

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第34号（总第673号）

中铁检验认证中心有限公司（CRCC）是经国家认证认可监督管理委员会批准，具有第三方公正地位的产品认证机构，批准号为CNCA-R-2002-102。

CRCC在国家认监委批准的范围内，按照国际通行认证模式开展产品认证、质量管理体系认证工作。

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单（2024年08月28日至2024年09月02日）公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.1337 铁路声屏障

委托人名称：安徽中源新材料有限公司

生产厂名称：安徽中源新材料有限公司

制造地址：安徽省合肥市长丰县双凤经济开发区金蓉路6号

1、证书编号：CRCC10224P13948R0M-001

产品名称：铁路插板式金属声屏障单元板

规格型号：M -350km/h及以下-1960*140*500(或450)/1960*140*500—一般风速地区/台风地区-图号AHZY/M-VH-2022(202208)

标准和技术要求：Q/CR 759—2020；Q/CR 759—2020XG1—2024

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

专业小类：22.04.1517 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道

委托人名称：福建宏贯路桥防腐科技股份有限公司

生产厂名称：福建宏贯路桥防腐科技股份有限公司

制造地址：福建省龙岩市新罗区西陂街道赤坑村金龙路22号

1、证书编号：CRCC10224P13039R1M-013

产品名称：电气化铁路接触网隧道内预埋槽道（Q/CR）

规格型号：CAG-52/34(Q355B、焊接、共渗钝化)

标准和技术要求：TB/T 3329—2013和第1号修改单；Q/CR 1001—2023

有效期：2024年08月29日至2028年12月19日

（二）复评

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：常州朗锐凯迹必减振技术有限公司

生产厂名称：常州朗锐凯迹必减振技术有限公司

制造地址：江苏省常州市新北区顺园路19号

1、证书编号：CRCC10224P13181R1S-001

产品名称：动车组垂向油压减振器
规格型号：KLOD42090-1（KLRC. OD01-00-00）CRH2A（统）/2B/2E/2C-1/2G/2J
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2024年09月02日至2029年09月01日

2、证书编号：CRCC10224P13181R1S-002

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器
规格型号：KLOD70230-1（KLRC. OD03-00-00）CRH2A（统）/2B/2E/2C-1/2G/2J
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2024年09月02日至2029年09月01日

3、证书编号：CRCC10224P13181R1S-003

产品名称：动车组横向油压减振器
规格型号：KLOD50116（KLRC. OD02-00-00）CRH2A（统）/2B/2E/2C-1/2G/2J
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2024年09月02日至2029年09月01日

专业小类：22. 04. 1028 动车组电线电缆

委托人名称：博迈立铖电线（苏州）有限公司

生产厂名称：株式会社博迈立铖(Proterial, Ltd.)
制造地址：场所1：江苏省苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号（销售）；
场所2：日本茨城县日立市砂沢町880（茨城工厂）（成束燃烧检验过程）；
场所3：日本茨城县日立市日高町5-1-1茨城工厂（日高）（除销售、成束燃烧外过程）

1、证书编号：CRCC10224P11633R2L-001

产品名称：动车组第一类型电缆（日标系列）
规格型号：NH-Z-SP0(电压：600V, 芯数4-12芯，有屏蔽，有护套，截面积：2mm²，温度：90℃)
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2024年09月01日至2029年08月31日

专业小类：22. 04. 1224 铁路通信电源及机房环境监控系统设备

委托人名称：北京世纪瑞尔科技股份有限公司

生产厂名称：北京世纪瑞尔科技股份有限公司
制造地址：场所1：北京市海淀区创业路8号3号楼6层3-9；
场所2：北京市海淀区上地信息路22号B座九、十层

1、证书编号：CRCC10224P11589R2M-003

产品名称：铁路通信电源及机房环境监控系统设备
规格型号：CR-PEMM V4.0(监控中心软件版本V1.0，监控单元软件版本V3.0)
标准和技术要求：Q/CR 10—2023
有效期：2024年08月29日至2029年08月05日

专业小类：22. 04. 1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：北京中科用通科技股份有限公司

生产厂名称：北京中科用通科技股份有限公司
制造地址：场所1：安徽省合肥市庐江县万山镇尹昭大道与平塘路交口东南/安徽中科用通科技有限公司；
场所2：北京市顺义区顺和路12号院10号楼6层601-02室

1、证书编号：CRCC10224P13180R1M-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）
规格型号：60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）
标准和技术要求：Q/CR 564—2017；Q/CR 564—2017XG1—2024
有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

2、证书编号：CRCC10224P13180R1M-003

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

委托人名称：武威复兴华通铁路器材有限公司

生产厂名称：武威复兴华通铁路器材有限公司

制造地址：场所1：甘肃省武威市凉州区武南镇二马路机务段99号；

场所2：甘肃省武威市凉州区武南镇大河村

1、证书编号：CRCC10224P11658R4M-003

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-10R-190（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；

50-10-185（非严寒地区使用）；60-12-190（非严寒地区使用）；

60-10R-185（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；

60-12-185（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

2、证书编号：CRCC10224P11658R4M-004

产品名称：护轨扣件用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：护轨扣件用轨下垫板

标准和技术要求：Q/CR 535—2016

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

3、证书编号：CRCC10224P11658R4M-005

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：IIIb（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）；

60-10R-190（非严寒地区使用）；60-10R-190（严寒地区使用）；

60-12-190（非严寒地区使用）；60-12-190（严寒地区使用）；

60-10R-185（严寒地区使用）；IIIb（严寒地区使用）；

60-12-185（严寒地区使用）；IIIbR（严寒地区使用）；

50-10-185（严寒地区使用）；60-10R-185（非严寒地区使用）；

50-10-185（非严寒地区使用）；50-10-190（严寒地区使用）；

60-10-185（严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；

50-10-190（非严寒地区使用）；IIIbR（非严寒地区使用）；

60-12-185（非严寒地区使用）；60-10-190（严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

委托人名称：武威复兴华通铁路器材有限公司

生产厂名称：武威复兴华通铁路器材有限公司

制造地址：甘肃省兰州市城关区红山根东路290号

1、证书编号：CRCC10224P11658R4M-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：9号绝缘轨距块；2-4号挡板座（非严寒地区使用）；11号绝缘轨距块

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：中裕铁信交通科技股份有限公司

生产厂名称：中裕铁信交通科技股份有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路1号

1、证书编号：CRCC10224P11755R4M-011

产品名称：铁路桥梁其他类型钢支座（除球型支座）TBT

规格型号：SQMZ型≤4000kN - C常温型/F耐寒型；YZM型≤3000kN - C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：TB/T 1853—2018

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

2、证书编号：CRCC10224P11755R4M-012

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤100000kN - C 常温型/F 耐寒型；
TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T) - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

3、证书编号：CRCC10224P11755R4M-013

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤100000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；
TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T) - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)

标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：中裕铁信交通科技股份有限公司

生产厂名称：中裕铁信交通科技股份有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路1号

1、证书编号：CRCC10224P11755R4M-001

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z；
施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一）S-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

2、证书编号：CRCC10224P11755R4M-002

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、挤出；
变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出；
施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

3、证书编号：CRCC10224P11755R4M-003

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZGB：200×2、250×2、300×2，钢板DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

4、证书编号：CRCC10224P11755R4M-004

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号：施工缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；
施工缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZR：200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；
变形缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；
变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZR：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

5、证书编号：CRCC10224P11755R4M-005

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一、形式三）S-Z-GB：300×2、300×3、300×4、

350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4，钢板DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

6、证书编号：CRCC10224P11755R4M-006

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带
规格型号：施工缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-Z-R：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出；
变形缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-R：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出；
施工缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-T-R：300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出；
变形缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-T-R：300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

7、证书编号：CRCC10224P11755R4M-007

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带
规格型号：施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZG：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z；
变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZG：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

8、证书编号：CRCC10224P11755R4M-008

产品名称：铁路隧道用钢边止水带
规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z ：宽度300～400mm，厚度6～10mm，三元乙丙橡胶、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023
有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

委托人名称：中裕铁信交通科技股份有限公司

生产厂名称：中裕铁信交通科技股份有限公司
制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路1号

1、证书编号：CRCC10224P11755R4M-009

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT
规格型号：TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）
标准和技术要求：TB/T 3435—2016
有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

2、证书编号：CRCC10224P11755R4M-010

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置QCR
规格型号：TSSF-K型（QCR快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）
标准和技术要求：Q/CR 831—2021
有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：武威复兴华通铁路器材有限公司

生产厂名称：武威复兴华通铁路器材有限公司
制造地址：甘肃省武威市凉州区武南镇二马路机务段99号

1、证书编号：CRCC10224P11658R4M-002

产品名称：高铁扣件系统用橡胶件
规格型号：复合垫板CRP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=48.64:38.23)；
WJ7绝缘缓冲垫板(生胶：塑料=33.88:13.03)；
WJ7-A复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:30.97)；

橡胶垫板RP4(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=48.64:38.23)；
WJ7-A橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:30.97)；
WJ8橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=48.64:38.23)；
WJ7-B橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:30.97)；
WJ7铁垫板下调高垫板(生胶：塑料=33.88:13.03)；
WJ8复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=48.64:38.23)；
橡胶垫板RP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=48.64:38.23)；
WJ7-B复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:30.97)
标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015；TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015
有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

专业小类：22. 04. 1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：昆山百瑞扣件系统有限公司

生产厂名称：昆山百瑞扣件系统有限公司
制造地址：江苏省苏州市昆山市玉山镇元丰路158号
1、证书编号：CRCC10224P11808R2S-001
产品名称：W300-1型扣件系统
规格型号：弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用）
标准和技术要求：Q/CR 7—2014
有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

专业小类：22. 04. 1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：北京中科用通科技股份有限公司

生产厂名称：北京中科用通科技股份有限公司
制造地址：场所1：安徽省合肥市庐江县万山镇尹昭大道与平塘路交口东南/安徽中科用通科技有限公司；
场所2：北京市顺义区顺和路12号院10号楼6层601-02室
1、证书编号：CRCC10224P13180R1M-005
产品名称：重载铁路扣件系统用弹性件
规格型号：WJ12铁垫板下弹性垫板；轨下垫板P7
标准和技术要求：Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015
有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

专业小类：22. 04. 1515 电气化铁路供电安全检测监测系统装置

委托人名称：广州科易光电技术有限公司

生产厂名称：广州科易光电技术有限公司
制造地址：场所1：广东省广州市黄埔区科学城科珠路201号110、111房；
场所2：广东省广州市黄埔区科学城科珠路203号1001房；
场所3：广东省广州市黄埔区科学城科珠路203号1101房
1、证书编号：CRCC10224P13137R1M-002
产品名称：车载接触网运行状态检测装置（3C）
规格型号：KII-PGCLDT1502（机车版）
标准和技术要求：TJ/GD 005—2014
有效期：2024年08月28日至2029年05月07日

（三）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22. 04. 0305 机车车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10222P13460R1L-003

产品名称：铁路机车整体辗钢车轮

规格型号：DF4DM（J11，图号：MG-DF4DM-1304-1，毛坯）；

SS3M（J11，图号：MG-SS3M-1304-1，毛坯）；

SS8M（J11，图号：MG-SS8M-1304-1，毛坯）；

DF8BM（J11，图号：MG-DF8BM-1304-1，毛坯）；

DF11M（J11，图号：MG-DF11M-1304-1，毛坯）

标准和技术要求：TJ/JW 004—2013

有效期：2024年08月29日至2026年11月21日，原企业名称为宝武集团马钢轨交材料科技有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P13460R1L-004

产品名称：铁路机车用有箍车轮粗制轮箍

规格型号：J307(U)（图号：MG-J307(U)-0908-01）；

J320(U)（图号：MG-J320(U)-0908-01）

标准和技术要求：TB/T 1400.2—2018

有效期：2024年08月29日至2026年11月21日，原企业名称为宝武集团马钢轨交材料科技有限公司。

3、证书编号：CRCC10222P13460R1L-005

产品名称：交流传动机车用有箍车轮粗制轮箍

规格型号：J320(U)（图号：MG-J320(U)-0908-01）

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2024年08月29日至2026年11月21日，原企业名称为宝武集团马钢轨交材料科技有限公司。

4、证书编号：CRCC10222P13460R1L-006

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮

规格型号：DT1250C（J2，图号：MG-DT1250C-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD2-J2-SF-1707-1）））；

ZZ1250（J2，图号：MG-ZZ1250-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-ZZ1250M-1407-1/图号：MG-HXD1-SF-1707-1）））；

WQSY1250（J11，图号：MG-WQSY1250-2209-1，成品）；

ZZ1250D-SF（ER9，图号：MG-ZZ1250D-SF-1304-1，毛坯）；

ZZ1250B（J2，图号：MG-ZZ1250B-1204-1，成品（含毛坯（图号：MG-ZZ1250M-1407-1/图号：MG-HXD1-SF-1707-1）））；

DT1250B（J1，图号：MG-DT1250B-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD2-SF-1501-1）））；

GE-CML-1（J12，图号：MG-CML-0711-1M，成品）；

WDT1250（ER9，图号：MG-WDT1250-2305-1，成品（含毛坯（图号：MG-WDT1250-SF-2304-1）））；

DL1250D（J2，图号：MG-DL1250D-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD3C-SF-1403-1）））

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2024年08月29日至2026年11月21日，原企业名称为宝武集团马钢轨交材料科技有限公司。

专业小类：22. 04. 0649 铁路货车车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10222P13460R1L-009

产品名称：铁路货车辗钢整体车轮

规格型号：HESA型（车轮钢牌号：CL60）（图号：SRIT2432-00-00-00）；

HESA型（车轮钢牌号：CL70）（图号：SRIT2432-00-00-00）；

HDSA型（车轮钢牌号：CL65）（图号：SRIT2431-00-00-00）；

HDSA型（车轮钢牌号：CL60）（图号：SRIT2431-00-00-00）；

HFS型（车轮钢牌号：CL70）（图号：SRIT102-00-00-00）；

HESA型（车轮钢牌号：CL65）（图号：SRIT2432-00-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 447—2016；TB/T 2817—2018

有效期：2024年08月29日至2026年11月21日，原企业名称为宝武集团马钢轨交材料科技有限公司。

专业小类：22. 04. 0666 铁路客车车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司
制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；
场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10222P13460R1L-008

产品名称：铁路客车CL65K辗钢整体车轮
规格型号：KKD型CL65K辗钢整体车轮（图号：SRIT772-00-00-00）
标准和技术要求：Q/CR 810—2021；TB/T 2708—2023
有效期：2024年08月29日至2026年11月21日，原企业名称为宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司。

专业小类：22. 04. 0907 动车组车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司
制造地址：场所1：安徽省马鞍山市经济技术开发区银黄东路700号；
场所2：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；
场所3：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10221P13460R1L-001

产品名称：动车组D2动力车轮
规格型号：CRHD-SF（SFEZ20M1-211-101A（MP），毛坯）CR400AF；
GBDW11A（DT02-010-00000）CJ6；
GBDW11B（DT02-010-00000/CCD2001-03-21-0001-DB）CR400BF；
CRH3-D（MG-CRH3-D-1806-1）CRH380B/C平台、CRH3A平台、CRH3C平台；
CRH2C-SF（EZ06M-211-002（MP））CRH2C-2、CRH380A/AL/AJ；
CRH2C（SFEZ17M1-211-100C）CRH2C-2、CRH380A/AL/AJ
标准和技术要求：Q/CR 638—2018
有效期：2024年08月29日至2026年11月21日，原企业名称为宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司。

2、证书编号：CRCC10221P13460R1L-002

产品名称：动车组D2非动力车轮
规格型号：CRHT-SF（SFEZ20T1-211-101A（MP），毛坯）CR400AF；
GBTW11B（DT02-020-00000/CCD2001-03-21-0001-TB）CR400BF；
CRH2C-SF（EZ06M-211-002（MP））CRH2C-2、CRH380A/AL/AJ、CRH2A（2/3）、CRH2B（2）、CRH2E（2/3）；
CRH3-T（MG-CRH3-T-1806-1）CRH380B/C平台、CRH3A平台、CRH3C平台；
CRH2C（SFEZ17M1-211-100C）CRH2C-2、CRH380A/AL/AJ、CRH2A（2/3）、CRH2B（2）、CRH2E（2/3）
标准和技术要求：Q/CR 638—2018
有效期：2024年08月29日至2026年11月21日，原企业名称为宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司。

02标准变更

专业小类：22. 04. 1307 扣件—金属类部件

委托人名称：山东鸿博铁路器材有限公司

生产厂名称：山东鸿博铁路器材有限公司
制造地址：山东省淄博市桓台县起凤镇海王路南首路东（起凤镇乌北村）（山东起凤建工股份有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10222P12440R1M-001

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（Q/CR）
规格型号：Ⅱ型
标准和技术要求：Q/CR 564—2017；Q/CR 564—2017XG1—2024
关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅱ型弹条	山东鸿博铁路器材有限公司	Ⅱ型（一般地区）	浸油	一般地区
		Ⅱ型（特殊地区）	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	安阳市工务器材有限责任公司	6号、10号	浸油	一般地区
			锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
螺旋道钉	安阳市工务器材有限责任公司	M24×195（特殊地区）	锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	60-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、60-10R（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月29日至2027年09月07日

2、证书编号：CRCC10222P12440R1M-002

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件系统（Q/CR）

规格型号：Ⅰ型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅰ型弹条 （A型、B型）	山东鸿博铁路器材有限公司	ⅠA型（一般地区） ⅠB型（一般地区）	浸油	一般地区
		ⅠA型（特殊地区） ⅠB型（特殊地区）	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	安阳市工务器材有限责任公司	14号中间、14号接头、 20号中间、20号接头	浸油	一般地区
			锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	安阳市工务器材有限责任公司	M24×195（特殊地区）	锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	50-10（含非严寒地区、严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月29日至2027年09月07日

3、证书编号：CRCC10222P12440R1M-005

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：ⅠB型（一般地区）；Ⅱ型（特殊地区）；ⅠA型（一般地区）；

ⅠB型（特殊地区）；Ⅱ型（一般地区）；ⅠA型（特殊地区）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年08月29日至2027年09月07日

委托人名称：太仓中博铁路紧固件有限公司

生产厂名称：太仓中博铁路紧固件有限公司

制造地址：江苏省太仓市沙溪镇工业园区北陶湾路68号

1、证书编号：CRCC10223P11321R2M-001

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅲ型扣件系统（Q/CR）

规格型号：Ⅲ型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017；Q/CR 565—2017XG1—2024

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅲ型弹条、Ⅲ型接头弹条	太仓中博铁路紧固件有限公司	ⅢJA型（一般地区）、 ⅢJB型（一般地区）、 Ⅲ型（一般地区）	锌铝涂层	一般地区
		ⅢJA型（特殊地区）、 ⅢJB型（特殊地区）、 Ⅲ型（特殊地区）	锌铝涂层(2层)+ 封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
预埋铁座	福建郭坑铁路工务设备有限公司	Ⅲ型	消失模铸造	/

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	IIIb(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、IIIbR(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年08月29日至2028年02月17日

2、证书编号：CRCC10223P11321R2M-002

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件系统（Q/CR）

规格型号：II 型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017；Q/CR 564—2017XG1—2024

关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
II 型弹条	太仓中博铁路紧固件有限公司	II 型（一般地区）	锌铝涂层	一般地区
		II 型（特殊地区）	锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	太仓中博铁路紧固件有限公司	6号、10号	锌铝涂层	一般地区
			锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	太仓中博铁路紧固件有限公司	M24×195（一般地区）	锌铝涂层+封闭剂	一般地区
		M24×195（特殊地区）	锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	60-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、60-10R（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、60-12（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月29日至2028年02月17日

3、证书编号：CRCC10223P11321R2M-003

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统（Q/CR）

规格型号：I 型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
I 型弹条（A型、B型）	太仓中博铁路紧固件有限公司	I A型（一般地区） I B型（一般地区）	锌铝涂层	一般地区
		I A型（特殊地区） I B型（特殊地区）	锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	太仓中博铁路紧固件有限公司	14号中间、14号接头 20号中间、20号接头	锌铝涂层	一般地区
			锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	太仓中博铁路紧固件有限公司	M24×195（一般地区）	锌铝涂层+封闭剂	一般地区
		M24×195（特殊地区）	锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	50-10（含非严寒地区、严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月29日至2028年02月17日

03变更规格型号

专业小类：22. 04. 1307 扣件—金属类部件

委托人名称：太仓中博铁路紧固件有限公司

生产厂名称：太仓中博铁路紧固件有限公司

制造地址：江苏省太仓市沙溪镇工业园区北陶湾路68号

1、证书编号：CRCC10223P11321R2M-006

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：Ⅲ型（特殊地区）；ⅠA型（一般地区）；ⅢJB型（特殊地区）；

Ⅲ型（一般地区）；ⅢJA型（一般地区）；ⅠB型（一般地区）；

ⅠB型（特殊地区）；ⅢJA型（特殊地区）；Ⅱ型（一般地区）；

ⅢJB型（一般地区）；ⅠA型（特殊地区）；Ⅱ型（特殊地区）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年08月29日至2028年02月17日

2、证书编号：CRCC10223P11321R2M-009

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）

规格型号：M24×195（一般地区）；M24×195（特殊地区）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年08月29日至2028年02月17日

04扩大认证单元

专业小类：22. 04. 1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：北京中科用通科技股份有限公司

生产厂名称：北京中科用通科技股份有限公司

制造地址：场所1：安徽省合肥市庐江县万山镇尹昭大道与平塘路交口东南/安徽中科用通科技有限公司；

场所2：北京市顺义区顺和路12号院10号楼6层601-02室

1、证书编号：CRCC10224P13180R1M-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

2、证书编号：CRCC10224P13180R1M-004

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-10-190（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

专业小类：22. 04. 1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：湖北省襄阳高新技术开发区团山大道359号襄阳中车电机技术有限公司院内

1、证书编号：CRCC10224P10362R3L-022

产品名称：预应力钢绞线用夹片式锚具QCR

规格型号：YJM15-13 TSM ~YJM15-19 TSM（适应1860MPa钢绞线）；

YJM15-1 TSM ~YJM15-12 TSM（适应1860MPa钢绞线）；

YJM15-20 TSM ~YJM15-27 TSM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：Q/CR 905—2022

有效期：2024年08月29日至2027年01月23日

05其他

专业小类：22. 04. 1307 扣件—金属类部件

委托人名称：山东鸿博铁路器材有限公司

生产厂名称：山东鸿博铁路器材有限公司

制造地址：山东省淄博市桓台县起凤镇海王路南首路东（起凤镇乌北村）（山东起凤建工股份有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10222P12440R1M-003

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件系统（TB/T）

规格型号：Ⅰ型

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅰ型弹条 (A型、B型)	山东鸿博铁路器材有限公司	ⅠA型（一般地区） ⅠB型（一般地区）	浸油	一般地区
		ⅠA型（特殊地区） ⅠB型（特殊地区）	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	安阳市工务器材有限责任公司	14号中间、14号接头、 20号中间、20号接头	浸油	一般地区
			锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	安阳市工务器材有限责任公司	M24×195（特殊地区）	锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、 0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	50-10（含非严寒地区、严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月29日至2027年09月07日

2、证书编号：CRCC10222P12440R1M-004

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（TB/T）

规格型号：Ⅱ型

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅱ型弹条	山东鸿博铁路器材有限公司	Ⅱ型（一般地区）	浸油	一般地区
		Ⅱ型（特殊地区）	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	安阳市工务器材有限责任公司	6号、10号	浸油	一般地区
			锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	安阳市工务器材有限责任公司	M24×195（特殊地区）	锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、 0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	60-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、 60-10R（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月29日至2027年09月07日

委托人名称：太仓中博铁路紧固件有限公司

生产厂名称：太仓中博铁路紧固件有限公司

制造地址：江苏省太仓市沙溪镇工业园区北陶湾路68号

1、证书编号：CRCC10223P11321R2M-004

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件系统（TB/T）

规格型号：Ⅰ型

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
I 型弹条 (A型、B型)	太仓中博铁路紧固件有限公司	I A型（一般地区）	锌铝涂层	一般地区
		I B型（一般地区）		
		I A型（特殊地区）	锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
		I B型（特殊地区）		
轨距挡板	太仓中博铁路紧固件有限公司	14号中间、14号接头	锌铝涂层	一般地区
		20号中间、20号接头	锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	太仓中博铁路紧固件有限公司	M24×195（一般地区）	锌铝涂层+封闭剂	一般地区
		M24×195（特殊地区）	锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、 0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	50-10（含非严寒地区、严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月29日至2028年02月17日

2、证书编号：CRCC10223P11321R2M-005

产品名称：客货共线铁路弹条II型扣件系统（TB/T）

规格型号：II型

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
II 型弹条	太仓中博铁路紧固件有限公司	II 型（一般地区）	锌铝涂层	一般地区
		II 型（特殊地区）	锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	太仓中博铁路紧固件有限公司	6号、10号	锌铝涂层	一般地区
			锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	太仓中博铁路紧固件有限公司	M24×195（一般地区）	锌铝涂层+封闭剂	一般地区
		M24×195（特殊地区）	锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、 0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	60-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、 60-10R（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、 60-12（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月29日至2028年02月17日

3、证书编号：CRCC10223P11321R2M-007

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（TB/T）

规格型号：III型

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
III型弹条、III型接头弹条	太仓中博铁路紧固件有限公司	IIIJA型（一般地区）、 IIIB型（一般地区）、 III型（一般地区）	锌铝涂层	一般地区
		IIIJA型（特殊地区）、 IIIB型（特殊地区）、 III型（特殊地区）	锌铝涂层(2层)+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
预埋铁座	福建郭坑铁路工务设备有限公司	III型	消失模铸造	/

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	IIIb(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、IIIbR(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年08月29日至2028年02月17日

(四) 其他

01 暂停

专业小类：22. 04. 0611 铁道货车摩擦减振器斜楔

委托人名称：齐齐哈尔德达铸造有限责任公司

生产厂名称：齐齐哈尔德达铸造有限责任公司

制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市富裕县塔哈乡冯屯村金开街（铸造厂区）；

场所2：黑龙江省齐齐哈尔市富裕县塔哈乡冯屯村金工街（机加工厂区）（铸造厂区东北侧1000米）

1、证书编号：CRCC10220P13419R0M-002

产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ133-90-01）

标准和技术要求：TB/T 2813—2015

暂停日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：西安唐铁机械有限公司

生产厂名称：西安唐铁机械有限公司

制造地址：陕西省西安市鄠邑区余下镇大唐二电厂院内

1、证书编号：CRCC10222P10678R2M-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；

LH2类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）

标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

暂停日期：2024年09月02日

专业小类：22. 04. 0636 铁路货车车钩小件

委托人名称：齐齐哈尔德达铸造有限责任公司

生产厂名称：齐齐哈尔德达铸造有限责任公司

制造地址：黑龙江省齐齐哈尔市富裕县塔哈乡冯屯村金开街（铸造厂区）

1、证书编号：CRCC10220P13419R0M-001

产品名称：铁路货车16、17型车钩钩腔小件

规格型号：16型车钩锁铁组装（图号：QCP802A-01-00）；16型车钩下锁销组装（图号：QCP802A-02-00）；

16型车钩钩舌推铁（图号：QCP802A-00-04）；17型车钩下锁销组装（图号：QCP803B-01-00）

标准和技术要求：TJ/CL 341—2014

暂停日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 0709 客车灯具

委托人名称：吉林省德兴客车配件有限公司

生产厂名称：吉林省德兴客车配件有限公司

制造地址：吉林省长春市宽城区兰家镇蔡家村

1、证书编号：CRCC10219P11777R2S-001
产品名称：铁道客车双端荧光灯灯座
规格型号：G13型
标准和技术要求：GB/T 1312—2007；TB/T 2917.2—2019
暂停日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：安阳市利达铁路器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市利达铁路器材有限责任公司
制造地址：河南省安阳市城乡一体化示范区装备制造产业园区

1、证书编号：CRCC10220P10339R3M-001
产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）
规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
暂停日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 1307 扣件—金属类部件

委托人名称：安阳市利达铁路器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市利达铁路器材有限责任公司
制造地址：河南省安阳市城乡一体化示范区装备制造产业园区

1、证书编号：CRCC10222P10339R3M-005
产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）
规格型号：III型（特殊地区）；III型（一般地区）
标准和技术要求：Q/CR 565—2017；Q/CR 565—2017XG1—2024
暂停日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10222P10339R3M-006
产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）
规格型号：II型（一般地区）；IA型（一般地区）；IA型（特殊地区）；
IB型（一般地区）；II型（特殊地区）；IB型（特殊地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
暂停日期：2024年08月29日

02注销

专业小类：22. 04. 0703 客车温水器

委托人名称：无锡万里实业集团有限公司

生产厂名称：无锡万里实业集团有限公司
制造地址：江苏省无锡市新区鸿山街道锡梅路179号

1、证书编号：CRCC10222P10673R2M-001
产品名称：AC380V交流电源供电过热式电热温水器
规格型号：WSQ（K）380-110-3.6-G；WSQ（K）380-220-3.6-G
标准和技术要求：Q/CR 308—2020
注销日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 0705 铁道客车电热开水器

委托人名称：安庆三维电器有限公司

生产厂名称：安庆三维电器有限公司
制造地址：安徽省安庆市经济技术开发区三期内环西路8号

1、证书编号：CRCC10221P11813R3M-004
产品名称：铁道客车电阻式电热开水器
规格型号：KSQ（Z）380-110-4.5-20；KSQ（Z）380-220-4.5-20；KSQ（Z）380-220-6-60

标准和技术要求：Q/CR 277—2023

注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10221P11813R3M-005

产品名称：铁道客车电磁式电热开水器

规格型号：KSQ（C）380-110-4.5-12；KSQ（C）380-110-4.5-20

标准和技术要求：Q/CR 277—2023

注销日期：2024年08月29日

委托人名称：无锡桑普电器科技发展有限公司

生产厂名称：无锡桑普电器科技发展有限公司

制造地址：江苏省无锡滨湖经济技术开发区大通路507号

1、证书编号：CRCC10221P10507R5M-002

产品名称：铁道客车电磁式电热开水器

规格型号：KSQ（C）380-110-6-60；KSQ（C）380-220-4.5-18；KSQ（C）380-110-4.5-18；KSQ（C）380-220-6-60

标准和技术要求：Q/CR 277—2023

注销日期：2024年08月29日

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：宝胜科技创新股份有限公司

生产厂名称：宝胜科技创新股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省宝应县安宜镇苏中路1号；

场所2：江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号宝胜科技城

1、证书编号：CRCC10220P11776R1L-001

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电线/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电线（多芯）

规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10220P11776R1L-002

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电线（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5 mm²；耐油：M；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年08月29日

3、证书编号：CRCC10220P11776R1L-003

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电线（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-FP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年08月29日

4、证书编号：CRCC10220P11776R1L-004

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电线/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电线（单芯）

规格型号：WDZ-DC-（R）-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；耐油：M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

委托人名称：河北华通线缆集团股份有限公司

生产厂名称：河北华通线缆集团股份有限公司
制造地址：河北省唐山市丰南区丰南经济开发区华通街111号

1、证书编号：CRCC10219P11772R3M-001
产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5-2.5mm² 耐油：M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10220P11772R3M-002
产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；
WDZ-DC-（R）-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1~400mm²；耐油：M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

3、证书编号：CRCC10220P11772R3M-003
产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

委托人名称：山东华凌电缆有限公司

生产厂名称：山东华凌电缆有限公司
制造地址：山东省济南市章丘区经十东路圣井高科技园

1、证书编号：CRCC10222P13373R0M-001
产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；耐油：M；
WDZ-DC-（R）-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；
WDZ-DC-（R）-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10222P13373R0M-002
产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm² 耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

委托人名称：天津金山电线电缆股份有限公司

生产厂名称：天津金山电线电缆股份有限公司
制造地址：天津市北辰区宜兴埠工业园景观路45号

1、证书编号：CRCC10222P10520R4M-001

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B- H-90（105）P类（E类） 300V 芯数：2~4芯；截面： 2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B- H-90（105） P类（E类） 300V 芯数：4~48芯；截面： 0.75mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-FP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B- H-90（105）P类（E类） 300V 芯数：4~37芯；截面： 0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10222P10520R4M-002

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1KV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1KV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1KV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

3、证书编号：CRCC10222P10520R4M-003

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²耐油：M；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

4、证书编号：CRCC10222P10520R4M-004

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-H-90 3.6/6KV 芯数：1芯；截面：2.5~300mm²耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-90 0.6/1KV 芯数：1芯；截面：1.0~300mm²耐油：M；
WDZ-DC-（R）-90 1.8/3KV 芯数：1芯；截面：1.5~300mm²耐油：M；
WDZ-DC-（R）-H-90 1.8/3KV 芯数：1芯；截面：1.5~300mm²耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

委托人名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

生产厂名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司
制造地址：安徽省芜湖市无为市姚沟工业区（无为市姚沟镇南湖东路北侧）

1、证书编号：CRCC10222P10845R4M-006

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-90, 1.8/3kV, 芯数1芯, 截面1.5 mm²~240mm²，耐油M；
WDZ-DC-(R)-H-90, 3.6/6kV, 芯数1芯, 截面2.5 mm²~240mm²，耐油MM；
WDZ-DC-(R)-H-90, 1.8/3kV, 芯数1芯, 截面1.5 mm²~240mm²，耐油MM；
WDZ-DC-(R)-90, 0.6/1kV, 芯数1芯, 截面1 mm²~240mm²，耐油M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10222P10845R4M-007

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90, 300/500V, 芯数4~24芯, 截面2.5mm²，耐油MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90, 0.6/1kV, 芯数3+1芯, 截面35mm²~50mm²，耐油MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90, 300/500V, 芯数2~40芯, 截面1.0mm²，耐油MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90, 0.6/1kV, 芯数2~3芯, 截面1.5mm²~50mm²，耐油MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90, 300/500V, 芯数4~37芯, 截面1.5mm²，耐油MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90, 0.6/1kV, 芯数4芯, 截面1.5mm²~25mm²，耐油MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
注销日期：2024年08月29日

3、证书编号：CRCC10222P10845R4M-008

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类），300V，截面2.5mm²，芯数：2~4芯，耐油MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类），300V，截面0.5 mm²~1.5mm²；芯数：2、3、4、6、8芯，耐油MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105，300V，截面0.5 mm²~2.5mm²，芯数2~4芯，耐油MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类），300V，截面0.5mm²~1.5mm²，芯数4、7、13、19芯，耐油MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类），300V，截面2.5mm²，芯数2~4芯，耐油MM；
WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类（E类），300V，截面0.5 mm²~1.5mm²，芯数2、3、4、7对，耐油MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年08月29日

4、证书编号：CRCC10222P10845R4M-009

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105，300V，芯数1芯，截面0.5mm²~2.5mm²，耐油MM；
WDZ-DC-B-105，300V，芯数1芯，截面0.5 mm²~2.5mm²，耐油M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年08月29日

委托人名称：中天科技装备电缆有限公司

生产厂名称：中天科技装备电缆有限公司
制造地址：南通市经济技术开发区新开南路19号

1、证书编号：CRCC10223P11358R2M-007

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10223P11358R2M-008

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；
WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；耐油：M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年08月29日

3、证书编号：CRCC10223P11358R2M-009

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-FP-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年08月29日

4、证书编号：CRCC10223P11358R2M-010

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：M；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

注销日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 0708 铁道客车空调机组

委托人名称：上海法维莱交通车辆设备有限公司

生产厂名称：上海法维莱交通车辆设备有限公司
制造地址：场所1：上海市宝山区富联一路31号；
场所2：上海市松江区新桥镇新格路1085号1幢1层；
场所3：河北省唐山市丰润区银城铺镇三里屯村

1、证书编号：CRCC10221P13558R0M-001
产品名称：车顶单元式空调机组（电热型）
规格型号：KLD9系列；KLD29系列；KLD35系列；KLD40系列；KLD45系列
标准和技术要求：TJ/CL 429—2014；TB/T 1804—2017
注销日期：2024年08月29日

专业小类：22.04.0709 客车灯具

委托人名称：西安通达铁路器材有限责任公司

生产厂名称：西安通达铁路器材有限责任公司
制造地址：陕西省西安市灞桥区西安现代纺织产业园灞柳二路369号

1、证书编号：CRCC10222P10846R3M-004
产品名称：铁道客车LED灯具：顶灯及壁灯
规格型号：LED-DD-DC48V-02；LED-DD-DC48V-01；LED-DD-DC110V-01；
LED-DD-AC220V-02；LED-DD-AC220V-01；LED-DD-DC110V-02
标准和技术要求：TJ/CL 421—2014；TB/T 2917.2—2019
注销日期：2024年08月29日

专业小类：22.04.0710 客车餐车电气化厨房设备

委托人名称：安庆三维电器有限公司

生产厂名称：安庆三维电器有限公司
制造地址：安徽省安庆市经济技术开发区三期内环西路8号

1、证书编号：CRCC10220P11813R3M-001
产品名称：铁路客车餐车用电蒸饭箱
规格型号：DX-100
标准和技术要求：Q/CR 692—2019
注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10220P11813R3M-002
产品名称：铁路客车餐车用排油烟机
规格型号：XYJ-60
标准和技术要求：Q/CR 692—2019
注销日期：2024年08月29日

3、证书编号：CRCC10220P11813R3M-003
产品名称：铁路客车餐车用电磁灶
规格型号：DCZ-18
标准和技术要求：Q/CR 692—2019
注销日期：2024年08月29日

专业小类：22.04.0711 客车用蓄电池

委托人名称：河南新太行电源股份有限公司

生产厂名称：河南新太行电源股份有限公司
制造地址：河南省新乡市牧野区北环路（新乡化学与物理电源产业园）

1、证书编号：CRCC10223P11384R3M-001
产品名称：铁路客车阀控密封式铅酸蓄电池
规格型号：6-TM-60；TM-450
标准和技术要求：TB/T 3061—2016；TJ/CL 556—2018

注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10223P11384R3M-002

产品名称：铁路客车镉镍碱性蓄电池

规格型号：GNC170-(12)；GNZ400-(2)；GNG160；GNZ60-(2)；GN300-(4)；GNC210；GNC120-(12)；GN60-(2)；GNC240；GNG300；GN100-(2)；GNC160-(4)；GN300-(3)；10GN40；GNZ120-(4)；GNC100-(12)

标准和技术要求：TJ/CL 424—2014

注销日期：2024年08月29日

委托人名称：湖南科霸汽车动力电池有限责任公司

生产厂名称：湖南科霸汽车动力电池有限责任公司

制造地址：长沙高新开发区桐梓坡西路348号

1、证书编号：CRCC10220P13325R0M-001

产品名称：铁路客车圆柱形密封式镍氢蓄电池

规格型号：HM150M-12；HM120M-10；HM150M-14

标准和技术要求：TJ/CL 559—2018

注销日期：2024年08月29日

委托人名称：四川长虹电源股份有限公司

生产厂名称：四川长虹电源股份有限公司

制造地址：四川省绵阳市经济开发区三江大道519号

1、证书编号：CRCC10223P11383R3L-002

产品名称：铁路客车镉镍碱性蓄电池

规格型号：GNZ100-(3)；10GN40；GNC120-(4)；GNC100-(5)；GNC170-(2)；GNC210；GN300-(4)；GN300-(3)；GNZ60-(2)；GN400；GNZ120-(4)；KM60P；GNZ60

标准和技术要求：TJ/CL 424—2014

注销日期：2024年08月29日

专业小类：22.04.1017 动车组真空断路器

委托人名称：中车株洲电力机车有限公司

生产厂名称：中车株洲电力机车有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10222P10607R2L-007

产品名称：动车组真空断路器（气动）

规格型号：BVAC.N99F1（图号：AQ01005520G020）（适用车型：CRH1A-A）；

BVAC.N99B2（图号：AQ01005085G010）（适用车型：CRH1A）；

BVAC.N99E1（图号：AQ01002254G020）（适用车型：CRH380BL、CRH380B、CRH380CL、CRH380BG）；

TDV10A（编号：001）（AQ01009311G020，E版）（适用车型：CR300AF）；

BVAC.N99E（图号：AQ01001925G020）（适用车型：CRH3C、CRH380BL、CRH380CL、CRH380BG、CRH380B）；

BVAC.N99B1（图号：AQ01002519G010）（适用车型：CRH1A）；

BVAC.N99F2（图号：AQ01017696G010）（适用车型：CRH1E）；

BVAC.N99E1（02）（图号：AQ01001964G020）（适用车型：CJ6）；

TDV10A（编号：001）（AQ01009311G020，C版）（适用车型：CR300BF）

标准和技术要求：TJ/CL 330—2014

注销日期：2024年08月29日

委托人名称：株洲庆云电力机车配件工厂有限公司

生产厂名称：株洲庆云电力机车配件工厂有限公司

制造地址：湖南省株洲市芦淞区太子路199号

1、证书编号：CRCC10221P10583R2M-004

产品名称：动车组真空断路器（气动）

规格型号：TDVC-660/25E（图号：DVC-00-00-00E）（适用车型：CRH380A/CRH2A/CRH2A统/CRH2B/CRH2E/CRH2C-1/CRH2C-2/CRH380A统/CRH380AJ/CRH380AL/CRH2J/CRH6A/CRH6F）；

TDVC-660/25D（图号：DVC-00-00-00D）（适用车型：CR400AF、CRH6A、CRH6F）；

TDVC-660/25D（图号：DVC-00-00-00.02）（适用车型：CR300AF）

标准和技术要求：TJ/CL 330—2014

注销日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 1018 动车组隔离开关

委托人名称：株洲庆云电力机车配件工厂有限公司

生产厂名称：株洲庆云电力机车配件工厂有限公司

制造地址：湖南省株洲市芦淞区太子路199号

1、证书编号：CRCC10221P10583R2M-003

产品名称：动车组隔离开关（气动）

规格型号：THGE-1000/25B（HGE-00-00-00B）

标准和技术要求：TJ/CL 319—2014

注销日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 1021 动车组司机控制器

委托人名称：西安沙尔特宝电气有限公司

生产厂名称：西安沙尔特宝电气有限公司

制造地址：陕西省西安市航天基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10222P11072R3M-003

产品名称：动车组司机控制器

规格型号：S324 CC. 003型（图号XS7811-00300-00）；

S359 CC. 012型（图号XS7814-01200-00）；

S324型（图号XS7811-00-00）；

S359 CC. 010型（图号XS7814-01000-00）；

S324 CC. 001型（图号XS7811-00100-00）；

S359 CC. 005型（图号XS7814-00500-00）；

S359 CC. 011型（图号XS7814-01100-00）；

S359 CC. 007型（图号XS7814-00700-00）；

S359 CC. 010S型（图号XS7814-01000-00）；

S324 CC. 002型（图号XS7811-00200-00）；

S325型（图号XS7816-00-00）；

S359 CC. 001型（图号XS7814-00100-00）；

S359 CC. 010T

标准和技术要求：TJ/CL 327—2014

注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10222P11072R3M-004

产品名称：动车组司机制动控制器

规格型号：S620 CC. 005型（图号XS7942-00500-00）；

S359 CC. 006型（图号XS7814-00600-00）；

S620 CC. 942型（图号XS7942-00-00）；

S620 CC. 942(E12)型（图号XS7942-01200-00）

标准和技术要求：TJ/CL 327—2014

注销日期：2024年08月29日

3、证书编号：CRCC10222P11072R3M-005

产品名称：动车组司机牵引控制器

规格型号：S334 CC. 810型（图号XS7810-00-00）；

S334 CC. 002型（图号XS7810-00200-00）

标准和技术要求：TJ/CL 327—2014

注销日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 1027 动车组电热开水器

委托人名称：安庆三维电器有限公司

生产厂名称：安庆三维电器有限公司

制造地址：安徽省安庆市经济技术开发区三期内环西路8号

1、证书编号：CRCC10221P11813R3M-007

产品名称：动车组电磁式电热开水器
规格型号：KSQ（C）380-110-4.5-12A;KSQ（C）380-110-4.5-20A
标准和技术要求：Q/CR 277—2023
注销日期：2024年08月29日

委托人名称：无锡桑普电器科技发展有限公司

生产厂名称：无锡桑普电器科技发展有限公司
制造地址：江苏省无锡滨湖经济技术开发区大通路507号

1、证书编号：CRCC10221PI0507R5M-001
产品名称：动车组电磁式电热开水器
规格型号：KSQ（C）380-110-4.5-18
标准和技术要求：Q/CR 277—2023
注销日期：2024年08月29日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：宝胜科技创新股份有限公司

生产厂名称：宝胜科技创新股份有限公司
制造地址：场所1：江苏省宝应县安宜镇苏中路1号；
场所2：江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号宝胜科技城

1、证书编号：CRCC10222P11776R1L-005
产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）
规格型号：EN50382-2, 1.8/3kV F（FF）（单芯，非屏蔽，线径：1.5mm²~240 mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120℃）；
EN50382-2, 3.6/6kV F（FF）（单芯，非屏蔽，线径：2.5mm²~240 mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120℃）；
EN50382-2, 0.6/1kV F（单芯，非屏蔽，线径：1.0mm²~240 mm² 无护套，耐油，温度：120℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10222P11776R1L-006
产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：EN 50306-3, 温度90℃ (105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽，有护套，芯数1芯，危险级别FM(MM)；
EN 50306-2, 温度105℃, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数1芯，危险级别M
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

3、证书编号：CRCC10222P11776R1L-007
产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）
规格型号：EN 50306-3, 温度90℃ (105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽，有护套，芯数2~4芯，危险级别FM(MM)；
EN 50306-4 1P（1E）温度90℃ (105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 无屏蔽，有护套，芯数2~48芯，危险级别FM(MM)；
EN 50306-4 3P（3E）温度90℃ (105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽，有护套，芯数2~8芯，危险级别FM(MM)；
EN 50306-4 5P（5E）温度90℃ (105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~1.5 mm², 有对绞分屏蔽，有护套，芯数2~7对，危险级别FM(MM)
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

4、证书编号：CRCC10222P11776R1L-008
产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压3.6/6kV, 无屏蔽、有护套、截面2.5mm²~240mm², 单芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、无护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯，危险级别F(M)；
EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压3.6/6kV, 无屏蔽、有护套、截面2.5mm²~240mm², 单芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、有护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 无屏蔽、无护套、截面1mm²~240mm², 单芯，危险级别F(M)；
EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、有护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、无护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯，危险级别F(M)；
EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 无屏蔽、无护套、截面1mm²~240mm², 单芯，危险级别F(M)
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

5、证书编号：CRCC10222P11776R1L-009
产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：EN 50264-3-2，温度90℃，电压0.3/0.5kV（含带屏蔽型），截面1mm²～2.5mm²，芯数2～40芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-2-2，温度90℃，电压0.6/1kV（含带屏蔽型），截面1.5mm²～50mm²，芯数2～4芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-2-2，温度90℃，电压0.3/0.5kV（含带屏蔽型），截面1mm²～2.5mm²，芯数2～40芯，危险级别FM(MM)；
EN 50264-3-2，温度90℃，电压0.6/1kV（含带屏蔽型），截面1.5mm²～50mm²，芯数2～4芯，危险级别FM(MM)
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

委托人名称：博迈立铖电线（苏州）有限公司

生产厂名称：株式会社博迈立铖(Proterial, Ltd.)
制造地址：场所1：日本茨城县日立市砂沢町880（茨城工厂）（生产、成束燃烧、耐臭氧检验过程）；
场所2：日本茨城县日立市日高町5-1-1茨城工厂（日高）（原材料采购、设计开发；生产、检验（成束燃烧、耐臭氧除外）全过程）；
场所3：江苏省苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号（销售）/博迈立铖电线（苏州）有限公司
1、证书编号：CRCC10219P11633R1L-001
产品名称：动车组第三类型通信网络电缆
规格型号：WTB 120 Ω CO-IREE-SB(X) 2×0.75mm²；
MVB 120 Ω CO-IREE-SB(X) 4×0.5mm²；
CAT5e 100 Ω CO-IREE-SB CX100(X) 4×0.5mm²；
CAT5e 100 Ω CO-IREE-SB(X) 4×24AWG(CX100)
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

委托人名称：博迈立铖电线（苏州）有限公司

生产厂名称：株式会社博迈立铖(Proterial, Ltd.)
制造地址：场所1：日本茨城县日立市砂沢町880（茨城工厂）（成束燃烧检验过程）；
场所2：日本茨城县日立市日高町5-1-1茨城工厂（日高）（原材料采购、设计开发；生产、检验（成束燃烧除外）全过程）；
场所3：江苏省苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号（销售）/博迈立铖电线（苏州）有限公司
1、证书编号：CRCC10219P11633R1L-002
产品名称：动车组第一类型电缆（日系系列）
规格型号：NH-Z-SP0(电压：600V，芯数4-12芯，有屏蔽，有护套，截面积：2mm²，温度：90℃)
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

委托人名称：灏讯贸易（上海）有限公司

生产厂名称：灏讯电缆连接器制造（常州）有限公司
制造地址：场所1：Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland（设计开发及部分型式试验）/灏讯瑞士公司；
场所2：江苏省常州市武进区高新技术产业开发区新永路6号（生产全过程）；
场所3：上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼（销售、售后）/灏讯贸易（上海）有限公司
1、证书编号：CRCC10222P12065R2M-001
产品名称：动车组第三类型通信网络电缆
规格型号：RAILCAT CAT5e 4×22 AWG；
RAILDAT 120 OHM 2×0.75 mm² WTB；
RAILDAT 120 OHM 4×0.5 mm² MVB；
RAILCAT CAT5e 100 OHM 4×0.5 mm²；
RAILDAT 120 OHM 2×0.5+1×0.5 mm² MVB；
RAILDAT 120 OHM 2×0.5 mm² MVB
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10222P12065R2M-002
产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：TENUIS-TW (EN 50306-2) 600V M, 0.5-2.5 mm²；
EN 50306-2 300V M, 0.5-2.5 mm²
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

3、证书编号：CRCC10222P12065R2M-003
产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号: TENUIS-TW (EN 50306-4 1P) 600V MM, 2-12芯, 0.5-2.5 mm²;
EN 50306-4 3P 300V MM S, 2-8芯, 0.5-2.5 mm²;
EN 50306-4 1P 300V MM, 2-7芯, 0.5-2.5 mm²;
EN 50306-4 1E 300V MM, 2-7芯, 0.5-2.5 mm²;
TENUIS-TW (EN 50306-4 3P) 600V MM S, 2-16芯, 0.5-2.5 mm²;
GKW-LW (EN 50306-4 1P) 600V MM, 2-12芯, 0.5-2.5 mm²;
GKW-LW (EN 50306-4 3P) 600V MM S, 2-16芯, 0.5-2.5 mm²;
EN 50306-4 3E 300V MM S, 2-8芯, 0.5-2.5 mm²
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年08月29日

4、证书编号: CRCC10222P12065R2M-004
产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (单芯)
规格型号: 9 GKW-AX (EN 50264-3-1) 3600V MM S, 1.5-120 mm²;
4 GKW-AX (EN 50264-3-1) 1800V M, 0.75-240 mm²;
4 GKW-AX EN 50264-3-1 1800V M, 2.5-240 mm²;
3 GKW EN 50264-3-1 600V M, 1-240 mm²;
9 GKW-AX (EN 50264-3-1) 3600V M, 1.5-185 mm²;
4 GKW-AX (EN 50264-3-1) 1800V MM S, 1.5-185 mm²;
4 GKW-AX EN 50264-3-1 1800V M, 1.5 mm²
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年08月29日

委托人名称: 灏讯贸易(上海)有限公司

生产厂名称: 灏讯瑞士公司
制造地址: 场所1: Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (设计、部分检验);
场所2: 上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼(销售)/灏讯贸易(上海)有限公司;
场所3: Speckstrasse 24 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (制造、部分检验)

1、证书编号: CRCC10223P11529R2M-001
产品名称: 动车组第三类型通信网络电缆
规格型号: RAILDAT 120 OHM 2×0.75 mm² WTB;
RAILCAT CAT5e 4×0.5 mm²;
RAILDAT 120 OHM 2×0.5 mm² MVB;
RAILDAT 120 OHM 4×0.5 mm² MVB;
RAILCAT CAT5e 4×2×22 AWG;
RAILDAT 120 OHM 2×0.5+1×0.5 mm² MVB;
RAILCAT CAT5e 4×22 AWG
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年08月29日

2、证书编号: CRCC10223P11529R2M-002
产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)
规格型号: EN 50306-2 300V M, 0.5-2.5 mm²;
TENUIS-TW (EN 50306-2) 600V M, 0.5-2.5 mm²;
GKW-LW (EN 50306-2) 600V M, 0.5-2.5 mm²
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年08月29日

3、证书编号: CRCC10223P11529R2M-003
产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (单芯)
规格型号: 9 GKW-AX (EN 50264-3-1) 3600V MM S, 1.5-120 mm²;
4 GKW-AX (EN 50264-3-1) 1800V M, 0.75-25 mm²;
9 GKW-AX (EN 50264-3-1) 3600V M, 1.5-240 mm²;
4 GKW-AX (EN 50264-3-1) 1800V MM S, 1.5-185 mm²;
4 GKW-AX EN 50264-3-1 1800V M, 1.5-400 mm²;
3 GKW EN 50264-3-1 600V M, 1-400 mm²;
9 GKW-AX EN 50264-3-1 3600V MM, 2.5-400 mm²
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
注销日期: 2024年08月29日

4、证书编号: CRCC10224P11529R2M-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：EN 50306-4 1P 300V MM，2-48芯，0.5-2.5 mm²；

EN 50306-4 3P 300V MM S，2-8芯，0.5-2.5 mm²；

TENUIS-TW（EN 50306-4 1P）600V MM，2-16芯，0.5-2.5 mm²；

GKW-LW（EN 50306-4 3P）600V MM S，2-16芯，0.5-2.5 mm²；

GKW-LW（EN 50306-4 1P）600V MM，2-16芯，0.5-2.5 mm²；

TENUIS-TW（EN 50306-4 3P）600V MM S，2-16芯，0.5-2.5 mm²

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年08月29日

委托人名称：山东华凌电缆有限公司

生产厂名称：山东华凌电缆有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区经十东路圣井高科技园

1、证书编号：CRCC10222P13373R0M-003

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）

规格型号：EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 无护套，耐温等级：90℃，耐油：M；

EN50264-2-1 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm² 有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM；

EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 无护套，耐温等级：90℃，耐油：M；

EN50264-3-1 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm² 、有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM；

EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM；

EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM；

EN50264-3-1 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm² 无护套，耐温等级：90℃，耐油：M；

EN50264-2-1 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm² 无护套，耐温等级：90℃，耐油：M

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10222P13373R0M-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：2~4芯；截面：1.5~50mm²、（含带总屏蔽型）、有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM；

EN50264-2-2 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0~2.5mm²、（含带屏蔽型）、有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM；

EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数：2~4芯；截面：1.5~50mm²、（含带屏蔽型）、有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM；

EN50264-3-2 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0~2.5mm²、（含带屏蔽型）、有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年08月29日

委托人名称：天津金山电线电缆股份有限公司

生产厂名称：天津金山电线电缆股份有限公司

制造地址：天津市北辰区宜兴埠工业园景观路45号

1、证书编号：CRCC10222P10520R4M-005

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：EN50306-4 1P(1E) 300V MM 90(105) 芯数：4-48芯，截面：0.75mm²，危险级别：MM，耐温等级：90℃（105℃）；

EN50306-4 1P(1E) 300V MM 90(105) 芯数：2-4芯，截面：2.5mm²，危险级别：MM，耐温等级：90℃（105℃）；

EN50306-4 5P(5E) 300V MM S 90(105) 芯数：2-7对，截面：0.5-1.5mm²，危险级别：MM，有屏蔽，耐温等级：90℃（105℃）；

EN50306-3 300V MM S 105 芯数：2-4芯，截面：0.5-2.5mm²，危险级别：MM，有屏蔽，耐温等级：105℃；

EN50306-4 3P(3E) 300V MM S 90(105) 芯数：2-4芯，截面：2.5mm²，危险级别：MM，有屏蔽，耐温等级：90℃（105℃）；

EN50306-4 3P(3E) 300V MM S 90(105) 芯数：2-8芯，截面：0.5-1.5mm²，危险级别：MM，有屏蔽，耐温等级：90℃（105℃）；

EN50306-4 1P(1E) 300V MM 90(105) 芯数：4-37芯，截面：0.5mm²、1.0-1.5mm²，危险级别：MM，耐温等级：90℃（105℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10222P10520R4M-006

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：4芯，截面：1.5-25mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；

EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数：2-3芯，截面：1.5-50mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；

EN50264-3-2 300/500V 芯数：4-37芯，截面：1.5mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；

EN50264-2-2 300/500V 芯数：4-24芯，截面：2.5mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；

EN50264-2-2 300/500V 芯数：2-40芯，截面：1.0mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；

EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数：3+1芯，截面：35-50mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；

EN50264-3-2 300/500V 芯数：2-40芯，截面：1.0mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；

EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：2-3芯，截面：1.5-50mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；

EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数： 4芯，截面：1.5-25mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数： 3+1芯，截面：35-50mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-2-2 300/500V 芯数： 4-37芯，截面：1.5mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃；
EN50264-3-2 300/500V 芯数： 4-24芯，截面：2.5mm²，危险级别：MM(FM)，(S) 屏蔽或非屏蔽，耐温等级：90℃
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年08月29日

3、证书编号：CRCC10222P10520R4M-007

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：EN50306-3 300V MM S 105 芯数： 1芯，截面：0.5-2.5mm²，危险级别：MM，有屏蔽，耐温等级：105℃；
EN50306-2 300V M 105 芯数：1芯，截面：0.5-2.5mm²，危险级别：M，耐温等级：105℃
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年08月29日

4、证书编号：CRCC10222P10520R4M-008

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN50264-3-1 3.6/6kV 芯数： 1芯，截面：2.5-300mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃；
EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数： 1芯，截面：1.5-300mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃；
EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数： 1芯，截面：1.5-300mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃；
EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数： 1芯，截面：1.5-300mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃；
EN50264-2-1 0.6/1kV 芯数： 1芯，截面：1.0-300mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃；
EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数： 1芯，截面：1.5-300mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃；
EN50264-2-1 3.6/6kV 芯数： 1芯，截面：2.5-300mm²，有护套，危险级别：MM(FM)，耐温等级：90℃；
EN50264-3-1 0.6/1kV 芯数： 1芯，截面：1.0-300mm²，无护套，危险级别：M(F)，耐温等级：90℃
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年08月29日

5、证书编号：CRCC10222P10520R4M-009

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）
规格型号：EN50382-2, 3.6/6kV F (FF)（单芯，非屏蔽，线径：2.5—240mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120或150℃）；
EN50382-2, 1.8/3kV F (FF)（单芯，非屏蔽，线径：1.5—240mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120或150℃）；
EN50382-2, 0.6/1kV F (FF)（单芯，非屏蔽，线径：1.0—240mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120或150℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年08月29日

委托人名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

生产厂名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为市姚沟工业区（无为市姚沟镇南湖东路北侧）

1、证书编号：CRCC10222P10845R4M-001

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN 50264-3-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5mm²～240mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50264-2-1，温度90℃，电压0.6/1kV，截面1mm²～240mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50264-2-1 FR，温度90℃，电压0.6/1kV（耐火），截面1mm²～120mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50264-2-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5mm²～240mm²，芯数1芯，危险级别MM（FM）；
EN 50264-3-1，温度90℃，电压3.6/6kV，截面2.5mm²～240mm²，芯数1芯，危险级别 MM（FM）；
EN 50264-3-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5mm²～240mm²，芯数1芯，危险级别MM（FM）；
EN 50264-3-1，温度90℃，电压0.6/1kV，截面1mm²～240mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50264-2-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5mm²～240mm²，芯数1芯，危险级别M；
EN 50264-2-1，温度90℃，电压3.6/6kV，截面2.5mm²～240mm²，芯数1芯，危险级别 MM（FM）；
EN 50264-3-1 FR，温度90℃，电压0.6/1kV（耐火），截面1mm²～120mm²，芯数1芯，危险级别M
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10222P10845R4M-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）
规格型号：EN 50264-2-2，温度90℃，电压0.6/1kV（含带屏蔽型），截面1.5mm²～50mm²，芯数2～4芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-2-2 FR，温度90℃，电压0.3/0.5kV（耐火、含带屏蔽型），截面1.5mm²，芯数2～12芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-3-2 FR，温度90℃，电压0.3/0.5kV（耐火、含带屏蔽型），截面1mm²，芯数2～19芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-2-2 FR，温度90℃，电压0.3/0.5kV（耐火、含带屏蔽型），截面2.5mm²，芯数2～7芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）；
EN 50264-3-2 FR，温度90℃，电压0.6/1kV（耐火、含带屏蔽型），截面1.5mm²～10mm²，芯数2～4芯，危险级别MM（FM）、MM S（FM S）

S);

EN 50264-3-2 FR, 温度90℃, 电压0.3/0.5kV (耐火、含带屏蔽型), 截面2.5mm², 芯数2~7芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S);

EN 50264-2-2 FR, 温度90℃, 电压0.6/1kV (耐火、含带屏蔽型), 截面1.5mm²~6mm², 芯数2~4芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S);

EN 50264-3-2 FR, 温度90℃, 电压0.3/0.5kV (耐火、含带屏蔽型), 截面1.5mm², 芯数2~12芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S);

EN 50264-2-2, 温度90℃, 电压0.3/0.5kV (含带屏蔽型), 截面1mm²~2.5mm², 芯数2~40芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S);

EN 50264-3-2, 温度90℃, 电压0.6/1kV (含带屏蔽型), 截面1.5mm²~50mm², 芯数2~4芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S);

EN 50264-2-2 FR, 温度90℃, 电压0.3/0.5kV (耐火、含带屏蔽型), 截面1mm², 芯数2~19芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S);

EN 50264-3-2, 温度90℃, 电压0.3/0.5kV (含带屏蔽型), 截面1mm²~2.5mm², 芯数2~40芯, 危险级别MM (FM)、MM S(FM S)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年08月29日

3、证书编号: CRCC10222P10845R4M-003

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (多芯)

规格型号: EN 50306-4 5P(5E), 温度90℃(105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~1.5mm², 芯数2、3、4、7对, 分屏蔽, 危险级别 MM (FM);

EN 50306-4 3P(3E), 温度90℃(105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~1.5mm², 芯数2、3、4、6、8芯, 总屏蔽, 危险级别 MM (FM);

EN 50306-4 1P(1E), 温度90℃(105℃), 电压300V, 截面2.5mm², 芯数2、3、4芯, 危险级别 MM (FM);

EN 50306-4 1P(1E), 温度90℃(105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~1.5mm², 芯数4、7、13、19芯, 危险级别MM (FM);

EN 50306-3, 温度90℃, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数2~4芯, 危险级别MM (FM);

EN 50306-4 3P(3E), 温度90℃(105℃), 电压300V, 截面2.5mm², 芯数2、3、4芯, 总屏蔽, 危险级别 MM (FM)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年08月29日

4、证书编号: CRCC10222P10845R4M-004

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)

规格型号: EN 50306-3, 温度90℃, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数1芯, 危险级别MM (FM);

EN 50306-2, 温度105℃, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数1芯, 危险级别M

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年08月29日

5、证书编号: CRCC10222P10845R4M-005

产品名称: 动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆 (EN50382系列)

规格型号: EN 50382-2, 温度120℃或150℃, 1.8/3kV, 截面1.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别F;

EN 50382-2, 温度150℃, 0.6/1kV, 截面1mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别F;

EN 50382-2, 温度120℃或150℃, 1.8/3kV, 截面1.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别FF;

EN 50382-2, 温度120℃或150℃, 3.6/6kV, 截面2.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别FF;

EN 50382-2, 温度120℃或150℃, 3.6/6kV, 截面2.5mm²~240mm², 芯数1芯, 危险级别F

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年08月29日

委托人名称: 中天科技装备电缆有限公司

生产厂名称: 中天科技装备电缆有限公司

制造地址: 南通市经济技术开发区新开南路19号

1、证书编号: CRCC10223P11358R2M-002

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (多芯)

规格型号: EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽 (S) (4芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~10mm², 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽 (S) (4~12芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5mm², 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽 (S) (2~12芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.0mm², 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽 (S) (4芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~6mm², 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽 (S) (2~12芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.0mm², 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、屏蔽 (S) (2~40芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.0~2.5mm², 温度: 90℃);

EN50264-2-2 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽 (S) (2~4芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~50mm², 温度: 90℃);

EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽 (S) (2~3芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~10mm², 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽 (S) (2~3芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~16mm², 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽 (S) (4~12芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~2.5mm², 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、屏蔽 (S) (2~40芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.0~2.5mm², 温度: 90℃);

EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽 (S) (4~9芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 2.5mm², 温度: 90℃, 耐火);

EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽 (S) (2~4芯, 非屏蔽或屏蔽, 截面: 1.5~50mm², 温度: 90℃)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

注销日期: 2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10223P11358R2M-003

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN50264-3-1 0.6/1kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.0~400mm²，无护套，温度：90℃）；
EN50264-2-1 1.8/3kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm²，无护套，温度：90℃）；
EN50264-3-1 1.8/3kV MM(FM)（单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm²，护套，温度：90℃）；
EN50264-2-1 FR 0.6/1kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.0~120mm²，无护套，温度：90℃，耐火）；
EN50264-2-1 3.6/6kV MM(FM)（单芯，非屏蔽，截面：2.5~400mm²，护套，温度：90℃）；
EN50264-2-1 0.6/1kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.0~400mm²，无护套，温度：90℃）；
EN50264-3-1 1.8/3kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm²，无护套，温度：90℃）；
EN50264-2-1 1.8/3kV MM(FM)（单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm²，护套，温度：90℃）；
EN50264-3-1 FR 0.6/1kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.0~120mm²，无护套，温度：90℃，耐火）；
EN50264-3-1 3.6/6kV MM(FM)（单芯，非屏蔽，截面：2.5~400mm²，护套，温度：90℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

3、证书编号：CRCC10223P11358R2M-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）
规格型号：EN50306-4 1E(1P) 300V MM 90(105)（2~48芯，非屏蔽，有护套，截面：0.5~2.5mm²，温度：90℃或105℃）；
EN50306-4 5E(5P) 300V MMS 90(105)（2~7对，分屏蔽，有护套，截面：0.5~1.5mm²，温度：90℃或105℃）；
EN50306-3 300V MM S 90(105)（2~4芯，屏蔽，薄护套，截面：0.5~2.5mm²，温度：90℃或105℃）；
EN50306-4 3E(3P) 300V MMS 90(105)（2~8芯，屏蔽，有护套，截面：0.5~2.5mm²，温度：90℃或105℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

4、证书编号：CRCC10223P11358R2M-005

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：EN50306-2 300V M（单芯，非屏蔽，无护套，截面：0.5~2.5mm²，温度：105℃）；
EN50306-3 300V MM S 90(105)（单芯，屏蔽，薄护套，截面：0.5~2.5mm²，温度：90℃或105℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

5、证书编号：CRCC10223P11358R2M-006

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）
规格型号：EN50382-2 3.6/6kV FF（单芯，有护套，截面：2.5~300mm²，温度：120℃或150℃）；
EN50382-2 1.8/3kV F（单芯，无护套，截面：1.5~300 mm²，温度：120℃或150℃）；
EN50382-2 3.6/6kV FXZ（单芯，无护套，截面：50~185mm²，编织加强，温度：120℃或150℃）；
EN50382-2 3.6/6kV F（单芯，无护套，截面：2.5~300mm²，温度：120℃或150℃）；
EN50382-2 1.8/3kV FF（单芯，有护套，截面：1.5~300mm²，温度：120℃或150℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

委托人名称：中天科技装备电缆有限公司

生产厂名称：中天科技装备电缆有限公司
制造地址：场所1：南通市经济技术开发区新开南路19号；
场所2：江苏南通开发区齐心路105号

1、证书编号：CRCC10223P11358R2M-001

产品名称：动车组第三类型通信网络电缆
规格型号：MVB 120 Ω 2×2×0.5mm²；
WTB 120 Ω 2×0.75mm²；
Canbus 2×0.5+1×0.5mm²（eqv MVB）；
WTB 120 Ω 2×0.5mm²；
CAT 5E 100 Ω 4×22AWG；
CAT 5E 100 Ω 4×20AWG；
MVB 120 Ω 4×0.5 mm²
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月29日

专业小类：22.04.1029 动车组蓄电池

委托人名称：河南新太行电源股份有限公司

生产厂名称：河南新太行电源股份有限公司
制造地址：河南省新乡市牧野区北环路（新乡化学与物理电源产业园）

1、证书编号：CRCC10223P11384R3M-003
产品名称：动车组蓄电池（镉镍碱性）
规格型号：DMH160；6GNG100
标准和技术要求：TJ/CL 500—2016
注销日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：铁科腾跃科技有限公司

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司
制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10220P12176R1M-001
产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）
规格型号：60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
注销日期：2024年08月29日

2、证书编号：CRCC10220P12176R1M-002
产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）
规格型号：IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017
注销日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 1304 铁路用防水材料

委托人名称：铁科腾跃科技有限公司

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司
制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10220P12176R1M-010
产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料
规格型号：桥梁（路基）专用LR B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；
房屋建（构）筑专用LR S-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；
桥梁（路基）专用LR B-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；
房屋建（构）筑专用LR S-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；
隧道专用LR T-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；
隧道专用LR T-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9
标准和技术要求：Q/CR 517.2—2016
注销日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 1312 钢轨铝热焊焊接材料

委托人名称：北京中铁科新材料技术有限公司

生产厂名称：北京中铁科新材料技术有限公司

制造地址：北京市朝阳区酒仙桥北路1号（环铁院内）

1、证书编号：CRCC10220P12126R1M-003

产品名称：钢轨强度1080MPa铝热焊接材料

规格型号：75kg/m钢轨（ZTK-1型），轨缝宽≤30mm，热轧钢轨；

75kg/m钢轨（ZTK-1型），轨缝宽≤30mm，热处理钢轨

标准和技术要求：TB/T 1632.1—2014；TB/T 1632.3—2019

注销日期：2024年08月29日

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：昆山百瑞扣件系统有限公司

生产厂名称：昆山百瑞扣件系统有限公司

制造地址：江苏省苏州市昆山市玉山镇元丰路158号

1、证书编号：CRCC10220P11808R1S-001

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

注销日期：2024年08月29日

专业小类：22.04.1331 冷轧带肋钢筋

委托人名称：河南省鼎鼎实业有限公司

生产厂名称：河南省鼎鼎实业有限公司

制造地址：安阳市产业集聚区龙安区文明大道与龙山路交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10221P13539R0M-001

产品名称：CRB600H冷轧带肋钢筋

规格型号：直径8mm+13#生产线（成型轧机编号201701038）+二面肋+盘卷；直径10mm、12mm+12#生产线（成型轧机编号201701036）+二面肋+直条

标准和技术要求：GB/T 13788—2017

注销日期：2024年08月29日

03部分注销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：铁科腾跃科技有限公司

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司

制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10220P12176R1M-006

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2024年08月29日部分注销于2024年03月14日部分暂停的“变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出”型号

2、证书编号：CRCC10220P12176R1M-011

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2024年08月29日部分注销于2024年03月14日部分暂停的“背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出”型号

专业小类：22.04.1330 铁路用预应力钢材

委托人名称：天津银龙预应力材料股份有限公司

生产厂名称：天津银龙预应力材料股份有限公司

制造地址：天津市北辰区双源工业区双江道62号

1、证书编号：CRCC10222P13679R0M-001

产品名称：铁路预应力混凝土用钢丝

规格型号：低松弛螺旋肋钢丝（WLR-H）+强度1570MPa+直径6.25、7.00、7.50、10.00mm

标准和技术要求：GB/T 5223—2014

注销日期：2024年08月29日部分注销“低松弛螺旋肋钢丝（WLR-H）+强度1670MPa+直径6.25、7.00、7.50mm”型号换证，有效期：2024年08月29日至2027年06月15日

二、认证证书（小批量试用）

（一）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：常州朗锐凯迩必减振技术有限公司

生产厂名称：常州朗锐凯迩必减振技术有限公司

制造地址：江苏省常州市新北区顺园路19号

1、证书编号：CRCC10224P13181R1SX-001

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：KLOD42104（KLRC.OD05-00-00）CR400AF；

KLOD42104-2（KLRC.OD08-00-00）CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年09月02日至2029年09月01日

2、证书编号：CRCC10224P13181R1SX-002

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：KLOD70252（KLRC.OD09-00-00）CR300AF；

KLOD70260（KLRC.OD07-00-00）CR400AF；

KLYD90580-1（KLRC.OD04-00-00）CRH2C-2、CRH380A（统）、AL/AJ/AN、CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年09月02日至2029年09月01日

3、证书编号：CRCC10224P13181R1SX-003

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：KLOD50128（KLRC.OD06-00-00）CR300AF、CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年09月02日至2029年09月01日

三、试用证书

（一）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.0305 机车车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10222P13460R1LSYZ-003

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮
规格型号：ZZ1250CM（ER9，图号：MG-ZZ1250CM-2006-1，毛坯）
标准和技术要求：TJ/JW 038—2014
有效期：2024年08月29日至2026年11月21日，原企业名称为宝武集团马钢轨交材料科技有限公司。

专业小类：22. 04. 0907 动车组车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司
制造地址：场所1：安徽省马鞍山市经济技术开发区银黄东路700号；
场所2：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；
场所3：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

- 1、证书编号：CRCC10221P13460R1LSYZ-001
产品名称：动车组D2动力车轮
规格型号：WZQ925D-S（ZQ1014001-091（MP），毛坯）CR400AF、CR400BF
标准和技术要求：Q/CR 638—2018
有效期：2024年08月29日至2026年11月21日，原企业名称为宝武集团马钢轨交材料科技有限公司。
- 2、证书编号：CRCC10221P13460R1LSYZ-002
产品名称：动车组D2非动力车轮
规格型号：WZQ925T-S（ZQ1014001-092（MP），毛坯）CR400AF、CR400BF
标准和技术要求：Q/CR 638—2018
有效期：2024年08月29日至2026年11月21日，原企业名称为宝武集团马钢轨交材料科技有限公司。

02扩大规格型号

专业小类：22. 04. 1308 扣件系统

委托人名称：浙江天台利合轨道交通设备有限责任公司

生产厂名称：浙江天台利合轨道交通设备有限责任公司
制造地址：浙江省台州市天台县赤城街道人民东路799号

- 1、证书编号：CRCC10224P13890ROSSYZ-001
产品名称：高铁扣件系统用塑料件
规格型号：调高垫板TD5；WJ8轨下微调垫板；WJ7轨下调高垫板；WJ8铁垫板下调高垫板
标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015
有效期：2024年08月29日至2029年03月13日
- 2、证书编号：CRCC10224P13890ROSSYZ-002
产品名称：高铁扣件系统用尼龙件
规格型号：轨距挡板G5；WJ8轨距挡板；WJ8绝缘块；接头绝缘轨距块G4J；
绝缘轨距块G4；WJ7绝缘块；WJ8接头轨距挡板；预埋套管D1；预埋套管D2
标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015；TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015
有效期：2024年08月29日至2029年03月13日

03扩大认证单元

专业小类：22. 04. 1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：锦州薛铁配件制造有限公司

生产厂名称：锦州薛铁配件制造有限公司
制造地址：锦州市太和区五三里一号

- 1、证书编号：CRCC10224P11335R2MSYZ-002
产品名称：现场胶接绝缘接头材料
规格型号：60kg/m钢轨（55钢夹板，热固性改性环氧胶绝缘，环氧胶胶接）
标准和技术要求：TB/T 2975—2018
有效期：2024年08月29日至2028年05月05日

04其他

专业小类：22. 04. 0653 铁道客车闸片

委托人名称：北京优材百慕航空器材有限公司

生产厂名称：北京优材百慕航空器材有限公司
制造地址：场所1：北京市海淀区环山村8号院135号楼（512厂房）；
场所2：北京市海淀区温泉镇环山村北京航空材料研究院厂区东区（302厂房）
1、证书编号：CRCC10223PI2346R1MSYZ-002
产品名称：铁路客车粉末冶金闸片
规格型号：YC768（图号：D160AP-1-0，标称密度：4.8g/cm³）
标准和技术要求：TJ/CL 561—2018
有效期：2024年09月02日至2026年11月09日

（二）其他

01注销

专业小类：22. 04. 1017 动车组真空断路器

委托人名称：中车株洲电力机车有限公司

生产厂名称：中车株洲电力机车有限公司
制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园
1、证书编号：CRCC10222PI0607R2LSYZ-002
产品名称：动车组真空断路器（气动）
规格型号：TDV10A（编号：001）（AQ01009311G020，C版）（适用车型：CR400BF）；
BVAC.N99E1（01）（图号：AQ01006157G010）（适用车型：CRH6F）
标准和技术要求：TJ/CL 330—2014
注销日期：2024年08月29日

委托人名称：株洲庆云电力机车配件工厂有限公司

生产厂名称：株洲庆云电力机车配件工厂有限公司
制造地址：湖南省株洲市芦淞区太子路199号
1、证书编号：CRCC10221PI0583R2MSYZ-001
产品名称：动车组真空断路器（气动）
规格型号：TDVN-660/25（图号：DVC-00-00-00）（适用车型：CRH1A、CRH1B）；
TDVC-660/25D（图号：DVC-00-00-00.021）（适用车型：CR400BF）；
TDVN-660/25.01（图号：DVC-00-00-00.01）（适用车型：CRH1A、CRH1B）；
TDVC-660/25（图号：DVC-00-00-00F）（适用车型：CRH2A、CRH2G）
标准和技术要求：TJ/CL 330—2014
注销日期：2024年08月29日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

一、认证证书

（一）其他

01注销

专业小类：22. 04. 5110 城轨牵引变流器

委托人名称：南京华士电子科技有限公司

生产厂名称：南京华士电子科技有限公司
制造地址：南京市雨花经济开发区凤仪路26号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070102-002
产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电牵引逆变器
规格型号：NSX-750/DT-001
标准和技术要求：T/CAMET 04002.1—2018
注销日期：2024年08月29日

专业小类：22. 04. 5130 辅助变流器

委托人名称：南京华士电子科技有限公司

生产厂名称：南京华士电子科技有限公司
制造地址：南京市雨花经济开发区凤仪路26号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070204-002
产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电辅助变流器（包含充电机）
规格型号：NSX-225/DT-001
标准和技术要求：T/CAMET 04002.2—2018
注销日期：2024年08月29日

第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22. 04. 5306 城轨桥梁支座

委托人名称：中裕铁信交通科技股份有限公司

生产厂名称：中裕铁信交通科技股份有限公司
制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路1号

1、证书编号：CRCC10224P21755R4M-001
产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座
规格型号：TJGZ-GJ-Q型≤60000kN - C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型
标准和技术要求：TB/T 3320—2013
有效期：2024年08月29日至2029年08月28日

（二）其他

01注销

专业小类：22. 04. 5302 城轨轨下非金属垫板

委托人名称：铁科腾跃科技有限公司

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司
制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10222P22176R1M-002
产品名称：城市轨道交通轨下橡胶垫板
规格型号：50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
标准和技术要求：Q/CR 565—2017；TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
注销日期：2024年08月29日