

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：CRCC10224P13948ROM-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：CRCC10224P13181R1S-001

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：KLOD42090-1 (KLRC.0D01-00-00) 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.0D03-00-00) 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.0D02-00-00) 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：日本茨城県日立市砂沢町880（茨城工厂）（成束燃烧检验过程）；

场所3：日本茨城県日立市日高町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°C)

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：北京世纪瑞尔技术股份有限公司

生产厂名称：北京世纪瑞尔技术股份有限公司

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 铁路桥粱支座

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: K II -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	I A型 (一般地区)	浸油	一般地区
		I B型 (一般地区)	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：I B型 (一般地区)； II 型 (特殊地区)； I A型 (一般地区)；

I B型 (特殊地区)； II 型 (一般地区)； I A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）	锌铝涂层	一般地区
		I B型（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
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); I A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	I A型(一般地区)	浸油	一般地区
		I B型(一般地区)	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)		
轨距挡板	太仓中博铁路紧固件有限公司	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)		
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)、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

(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：CRCC10220P13419ROM-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：CRCC10220P13419ROM-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: 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缆 (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缆 (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)-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园

1、证书编号: CRCC10222P13373ROM-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: CRCC10222P13373ROM-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：CRCC10221P13558ROM-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: CRCC10220P13325ROM-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：CRCC10221P10507R5M-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°C) ;
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°C) ;
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°C)
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°C (105°C), 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°C, 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°C (105°C), 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°C (105°C), 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°C (105°C), 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°C (105°C), 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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：日本茨城県日立市砂沢町880（茨城工厂）（生产、成束燃烧、耐臭氧检验过程）；

场所2：日本茨城県日立市日高町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：日本茨城県日立市砂沢町880（茨城工厂）（成束燃烧检验过程）；

场所2：日本茨城県日立市日高町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（目标系列）

规格型号：NH-Z-SPO(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 Pfäffikon 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: 濳讯贸易 (上海) 有限公司

生产厂名称: 濳讯瑞士公司

制造地址: 场所1: Tumbelenstrasse 20 8330 Pfäffikon 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) / 濳讯贸易 (上海) 有限公司;

场所3: Speckstrasse 24 8330 Pfäffikon 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：CRCC10222P13373ROM-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：CRCC10222P13373ROM-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°C;
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°C;
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°C;
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°C
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°C;
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°C

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°C;

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°C;

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°C;

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°C;

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°C;

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°C;

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°C;

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°C

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°C);

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°C);

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°C)

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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C, 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°C) ;

EN50264-2-1 1.8/3kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~400mm², 无护套, 温度: 90°C) ;

EN50264-3-1 1.8/3kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~400mm², 护套, 温度: 90°C) ;

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°C, 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°C) ;

EN50264-2-1 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~400mm², 无护套, 温度: 90°C) ;

EN50264-3-1 1.8/3kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~400mm², 无护套, 温度: 90°C) ;

EN50264-2-1 1.8/3kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~400mm², 护套, 温度: 90°C) ;

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°C, 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°C)

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°C或105°C) ;

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°C或105°C) ;

EN50306-3 300V MM S 90(105) (2~4芯, 屏蔽, 薄护套, 截面: 0.5~2.5mm², 温度: 90°C或105°C) ;

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°C或105°C)

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°C) ;

EN50306-3 300V MM S 90(105) (单芯, 屏蔽, 薄护套, 截面: 0.5~2.5mm², 温度: 90°C或105°C)

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°C或150°C) ;

EN50382-2 1.8/3kV F (单芯, 无护套, 截面: 1.5~300 mm², 温度: 120°C或150°C) ;

EN50382-2 3.6/6kV FXZ (单芯, 无护套, 截面: 50~185mm², 编织加强, 温度: 120°C或150°C) ;

EN50382-2 3.6/6kV F (单芯, 无护套, 截面: 2.5~300mm², 温度: 120°C或150°C) ;

EN50382-2 1.8/3kV FF (单芯, 有护套, 截面: 1.5~300mm², 温度: 120°C或150°C)

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 120Ω 2×2×0.5mm²;

WTB 120Ω 2×0.75mm²;

Canbus 2×0.5+1×0.5mm² (eqv MVB) ;

WTB 120Ω 2×0.5mm²;

CAT 5E 100Ω 4×22AWG;

CAT 5E 100Ω 4×20AWG;

MVB 120Ω 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: CRCC10221P13539ROM-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：CRCC10222P13679ROM-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轨下微调整垫板；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：CRCC10223P12346R1MSYZ-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：CRCC10222P10607R2LSYZ-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：CRCC10221P10583R2MSYZ-001

产品名称：动车组真空断路器（气动）

规格型号：TDVN-660/25（图号：DVN-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：DVN-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（包含充电桩）
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）；
IIIbR（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）；
IIIb（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