件技术条件
33	Q/CR 511—2016	30t 轴重重载铁路隧道内双块式无砟轨道用双块式轨枕技术条件
34	Q/CR 512—2016	30t 轴重重载铁路隧道内长枕埋入式无砟轨道用混凝土轨枕技术条件
35	Q/CR 513—2016	车载式线路检查仪
36	Q/CR 514—2016	便携式线路检查仪
37	Q/CR 515—2016	悬挂式钢轨闪光焊机
38	Q/CR 516—2016	铁路运营隧道结构状态检测技术要求及方法
39	Q/CR 517.2—2016	铁路工程喷膜防水材料 第 2 部分：喷涂橡胶沥青
40	Q/CR 518—2016	调度集中系统技术条件
41	Q/CR 519—2016	ZD7 型电动转辙机
42	Q/CR 520—2016	铁路地理信息分类与编码
43	Q/CR 521—2016	铁道客车 104 型集成电空制动装置技术条件
44	Q/CR 522.1—2016	动车组用空心车轴超声波探伤设备 第 1 部分：自动式
45	Q/CR 522.2—2016	动车组用空心车轴超声波探伤设备 第 2 部分：便携式
46	Q/CR 523—2016	铁道客车单元制动缸技术条件
47	Q/CR 524—2016	铁道客车车端阻尼装置技术条件
48	Q/CR 525—2016	铁道客车电动调节风口技术条件
49	Q/CR 526—2016	铁道客车防夹手小间门技术条件
50	Q/CR 527—2016	铁道客车端拉门技术条件
51	Q/CR 528—2016	铁道客车卧铺技术条件
52	Q/CR 529—2016	铁道客车餐车酒吧区固定设备技术条件
53	Q/CR 530—2016	铁道客车厕所显示装置技术条件
54	Q/CR 531—2016	铁道客车 39 芯通信连接器技术条件
55	Q/CR 532—2016	铁道客车车内信息显示系统技术条件

序号	标准编号	标准名称
56	Q/CR 533—2016	铁路客车电子标签
57	Q/CR 534—2016	机车车辆车轮传感器及信号处理技术条件
58	Q/CR 535—2016	新III型混凝土桥枕及护轨扣件
59	Q/CR 536—2016	钢轨三孔钻孔机技术条件
60	Q/CR 537—2016	钢轨作业组合式机械技术条件
61	Q/CR 538—2016	齿条起道器技术条件
62	Q/CR 539—2016	小型养路机械完好标准及报废技术条件
63	Q/CR 540—2016	轨道几何检测系统评定
64	Q/CR 541—2016	CTCS-3 级列车运行控制系统铁路数字移动通信系统（GSM-R）网络需求规范
65	Q/CR 542—2016	铁路旅客服务信息系统集成管理平台配置技术条件
66	Q/CR 543—2016	铁路行车站（场）名数据规范
67	Q/CR 544—2016	铁路客站 WiFi 无线接入系统技术条件
68	Q/CR 545—2016	铁路计算机终端安全防护系统技术规范
69	Q/CR 546.1—2016	动车组用涂料与涂装 第 1 部分：车体外表面用涂料及涂层体系
70	Q/CR 546.2—2016	动车组用涂料与涂装 第 2 部分：内部装饰用涂料及涂层体系
71	Q/CR 546.3—2016	动车组用涂料与涂装 第 3 部分：阻尼涂料及涂层体系
72	Q/CR 546.4—2016	动车组用涂料与涂装 第 4 部分：转向架用涂料及涂层体系
73	Q/CR 546.5—2016	动车组用涂料与涂装 第 5 部分：表面处理
74	Q/CR 546.6—2016	动车组用涂料与涂装 第 6 部分：涂装检查
75	Q/CR 547—2016	铁道客车空重车调整阀技术条件
76	Q/CR 548.2—2016	铁道货车转向架 第 2 部分：摆动式转向架
77	Q/CR 549.1—2016	铁路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格室
78	Q/CR 549.2—2016	铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅
79	Q/CR 549.3—2016	铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜
80	Q/CR 549.4—2016	铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网
81	Q/CR 549.5—2016	铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布
82	Q/CR 549.9—2016	铁路工程土工合成材料 第 9 部分：防沙材料
83	Q/CR 550—2016	CRTS II 型板式无砟轨道张拉锁件
84	Q/CR 551—2016	动车组广播电话系统技术特性
85	Q/CR 552—2016	铁路数字移动通信系统（GSM-R）通用分组无线业务（GPRS）子系统技术条件
86	Q/CR 553—2016	铁路数字移动通信系统（GSM-R）接口监测系统 技术条件
87	Q/CR 554—2016	高速铁路接触网检修作业车检测装置
88	Q/CR 555—2016	铁道车辆停车防溜装置 防溜铁鞋

2015 年（共 37 项）



序号	标准编号	标准名称
1	Q/CR 133—2015	内燃、电力机车管路标识
2	Q/CR 210.1—2015	机车车辆轮对滚动轴承无损检测 第1部分：磁粉检测
3	Q/CR 210.2—2015	机车车辆轮对滚动轴承无损检测 第2部分：超声波检测
4	Q/CR 230—2015	内燃机车用柴油机清洁度测定方法
5	Q/CR 234—2015	机车、动车用柴油机零部件 铸造机体
6	Q/CR 237—2015	内燃机车用机油热交换器
7	Q/CR 247—2015	机车车辆车钩中心高度测量尺
8	Q/CR 259—2015	机车车辆用紧急制动阀
9	Q/CR 267—2015	内燃机车燃油预热系统
10	Q/CR 271—2015	机车车辆低合金高强度结构钢焊接技术条件
11	Q/CR 278—2015	机车空调装置
12	Q/CR 295—2015	机车司机室座椅
13	Q/CR 303—2015	机车及动车组万向轴
14	Q/CR 403—2015	铁路隧道固定式照明灯具
15	Q/CR 468—2015	动车组外表面清洗剂
16	Q/CR 469—2015	高速铁路 CRTS I 型板式无砟轨道用水泥乳化沥青砂浆
17	Q/CR 470—2015	片状模塑料（SMC）复合材料室外信号箱体
18	Q/CR 471—2015	高速铁路列车间隔时间查定办法
19	Q/CR 472—2015	高速铁路联调联试及运行试验技术规范
20	Q/CR 473.1—2015	铁路应用 机车司机室空气调节 第1部分：舒适度参数
21	Q/CR 473.2—2015	铁路应用 机车司机室空气调节 第2部分：型式试验
22	Q/CR 474—2015	电动车组故障编码规则
23	Q/CR 475—2015	机车车辆用电力变流器功率模块
24	Q/CR 476—2015	机车、动车组模拟驾驶装置
25	Q/CR 477—2015	LKJ 临时数据辅助验证装置
26	Q/CR 478—2015	30t 轴重重载铁路用钢轨
27	Q/CR 479—2015	30t 轴重重载铁路 WJ-12 型扣件
28	Q/CR 480—2015	30t 轴重重载铁路弹条 VI 型扣件
29	Q/CR 481—2015	30t 轴重重载铁路弹条 VII 型扣件
30	Q/CR 482—2015	高速铁路 CRTS II 型板式无砟轨道滑动层
31	Q/CR 483—2015	高速铁路 CRTS II 型板式无砟轨道高强度挤塑板
32	Q/CR 484—2015	铁路轨道用变牙型防松螺母
33	Q/CR 485—2015	混凝土岔枕用预埋塑料套管（III型）
34	Q/CR 486—2015	混凝土岔枕用尼龙缓冲套
35	Q/CR 487—2015	混凝土岔枕用螺栓（III型）
36	Q/CR 488—2015	混凝土岔枕用平垫圈
37	Q/CR 489—2015	ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路设备

序号	标准编号	标准名称
<b>2014 年（共 528 项）</b>		
1	Q/CR 1—2014	钢轨打磨车砂轮订货技术条件
2	Q/CR 2.1—2014	铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型
3	Q/CR 2.2—2014	铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 2 部分：无机复合混凝土型
4	Q/CR 3—2014	高速铁路隧道用纤维素纤维与合成纤维
5	Q/CR 4—2014	车载探地雷达路基状态检测装置
6	Q/CR 5—2014	高速铁路隧道干式除尘技术条件
7	Q/CR 6—2014	桥上双块式无砟轨道限位结构弹性垫层
8	Q/CR 7—2014	W300-1 型扣件订货技术条件
9	Q/CR 8—2014	高速铁路无砟轨道支承层
10	Q/CR 9—2014	高速铁路无砟轨道充填式垫板
11	Q/CR 10—2014	铁路通信电源及机房环境监控系统技术条件
12	Q/CR 11—2014	铁路数字移动通信系统（GSM-R）光纤直放站网络管理系统
13	Q/CR 12—2014	铁路通信漏泄同轴电缆吊具
14	Q/CR 13—2014	铁路通信电源设备 通信用不间断电源
15	Q/CR 14—2014	铁路通信电源设备 通信用高频开关整流电源
16	Q/CR 15—2014	铁路旅客列车上水设备
17	Q/CR 16—2014	动车组充电机
18	Q/CR 17—2014	交流传动机车车载卫生装置 压力冲水式
19	Q/CR 18.1—2014	机车车载显示屏 第 1 部分：总则
20	Q/CR 18.2—2014	机车车载显示屏 第 2 部分：微机屏显示规范
21	Q/CR 19—2014	内燃机车防寒技术条件
22	Q/CR 20—2014	移动式车轮超声波探伤设备技术条件
23	Q/CR 21—2014	固定式车辆轮对超声波探伤设备技术条件
24	Q/CR 22—2014	便携式车轮车轴相控阵超声波探伤设备技术条件
25	Q/CR 23.1—2014	铁路行车事故救援设备 第 1 部分：吊具
26	Q/CR 23.2—2014	铁路行车事故救援设备 第 2 部分：索具
27	Q/CR 23.3—2014	铁路行车事故救援设备 第 3 部分：液压起复机具
28	Q/CR 23.4—2014	铁路行车事故救援设备 第 4 部分：起重气袋装置
29	Q/CR 23.5—2014	铁路行车事故救援设备 第 5 部分：液压扶正机具
30	Q/CR 23.6—2014	铁路行车事故救援设备 第 6 部分：复轨器
31	Q/CR 23.7—2014	铁路行车事故救援设备 第 7 部分：液压破拆机具
32	Q/CR 23.8—2014	铁路行车事故救援设备 第 8 部分：代用台车
33	Q/CR 23.9—2014	铁路行车事故救援设备 第 9 部分：便携式等离子束切割机
34	Q/CR 23.10—2014	铁路行车事故救援设备 第 10 部分：起重机支腿垫块

序号	标准编号	标准名称
35	Q/CR 23.11—2014	铁路行车事故救援设备 第 11 部分：高性能合成纤维起重吊索
36	Q/CR 23.12—2014	铁路行车事故救援设备 第 12 部分：接触网抢险塔架
37	Q/CR 23.13—2014	铁路行车事故救援设备 第 13 部分： 液压牵引机具
38	Q/CR 23.14—2014	铁路行车事故救援设备 第 14 部分： 拼装式轨道运输小车
39	Q/CR 23.15—2014	铁路行车事故救援设备 第 15 部分：救援设备吊运装置
40	Q/CR 24—2014	电动车组检修运用设备信息化接口技术条件
41	Q/CR 25—2014	铁路企业综合能耗计算方法
42	Q/CR 26—2014	铁路运输企业单位产品综合能耗换算系数
43	Q/CR 27—2014	铁路货车洗刷废水处理技术条件
44	Q/CR 28—2014	铁道产品标准化系数计算方法
45	Q/CR 29—2014	铁路一般劳动防护服
46	Q/CR 30—2014	油罐车洗刷污水处理技术规定
47	Q/CR 31—2014	铁路职业危害作业卫生管理规程
48	Q/CR 32—2014	铁路旅客列车车内照明卫生要求
49	Q/CR 33—2014	铁路旅客列车车内照明照度测量方法
50	Q/CR 34—2014	职业病管理规程
51	Q/CR 35—2014	铁路运营系统物资部门单据、表格、帐卡格式及内容要求
52	Q/CR 36—2014	铁路急性职业中毒调查处理规程
53	Q/CR 37—2014	铁路货车洗刷固体废物处理技术规定
54	Q/CR 38—2014	铁路职业危害作业人员健康检查规范
55	Q/CR 39—2014	铁路染毒货车洗刷消毒安全要求
56	Q/CR 40—2014	铁路劳动保护基本术语
57	Q/CR 41—2014	铁道行业体力劳动强度分级
58	Q/CR 42—2014	铁路物资仓库技术管理规定
59	Q/CR 43—2014	铁路职工伤亡事故代码
60	Q/CR 44—2014	铁路高温作业人员健康检查规范
61	Q/CR 45—2014	铁道行业高温作业分级
62	Q/CR 46—2014	铁路职业危害作业安全卫生技术总则
63	Q/CR 47—2014	铁路生活饮用水中总大肠菌群检测法 $\beta$ -半乳糖苷酶滤膜荧光法
64	Q/CR 48—2014	铁路卧具洗涤消毒粉供货技术条件
65	Q/CR 49—2014	铁路环境保护指标考核及考核监测技术规定
66	Q/CR 50—2014	铁路回用水水质标准
67	Q/CR 51—2014	铁路食(饮)具洁净度 ATP 生物发光检测法和分级判定
68	Q/CR 53.1—2014	铁路用地 第 1 部分：分类
69	Q/CR 53.2—2014	铁路用地 第 2 部分：铁路用地图图式
70	Q/CR 55—2014	铁路建筑实际限界测量和数据格式
71	Q/CR 56—2014	铁道车辆标记 一般规则

序号	标准编号	标准名称
72	Q/CR 57—2014	车辆用票插
73	Q/CR 58—2014	货车手制动轴套
74	Q/CR 59—2014	机车车辆用防尘堵及链
75	Q/CR 60—2014	机车车辆用三通接头
76	Q/CR 62—2014	货车制动管吊板
77	Q/CR 63—2014	货车用闸瓦插销
78	Q/CR 64—2014	货车用闸瓦销环
79	Q/CR 65—2014	货车用中心销
80	Q/CR 66—2014	车辆用从板
81	Q/CR 67—2014	车辆用闸瓦托 技术条件
82	Q/CR 68—2014	车辆用前从板座
83	Q/CR 69.1—2014	车辆用后从板座 A 型
84	Q/CR 69.2—2014	车辆用后从板座 B 型
85	Q/CR 70—2014	扶梯
86	Q/CR 75—2014	机车车辆制动机弹簧技术条件
87	Q/CR 76—2014	机车车辆产品图样及设计文件编号原则
88	Q/CR 78—2014	机车车辆用螺纹管接头
89	Q/CR 79—2014	H—6 自动制动阀 技术条件
90	Q/CR 80—2014	H—6 自动制动阀 型式尺寸
91	Q/CR 81—2014	机车车辆用螺纹管接头 球接头
92	Q/CR 82—2014	机车车辆用螺纹管接头 接头螺母
93	Q/CR 83—2014	机车车辆用螺纹管接头 技术条件
94	Q/CR 85.1—2014	集尘器 A 型
95	Q/CR 85.2—2014	集尘器 B 型
96	Q/CR 86—2014	13 号车钩用冲击座
97	Q/CR 100—2014	异径管接头
98	Q/CR 102—2014	带孔弯头
99	Q/CR 103—2014	异径弯头
100	Q/CR 104—014	内外弯头
101	Q/CR 105—2014	制动软管弯头
102	Q/CR 106—2014	异径制动软管弯头
103	Q/CR 108—2014	异径三通
104	Q/CR 109—2014	四通
105	Q/CR 110—2014	异径四通
106	Q/CR 111—2014	三向四通
107	Q/CR 112—2014	内外接头
108	Q/CR 113—2014	外接头

序号	标准编号	标准名称
109	Q/CR 114—2014	管帽
110	Q/CR 115—2014	锁紧螺母
111	Q/CR 116—2014	机车车辆用表管接头
112	Q/CR 117—2014	机车车辆用球面弯头
113	Q/CR 118—2014	机车车辆用球面直角接头
114	Q/CR 119—2014	机车车辆用球面三通
115	Q/CR 120—2014	机车车辆用球面栽入三通
116	Q/CR 121—2014	机车车辆用单球面直通接头
117	Q/CR 122—2014	机车车辆用双球面直通接头
118	Q/CR 123—2014	六角头螺堵
119	Q/CR 126—2014	链环
120	Q/CR 127—2014	链蹄环
121	Q/CR 128—2014	羊眼螺栓
122	Q/CR 129—2014	眼环螺栓
123	Q/CR 130—2014	铁道客车用直流无刷电风扇
124	Q/CR 131—2014	机车车辆用检查锤
125	Q/CR 132—2014	机车车辆通用件图样编号办法
126	Q/CR 134—2014	货车木材技术条件
127	Q/CR 136—2014	机车车辆用衬套
128	Q/CR 137—2014	椭圆法兰
129	Q/CR 138—2014	椭圆法兰垫片
130	Q/CR 139—2014	三角法兰
131	Q/CR 140—2014	三角法兰垫片
132	Q/CR 141—2014	倾翻汽缸技术条件
133	Q/CR 142—2014	方法兰
134	Q/CR 143—2014	方法兰垫片
135	Q/CR 144—2014	圆法兰
136	Q/CR 145—2014	圆法兰垫片
137	Q/CR 146—2014	一端固定单管卡
138	Q/CR 147—2014	两端固定单管卡
139	Q/CR 148—2014	两端固定双管卡
140	Q/CR 149—2014	中间固定双管卡
141	Q/CR 150—2014	异径双管卡
142	Q/CR 151—2014	软管卡
143	Q/CR 152—2014	内六角螺堵
144	Q/CR 153—2014	直接作用模拟指示机车电测量仪表技术条件
145	Q/CR 154—2014	内燃机车用齿轮油泵

序号	标准编号	标准名称
146	Q/CR 155—2014	内燃机车用液力传动箱
147	Q/CR 156—2014	机车车辆门窗用密封材料
148	Q/CR 157—2014	铁路机车车辆用铸造轴承合金锭技术条件
149	Q/CR 158—2014	内燃机车用橡胶密封件
150	Q/CR 159—2014	机车位置转换开关
151	Q/CR 161—2014	内燃机车柴油机调速系统技术条件
152	Q/CR 162—2014	铁道车辆车轴轴端螺栓
153	Q/CR 163—2014	车辆滚动轴承用防松片
154	Q/CR 164—2014	滚动轴承压板
155	Q/CR 165—2014	13 号车钩用车钩托梁
156	Q/CR 166—2014	保温车隔热性能试验评定方法
157	Q/CR 167—2014	机车车辆修理焊接技术条件
158	Q/CR 168—2014	内燃机车和内燃动车主要控制装置的布置、型式和操纵方向的规定
159	Q/CR 169—2014	机车转车盘技术条件
160	Q/CR 170—2014	机车辅助电机 第 2 部分：劈相机
161	Q/CR 171—2014	机车车辆热处理通用技术条件
162	Q/CR 172—2014	内燃机车柴油机钢背铝基合金双金属轴瓦超声波探伤
163	Q/CR 173—2014	内燃机车用橡胶接头
164	Q/CR 174—2014	铁路客车用感应子发电机技术条件
165	Q/CR 175—2014	铁路客车用感应子发电机试验方法
166	Q/CR 176—2014	铁路客车防寒采暖试验方法
167	Q/CR 177—2014	内燃机车电压调整器技术条件
168	Q/CR 178—2014	25 t 电动架车机技术条件
169	Q/CR 179—2014	铁道货车无轴箱滚动轴承压装技术条件
170	Q/CR 181—2014	机车柴油机柱塞偶件密封性试验台技术条件
171	Q/CR 182—2014	内燃机车柴油机油换油指标
172	Q/CR 183—2014	内燃机车用冷却液
173	Q/CR 184—2014	车辆圆柱螺旋弹簧修理技术条件
174	Q/CR 186—2014	铁路常用金属电刷镀通用技术条件
175	Q/CR 187.1—2014	货车用脚蹬 A 型
176	Q/CR 187.2—2014	货车用脚蹬 B 型
177	Q/CR 188.1—2014	货车用上拉杆 I 型、II 型
178	Q/CR 188.2—2014	货车用上拉杆 III 型
179	Q/CR 188.3—2014	货车用上拉杆 IV 型、V 型
180	Q/CR 188.4—2014	货车用上拉杆 VI 型
181	Q/CR 189—2014	货车用上旁承

序号	标准编号	标准名称
182	Q/CR 190—2014	货车用绳栓
183	Q/CR 191—2014	铁路客车供电电压设计参数
184	Q/CR 192.1—2014	货车用制动缸前杠杆 A 型
185	Q/CR 192.2—2014	货车用制动缸后杠杆
186	Q/CR 192.3—2014	货车用制动缸前杠杆 B 型
187	Q/CR 193.1—2014	货车用空重车指示牌 I 型
188	Q/CR 193.2—2014	货车用空重车指示牌 II 型
189	Q/CR 193.3—2014	货车用空重车指示牌 III 型
190	Q/CR 193.4—2014	货车用空重车指示牌 IV 型
191	Q/CR 194—2014	货车用缓解阀拉杆吊
192	Q/CR 195—2014	货车用空重车调节手把
193	Q/CR 196—2014	货车用车钩提杆座
194	Q/CR 197—2014	货车用车钩尾框托板
195	Q/CR 198—2014	客车车门设计参数
196	Q/CR 199—2014	铁道车辆用路徽标记
197	Q/CR 200—2014	机车电动落轮机
198	Q/CR 201—2014	保温车气密性能试验方法
199	Q/CR 202—2014	铁道客车用独立温水采暖锅炉技术条件
200	Q/CR 203—2014	机车用门锁
201	Q/CR 204—2014	客车蓄电池托盘
202	Q/CR 205—2014	铁路空调客车热工计算方法
203	Q/CR 206—2014	客车转向架静强度试验方法
204	Q/CR 207—2014	705 型试验台技术条件
205	Q/CR 208—2014	闸阀型式与基本尺寸 Dg40 Dg50 Dg65
206	Q/CR 209—2014	球形止阀、弯形止阀、闸阀技术条件
207	Q/CR 211—2014	内燃机车燃油橡胶软管技术条件
208	Q/CR 212—2014	TYC—3000 型客货车轮轴萤光磁粉探伤技术条件
209	Q/CR 213.3—2014	铁路用无损检测材料技术条件 第 3 部分：超声波检测用探头
210	Q/CR 214.1—2014	内燃机车冷却液分析方法 第 1 部分：十水合四硼酸二钠的测定
211	Q/CR 214.2—2014	内燃机车冷却液分析方法 第 2 部分：硅酸钠的测定
212	Q/CR 214.3—2014	内燃机车冷却液分析方法 第 3 部分：亚硝酸钠的测定
213	Q/CR 214.4—2014	内燃机车冷却液分析方法 第 4 部分：苯骈三氮唑的测定
214	Q/CR 214.5—2014	内燃机车冷却液分析方法 第 5 部分：电导率的测定
215	Q/CR 214.6—2014	内燃机车冷却液分析方法 第 6 部分：氯离子的测定
216	Q/CR 214.7—2014	内燃机车冷却液分析方法 第 7 部分：钙、镁离子总量的测定
217	Q/CR 216—2014	电传动内燃机车水阻负载试验设备技术条件
218	Q/CR 217—2014	内燃、电力机车牵引电动机抱轴瓦技术条件

序号	标准编号	标准名称
219	Q/CR 218—2014	内燃机车液力传动油换油指标
220	Q/CR 219—2014	液力传动油透光率测定法
221	Q/CR 220—2014	内燃机车燃油消耗率平均值的计算
222	Q/CR 221—2014	铁道客车温水采暖装置管路连接件技术条件
223	Q/CR 223—2014	铁路机车车辆制动缸橡胶皮碗
224	Q/CR 224—2014	铁道客车圆柱滚子轴承检修技术条件
225	Q/CR 225—2014	机车牵引齿轮磁粉探伤验收条件
226	Q/CR 226—2014	机车牵引齿轮磁粉探伤方法
227	Q/CR 227—2014	铁路机车车辆用防锈底漆
228	Q/CR 228—2014	机车车辆用矩形花键
229	Q/CR 229—2014	货车调修机通用技术条件
230	Q/CR 231—2014	铁路机车车辆用耐油橡胶垫技术条件
231	Q/CR 232—2014	内燃机车冷却水泵
232	Q/CR 233—2014	内燃机车用柴油机铸焊机体技术条件
233	Q/CR 235—2014	内燃机车用柴油机调速器清洁度测定方法
234	Q/CR 236—2014	铁路机车车辆用面漆
235	Q/CR 238—2014	客车采暖水泵技术条件
236	Q/CR 240—2014	机车制动机试验台
237	Q/CR 241—2014	内燃机车柴油机喷油泵试验台
238	Q/CR 242—2014	铁道客车上燃式型煤茶炉
239	Q/CR 243—2014	模拟指示机车速度表
240	Q/CR 244—2014	机车车辆耐候钢焊接技术条件
241	Q/CR 245—2014	合金灰铸铁单体铸造活塞环金相检验
242	Q/CR 246.1—2014	整体薄壁球铁活塞无损探伤 球铁活塞超声波探伤
243	Q/CR 246.2—2014	整体薄壁球铁活塞无损探伤 球铁活塞磁粉探伤
244	Q/CR 248—2014	电力机车牵引支路电流脉动系数试验方法
245	Q/CR 249—2014	铁路内燃机车柴油机油换油指标总碱值和 pH 值测定方法 (电位差法)
246	Q/CR 250—2014	列车制动运行试验规则
247	Q/CR 251—2014	车辆制动机列车试验方法
248	Q/CR 253—2014	机车柴油机机体主轴承孔同轴度测量方法
249	Q/CR 254.1—2014	机车车辆工艺术语 造、修工艺
250	Q/CR 254.2—2014	机车车辆工艺术语 试验
251	Q/CR 255—2014	机车柴油机曲轴主轴颈径向圆跳动测量方法
252	Q/CR 256—2014	电控列车制动试验机技术条件
253	Q/CR 257—2014	内燃机车柴油机喷油器试验台技术条件
254	Q/CR 258—2014	铁道车辆制动用圆销、衬套通用技术条件



序号	标准编号	标准名称
255	Q/CR 260.1—2014	铁路客车冷弯型钢系列之一 车顶边梁
256	Q/CR 260.2—2014	铁路客车冷弯型钢系列之二 侧墙上边梁
257	Q/CR 260.3—2014	铁路客车冷弯型钢系列之三 侧顶板
258	Q/CR 260.4—2014	铁路客车冷弯型钢系列之四 侧墙纵向梁
259	Q/CR 260.5—2014	铁路客车冷弯型钢系列之五 波纹地板
260	Q/CR 261—2014	内燃机车用冷却风扇
261	Q/CR 262—2014	内燃机车用柴油机封存、启封和运输技术条件
262	Q/CR 263.1—2014	内燃机车用斜轴式轴向定量柱塞液压泵/液压马达 第1部分：技术条件
263	Q/CR 263.2—2014	内燃机车用斜轴式轴向定量柱塞液压泵/液压马达 第2部分：试验方法
264	Q/CR 264—2014	内燃机车用燃油锅炉预热装置
265	Q/CR 266—2014	内燃机车司机室取暖一般规范
266	Q/CR 268—2014	机车车辆用电流传感器和电压传感器
267	Q/CR 269—2014	机车车辆用直流接触器
268	Q/CR 273—2014	出油阀偶件严密性试验台技术条件
269	Q/CR 274—2014	内燃机车用主机油泵、水泵试验台技术条件
270	Q/CR 275—2014	机车用空气压缩机试验台
271	Q/CR 276.1—2014	内燃机车主要零部件中修清洁度限值及测定方法(称量法)
272	Q/CR 276.2—2014	内燃机车主要部件中修整机清洁度限值及测定方法(铁谱仪法)
273	Q/CR 279—2014	内燃机车封存规则
274	Q/CR 280—2014	内燃机车冬季防护
275	Q/CR 281—2014	滑动轴承 几何特性和材料质量特性的质量控制技术和检验
276	Q/CR 282—2014	滑动轴承 薄壁轴瓦和薄壁筒形轴承的壁厚测量
277	Q/CR 283.1—2014	铁路机车车辆 涂料及涂装 第1部分：涂料供货技术条件
278	Q/CR 283.2—2014	铁路机车车辆 涂料及涂装 第2部分：涂料检验方法
279	Q/CR 283.3—2014	铁路机车车辆 涂料及涂装 第3部分：金属和非金属材料表面处理技术条件
280	Q/CR 283.4—2014	铁路机车车辆 涂料及涂装 第4部分：货车防护和涂装技术条件
281	Q/CR 283.5—2014	铁路机车车辆 涂料及涂装 第5部分：客车和牵引动力车的防护和涂装技术条件
282	Q/CR 283.6—2014	铁路机车车辆 涂料及涂装 第6部分：涂装质量检查和验收规程
283	Q/CR 284—2014	液压传动容积式泵、马达和总体传动装置稳态性能的测定
284	Q/CR 285—2014	燃油输送泵试验台技术条件
285	Q/CR 286—2014	机车柴油机用气缸套圆跳动测量方法
286	Q/CR 287—2014	内燃机车柴油机气缸套水压试验台技术条件
287	Q/CR 288—2014	铁路货车轮对无轴箱滚动轴承压装机技术条件
288	Q/CR 289—2014	铁路机车车辆 阻尼涂料 供货技术条件

序号	标准编号	标准名称
289	Q/CR 290—2014	铁路机车轮对滚动轴承润滑脂
290	Q/CR 292—2014	内燃机车液力传动油
291	Q/CR 293—2014	滑动轴承 薄壁轴瓦周长检验
292	Q/CR 294—2014	滑动轴承 金属多层滑动轴承粘结层的超声波无损检验
293	Q/CR 296—2014	滑动轴承 金属多层滑动轴承渗透无损检测
294	Q/CR 297—2014	铁路机车牵引电机悬挂抱轴瓦油
295	Q/CR 299—2014	直流、脉流牵引电动机负荷试验台技术条件
296	Q/CR 300—2014	牵引电机换向器云母槽自动下刻机技术条件
297	Q/CR 301—2014	内燃机车柴油机转速自动调节系统验收规则和试验方法
298	Q/CR 302—2014	旅客列车 DC600V 供电系统技术要求和试验
299	Q/CR 305.1—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 1 部分：锁紧螺母
300	Q/CR 305.2—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 2 部分：弹性卡套
301	Q/CR 305.3—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 3 部分：垫圈
302	Q/CR 305.4—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 4 部分：橡胶密封环
303	Q/CR 305.5—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 5 部分：直通管接头
304	Q/CR 305.6—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 6 部分：直通管接头体
305	Q/CR 305.7—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 7 部分：直角管接头
306	Q/CR 305.8—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 8 部分：直角管接头体
307	Q/CR 305.9—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 9 部分：三通管接头
308	Q/CR 305.10—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 10 部分：三通管接头体
309	Q/CR 305.11—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 11 部分：异径直通管接头
310	Q/CR 305.12—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 12 部分：异径直通管接头体
311	Q/CR 305.13—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 13 部分：插管直通管接头
312	Q/CR 305.14—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 14 部分：插管直通管接头体
313	Q/CR 305.15—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 15 部分：表管直通管接头
314	Q/CR 305.16—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 16 部分：表管直通管接头体
315	Q/CR 305.17—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 17 部分：管锥直通管接头
316	Q/CR 305.18—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 18 部分：管锥直通管接头体
317	Q/CR 305.19—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 19 部分：管柱直通管接头
318	Q/CR 305.20—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 20 部分：管柱直通管接头体
319	Q/CR 305.21—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 21 部分：插管锥螺纹直通管接头
320	Q/CR 305.22—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 22 部分：管锥直角管接头
321	Q/CR 305.23—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 23 部分：管锥直角管接头体
322	Q/CR 305.24—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 24 部分：插管柱螺纹直通管接头
323	Q/CR 305.25—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 25 部分：插管柱螺纹直通管接头体

序号	标准编号	标准名称
324	Q/CR 305.26—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 26 部分：内管锥直通管接头
325	Q/CR 305.27—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 27 部分：内管锥直通管接头体
326	Q/CR 305.28—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 28 部分：四通管接头
327	Q/CR 305.29—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 29 部分：四通管接头体
328	Q/CR 306.1—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 1 部分：弹性卡套
329	Q/CR 306.2—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 2 部分：橡胶密封环
330	Q/CR 306.3—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 3 部分：直通管接头
331	Q/CR 306.4—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 4 部分：直通管接头体
332	Q/CR 306.5—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 5 部分：直角管接头
333	Q/CR 306.6—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 6 部分：直角管接头体
334	Q/CR 306.7—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 7 部分：三通管接头
335	Q/CR 306.8—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 8 部分：三通管接头体
336	Q/CR 306.9—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 9 部分：异径直通管接头
337	Q/CR 306.10—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 10 部分：异径直通管接头体
338	Q/CR 306.11—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 11 部分：插管直通管接头
339	Q/CR 306.12—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 12 部分：插管直通管接头体
340	Q/CR 306.13—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 13 部分：表管直通管接头
341	Q/CR 306.14—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 14 部分：表管直通管接头体
342	Q/CR 306.15—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 15 部分：管锥直通管接头
343	Q/CR 306.16—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 16 部分：管锥直通管接头体
344	Q/CR 306.17—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 17 部分：管柱直通管接头
345	Q/CR 306.18—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 18 部分：管柱直通管接头体
346	Q/CR 306.19—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 19 部分：管锥直角管接头
347	Q/CR 306.20—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 20 部分：管锥直角管接头体
348	Q/CR 306.21—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 21 部分：表管插管直通管接头
349	Q/CR 306.22—2014	机车车辆用锥面卡套式管接头 第 22 部分：O 形橡胶圈
350	Q/CR 307—2014	列车总线上的信息传送
351	Q/CR 310—2014	机车、动车用车体空气过滤器
352	Q/CR 311—2014	机车车辆不落轮车床技术条件
353	Q/CR 312—2014	机车空调电源
354	Q/CR 313—2014	电力机车主变压器用油冷却器
355	Q/CR 314—2014	机车车辆车轮动态检测系统
356	Q/CR 315—2014	机车、动车用吸附式压缩空气干燥器
357	Q/CR 316—2014	机车整车试验动态检测装置技术条件
358	Q/CR 317—2014	电力机车受电弓动态检测系统
359	Q/CR 318—2014	交一直传动电力机车电力变流器动态负荷试验台技术条件
360	Q/CR 319—2014	铁道车辆红外线轴温探测设备

序号	标准编号	标准名称
361	Q/CR 320—2014	铁路数控车轮车床
362	Q/CR 321—2014	电力机车控制电源柜试验台
363	Q/CR 322—2014	机车车辆用压力变送器
364	Q/CR 323—2014	机车运行监测数据无线传输车载装置
365	Q/CR 324—2014	机车轮缘润滑 第1部分：流体润滑装置及润滑材料
366	Q/CR 326.1—2014	机车车辆用组合式管夹 第1部分：技术条件
367	Q/CR 326.2—2014	机车车辆用组合式管夹 第2部分：单管夹—轻型系列
368	Q/CR 326.3—2014	机车车辆用组合式管夹 第3部分：单管夹—重型系列
369	Q/CR 326.4—2014	机车车辆用组合式管夹 第4部分：双管夹
370	Q/CR 327—2014	机车用电热防寒装置
371	Q/CR 328—2014	机车车辆阻尼片材技术条件
372	Q/CR 329—2014	机车车辆电子装置的安装
373	Q/CR 330—2014	机车车辆车顶高压布线
374	Q/CR 331.1—2014	机车在役零部件无损检测 第1部分：通用要求
375	Q/CR 331.2—2014	机车在役零部件无损检测 第2部分：轮箍、整体辗钢车轮轮辋超声波检测
376	Q/CR 331.3—2014	机车在役零部件无损检测 第3部分：轮对磁粉检测
377	Q/CR 331.4—2014	机车在役零部件无损检测 第4部分：车钩、钩尾框磁粉检测
378	Q/CR 331.5—2014	机车在役零部件无损检测 第5部分：柴油机曲轴磁粉检测
379	Q/CR 331.6—2014	机车在役零部件无损检测 第6部分：杆类、销类及轴类零件磁粉检测
380	Q/CR 331.7—2014	机车在役零部件无损检测 第7部分：一般零部件磁粉检测
381	Q/CR 331.8—2014	机车在役零部件无损检测 第8部分：一般零部件着色渗透检测
382	Q/CR 332—2014	铁路机车空气压缩机油
383	Q/CR 333—2014	电力机车空气管路组装技术条件
384	Q/CR 334—2014	机车、动车空气管路用橡胶软管
385	Q/CR 335—2014	动车组司机室门
386	Q/CR 336—2014	动车司机座椅
387	Q/CR 337—2014	机车用刮雨器
388	Q/CR 338—2014	机车、动车用柴油机零部件 气门旋转机构
389	Q/CR 339—2014	内燃机车用燃油箱
390	Q/CR 340—2014	电力机车、电动车组用升弓空气压缩机组
391	Q/CR 341—2014	动车组运用维护手册编制导则
392	Q/CR 342—2014	铁道客车行李架和衣帽钩
393	Q/CR 343.1—2014	机车车辆用防松螺母及垫圈 第1部分：直槽防松螺母
394	Q/CR 343.2—2014	机车车辆用防松螺母及垫圈 第2部分：三层弹性垫圈
395	Q/CR 344—2014	电力机车用冷却塔

序号	标准编号	标准名称
396	Q/CR 345—2014	内燃机车柴油机用高强度螺栓
397	Q/CR 346—2014	铁路客车空调通风管道清洗设备
398	Q/CR 347—2014	机车车辆电气设备供电地面电源
399	Q/CR 348—2014	电力机车网侧柜
400	Q/CR 349—2014	铁道车辆运行品质轨边动态监测系统（TPDS）探测设备
401	Q/CR 350—2014	铁道车辆滚动轴承故障轨边声学诊断系统（TADS）探测设备
402	Q/CR 351—2014	铁道货车故障轨边图象检测系统（TFDS）探测设备
403	Q/CR 353—2014	标准轨距铁路每米 43 和 50 公斤钢轨 9、12 号单开道岔
404	Q/CR 354—2014	标准轨距铁路每米 43 公斤钢轨 6.25 米尖轨转辙器
405	Q/CR 355—2014	标准轨距铁路每米 43 公斤钢轨 7.7 米尖轨转辙器
406	Q/CR 356—2014	标准轨距铁路每米 50 公斤钢轨 6.25 米尖轨转辙器
407	Q/CR 357—2014	标准轨距铁路每米 50 公斤钢轨 7.7 米尖轨转辙器
408	Q/CR 358—2014	标准轨距铁路道岔用半圆头方颈螺栓(粗制)
409	Q/CR 359—2014	标准轨距铁路道岔用方头螺栓(粗制)
410	Q/CR 360—2014	标准轨距铁路道岔用双头螺栓(粗制)
411	Q/CR 361—2014	标准轨距铁路道岔用长方头螺栓(粗制)
412	Q/CR 362—2014	标准轨距铁路道岔用六角厚螺母(粗制)
413	Q/CR 363—2014	标准轨距铁路道岔用弹簧垫圈
414	Q/CR 364—2014	标准轨距铁路道岔用双肩平垫板
415	Q/CR 365—2014	标准轨距铁路道岔用轨撑垫板
416	Q/CR 366—2014	标准轨距铁路道岔用滑床板
417	Q/CR 367—2014	标准轨距铁路道岔用护轨平肩垫板
418	Q/CR 368—2014	标准轨距铁路道岔用顶铁
419	Q/CR 369—2014	标准轨距铁路道岔用接头铁
420	Q/CR 370—2014	标准轨距铁路道岔用拉杆
421	Q/CR 371—2014	标准轨距铁路道岔用连杆
422	Q/CR 372—2014	标准轨距铁路道岔用辙跟鱼尾板
423	Q/CR 373—2014	标准轨距铁路道岔用轨撑
424	Q/CR 374—2014	标准轨距铁路道岔辙跟外轨撑
425	Q/CR 375—2014	标准轨距铁路道岔护轨中部间隔铁
426	Q/CR 376—2014	标准轨距铁路道岔用垫圈
427	Q/CR 377—2014	标准轨距铁路道岔用辙跟垫圈
428	Q/CR 378—2014	标准轨距铁路道岔用鱼尾板垫圈
429	Q/CR 379—2014	标准轨距铁路道岔用扣铁
430	Q/CR 380—2014	标准轨距铁路道岔用绝缘垫圈
431	Q/CR 381—2014	标准轨距铁路道岔用绝缘管
432	Q/CR 382—2014	标准轨距铁路道岔用尖轨补强板

序号	标准编号	标准名称
433	Q/CR 383—2014	标准轨距铁路道岔用辙跟内轨撑
434	Q/CR 384—2014	标准轨距铁路道岔用辙跟间隔铁
435	Q/CR 385—2014	标准轨距铁路道岔用护轨端部间隔铁
436	Q/CR 386—2014	标准轨距铁路道岔用拉杆调整片
437	Q/CR 387—2014	标准轨距铁路道岔用绝缘片
438	Q/CR 388—2014	标准轨距铁路每米 43 公斤钢轨 9 号辙叉及护轨(高锰钢整铸直线辙叉)
439	Q/CR 389—2014	标准轨距铁路每米 43 公斤钢轨 12 号辙叉及护轨(高锰钢整铸直线辙叉)
440	Q/CR 390—2014	标准轨距铁路每米 50 公斤钢轨 9 号辙叉及护轨(高锰钢整铸直线辙叉)
441	Q/CR 391—2014	标准轨距铁路每米 50 公斤钢轨 12 号辙叉及护轨(高锰钢整铸直线辙叉)
442	Q/CR 392—2014	标准轨距铁路道岔用导电销
443	Q/CR 393—2014	混凝土轨枕板用每米 43 公斤钢轨橡胶垫板型式尺寸
444	Q/CR 394—2014	钢轨电弧焊补技术条件
445	Q/CR 395—2014	铁路线路机械产品型号编制方法
446	Q/CR 396—2014	普通线路轨缝的预留和检查方法
447	Q/CR 397—2014	铁路轨道强度检算方法
448	Q/CR 398—2014	钢轨允许磨耗限度
449	Q/CR 399.1—2014	50 kg/m 钢轨用垫板型式尺寸
450	Q/CR 399.2—2014	60 kg/m 钢轨及 75 kg/m 钢轨用垫板型式尺寸
451	Q/CR 400—2014	钢轨接头用弹性防松垫圈
452	Q/CR 401—2014	木枕用铸铁轨撑垫板技术条件
453	Q/CR 402.1—2014	扣件荷载参数测试方法 扣件螺栓轴向力测试
454	Q/CR 402.2—2014	扣件荷载参数测试方法 扣件横向力测试
455	Q/CR 402.3—2014	扣件荷载参数测试方法 扣件垂向力测试
456	Q/CR 404—2014	无缝线路质量状态检测评定方法
457	Q/CR 405.1—2014	铁路桥隧建筑物劣化评定标准 钢梁
458	Q/CR 405.2—2014	铁路桥隧建筑物劣化评定标准 隧道
459	Q/CR 405.4—2014	铁路桥隧建筑物劣化评定标准 涵渠
460	Q/CR 405.5—2014	铁路桥隧建筑物劣化评定标准 混凝土梁
461	Q/CR 405.6—2014	铁路桥隧建筑物劣化评定标准 墩台基础
462	Q/CR 405.7—2014	铁路桥隧建筑物劣化评定标准 桥渡
463	Q/CR 405.8—2014	铁路桥隧建筑物劣化评定标准 明桥面
464	Q/CR 406—2014	高锰钢辙叉电弧焊补技术条件
465	Q/CR 407—2014	铁道旧轨使用和整修技术条件
466	Q/CR 408—2014	铁路混凝土双片式简支梁横向加固技术条件

序号	标准编号	标准名称
467	Q/CR 410—2014	铁路混凝土结构耐久性修补及防护
468	Q/CR 411—2014	板式无砟轨道水泥乳化沥青砂浆车
469	Q/CR 412—2014	CRTS II 型轨道板专用数控磨床
470	Q/CR 413—2014	CRTS II 型轨道板专用翻转机
471	Q/CR 414—2014	CRTS II 型轨道板专用真空脱模机
472	Q/CR 415—2014	铁路电话交换网 长途自动电话编号
473	Q/CR 416—2014	铁路信号产品型号编制原则及管理办法
474	Q/CR 417—2014	信号用电锁器 技术条件
475	Q/CR 420—2014	SH2—180 型转换锁闭器
476	Q/CR 421—2014	通信信号产品表面涂色
477	Q/CR 422—2014	JS 型塞钉式钢轨接续线
478	Q/CR 423—2014	YG 型钢轨引接线
479	Q/CR 424—2014	AD 型道岔跳线
480	Q/CR 425—2014	铁路信号箱、架、柜外型基本尺寸系列
481	Q/CR 426—2014	WD 型道岔握柄
482	Q/CR 427—2014	BD 型道岔表示器
483	Q/CR 428—2014	DG 型导管导轮
484	Q/CR 429—2014	TG 型导管调整器
485	Q/CR 430—2014	臂板电锁器联锁技术条件
486	Q/CR 431—2014	色灯电锁器联锁技术条件
487	Q/CR 432—2014	铁路车站客运广播设备制式系列及主要技术条件
488	Q/CR 433—2014	DBD 型道岔表示器灯、DBT 型脱轨表示器灯
489	Q/CR 434—2014	KJ 型脚踏开关
490	Q/CR 435—2014	轨道电路用绝缘板
491	Q/CR 436—2014	铁路人工话务系统设备技术要求和试验方法
492	Q/CR 437—2014	铁路信号产品电路图绘制方法
493	Q/CR 438—2014	铁路信号产品接线图绘制方法
494	Q/CR 439—2014	铁路客车通信配线主要技术要求
495	Q/CR 440—2014	大中型客站客运无线通信系统主要技术条件
496	Q/CR 441—2014	铁路桥梁、隧道信号技术条件
497	Q/CR 443.1—2014	XSZ—135 型组合式信号机构
498	Q/CR 443.2—2014	XSZ—150、XSZ—200 型组合式信号机构
499	Q/CR 444—2014	列车调度指挥系统（TDCS）数据通信规程
500	Q/CR 445—2014	铁路区间电话设备(有线)制式系列及主要技术条件
501	Q/CR 446—2014	电气化区段用音频绝缘变压器
502	Q/CR 447—2014	铁路电化引入架技术要求及试验方法
503	Q/CR 448—2014	铁路中间站光电数字引入柜技术要求和试验方法

序号	标准编号	标准名称
504	Q/CR 449—2014	数字式电话集中机技术要求及试验方法
505	Q/CR 450—2014	TD 系列单元控制台技术条件
506	Q/CR 451—2014	铁路光缆接头盒主要技术条件
507	Q/CR 452—2014	旅客列车数字广播系统
508	Q/CR 453—2014	铁路应急中心通信设备技术条件
509	Q/CR 454—2014	列车无线车次号校核信息传送系统
510	Q/CR 456—2014	接触网几何参数测量仪
511	Q/CR 457—2014	铁路线路作业移动式照明设备
512	Q/CR 458—2014	铁路编组站、区段站技术(分类)条件
513	Q/CR 459—2014	铁路一次性托盘及集装货物加固技术条件
514	Q/CR 460—2014	铁路行李、包裹运输包装技术条件
515	Q/CR 461—2014	铁路行李、包裹运输包装 标志
516	Q/CR 463—2014	铁路升降式投光灯塔技术条件
517	Q/CR 464—2014	铁路车务视频监控系统技术条件
518	Q/CR 465.1—2014	高速铁路道岔制造技术条件 第 1 部分：制造与组装
519	Q/CR 465.2—2014	高速铁路道岔制造技术条件 第 2 部分：T 型螺栓
520	Q/CR 465.3—2014	高速铁路道岔制造技术条件 第 3 部分：垫板螺栓
521	Q/CR 465.4—2014	高速铁路道岔制造技术条件 第 4 部分：轨距块
522	Q/CR 465.5—2014	高速铁路道岔制造技术条件 第 5 部分：盖板
523	Q/CR 465.6—2014	高速铁路道岔制造技术条件 第 6 部分：缓冲调距块
524	Q/CR 465.7—2014	高速铁路道岔制造技术条件 第 7 部分：预埋塑料套管
525	Q/CR 465.8—2014	高速铁路道岔制造技术条件 第 8 部分：弹性铁垫板
526	Q/CR 465.9—2014	高速铁路道岔制造技术条件 第 9 部分：调高垫板
527	Q/CR 466—2014	列车测速仪通用技术条件
528	Q/CR 467—2014	高速铁路 CN 道岔制造技术条件