

# 中国国家铁路集团有限公司技术标准目录

(截至 2020 年 12 月 31 日, 共 969 项)

序号	标准编号	标准名称	备注
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 18.3—2017	机车车载显示屏 第 3 部分: 制动显示屏显示 规范	
22.	Q/CR 19—2014	内燃机车防寒技术条件	

序号	标准编号	标准名称	备注
23.	Q/CR 20—2014	移动式车轮超声波探伤设备技术条件	
24.	Q/CR 21—2014	固定式车辆轮对超声波探伤设备技术条件	
25.	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	
26.	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	原 TB/T 3123.10—2009
27.	Q/CR 23.1—2014	铁路行车事故救援设备 第 1 部分：吊具	原 TB/T 3123.1—2005
28.	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	原 TB/T 3123.11—2009
29.	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	原 TB/T 3123.12—2009
30.	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	
31.	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	
32.	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	
33.	Q/CR 23.2—2014	铁路行车事故救援设备 第 2 部分：索具	原 TB/T 3123.2—2005
34.	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	原 TB/T 3123.3—2005
35.	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	原 TB/T 3123.4—2005
36.	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	原 TB/T 3123.5—2005
37.	Q/CR 23.6—2014	铁路行车事故救援设备 第 6 部分：复轨器	
38.	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	原 TB/T 3123.7—2005
39.	Q/CR 23.8—2014	铁路行车事故救援设备 第 8 部分：代用台车	原 TB/T 3123.8—2005
40.	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	原 TB/T 3123.9—2009
41.	Q/CR 24—2014	电动车组检修运用设备信息化接口技术条件	
42.	Q/CR 25—2014	铁路企业综合能耗计算方法	原 TB/T 1597—1985
43.	Q/CR 26—2014	铁路运输企业单位产品综合能耗换算系数	原 TB/T 1749—1993
44.	Q/CR 27—2014	铁路货车洗刷废水处理技术条件	原 TB/T 1797—1987
45.	Q/CR 28—2014	铁道产品标准化系数计算方法	原 TB/T 1889—1987
46.	Q/CR 29—2014	铁路一般劳动防护服	原 TB/T 1913—2002

序号	标准编号	标准名称	备注
47.	Q/CR 30—2014	油罐车洗刷污水处理技术规定	原 TB/T 1914—1987
48.	Q/CR 31—2014	铁路职业危害作业卫生管理规程	原 TB/T 2036—1988
49.	Q/CR 32—2014	铁路旅客列车车内照明卫生要求	原 TB/T 2141—1990
50.	Q/CR 33—2014	铁路旅客列车车内照明照度测量方法	原 TB/T 2142—1990
51.	Q/CR 34—2014	职业病管理规程	原 TB/T 2145—1990
52.	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	原 TB/T 2176—1990
53.	Q/CR 36—2014	铁路急性职业中毒调查处理规程	原 TB/T 2320—1992
54.	Q/CR 37—2014	铁路货车洗刷固体废物处理技术规定	原 TB/T 2321—1992
55.	Q/CR 38—2014	铁路职业危害作业人员健康检查规范	原 TB/T 2480—2001
56.	Q/CR 39—2014	铁路染毒货车洗刷消毒安全要求	原 TB/T 2481—1993
57.	Q/CR 40—2014	铁路劳动保护基本术语	原 TB/T 2482—1993
58.	Q/CR 41—2014	铁道行业体力劳动强度分级	原 TB/T 2607—2006
59.	Q/CR 42—2014	铁路物资仓库技术管理规定	原 TB/T 2631—1995
60.	Q/CR 43—2014	铁路职工伤亡事故代码	原 TB/T 2633—1995
61.	Q/CR 44—2014	铁路高温作业人员健康检查规范	原 TB/T 2686—1995
62.	Q/CR 45—2014	铁道行业高温作业分级	原 TB/T 2855—1997
63.	Q/CR 46—2018	铁路职业病危害工作场所和人员分类原则	
64.	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	原 TB/T 2930—1998
65.	Q/CR 48—2014	铁路卧具洗涤消毒粉供货技术条件	原 TB/T 2931—1998
66.	Q/CR 49—2014	铁路环境保护指标考核及考核监测技术规定	原 TB/T 3006—2000
67.	Q/CR 50—2014	铁路回用水水质标准	原 TB/T 3007—2000
68.	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	原 TB/T 3121—2005
69.	Q/CR 52—2017	铁路站段真空卸污系统	
70.	Q/CR 53.1—2014	铁路用地 第 1 部分：分类	原 TB/T 3236.1—2010
71.	Q/CR 53.2—2014	铁路用地 第 2 部分：铁路用地图图式	原 TB/T 3236.2—2010
72.	Q/CR 55—2014	铁路建筑实际限界测量和数据格式	原 TB/T 3308—2013
73.	Q/CR 56—2014	铁道车辆标记 一般规则	原 TB/T 1.1—1995

序号	标准编号	标准名称	备注
74.	Q/CR 57—2014	车辆用票插	原 TB/T 2—1999
75.	Q/CR 58—2014	货车手制动轴套	原 TB/T 19—1999
76.	Q/CR 59—2014	机车车辆用防尘堵及链	原 TB/T 23—1999
77.	Q/CR 60—2014	机车车辆用三通接头	原 TB/T 24—1999
78.	Q/CR 61—2017	货车管吊组装	
79.	Q/CR 62—2014	货车制动管吊板	原 TB/T 26—1999
80.	Q/CR 63—2014	货车用闸瓦插销	原 TB/T 33—1999
81.	Q/CR 64—2014	货车用闸瓦销环	原 TB/T 34—1999
82.	Q/CR 65—2014	货车用中心销	原 TB/T 35—1999
83.	Q/CR 66—2014	车辆用从板	原 TB/T 36—1999
84.	Q/CR 67—2014	车辆用闸瓦托 技术条件	原 TB/T 39—1974
85.	Q/CR 68—2014	车辆用前从板座	原 TB/T 40—1999
86.	Q/CR 69.1—2014	车辆用后从板座 A 型	原 TB/T 41.1—1999
87.	Q/CR 69.2—2014	车辆用后从板座 B 型	原 TB/T 41.2—1999
88.	Q/CR 70—2014	扶梯	原 TB/T 48—1999
89.	Q/CR 75—2014	机车车辆制动机弹簧技术条件	原 TB/T 66—1995
90.	Q/CR 76—2014	机车车辆产品图样及设计文件编号原则	原 TB/T 122—2001
91.	Q/CR 77—2017	机车用球阀	
92.	Q/CR 78—2014	机车车辆用螺纹管接头	原 TB/T 333—2005
93.	Q/CR 79—2014	H—6 自动制动阀 技术条件	原 TB/T 335—1975
94.	Q/CR 80—2014	H—6 自动制动阀 型式尺寸	原 TB/T 336—1975
95.	Q/CR 81—2014	机车车辆用螺纹管接头 球接头	原 TB/T 776—2005
96.	Q/CR 82—2014	机车车辆用螺纹管接头 接头螺母	原 TB/T 777—2005
97.	Q/CR 83—2014	机车车辆用螺纹管接头 技术条件	原 TB/T 778—2005
98.	Q/CR 85.1—2014	集尘器 A 型	原 TB/T 781.1—1999
99.	Q/CR 85.2—2014	集尘器 B 型	原 TB/T 781.2—1999
100.	Q/CR 86—2014	13 号车钩用冲击座	原 TB/T 782—1999
101.	Q/CR 87—2017	机车车辆管路系统用螺纹连接件	
102.	Q/CR 100—2014	异径管接头	原 TB/T 811—1993

序号	标准编号	标准名称	备注
103.	Q/CR 102—2014	带孔弯头	原 TB/T 813—1974
104.	Q/CR 103—2014	异径弯头	原 TB/T 814—1993
105.	Q/CR 104—2014	内外弯头	原 TB/T 815—1993
106.	Q/CR 105—2014	制动软管弯头	原 TB/T 816—1993
107.	Q/CR 106—2014	异径制动软管弯头	原 TB/T 817—1993
108.	Q/CR 108—2014	异径三通	原 TB/T 819—1993
109.	Q/CR 109—2014	四通	原 TB/T 820—1993
110.	Q/CR 110—2014	异径四通	原 TB/T 821—1993
111.	Q/CR 111—2014	三向四通	原 TB/T 822—1993
112.	Q/CR 112—2014	内外接头	原 TB/T 823—1991
113.	Q/CR 113—2014	外接头	原 TB/T 824—1991
114.	Q/CR 114—2014	管帽	原 TB/T 825—1991
115.	Q/CR 115—2014	锁紧螺母	原 TB/T 826—1991
116.	Q/CR 116—2014	机车车辆用表管接头	原 TB/T 827—2005
117.	Q/CR 117—2014	机车车辆用球面弯头	原 TB/T 828—2005
118.	Q/CR 118—2014	机车车辆用球面直角接头	原 TB/T 829—2005
119.	Q/CR 119—2014	机车车辆用球面三通	原 TB/T 830—2005
120.	Q/CR 120—2014	机车车辆用球面栽入三通	原 TB/T 831—2005
121.	Q/CR 121—2014	机车车辆用单球面直通接头	原 TB/T 832—2005
122.	Q/CR 122—2014	机车车辆用双球面直通接头	原 TB/T 833—2005
123.	Q/CR 123—2014	六角头螺堵	原 TB/T 844—1991
124.	Q/CR 126—2014	链环	原 TB/T 894—1999
125.	Q/CR 127—2014	链蹄环	原 TB/T 895—1999
126.	Q/CR 128—2014	羊眼螺栓	原 TB/T 896—1999
127.	Q/CR 129—2014	眼环螺栓	原 TB/T 897—1999
128.	Q/CR 130—2014	铁道客车用直流无刷电风扇	原 TB/T 1002—2006
129.	Q/CR 131—2014	机车车辆用检查锤	原 TB/T 1076—1975
130.	Q/CR 132—2014	机车车辆通用件图样编号办法	原 TB/T 1124—2002
131.	Q/CR 133—2015	内燃、电力机车管路标识	

序号	标准编号	标准名称	备注
132.	Q/CR 134—2014	货车木材技术条件	原 TB/T 1134—1974
133.	Q/CR 136—2014	机车车辆用衬套	原 TB/T 1240—2009
134.	Q/CR 137—2014	椭圆法兰	原 TB/T 1250—1993
135.	Q/CR 138—2014	椭圆法兰垫片	原 TB/T 1251—1993
136.	Q/CR 139—2014	三角法兰	原 TB/T 1252—1993
137.	Q/CR 140—2014	三角法兰垫片	原 TB/T 1253—1993
138.	Q/CR 141—2014	倾翻汽缸技术条件	原 TB/T 1254—1980
139.	Q/CR 142—2014	方法兰	原 TB/T 1255—1993
140.	Q/CR 143—2014	方法兰垫片	原 TB/T 1256—1993
141.	Q/CR 144—2014	圆法兰	原 TB/T 1257—1993
142.	Q/CR 145—2014	圆法兰垫片	原 TB/T 1258—1993
143.	Q/CR 146—2014	一端固定单管卡	原 TB/T 1259—1991
144.	Q/CR 147—2014	两端固定单管卡	原 TB/T 1260—1991
145.	Q/CR 148—2014	两端固定双管卡	原 TB/T 1261—1991
146.	Q/CR 149—2014	中间固定双管卡	原 TB/T 1262—1991
147.	Q/CR 150—2014	异径双管卡	原 TB/T 1263—1991
148.	Q/CR 151—2014	软管卡	原 TB/T 1265—1993
149.	Q/CR 152—2014	内六角螺堵	原 TB/T 1266—1993
150.	Q/CR 153—2014	直接作用模拟指示机车电测量仪表技术条件	原 TB/T 1334—1993
151.	Q/CR 154—2014	内燃机车用齿轮油泵	原 TB/T 1344—2008
152.	Q/CR 155—2014	内燃机车用液力传动箱	原 TB/T 1386—2011
153.	Q/CR 156—2014	机车车辆门窗用密封材料	原 TB/T 1422—2013
154.	Q/CR 157—2014	铁路机车车辆用铸造轴承合金锭技术条件	原 TB/T 1443—1983
155.	Q/CR 158—2014	内燃机车用橡胶密封件	原 TB/T 1444—2002
156.	Q/CR 159—2014	机车位置转换开关	原 TB/T 1457—2007
157.	Q/CR 161—2014	内燃机车柴油机调速系统技术条件	原 TB/T 1462—2010
158.	Q/CR 165—2014	13 号车钩用车钩托梁	原 TB/T 1486—1999
159.	Q/CR 166—2014	保温车隔热性能试验评定方法	原 TB/T 1537—1997
160.	Q/CR 167—2014	机车车辆修理焊接技术条件	原 TB/T 1581—1996

序号	标准编号	标准名称	备注
161.	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	原 TB/T 1591—1985
162.	Q/CR 169—2014	机车转车盘技术条件	原 TB/T 1607—1991
163.	Q/CR 170—2014	机车辅助电机 第 2 部分：劈相机	原 TB/T 1608.2—2013
164.	Q/CR 171—2014	机车车辆热处理通用技术条件	原 TB/T 1617—1985
165.	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	
166.	Q/CR 173—2014	内燃机车用橡胶接头	原 TB/T 1662—2013
167.	Q/CR 174—2014	铁路客车用感应子发电机技术条件	原 TB/T 1672—1985
168.	Q/CR 175—2014	铁路客车用感应子发电机试验方法	原 TB/T 1673—1985
169.	Q/CR 176—2014	铁路客车防寒采暖试验方法	原 TB/T 1676—1991
170.	Q/CR 177—2014	内燃机车电压调整器技术条件	原 TB/T 1683—1993
171.	Q/CR 178—2014	25 t 电动架车机技术条件	原 TB/T 1686—2000
172.	Q/CR 179—2020	铁路货车无轴箱滚动轴承压装技术条件	
173.	Q/CR 180—2017	电力机车用交流电度表	
174.	Q/CR 181—2014	机车柴油机柱塞偶件密封性试验台技术条件	原 TB/T 1715—2006
175.	Q/CR 182—2014	内燃机车柴油机油换油指标	原 TB/T 1739—2005
176.	Q/CR 183—2014	内燃机车用冷却液	原 TB/T 1750—2006
177.	Q/CR 184—2014	车辆圆柱螺旋弹簧修理技术条件	原 TB/T 1752—1986
178.	Q/CR 185—2017	硬座车座椅	
179.	Q/CR 186—2014	铁路常用金属电刷镀通用技术条件	原 TB/T 1756—2004
180.	Q/CR 187.1—2014	货车用脚蹬 A 型	原 TB/T 1761.1—1999
181.	Q/CR 187.2—2014	货车用脚蹬 B 型	原 TB/T 1761.2—1999
182.	Q/CR 188.1—2014	货车用上拉杆 I 型、II 型	原 TB/T 1762.1—1999
183.	Q/CR 188.2—2014	货车用上拉杆 III 型	原 TB/T 1762.2—1999
184.	Q/CR 188.3—2014	货车用上拉杆 IV 型、V 型	原 TB/T 1762.3—1999
185.	Q/CR 188.4—2014	货车用上拉杆 VI 型	原 TB/T 1762.4—1999
186.	Q/CR 189—2014	货车用上旁承	原 TB/T 1763—1999
187.	Q/CR 190—2014	货车用绳栓	原 TB/T 1764—1999
188.	Q/CR 191—2014	铁路客车供电电压设计参数	原 TB/T 1765—1986

序号	标准编号	标准名称	备注
189.	Q/CR 192.1—2014	货车用制动缸前杠杆 A 型	原 TB/T 1791.1—1999
190.	Q/CR 192.2—2014	货车用制动缸后杠杆	原 TB/T 1791.2—1999
191.	Q/CR 192.3—2014	货车用制动缸前杠杆 B 型	原 TB/T 1791.3—1999
192.	Q/CR 193.1—2014	货车用空重车指示牌 I 型	原 TB/T 1792.1—1999
193.	Q/CR 193.2—2014	货车用空重车指示牌 II 型	原 TB/T 1792.2—1999
194.	Q/CR 193.3—2014	货车用空重车指示牌 III 型	原 TB/T 1792.3—1999
195.	Q/CR 193.4—2014	货车用空重车指示牌 IV 型	原 TB/T 1792.4—1999
196.	Q/CR 194—2014	货车用缓解阀拉杆吊	原 TB/T 1793—1999
197.	Q/CR 195—2014	货车用空重车调节手把	原 TB/T 1794—1999
198.	Q/CR 196—2014	货车用车钩提杆座	原 TB/T 1795—1999
199.	Q/CR 197—2014	货车用车钩尾框托板	原 TB/T 1801—1999
200.	Q/CR 198—2014	客车车门设计参数	原 TB/T 1813—1986
201.	Q/CR 199—2014	铁道车辆用路徽标记	原 TB/T 1838—1987
202.	Q/CR 200—2014	机车电动落轮机	原 TB/T 1839—2006
203.	Q/CR 201—2014	保温车气密性能试验方法	原 TB/T 1886—1987
204.	Q/CR 202—2014	铁道客车用独立温水采暖锅炉技术条件	原 TB/T 1887—1999
205.	Q/CR 203—2014	机车用门锁	原 TB/T 1891—2010
206.	Q/CR 204—2014	客车蓄电池托盘	原 TB/T 1895—1987
207.	Q/CR 205—2014	铁路空调客车热工计算方法	原 TB/T 1957—1991
208.	Q/CR 206—2014	客车转向架静强度试验方法	原 TB/T 1958—1987
209.	Q/CR 207—2014	705 型试验台技术条件	原 TB/T 1963—1987
210.	Q/CR 208—2014	闸阀型式与基本尺寸 Dg40 Dg50 Dg65	原 TB/T 1976—1987
211.	Q/CR 209—2014	球形止阀、弯形止阀、闸阀技术条件	原 TB/T 1977—1987
212.	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	
213.	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	
214.	Q/CR 211—2014	内燃机车燃油橡胶软管技术条件	原 TB/T 2013—1987
215.	Q/CR 212—2014	TYC—3000 型客货车轮轴萤光磁粉探伤技术 条件	原 TB/T 2044—1989



序号	标准编号	标准名称	备注
216.	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	
217.	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	
218.	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	原 TB/T 2047.3—2011
219.	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	原 TB/T 2059.1—2006
220.	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	原 TB/T 2059.2—2006
221.	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	原 TB/T 2059.3—2006
222.	Q/CR 214.4—2014	内燃机车冷却液分析方法 第4部分：苯并三氮唑的测定	原 TB/T 2059.4—2006
223.	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	原 TB/T 2059.5—2006
224.	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	原 TB/T 2059.6—2006
225.	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	原 TB/T 2059.7—2006
226.	Q/CR 215—2017	铁路机车牵引齿轮检修技术规范	
227.	Q/CR 216—2014	电传动内燃机车水阻负载试验设备技术条件	原 TB/T 2078—2006
228.	Q/CR 217—2014	内燃、电力机车牵引电动机抱轴瓦技术条件	原 TB/T 2207—1991
229.	Q/CR 218—2014	内燃机车液力传动油换油指标	原 TB/T 2213—1991
230.	Q/CR 219—2014	液力传动油透光率测定法	原 TB/T 2214—1991
231.	Q/CR 220—2014	内燃机车燃油消耗率平均值的计算	原 TB/T 2217—1991
232.	Q/CR 221—2014	铁道客车温水采暖装置管路连接件技术条件	原 TB/T 2220—1991
233.	Q/CR 222—2017	机车车辆油压减振器试验台技术条件	
234.	Q/CR 223—2014	铁路机车车辆制动缸橡胶皮碗	原 TB/T 2236—1991
235.	Q/CR 224—2014	铁道客车圆柱滚子轴承检修技术条件	原 TB/T 2243—1991
236.	Q/CR 225—2014	机车牵引齿轮磁粉探伤验收条件	原 TB/T 2247—1991
237.	Q/CR 226—2014	机车牵引齿轮磁粉探伤方法	原 TB/T 2248—1991
238.	Q/CR 227—2014	铁路机车车辆用防锈底漆	原 TB/T 2260—2001
239.	Q/CR 228—2014	机车车辆用矩形花键	原 TB/T 2263—1991
240.	Q/CR 229—2014	货车调修机通用技术条件	原 TB/T 2272—1991

序号	标准编号	标准名称	备注
241.	Q/CR 230—2015	内燃机车用柴油机清洁度测定方法	
242.	Q/CR 231—2014	铁路机车车辆用耐油橡胶垫技术条件	原 TB/T 2372—1993
243.	Q/CR 232—2020	内燃机车冷却水泵	
244.	Q/CR 233—2014	内燃机车用柴油机铸焊机体技术条件	原 TB/T 2386—1993
245.	Q/CR 234—2015	机车、动车用柴油机零部件 铸造机体	
246.	Q/CR 235—2014	内燃机车用柴油机调速器清洁度测定方法	原 TB/T 2391—1993
247.	Q/CR 236—2014	铁路机车车辆用面漆	原 TB/T 2393—2001
248.	Q/CR 237—2015	内燃机车用机油热交换器	
249.	Q/CR 238—2014	客车采暖水泵技术条件	原 TB/T 2398—1993
250.	Q/CR 239—2016	铁道货车用竹材层压板	
251.	Q/CR 240—2014	机车制动机试验台	原 TB/T 2414—2010
252.	Q/CR 241—2014	内燃机车柴油机喷油泵试验台	原 TB/T 2416—2010
253.	Q/CR 242—2014	铁道客车上燃式型煤茶炉	原 TB/T 2428—1993
254.	Q/CR 243—2014	模拟指示机车速度表	原 TB/T 2438—1993
255.	Q/CR 244—2014	机车车辆耐候钢焊接技术条件	原 TB/T 2446—1993
256.	Q/CR 245—2014	合金灰铸铁单体铸造活塞环金相检验	原 TB/T 2448—1993
257.	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	原 TB/T 2452.1—1993
258.	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	原 TB/T 2452.2—1993
259.	Q/CR 247—2015	机车车辆车钩中心高度测量尺	
260.	Q/CR 248—2014	电力机车牵引支路电流脉动系数试验方法	原 TB/T 2512—1995
261.	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)	原 TB/T 2545—1995
262.	Q/CR 250—2014	列车制动运行试验规则	原 TB/T 2554—1995
263.	Q/CR 251—2014	车辆制动机列车试验方法	原 TB/T 2555—1995
264.	Q/CR 253—2014	机车柴油机机体主轴承孔同轴度测量方法	原 TB/T 2567—1995
265.	Q/CR 254.1—2014	机车车辆工艺术语 造、修工艺	原 TB/T 2570.1—1995
266.	Q/CR 254.2—2014	机车车辆工艺术语 试验	原 TB/T 2570.2—1995
267.	Q/CR 255—2014	机车柴油机曲轴主轴颈径向圆跳动测量方法	原 TB/T 2577—1995

序号	标准编号	标准名称	备注
268.	Q/CR 256—2014	电控列车制动试验机技术条件	原 TB/T 2580—1995
269.	Q/CR 257—2014	内燃机车柴油机喷油器试验台技术条件	原 TB/T 2583—1995
270.	Q/CR 258—2014	铁道车辆制动用圆销、衬套通用技术条件	原 TB/T 2601—1996
271.	Q/CR 259—2015	机车车辆用紧急制动阀	
272.	Q/CR 260.1—2014	铁路客车冷弯型钢系列之一 车顶边梁	原 TB/T 2706.1—1996
273.	Q/CR 260.2—2014	铁路客车冷弯型钢系列之二 侧墙上边梁	原 TB/T 2706.2—1996
274.	Q/CR 260.3—2014	铁路客车冷弯型钢系列之三 侧顶板	原 TB/T 2706.3—1996
275.	Q/CR 260.4—2014	铁路客车冷弯型钢系列之四 侧墙纵向梁	原 TB/T 2706.4—1996
276.	Q/CR 260.5—2014	铁路客车冷弯型钢系列之五 波纹地板	原 TB/T 2706.5—1996
277.	Q/CR 261—2014	内燃机车用冷却风扇	原 TB/T 2709—2013
278.	Q/CR 262—2014	内燃机车用柴油机封存、启封和运输技术条件	原 TB/T 2714—1996
279.	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	原 TB/T 2720.1—2007
280.	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	原 TB/T 2720.2—2007
281.	Q/CR 264—2014	内燃机车用燃油锅炉预热装置	原 TB/T 2724—2008
282.	Q/CR 266—2014	内燃机车司机室取暖一般规范	原 TB/T 2742—1996
283.	Q/CR 267—2015	内燃机车燃油预热系统	
284.	Q/CR 268—2014	机车车辆用电流传感器和电压传感器	原 TB/T 2763—2009
285.	Q/CR 269—2014	机车车辆用直流接触器	原 TB/T 2767—2010
286.	Q/CR 271—2015	机车车辆低合金高强度结构钢焊接技术条件	
287.	Q/CR 272—2016	机车车辆制动装置用 89D、89M、GP-9 润滑脂	
288.	Q/CR 273—2014	出油阀偶件严密性试验台技术条件	原 TB/T 2789—1997
289.	Q/CR 274—2014	内燃机车用主机油泵、水泵试验台技术条件	原 TB/T 2790—1997
290.	Q/CR 275—2014	机车用空气压缩机试验台	原 TB/T 2791—2009
291.	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)	原 TB/T 2792.1—1997
292.	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)	原 TB/T 2792.2—1997
293.	Q/CR 277—2016	铁道客车电热开水器技术条件	

序号	标准编号	标准名称	备注
294.	Q/CR 278—2015	机车空调装置	
295.	Q/CR 279—2014	内燃机车封存规则	原 TB/T 2869—1998
296.	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	原 TB/T 2875—1998
297.	Q/CR 282—2014	滑动轴承 薄壁轴瓦和薄壁筒形轴承的壁厚测量	原 TB/T 2876—1998
298.	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	原 TB/T 2879.1—1998
299.	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	原 TB/T 2879.2—1998
300.	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	原 TB/T 2879.3—1998
301.	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	原 TB/T 2879.4—1998
302.	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	原 TB/T 2879.5—1998
303.	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	原 TB/T 2879.6—1998
304.	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	原 TB/T 2880—1998
305.	Q/CR 285—2014	燃油输送泵试验台技术条件	原 TB/T 2881—1998
306.	Q/CR 286—2014	机车柴油机用气缸套圆跳动测量方法	原 TB/T 2907—1998
307.	Q/CR 287—2014	内燃机车柴油机气缸套水压试验台技术条件	原 TB/T 2910—1998
308.	Q/CR 288—2014	铁路货车轮对无轴箱滚动轴承压装机技术条件	原 TB/T 2912—1998
309.	Q/CR 289—2014	铁路机车车辆 阻尼涂料 供货技术条件	原 TB/T 2932—1998
310.	Q/CR 290—2014	铁路机车轮对滚动轴承润滑脂	原 TB/T 2955—1999
311.	Q/CR 291—2016	内燃机车柴油机油	
312.	Q/CR 292—2014	内燃机车液力传动油	原 TB/T 2957—1999
313.	Q/CR 293—2014	滑动轴承 薄壁轴瓦周长检验	原 TB/T 2958—1999
314.	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	原 TB/T 2959—1999
315.	Q/CR 295—2015	机车司机室座椅	
316.	Q/CR 296—2014	滑动轴承 金属多层滑动轴承渗透无损检测	原 TB/T 2984—2000
317.	Q/CR 297—2018	机车牵引电机悬挂抱轴瓦油	
318.	Q/CR 299—2014	直流、脉流牵引电动机负荷试验台技术条件	原 TB/T 3002—2000

序号	标准编号	标准名称	备注
319.	Q/CR 300—2014	牵引电机换向器云母槽自动下刻机技术条件	原 TB/T 3018—2001
320.	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	原 TB/T 3055—2002
321.	Q/CR 302—2014	旅客列车 DC600V 供电系统技术要求和试验	原 TB/T 3063—2011
322.	Q/CR 303 —2015	机车及动车组万向轴	
323.	Q/CR 304—2017	机车车辆用卡套式管接头	
324.	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	原 TB/T 3102.1—2005
325.	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	原 TB/T 3102.10—2005
326.	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	原 TB/T 3102.11—2005
327.	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	原 TB/T 3102.12—2005
328.	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	原 TB/T 3102.13—2005
329.	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	原 TB/T 3102.14—2005
330.	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	原 TB/T 3102.15—2005
331.	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	原 TB/T 3102.16—2005
332.	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	原 TB/T 3102.17—2005
333.	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	原 TB/T 3102.18—2005
334.	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	原 TB/T 3102.19—2005
335.	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	原 TB/T 3102.20—2005
336.	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	原 TB/T 3102.2—2005
337.	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	原 TB/T 3102.21—2005
338.	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	原 TB/T 3102.22—2005
339.	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	原 TB/T 3102.23—2005
340.	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	原 TB/T 3102.24—2005

序号	标准编号	标准名称	备注
341.	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	原 TB/T 3102.25—2005
342.	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	原 TB/T 3102.26—2005
343.	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	原 TB/T 3102.27—2005
344.	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	原 TB/T 3102.28—2005
345.	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	原 TB/T 3102.29—2005
346.	Q/CR 305.3—2014	机车车辆用曲面卡套式管接头 第 3 部分：垫 圈	原 TB/T 3102.3—2005
347.	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	原 TB/T 3102.4—2005
348.	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	原 TB/T 3102.5—2005
349.	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	原 TB/T 3102.6—2005
350.	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	原 TB/T 3102.7—2005
351.	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	原 TB/T 3102.8—2005
352.	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	原 TB/T 3102.9—2005
353.	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	原 TB/T 3103.10—2005
354.	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	原 TB/T 3103.1—2005
355.	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	原 TB/T 3103.11—2005
356.	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	原 TB/T 3103.12—2005
357.	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	原 TB/T 3103.13—2005
358.	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	原 TB/T 3103.14—2005
359.	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	原 TB/T 3103.15—2005
360.	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	原 TB/T 3103.16—2005
361.	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	原 TB/T 3103.17—2005

序号	标准编号	标准名称	备注
362.	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	原 TB/T 3103.18—2005
363.	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	原 TB/T 3103.19—2005
364.	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	原 TB/T 3103.20—2005
365.	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	原 TB/T 3103.2—2005
366.	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	原 TB/T 3103.21—2005
367.	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	原 TB/T 3103.22—2005
368.	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	原 TB/T 3103.3—2005
369.	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	原 TB/T 3103.4—2005
370.	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	原 TB/T 3103.5—2005
371.	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	原 TB/T 3103.6—2005
372.	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	原 TB/T 3103.7—2005
373.	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	原 TB/T 3103.8—2005
374.	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	原 TB/T 3103.9—2005
375.	Q/CR 307—2018	列车总线上的信息传送	
376.	Q/CR 308—2020	铁路客车及动车组电热温水器	
377.	Q/CR 309—2017	铁路救援起重机改造技术条件	
378.	Q/CR 310—2014	机车、动车用车体空气过滤器	原 TB/T 3135—2006
379.	Q/CR 311—2014	机车车辆不落轮车床技术条件	原 TB/T 3136—2006
380.	Q/CR 312—2014	机车空调电源	原 TB/T 3141—2006
381.	Q/CR 313—2014	电力机车主变压器用油冷却器	原 TB/T 3157—2007
382.	Q/CR 314—2014	机车车辆车轮动态检测系统	原 TB/T 3182—2007
383.	Q/CR 315—2020	机车、动车组用吸附式压缩空气干燥器	
384.	Q/CR 316—2014	机车整车试验动态检测装置技术条件	原 TB/T 3184—2007
385.	Q/CR 317—2014	电力机车受电弓动态检测系统	原 TB/T 3185—2007

序号	标准编号	标准名称	备注
386.	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	原 TB/T 3186—2007
387.	Q/CR 319—2014	铁道车辆红外线轴温探测设备	原 TB/T 3187—2007
388.	Q/CR 320—2014	铁路数控车轮车床	原 TB/T 3195—2008
389.	Q/CR 321—2014	电力机车控制电源柜试验台	原 TB/T 3214—2009
390.	Q/CR 322—2014+XG1—2014	机车车辆用压力变送器	原 TB/T 3221—2010
391.	Q/CR 323—2014	机车运行监测数据无线传输车载装置	原 TB/T 3222—2010
392.	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	原 TB/T 3223.1—2010
393.	Q/CR 326.1—2014	机车车辆用组合式管夹 第 1 部分：技术条件	原 TB/T 3244.1—2010
394.	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	原 TB/T 3244.2—2010
395.	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	原 TB/T 3244.3—2010
396.	Q/CR 326.4—2014	机车车辆用组合式管夹 第 4 部分：双管夹	原 TB/T 3244.4—2010
397.	Q/CR 327—2014	机车用电热防寒装置	原 TB/T 3245—2010
398.	Q/CR 328—2014	机车车辆阻尼片材技术条件	原 TB/T 3247—2010
399.	Q/CR 329—2014	机车车辆电子装置的安装	原 TB/T 3248—2010
400.	Q/CR 330—2014	机车车辆车顶高压布线	原 TB/T 3249—2010
401.	Q/CR 331.1—2014	机车在役零部件无损检测 第 1 部分：通用要求	原 TB/T 3256.1—2011
402.	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	
403.	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	原 TB/T 3256.3—2011
404.	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	原 TB/T 3256.4—2011
405.	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	原 TB/T 3256.5—2011
406.	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	原 TB/T 3256.6—2011
407.	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	原 TB/T 3256.7—2011
408.	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	原 TB/T 3256.8—2011
409.	Q/CR 332—2014	铁路机车空气压缩机油	原 TB/T 3257—2011



序号	标准编号	标准名称	备注
410.	Q/CR 333—2014	电力机车空气管路组装技术条件	原 TB/T 3258—2011
411.	Q/CR 334—2014	机车、动车空气管路用橡胶软管	原 TB/T 3261—2011
412.	Q/CR 335—2014+XG1—2014	动车组司机室门	原 TB/T 3262—2011
413.	Q/CR 336—2014+XG1—2014	动车司机座椅	原 TB/T 3264—2011
414.	Q/CR 337—2019	机车、动车组刮雨器	
415.	Q/CR 338—2014	机车、动车用柴油机零部件 气门旋转机构	原 TB/T 3279—2011
416.	Q/CR 339—2014	内燃机车用燃油箱	原 TB/T 3280—2011
417.	Q/CR 340—2014	电力机车、电动车组用升弓空气压缩机组	原 TB/T 3281—2011
418.	Q/CR 341—2014	动车组运用维护手册编制导则	原 TB/T 3282—2011
419.	Q/CR 342—2014	铁道客车行李架和衣帽钩	原 TB/T 3286—2011
420.	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	原 TB/T 3310.1—2013
421.	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	原 TB/T 3310.2—2013
422.	Q/CR 344—2014	电力机车用冷却塔	原 TB/T 3313—2013
423.	Q/CR 345—2014	内燃机车柴油机用高强度螺栓	原 TB/T 3314—2013
424.	Q/CR 346—2014	铁路客车空调通风管道清洗设备	原 TB/T 3318—2013
425.	Q/CR 347—2014	机车车辆电气设备供电地面电源	原 TB/T 3331—2013
426.	Q/CR 348—2014	电力机车网侧柜	原 TB/T 3336—2013
427.	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	原 TB/T 3339—2013
428.	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	原 TB/T 3340—2013
429.	Q/CR 351—2014	铁道货车故障轨边图象检测系统（TFDS）探测设备	原 TB/T 3341—2013
430.	Q/CR 352—2016	混凝土枕螺旋道钉锚固	
431.	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	原 TB/T 399—1975
432.	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	原 TB/T 402—1975
433.	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	原 TB/T 403—1975
434.	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	原 TB/T 404—1975

序号	标准编号	标准名称	备注
435.	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	原 TB/T 405—1975
436.	Q/CR 358—2014	标准轨距铁路道岔用半圆头方颈螺栓(粗制)	原 TB/T 413—1975
437.	Q/CR 359—2014	标准轨距铁路道岔用方头螺栓(粗制)	原 TB/T 414—1975
438.	Q/CR 360—2014	标准轨距铁路道岔用双头螺栓(粗制)	原 TB/T 415—1975
439.	Q/CR 361—2014	标准轨距铁路道岔用长方头螺栓(粗制)	原 TB/T 416—1975
440.	Q/CR 362—2014	标准轨距铁路道岔用六角厚螺母(粗制)	原 TB/T 417—1975
441.	Q/CR 363—2014	标准轨距铁路道岔用弹簧垫圈	原 TB/T 418—1975
442.	Q/CR 364—2014	标准轨距铁路道岔用双肩平垫板	原 TB/T 419—1975
443.	Q/CR 365—2014	标准轨距铁路道岔用轨撑垫板	原 TB/T 420—1975
444.	Q/CR 366—2014	标准轨距铁路道岔用滑床板	原 TB/T 421—1975
445.	Q/CR 367—2014	标准轨距铁路道岔用护轨平肩垫板	原 TB/T 422—1975
446.	Q/CR 368—2014	标准轨距铁路道岔用顶铁	原 TB/T 428—1975
447.	Q/CR 369—2014	标准轨距铁路道岔用接头铁	原 TB/T 429—1975
448.	Q/CR 370—2014	标准轨距铁路道岔用拉杆	原 TB/T 431—1975
449.	Q/CR 371—2014	标准轨距铁路道岔用连杆	原 TB/T 432—1975
450.	Q/CR 372—2014	标准轨距铁路道岔用辙跟鱼尾板	原 TB/T 433—1975
451.	Q/CR 373—2014	标准轨距铁路道岔用轨撑	原 TB/T 437—1975
452.	Q/CR 374—2014	标准轨距铁路道岔辙跟外轨撑	原 TB/T 438—1975
453.	Q/CR 375—2014	标准轨距铁路道岔护轨中部间隔铁	原 TB/T 439—1975
454.	Q/CR 376—2014	标准轨距铁路道岔用垫圈	原 TB/T 440—1975
455.	Q/CR 377—2014	标准轨距铁路道岔用辙跟垫圈	原 TB/T 441—1975
456.	Q/CR 378—2014	标准轨距铁路道岔用鱼尾板垫圈	原 TB/T 442—1975
457.	Q/CR 379—2014	标准轨距铁路道岔用扣铁	原 TB/T 443—1975
458.	Q/CR 380—2014	标准轨距铁路道岔用绝缘垫圈	原 TB/T 444—1975
459.	Q/CR 381—2014	标准轨距铁路道岔用绝缘管	原 TB/T 445—1975
460.	Q/CR 382—2014	标准轨距铁路道岔用尖轨补强板	原 TB/T 1135—1975
461.	Q/CR 383—2014	标准轨距铁路道岔用辙跟内轨撑	原 TB/T 1136—1975
462.	Q/CR 384—2014	标准轨距铁路道岔用辙跟间隔铁	原 TB/T 1137—1975

序号	标准编号	标准名称	备注
463.	Q/CR 385—2014	标准轨距铁路道岔用护轨端部间隔铁	原 TB/T 1138—1975
464.	Q/CR 386—2014	标准轨距铁路道岔用拉杆调整片	原 TB/T 1146—1975
465.	Q/CR 387—2014	标准轨距铁路道岔用绝缘片	原 TB/T 1147—1975
466.	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)	原 TB/T 1162—1977
467.	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)	原 TB/T 1163—1977
468.	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)	原 TB/T 1164—1977
469.	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)	原 TB/T 1165—1977
470.	Q/CR 392—2014	标准轨距铁路道岔用导电销	原 TB/T 1166—1977
471.	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	原 TB/T 1389—1981
472.	Q/CR 394—2014	钢轨电弧焊补技术条件	原 TB/T 1631—2002
473.	Q/CR 395—2018	铁路线路机械产品型号编制方法	
474.	Q/CR 396—2014	普通线路轨缝的预留和检查方法	原 TB/T 1857—1986
475.	Q/CR 397—2014	铁路轨道强度检算方法	原 TB/T 2034—1988
476.	Q/CR 398—2014	钢轨允许磨耗限度	原 TB/T 2097—1989
477.	Q/CR 399.1—2014	50 kg/m 钢轨用垫板型式尺寸	原 TB/T 2343.2—1993
478.	Q/CR 399.2—2014	60 kg/m 钢轨及 75 kg/m 钢轨用垫板型式尺寸	原 TB/T 2343.3—1993
479.	Q/CR 400—2014	钢轨接头用弹性防松垫圈	原 TB/T 2348—1993
480.	Q/CR 401—2014	木枕用铸铁轨撑垫板技术条件	原 TB/T 2630—1995
481.	Q/CR 402.1—2014	扣件荷载参数测试方法 扣件螺栓轴向力测试	原 TB/T 2490.1—1994
482.	Q/CR 402.2—2014	扣件荷载参数测试方法 扣件横向力测试	原 TB/T 2490.2—1994
483.	Q/CR 402.3—2014	扣件荷载参数测试方法 扣件垂向力测试	原 TB/T 2490.3—1994
484.	Q/CR 403—2015	铁路隧道固定式照明灯具	
485.	Q/CR 404—2014	无缝线路质量状态检测评定方法	原 TB/T 2819—1997
486.	Q/CR 405.1—2018	铁路桥隧建筑物劣化评定 第 1 部分：钢梁	
487.	Q/CR 405.2—2019	铁路桥隧建筑物劣化评定 第 2 部分：隧道	
488.	Q/CR 405.3—2016	铁路桥隧建筑物劣化评定 第 3 部分：支座	

序号	标准编号	标准名称	备注
489.	Q/CR 405.4—2020	铁路桥隧建筑物劣化评定 第 4 部分：涵洞	
490.	Q/CR 405.5—2018	铁路桥隧建筑物劣化评定 第 5 部分：混凝土梁	
491.	Q/CR 405.6—2018	铁路桥隧建筑物劣化评定 第 6 部分：墩台基础	
492.	Q/CR 405.7—2014	铁路桥隧建筑物劣化评定标准 桥渡	原 TB/T 2820.7—1999
493.	Q/CR 405.8—2014	铁路桥隧建筑物劣化评定标准 明桥面	原 TB/T 2820.8—1999
494.	Q/CR 406—2014	高锰钢辙叉电弧焊补技术条件	原 TB/T 3083—2003
495.	Q/CR 407—2018	铁路旧轨使用和整修技术条件	
496.	Q/CR 408—2014	铁路混凝土双片式简支梁横向加固技术条件	原 TB/T 3191—2008
497.	Q/CR 409—2017	铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件	
498.	Q/CR 410—2020	铁路混凝土结构耐久性修补及防护	
499.	Q/CR 411—2014	板式无砟轨道水泥乳化沥青砂浆车	原 TB/T 3291—2013
500.	Q/CR 412—2014	CRTS II 型轨道板专用数控磨床	原 TB/T 3292—2013
501.	Q/CR 413—2014	CRTS II 型轨道板专用翻转机	原 TB/T 3293—2013
502.	Q/CR 414—2014	CRTS II 型轨道板专用真空脱模机	原 TB/T 3294—2013
503.	Q/CR 415—2014	铁路电话交换网 长途自动电话编号	原 TB/T n 1—1985
504.	Q/CR 416—2014	铁路信号产品型号编制原则及管理办法	原 TB/T 1022—1998
505.	Q/CR 417—2014	信号用电锁器 技术条件	原 TB/T 1117—1961
506.	Q/CR 418—2017	信号用变阻器	
507.	Q/CR 419—2017	铁路信号用组合、组合柜及综合柜	
508.	Q/CR 420—2014	SH2—180 型转换锁闭器	原 TB/T 1365—1980
509.	Q/CR 421—2014	通信信号产品表面涂色	原 TB/T 1423—1982
510.	Q/CR 422—2020	轨道电路用线 塞钉式钢轨接续线	
511.	Q/CR 423—2014	YG 型钢轨引接线	原 TB/T 1459—1983
512.	Q/CR 424—2014	AD 型道岔跳线	原 TB/T 1460—1983
513.	Q/CR 425—2014	铁路信号箱、架、柜外型基本尺寸系列	原 TB/T 1476—1983
514.	Q/CR 426—2014	WD 型道岔握柄	原 TB/T 1562—1985
515.	Q/CR 427—2014	BD 型道岔表示器	原 TB/T 1564—1985

序号	标准编号	标准名称	备注
516.	Q/CR 428—2014	DG 型导管导轮	原 TB/T 1565—1985
517.	Q/CR 429—2014	TG 型导管调整器	原 TB/T 1566—1985
518.	Q/CR 430—2014	臂板电锁器联锁技术条件	原 TB/T 1620—1985
519.	Q/CR 431—2014	色灯电锁器联锁技术条件	原 TB/T 1621—1985
520.	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	原 TB/T 1777—2000
521.	Q/CR 433—2014	DBD 型道岔表示器灯、DBT 型脱轨表示器灯	原 TB/T 1872—1987
522.	Q/CR 434—2014	KJ 型脚踏开关	原 TB/T 1874—1987
523.	Q/CR 435—2014	轨道电路用绝缘板	原 TB/T 1949—1987
524.	Q/CR 436—2014	铁路人工话务系统设备技术要求和试验方法	原 TB/T 2029—2005
525.	Q/CR 437—2014	铁路信号产品电路图绘制方法	原 TB/T 2079—1989
526.	Q/CR 438—2014	铁路信号产品接线图绘制方法	原 TB/T 2080—1989
527.	Q/CR 439—2014	铁路客车通信配线主要技术要求	原 TB/T 2133—1990
528.	Q/CR 440—2020	铁路客站无线通信系统技术条件	
529.	Q/CR 441—2014	铁路桥梁、隧道信号技术条件	原 TB/T 2466—1993
530.	Q/CR 442—2020	铁路信号集中监测系统技术条件	
531.	Q/CR 443.1—2014	XSZ—135 型组合式信号机构	原 TB/T 2498—1994
532.	Q/CR 443.2—2014	XSZ—150、XSZ—200 型组合式信号机构	原 TB/T 2498.2—1999
533.	Q/CR 444—2018	列车调度指挥系统（TDCS）数据通信规程	
534.	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	原 TB/T 2500—1994
535.	Q/CR 446—2014+XG1—2014	电气化区段用音频绝缘变压器	原 TB/T 2501—1994
536.	Q/CR 447—2014	铁路电化引入架技术要求及试验方法	原 TB/T 2655—1995
537.	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	原 TB/T 2656—2005
538.	Q/CR 449—2014	数字式电话集中机技术要求及试验方法	原 TB/T 2996—2000
539.	Q/CR 450—2014+XG1—2014	TD 系列单元控制台技术条件	原 TB/T 3022—2001
540.	Q/CR 451—2014	铁路光缆接头盒主要技术条件	原 TB/T 3023—2001
541.	Q/CR 452—2014	旅客列车数字广播系统	原 TB/T 3161—2007
542.	Q/CR 453—2014	铁路应急中心通信设备技术条件	原 TB/T 3232—2010

序号	标准编号	标准名称	备注
543.	Q/CR 454—2014	列车无线车次号校核信息传送系统	原 TB/T 3325—2013
544.	Q/CR 455—2016	电气化铁路接触网小张力放线车	
545.	Q/CR 456—2014	接触网几何参数测量仪	原 TB/T 3227—2010
546.	Q/CR 457—2020	铁路移动式照明设备	
547.	Q/CR 458—2014	铁路编组站、区段站技术(分类)条件	原 TB/T 2107—1989
548.	Q/CR 459—2014	铁路一次性托盘及集装货物加固技术条件	原 TB/T 2335—1993
549.	Q/CR 460—2014	铁路行李、包裹运输包装技术条件	原 TB/T 2336—2007
550.	Q/CR 461—2014	铁路行李、包裹运输包装 标志	原 TB/T 2337—1993
551.	Q/CR 462—2017	铁道车辆减速顶安装、运用、维修要求	
552.	Q/CR 463—2014	铁路升降式投光灯塔技术条件	原 TB/T 2865—1997
553.	Q/CR 464—2014	铁路车务视频监控系统技术条件	原 TB/T 3190—2007
554.	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	
555.	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	
556.	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	
557.	Q/CR 465.4—2014	高速铁路道岔制造技术条件 第 4 部分：轨距块	
558.	Q/CR 465.5—2014	高速铁路道岔制造技术条件 第 5 部分：盖板	
559.	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	
560.	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	
561.	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	
562.	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	
563.	Q/CR 466—2014	列车测速仪通用技术条件	原 TB/T 2625—1995
564.	Q/CR 467—2014	高速铁路 CN 道岔制造技术条件	
565.	Q/CR 468—2015	动车组外表面清洗剂	
566.	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	
567.	Q/CR 470—2015	片状模塑料 (SMC) 复合材料室外信号箱盒	

序号	标准编号	标准名称	备注
568.	Q/CR 471—2015	高速铁路列车间隔时间查定办法	
569.	Q/CR 472—2015	高速铁路联调联试及运行试验技术规范	
570.	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	
571.	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	
572.	Q/CR 474—2015	电动车组故障编码规则	
573.	Q/CR 475—2015	机车车辆用电力变流器功率模块	
574.	Q/CR 476—2015	机车、动车组模拟驾驶装置	
575.	Q/CR 477—2015	LKJ 临时数据辅助验证装置	
576.	Q/CR 478—2015	30t 轴重重载铁路用钢轨	
577.	Q/CR 479—2015	30t 轴重重载铁路 WJ-12 型扣件	
578.	Q/CR 480—2015	30t 轴重重载铁路弹条 VI 型扣件	
579.	Q/CR 481—2015	30t 轴重重载铁路弹条 VII 型扣件	
580.	Q/CR 482—2015	高速铁路 CRTS II 型板式无砟轨道滑动层	
581.	Q/CR 483—2015	高速铁路 CRTS II 型板式无砟轨道高强度挤 塑板	
582.	Q/CR 484—2015	铁路轨道用变牙型防松螺母	
583.	Q/CR 485—2015	混凝土岔枕用预埋塑料套管（III型）	
584.	Q/CR 486—2015	混凝土岔枕用尼龙缓冲套	
585.	Q/CR 487—2015	混凝土岔枕用螺栓（III型）	
586.	Q/CR 488—2015	混凝土岔枕用平垫圈	
587.	Q/CR 489—2020	ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路设备	
588.	Q/CR 490—2016	铁道客车制动系统管路用橡胶密封件	
589.	Q/CR 491.1—2016	机车车辆用胶粘剂 第 1 部分：硅烷改性聚合 物	
590.	Q/CR 491.2—2016	机车车辆用胶粘剂 第 2 部分：单组份聚氨酯	
591.	Q/CR 492—2016	铁道客车 F8 型集成电空制动装置技术条件	
592.	Q/CR 493—2016	铁道客车气路控制箱技术条件	
593.	Q/CR 494—2016	铁道客车裙板技术条件	
594.	Q/CR 495—2016	铁道客车液位显示仪技术条件	

序号	标准编号	标准名称	备注
595.	Q/CR 496—2016	铁道客车电热排水导筒技术条件	
596.	Q/CR 497—2016	铁道客车包间拉门技术条件	
597.	Q/CR 498—2016	铁道客车塞拉门技术条件	
598.	Q/CR 499—2016	铁道客车门锁技术条件	
599.	Q/CR 500—2016	铁道客车地弹簧技术条件	
600.	Q/CR 501—2016	铁道客车车窗技术条件	
601.	Q/CR 502—2020	铁路客车及动车组室内材料 墙板和顶板	
602.	Q/CR 503—2016	铁道客车车下分线箱接线板技术条件	
603.	Q/CR 504—2016	铁道客车荧光灯具技术条件	
604.	Q/CR 505—2016	铁道客车配电箱技术条件	
605.	Q/CR 506—2016	铁道客车呼唤器技术条件	
606.	Q/CR 507—2016	铁道货车耐磨尼龙材料配件通用技术条件	
607.	Q/CR 508—2016	高速铁路有砟轨道不平顺谱	
608.	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	
609.	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	
610.	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	
611.	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	
612.	Q/CR 513—2016	车载式线路检查仪	
613.	Q/CR 514—2016	便携式线路检查仪	
614.	Q/CR 515—2016	悬挂式钢轨闪光焊机	
615.	Q/CR 516—2016	铁路运营隧道结构状态检测技术要求及方法	
616.	Q/CR 517.1—2017	铁路工程喷膜防水材料 第 1 部分：喷涂丙稀酸盐	
617.	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	
618.	Q/CR 518—2016	调度集中系统技术条件	
619.	Q/CR 519—2016	ZD7 型电动转辙机	
620.	Q/CR 520—2016	铁路地理信息分类与编码	



序号	标准编号	标准名称	备注
621.	Q/CR 521—2016	铁道客车 104 型集成电空制动装置技术条件	
622.	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	
623.	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	
624.	Q/CR 523—2016	铁道客车单元制动缸技术条件	
625.	Q/CR 524—2016	铁道客车车端阻尼装置技术条件	
626.	Q/CR 525—2016	铁道客车电动调节风口技术条件	
627.	Q/CR 526—2016	铁道客车防夹手小间门技术条件	
628.	Q/CR 527—2016	铁道客车端拉门技术条件	
629.	Q/CR 528—2016	铁道客车卧铺技术条件	
630.	Q/CR 529—2016	铁道客车餐车酒吧区固定设备技术条件	
631.	Q/CR 530—2016	铁道客车厕所显示装置技术条件	
632.	Q/CR 531—2016	铁道客车 39 芯通信连接器技术条件	
633.	Q/CR 532—2016	铁道客车车内信息显示系统技术条件	
634.	Q/CR 533—2016	铁路客车电子标签	
635.	Q/CR 534—2016	机车车辆车轮传感器及信号处理技术条件	
636.	Q/CR 535—2016	新III型混凝土桥枕及护轨扣件	
637.	Q/CR 536—2016	钢轨三孔钻孔机技术条件	
638.	Q/CR 537—2016	钢轨作业组合式机械技术条件	
639.	Q/CR 538—2016	齿条起道器技术条件	
640.	Q/CR 539—2016	小型养路机械完好标准及报废技术条件	
641.	Q/CR 540—2016	轨道几何检测系统评定	
642.	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	
643.	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	
644.	Q/CR 543—2016	铁路行车站（场）名数据规范	
645.	Q/CR 544—2016	铁路客站 WiFi 无线接入系统技术条件	
646.	Q/CR 545—2016	铁路计算机终端安全防护系统技术规范	
647.	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	

序号	标准编号	标准名称	备注
648.	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	
649.	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	
650.	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	
651.	Q/CR 546.5—2016	动车组用涂料与涂装 第5部分：表面处理	
652.	Q/CR 546.6—2016	动车组用涂料与涂装 第6部分：涂装检查	
653.	Q/CR 547—2016	铁道客车空重车调整阀技术条件	
654.	Q/CR 548.1—2017	铁道货车转向架 第1部分：交叉支撑式转向架	
655.	Q/CR 548.2—2016	铁道货车转向架 第2部分：摆动式转向架	
656.	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	
657.	Q/CR 548.4—2017	铁道货车转向架 第4部分：构架式转向架	
658.	Q/CR 549.1—2016	铁路工程土工合成材料 第1部分：土工格室	
659.	Q/CR 549.2—2016	铁路工程土工合成材料 第2部分：土工格栅	
660.	Q/CR 549.3—2016	铁路工程土工合成材料 第3部分：土工膜	
661.	Q/CR 549.4—2016	铁路工程土工合成材料 第4部分：土工网	
662.	Q/CR 549.5—2016	铁路工程土工合成材料 第5部分：土工布	
663.	Q/CR 549.6—2017	铁路工程土工合成材料 第6部分：排水材料	
664.	Q/CR 549.7—2017	铁路工程土工合成材料 第7部分：防水材料	
665.	Q/CR 549.8—2017	铁路工程土工合成材料 第8部分：保温材料	
666.	Q/CR 549.9—2016	铁路工程土工合成材料 第9部分：防沙材料	
667.	Q/CR 550—2016	CRTS II型板式无砟轨道张拉锁件	
668.	Q/CR 551—2016	动车组广播电话系统技术特性	
669.	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	
670.	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	
671.	Q/CR 554—2016	高速铁路接触网检修作业车检测装置	
672.	Q/CR 555—2016	铁道车辆停车防溜装置 防溜铁鞋	
673.	Q/CR 556—2017	机车车辆空气制动系统止回阀	

序号	标准编号	标准名称	备注
674.	Q/CR 557—2017	集控电动脱轨器系统	
675.	Q/CR 558—2017	铁路罐车用下卸阀	
676.	Q/CR 559—2017	电动车组牵引变流器用冷却装置	
677.	Q/CR 560—2017	动车组过渡车钩	
678.	Q/CR 561—2017	机车车载干式卫生装置	
679.	Q/CR 562.1—2018	铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板	
680.	Q/CR 562.2—2017+XG1—2018	铁路隧道防排水材料 第2部分：止水带	
681.	Q/CR 562.3—2018	铁路隧道防排水材料 第3部分：防排水板	
682.	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	
683.	Q/CR 563—2017	弹条 I 型扣件	
684.	Q/CR 564—2017	弹条 II 型扣件	
685.	Q/CR 565—2017	弹条 III 型扣件	
686.	Q/CR 566—2017	铁路后张法预应力混凝土梁摩阻测试方法	
687.	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	
688.	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	
689.	Q/CR 569—2017	电务检测车检测系统技术条件	
690.	Q/CR 570—2017	电气化铁路接触网用力矩控制式胶粘型锚栓	
691.	Q/CR 571—2017	铁路信息机房通用技术规范	
692.	Q/CR 572—2017	调度集中系统设备	
693.	Q/CR 573—2017	铁路信号集中监测设备	
694.	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	
695.	Q/CR 575—2017	铁路综合视频监控系统技术规范	
696.	Q/CR 576—2017	铁路旅客服务信息系统时钟子系统技术条件	
697.	Q/CR 577.1—2017	铁路旅客列车服务标识 第1部分：总则	
698.	Q/CR 577.2—2018	铁路旅客列车服务标识 第2部分：产品规范	
699.	Q/CR 577.3—2017	铁路旅客列车服务标识 第3部分：CRH 380A	
700.	Q/CR 577.4—2019	铁路旅客列车服务标识第4部分：25T	

序号	标准编号	标准名称	备注
701.	Q/CR 577.5—2019	铁路旅客列车服务标识第 5 部分：25G	
702.	Q/CR 577.6—2018	铁路旅客列车服务标识 第 6 部分：CRH 380B	
703.	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	
704.	Q/CR 579—2017	机车车辆测力轮对标定方法	
705.	Q/CR 580—2017	发电车用燃油箱技术条件	
706.	Q/CR 581—2017	铁路客车用涂料技术条件	
707.	Q/CR 582.1—2017	机车、动车用柴油机零部件 第 1 部分：活塞销	
708.	Q/CR 582.2—2017	机车、动车用柴油机零部件 第 2 部分：高压油管	
709.	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	
710.	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	
711.	Q/CR 583—2017	钢轨使用规范	
712.	Q/CR 584—2017	无砟轨道液压起道器	
713.	Q/CR 585—2017	组合式道岔铺换机	
714.	Q/CR 586—2017	铁路预应力混凝土桥梁自动张拉系统	
715.	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	
716.	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	
717.	Q/CR 588—2017	电动车组高压电气设备状态检修试验导则	
718.	Q/CR 589—2017	铁道客车 DC110V 在线绝缘监测系统技术条件	
719.	Q/CR 590—2017	铁道客车废排风机技术条件	
720.	Q/CR 591—2017	铁道客车 15 号车钩及钩尾框技术条件	
721.	Q/CR 592—2017	铁路货车轴承用渗碳轴承钢	
722.	Q/CR 593—2017	铁路货车轴承用高碳铬轴承钢	
723.	Q/CR 594—2017	铁道客车轴端接地装置技术条件	
724.	Q/CR 595—2017	合金钢组合辙叉	
725.	Q/CR 596—2017	高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土	

序号	标准编号	标准名称	备注
726.	Q/CR 597—2017	钢轨测温计	
727.	Q/CR 598—2017	铁路桥梁预应力钢绞线成品束	
728.	Q/CR 599—2017	大型养路机械过轨检查技术要求	
729.	Q/CR 600—2017	轨道车过轨检查技术要求	
730.	Q/CR 601—2017	铁路无砟轨道嵌缝材料	
731.	Q/CR 602—2017	铁路工程粗粒土冻胀试验方法	
732.	Q/CR 603—2017	自动闭塞区间继电式逻辑检查技术条件	
733.	Q/CR 604—2017	CTCS-3 级列控系统无线通信功能接口规范	
734.	Q/CR 605—2017	轨道电路动态检测系统标定	
735.	Q/CR 606—2017	铁路快餐食品安全技术要求	
736.	Q/CR 607—2017	铁路站车病媒生物密度监测方法及控制要求	
737.	Q/CR 608—2017	电气化铁路接触网用预绞式金具	
738.	Q/CR 609—2017	铁路客车蓄电池箱技术条件	
739.	Q/CR 610—2017	铁道客车电线电缆用尼龙编织网管技术条件	
740.	Q/CR 611—2017	电动车组牵引变压器用冷却装置	
741.	Q/CR 612—2017	电动车组制动系统	
742.	Q/CR 613—2017	铁道客车手制动机技术条件	
743.	Q/CR 614—2017	铁道客车 104 型空气分配阀技术条件	
744.	Q/CR 615—2017	机车车辆圆销及附件	
745.	Q/CR 616—2017	铁路客车及动车组用地板	
746.	Q/CR 617—2017	铁路客车及动车组用地板布	
747.	Q/CR 618—2017	铁路客车转向架用弹性定位套	
748.	Q/CR 619—2017	电动车组牵引变流器	
749.	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 接口规范	
750.	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	
751.	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	
752.	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	

序号	标准编号	标准名称	备注
753.	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	
754.	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	
755.	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	
756.	Q/CR 623—2017	基于光通信的站间安全信息传输系统	
757.	Q/CR 624—2017	铁路货运标识	
758.	Q/CR 625—2017+XG1—2019	系列 2 集装箱 20 英尺 35t 敞顶集装箱	
759.	Q/CR 626—2017	动车组司机身心保障系统设施设备技术条件	
760.	Q/CR 627—2017	电气化铁路弓网动态检测系统评定方法	
761.	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	
762.	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	
763.	Q/CR 629—2018	高速铁路季节冻土地区路基冻胀监测检测技术条件	
764.	Q/CR 630—2018	铁路棚车用复合材料内衬板	
765.	Q/CR 631—2018	检测车通信检测系统标定方法	
766.	Q/CR 632—2018	铁路通信信号箱式机房	
767.	Q/CR 633—2018	高速铁路地震预警监测系统技术条件	
768.	Q/CR 634—2018	高速铁路地震预警监测系统试验方法	
769.	Q/CR 635—2018	车载地震紧急处置装置技术条件	
770.	Q/CR 636—2018	车载地震紧急处置装置试验方法	
771.	Q/CR 637—2018	中国高速铁路地震预警系统型号编制方法	
772.	Q/CR 638—2018	动车组车轮	
773.	Q/CR 639—2018	动车组车轴	
774.	Q/CR 640—2018	转向架静载试验台	
775.	Q/CR 641—2018	车轮轮缘踏面外形测量仪	
776.	Q/CR 642—2018	铁路客车电线电缆用热缩管	
777.	Q/CR 643—2018	电力机车变压器油	
778.	Q/CR 644—2018	铁路货车用 LZ45CrV 钢坯及车轴	

序号	标准编号	标准名称	备注
779.	Q/CR 645—2018	铁路货车用折头螺栓	
780.	Q/CR 646—2018	大型养路机械视频监控系统	
781.	Q/CR 647—2018	HGCZ-2000 型换轨车	
782.	Q/CR 648—2018	钢轨应力检测仪	
783.	Q/CR 649—2018	钢轨断面轮廓测量仪	
784.	Q/CR 650—2018	钢轨波磨测量仪	
785.	Q/CR 651.1—2018+XG1—2020	机车综合无线通信设备 第 1 部分：技术条件	
786.	Q/CR 651.2—2020	机车综合无线通信设备 第 2 部分：试验方法	
787.	Q/CR 652—2018	铁路信号防雷分线柜	
788.	Q/CR 653—2018	ZDKJ 型交流快速电动转辙机	
789.	Q/CR 654—2018	计算机联锁车站联锁图表编制原则	
790.	Q/CR 655—2018	铁路信息系统设备安全配置基线	
791.	Q/CR 656—2018	铁路综合信息网局域网安全防护技术要求	
792.	Q/CR 657—2018	铁路电子保单	
793.	Q/CR 658—2018	高速铁路 CRTS III 型板式无砟轨道隔离层用土工布	
794.	Q/CR 659—2018	高速铁路混凝土结构用修补砂浆	
795.	Q/CR 660—2018	铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧	
796.	Q/CR 661—2018	CTCS-3 级列控系统总体技术规范	
797.	Q/CR 662—2018	列控系统临时限速技术规范	
798.	Q/CR 663—2018	铁路旅客服务系统综合显示子系统技术条件	
799.	Q/CR 664—2018	二氧化碳空气源热泵机组	
800.	Q/CR 665—2018	铁路职工健康体检项目及评价方法	
801.	Q/CR 666—2018	列车调度指挥系统技术条件	
802.	Q/CR 667—2018	高速综合检测列车通用技术条件	
803.	Q/CR 668—2018	铁路客车轴温接线盒	
804.	Q/CR 669—2018	铁路货车集装箱锁闭装置	
805.	Q/CR 670—2018	动车组压力变换阀	
806.	Q/CR 671—2018	客货共线有砟轨道小阻力扣件	

序号	标准编号	标准名称	备注
807.	Q/CR 672—2018	临时限速服务器技术条件	
808.	Q/CR 673—2018	轨道电路设备环境条件试验方法	
809.	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	
810.	Q/CR 675—2018	动车组车载信息无线传输设备	
811.	Q/CR 676—2018	铁路货车闸瓦间隙自动调整器润滑脂	
812.	Q/CR 677—2018	铁路货车轴承施封锁	
813.	Q/CR 678—2018	铁路货车轴承密封罩	
814.	Q/CR 679—2018	铺轨机组和架桥机组车辆轮对及轴承组装	
815.	Q/CR 680—2018	动车组排障器	
816.	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	
817.	Q/CR 682—2018	焊轨基地主要设备完好技术条件	
818.	Q/CR 683—2018	铁路通信信号电源防雷箱	
819.	Q/CR 684—2018	铁路信号用弹簧接线端子	
820.	Q/CR 685.1—2018	铁路电子施封锁 第 1 部分：有源电子施封锁	
821.	Q/CR 685.2—2018	铁路电子施封锁 第 2 部分：无源电子施封锁	
822.	Q/CR 686—2018	电气化铁路 AT 供电方式故障测距装置	
823.	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	
824.	Q/CR 688—2019	电力机车、动车组用复合式散热器	
825.	Q/CR 689.1—2019	铁路机车、动车组用通风机组 第 1 部分：离心通风机组	
826.	Q/CR 689.2—2019	铁路机车、动车组用通风机组 第 2 部分：轴流通风机组	
827.	Q/CR 690—2019	铁路客车 DC600V 在线绝缘监测装置	
828.	Q/CR 691—2019	铁路客车影视系统	
829.	Q/CR 692—2019	铁路客车电气化厨房设备	
830.	Q/CR 693—2019	铁路客车脚踏及翻板	
831.	Q/CR 694—2019	电动车组餐车技术条件	
832.	Q/CR 695—2019	铁路信号继电器 JWJXC-H120/0.17 型无极加强接点缓放继电器	



序号	标准编号	标准名称	备注
833.	Q/CR 696—2019	铁路信号继电器 可编程时间继电器	
834.	Q/CR 697—2019	铁路信号继电器 插入式二元差动继电器	
835.	Q/CR 698—2019	铁路信号继电器 JZXC-H16 型整流缓放继电器	
836.	Q/CR 699—2019	铁路客车非金属材料阻燃技术条件	
837.	Q/CR 700—2019	隧道防护门	
838.	Q/CR 701—2019	铁路桥梁钢结构用高强度大六角头螺栓连接副	
839.	Q/CR 702—2019	DT-200 型定位同步系统	
840.	Q/CR 703—2019	铁路车辆滚动轴承轴端紧固组件	
841.	Q/CR 704—2019	铁路货车滚动轴承用工程塑料保持架	
842.	Q/CR 705—2019	铁路客车滚动轴承用工程塑料保持架	
843.	Q/CR 706—2019	铁路货车制动管系法兰用 E 形密封圈	
844.	Q/CR 707—2019	固定式钢轨闪光焊接	
845.	Q/CR 708—2019	铁路简支梁静载弯曲试验自动控制系统	
846.	Q/CR 709—2019	铁路桥梁减震樨及樨形防落梁装置	
847.	Q/CR 710—2019	铁路桥梁预应力管道自动压浆系统	
848.	Q/CR 711—2019	CRTS III 型混凝土轨道板外形尺寸快速检测系统	
849.	Q/CR 712—2019	铁路数字移动通信系统 (GSM-R) SIM 卡管理系统技术条件	
850.	Q/CR 713—2019	CTCS-3 级列车运行控制系统功能需求规范	
851.	Q/CR 714—2019	CTCS-3 级列车运行控制系统系统需求规范	
852.	Q/CR 715—2019	无线闭塞中心设备技术规范	
853.	Q/CR 716—2019	应答器传输系统技术规范	
854.	Q/CR 717—2019	铁道车辆停车防溜装置 智能防溜铁鞋监测系统	
855.	Q/CR 718—2019	列车在站运行状态监测识别系统	
856.	Q/CR 719—2019	货车篷布绳网	
857.	Q/CR 720—2019	可开启篷布绳卡	
858.	Q/CR 721—2019	智能牵引变电所及智能供电调度系统总体技术要求	

序号	标准编号	标准名称	备注
859.	Q/CR 722—2019	铁路移动智能终端互联网安全接入平台技术条件	
860.	Q/CR 723—2019	铁路无线电干扰监测和台站数据管理系统技术要求	
861.	Q/CR 724—2019	列控车载动态监测及传输系统技术规范	
862.	Q/CR 725—2019	无砟轨道条件下 ZPW-2000 系列轨道电路传输特性关键参数	
863.	Q/CR 726—2019	铁路货车篷布维修技术规范	
864.	Q/CR 727—2020	动车组无线局域网 (Wi-Fi) 服务系统车载设备技术条件	
865.	Q/CR 728—2020	铁路地理信息数据交换技术规范	
866.	Q/CR 729—2019	铁路科学技术档案分类与代码	原 TB/T 1588—2005
867.	Q/CR 731—2019	铁路钢梁涂膜劣化评定	原 TB/T 2486—1994
868.	Q/CR 732.2—2019	气压焊轨车 加热器	原 TB/T 2622.2—1995
869.	Q/CR 732.3—2019	气压焊轨车 气体控制箱	原 TB/T 2622.3—1995
870.	Q/CR 732.4—2019	气压焊轨车 钢轨端面磨平机	原 TB/T 2622.4—1995
871.	Q/CR 733—2019	钢轨变型压力机	原 TB/T 2622.6—1995
872.	Q/CR 734.1—2019	铁路混凝土用骨料碱活性试验方法 化学法	原 TB/T 2922.2—1998
873.	Q/CR 734.2—2019	铁路混凝土用骨料碱活性试验方法 砂浆棒法	原 TB/T 2922.3—1998
874.	Q/CR 735—2019	道镐	原 TB/T 1512—1984
875.	Q/CR 736—2019	道砟叉	原 TB/T 1513—1984
876.	Q/CR 737—2019	道砟耙	原 TB/T 1514—1984
877.	Q/CR 738—2019	道钉锤	原 TB/T 1515—1984
878.	Q/CR 739—2019	耙镐	原 TB/T 1516—1984
879.	Q/CR 740—2019	撬棍	原 TB/T 1517—1984
880.	Q/CR 741.10—2019	机车车辆部件检修量具 第 10 部分: 15 型车钩钩舌 S 曲面校对样板	原 TB/T 2883.8—1998
881.	Q/CR 741.1—2019	机车车辆部件检修量具 第 1 部分: 13 型车钩检修量具	原 TB/T 2048—2016
882.	Q/CR 741.11—2019	机车车辆部件检修量具 第 11 部分: 16 型和 17 型车钩检修量具	原 TB/T 3464—2016
883.	Q/CR 741.12—2019	机车车辆部件检修量具 第 12 部分: 承载鞍检修用计量器具	原 TB/T 2884.2—2006

序号	标准编号	标准名称	备注
884.	Q/CR 741.13—2019	机车车辆部件检修量具 第 13 部分：铁道货车心盘及磨耗盘检修用量具	原 TB/T 3198.2—2008
885.	Q/CR 741.2—2019	机车车辆部件检修量具 第 2 部分：货车钩尾框检修量具	原 TB/T 2811—2016
886.	Q/CR 741.3—2019	机车车辆部件检修量具 第 3 部分：15 型车钩闭锁位钩舌与钩腕内侧距及钩锁上托移动量检查样板	原 TB/T 2883.1—1998
887.	Q/CR 741.4—2019	机车车辆部件检修量具 第 4 部分：15 型车钩全开位钩舌与钩腕内侧距检查样板	原 TB/T 2883.2—1998
888.	Q/CR 741.5—2019	机车车辆部件检修量具 第 5 部分：15 型车钩下锁销防跳部位检查样板	原 TB/T 2883.3—1998
889.	Q/CR 741.6—2019	机车车辆部件检修量具 第 6 部分：15 型车钩综合检查样板	原 TB/T 2883.4—1998
890.	Q/CR 741.7—2019	机车车辆部件检修量具 第 7 部分：15 型车钩钩舌检查样板	原 TB/T 2883.5—1998
891.	Q/CR 741.8—2019	机车车辆部件检修量具 第 8 部分：15 型车钩钩身变形检查尺	原 TB/T 2883.6—1998
892.	Q/CR 741.9—2019	机车车辆部件检修量具 第 9 部分：15 型车钩下锁销防跳部位校对样板	原 TB/T 2883.7—1998
893.	Q/CR 742—2019	内燃、电力机车车钩用前从板	原 TB/T 1596—1996
894.	Q/CR 743—2020	铁路数据服务平台 技术要求	
895.	Q/CR 744—2020	CTCS-3 级列控车载设备技术规范	
896.	Q/CR 745—2020	路基压实振动连续检测系统	
897.	Q/CR 746—2020	大型养路机械车轮、车轴型式与基本尺寸	
898.	Q/CR 747—2020	捣固车用捣固装置	
899.	Q/CR 748—2020	铁路工程用波纹管（板）	
900.	Q/CR 749.1—2020	铁路桥梁钢结构及构件保护涂装与涂料 第 1 部分：钢梁	
901.	Q/CR 749.2—2020	铁路桥梁钢结构及构件保护涂装与涂料 第 2 部分：支座	
902.	Q/CR 749.3—2020	铁路桥梁钢结构及构件保护涂装与涂料 第 3 部分：附属钢结构	
903.	Q/CR 750—2020	铁路基础设施动态检测 车辆加速度检测系统技术条件	
904.	Q/CR 751—2020	铁路基础设施动态检测 轨道几何检测系统	
905.	Q/CR 752—2020	铁路高原从业人员健康准入技术要求	
906.	Q/CR 753—2020	铁路高原从业人员疾病调离技术要求	

序号	标准编号	标准名称	备注
907.	Q/CR 754—2020	铁路高原站区供氧技术要求	
908.	Q/CR 755—2020	铁路旅客车站双源双视角微量 X 射线安检仪	
909.	Q/CR 756.1—2020	铁路桥梁支座 第 1 部分：通用要求	
910.	Q/CR 756.2—2020	铁路桥梁支座 第 2 部分：球型支座	
911.	Q/CR 756.7—2020	铁路桥梁支座 第 7 部分：测力支座	
912.	Q/CR 757—2020	铁路桥梁运营状态监测技术条件	
913.	Q/CR 758—2020	铁路工程现浇泡沫轻质土	
914.	Q/CR 759—2020	铁路插板式金属声屏障 单元板通用要求	
915.	Q/CR 760—2020	铁路插板式金属声屏障 I 型单元板	
916.	Q/CR 761—2020	机车车辆专用润滑油 制动阀用硅油	
917.	Q/CR 762—2020	机车车辆专用润滑脂 机车牵引齿轮脂	
918.	Q/CR 763—2020	铁路客车及动车组室内材料 发泡材料	
919.	Q/CR 764—2020	铁路客车及动车组室内材料 胶合板及饰面材料	
920.	Q/CR 765—2020	铁路客车及动车组室内材料 蒙面材料	
921.	Q/CR 766—2020	高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统 雪深现场采集设备	
922.	Q/CR 767—2020	铁路基础设施动态检测 连续式轮轨力检测系统技术条件	
923.	Q/CR 768—2020	中国列车运行控制系统(CTCS)名词术语	
924.	Q/CR 769—2020	列控系统应答器应用技术条件	
925.	Q/CR 770—2020	铁路货车洗刷所技术条件	
926.	Q/CR 771—2020	铁路客运站旅客服务台	
927.	Q/CR 772—2020	铁路网络安全等级保护基本要求 安全通用要求	
928.	Q/CR 773—2020	铁路集成服务平台 技术要求	
929.	Q/CR 774—2020	铁路移动应用软件安全防护技术要求	
930.	Q/CR 775—2020	铁路信息系统信息共享与交换技术规范	
931.	Q/CR 776—2020	铁路地理信息图形符号	
932.	Q/CR 777—2020	铁路 Java 语言编程规范	
933.	Q/CR 778—2020	铁路工程建设管理二维码编码规则	

序号	标准编号	标准名称	备注
934.	Q/CR 779.1—2020	动车组交互式电子技术手册 第 1 部分：编码	
935.	Q/CR 780.1—2020	铁路信号集中监测系统接口规范 第 1 部分： 内部接口协议	
936.	Q/CR 780.2—2020	铁路信号集中监测系统接口规范 第 2 部分： 车站设备接口协议	
937.	Q/CR 780.3—2020	铁路信号集中监测系统接口规范 第 3 部分： 局集团公司/电务段层设备接口协议	
938.	Q/CR 781—2020	ZPW-2000 系列轨道电路补偿电容器	
939.	Q/CR 782—2020	铁路信号机柜	
940.	Q/CR 783.2—2020	铁路通信网络安全技术要求 第 2 部分：承载 网	
941.	Q/CR 784.1—2020	接触网检测车 第 1 部分：客车类	
942.	Q/CR 784.2—2020	接触网检测车 第 2 部分：接触网作业车类	
943.	Q/CR 785—2020	高速铁路 CRTS III 型板式无砟轨道橡胶弹性 缓冲垫层	
944.	Q/CR 786.1—2020	铁路隧道台车 第 1 部分：铺挂台车	
945.	Q/CR 786.2—2020	铁路隧道台车 第 2 部分：衬砌台车	
946.	Q/CR 786.3—2020	铁路隧道台车 第 3 部分：养护台车	
947.	Q/CR 787—2020	标准轨距铁路道岔型号	
948.	Q/CR 788—2020	钢轨钻孔机	
949.	Q/CR 789—2020	高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统 风 速风向现场采集设备	
950.	Q/CR 790—2020	高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统 雨 量现场采集设备	
951.	Q/CR 791—2020	铁路集装箱超偏载检测装置	
952.	Q/CR 792—2020	机车车辆车轮轮缘踏面样板	
953.	Q/CR 793—2020	大轴重铁路货车总体技术条件	
954.	Q/CR 794—2020	铁路客车及动车组室内材料 保温材料	
955.	Q/CR 795—2020	铁路客车及动车组室内材料 风道材料	
956.	Q/CR 796—2020	铁路供电调度控制（SCADA）系统主站	
957.	Q/CR 797—2020	铁路信息系统应急预案编制规范	
958.	Q/CR 798—2020	铁路电子邮件系统安全技术要求	
959.	Q/CR 799—2020	铁路物流中心信息系统技术条件	

序号	标准编号	标准名称	备注
960.	Q/CR 800—2020	铁路旅客服务系统客运广播子系统技术条件	
961.	Q/CR 801—2020	高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统 铁路局中心系统技术条件	
962.	Q/CR 802—2020	高速铁路无砟道床伤损修补	
963.	Q/CR 803—2020	高速铁路无砟道床伤损评定	
964.	Q/CR 804—2020	高速铁路无砟轨道温度场及温度变形监测	
965.	Q/CR 805—2020	铁路声屏障和风屏障用重力充填砂浆	
966.	Q/CR 806—2020	铁路混凝土桥梁梁端防水装置 弹性体型	
967.	Q/CR 807—2020	隧道喷射混凝土用液体无碱速凝剂	
968.	Q/CR 808—2020	接触网作业车过轨检查技术要求	
969.	Q/CR 809—2020	铁路区间通信设备直流远供电源系统	
<p><b>注 1:</b> 铁路专用产品标准性技术文件目录由国铁集团另发。</p> <p><b>注 2:</b> 转化为国铁集团技术标准（Q/CR）的原铁道行业技术标准（TB），其原文本有效。</p>			