

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2025年第08号（总第696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（2025年02月18日至2025年02月24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：22.04.0641 铁道货车空重车自动调整装置

委托人名称：湖北海弘达铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：湖北海弘达铁路车辆配件有限公司

制造地址：湖北省咸宁市经济开发区长江产业园

1、证书编号：CRCC10225P13981ROM-002

产品名称：铁道货车空重车自动调整装置

规格型号：KZW-A型（图号：TKKZWA-01A-00-00-00、TKKZWA-02A-00-00-00、TKKZWB-01A-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T 1492—2017；TB/T 3144—2019

有效期：2025年02月20日至2029年12月11日

专业小类：22.04.0679 铁道货车用耐大气腐蚀钢

委托人名称：山东钢铁集团日照有限公司

生产厂名称：山东钢铁集团日照有限公司

制造地址：山东省日照市东港区临钢路1号

1、证书编号：CRCC10225P14000ROL-001

产品名称：铁道货车用耐大气腐蚀钢（热轧）

规格型号：牌号：Q450NQR1

标准和技术要求：TB/T 1979—2023

有效期：2025年02月20日至2030年02月19日

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称：柳州市邱姆预应力机械有限公司

生产厂名称：柳州市邱姆预应力机械有限公司

制造地址：广西壮族自治区柳州市柳江区新兴工业园兴中路16号

1、证书编号：CRCC10225P14001ROM-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT
规格型号：YJM15-1 QMV~YJM15-12 QMV（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-13 QMV~YJM15-19 QMV（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2025年02月20日至2030年02月19日

2、证书编号：CRCC10225P14001ROM-002
产品名称：预应力钢绞线用夹片式锚具QCR
规格型号：YJM15-13 QMV~YJM15-19 QMV（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-1 QMV~YJM15-12 QMV（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：Q/CR 905—2022
有效期：2025年02月20日至2030年02月19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：江苏远兴集团建设有限公司

生产厂名称：江苏远兴集团建设有限公司
制造地址：江苏省无锡市宜兴市新街街道百合工业集中区明珠路

1、证书编号：CRCC10225P14002ROS-001
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、热浸镀锌）
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：2025年02月20日至2030年02月19日

（二）复评

专业小类：22.04.1221 GSM-R数字移动通信基站子系统设备

委托人名称：中兴通讯股份有限公司

生产厂名称：中兴通讯股份有限公司

制造地址：江苏省南京市江宁区江宁街道牧龙中路1号/中兴通讯（南京）有限责任公司

1、证书编号：CRCC10225P11830R3L-001
产品名称：GSM-R 数字移动通信基站子系统设备
规格型号：GSM-R 数字移动通信基站 子系统设备（由 ZXUR 9000 GSM（软件版本V8.10.70）；
ZXG10 B8800（宏基站，软件版本：V8.10.60）、ZXG10 B8800+ZXSDR R8205（分布式基站，软件版本V8.10.60）组成，不支持
Abis接口IP化）
标准和技术要求：TB/T 3324—2021；Q/CR 850—2021
有效期：2025年02月21日至2030年02月20日

专业小类：22.04.1509 牵引变压器、10kV电力变压器及箱式变电站

委托人名称：卧龙电气银川变压器有限公司

生产厂名称：卧龙电气银川变压器有限公司
制造地址：宁夏回族自治区银川市兴庆区兴源路221号

1、证书编号：CRCC10225P13246R1M-001
产品名称：牵引变电所27.5kV油浸式所用变压器
规格型号：单相160kVA及以下（D13-30/27.5、D13-50/27.5、D13-63/27.5、D13-80/27.5、D13-100/27.5、D13-125/27.5、
D13-160/27.5）；
三相160kVA及以下（S13-30/27.5、S13-50/27.5、S13-63/27.5、S13-80/27.5、S13-100/27.5、S13-125/27.5、S13-160/27.5）
标准和技术要求：TB/T 2887—2022
有效期：2025年02月18日至2030年02月17日

专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

委托人名称：新乡市安科电子有限公司

生产厂名称：新乡市安科电子有限公司

制造地址：河南省新乡市经开区中开企业城B12号101室

1、证书编号：CRCC10225P11853R2S-001

产品名称：列车尾部安全防护装置 锂离子电池组及锂离子电池组充电器

规格型号：ALC125D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

ACKSWH4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A）（配套主机厂：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司、北京市交大路通科技有限公司）；

ACKCWX2数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/6.4A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ALX125D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；

ALJ125DH数字型锂离子列尾电池组（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ALC210D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/21.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

ALC210DK数字型锂离子列尾电池（7.2V/21.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

ALJ240DN数字型锂离子列尾电池组（7.2V/24.0Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ALS125D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ACKSWJ4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

AC110SWJ4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/2.1A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ACKSXC4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

ALH275D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/27.5Ah/-30℃）（配套主机厂：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司、北京市交大路通科技有限公司）；

ACKSWX4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司）；

ALX205D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/20.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ACKSWS4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ACFKSWX4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司）；

ALZ125D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

AC110SWZ4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/2.1A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ALX255D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/25.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ALS255D数字型锂离子列尾电池（7.2V/25.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ALC130DK数字型锂离子列尾电池组（7.2V/13.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；

ALJ240D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/24.0Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）

标准和技术要求：TB/T 2973—2006

有效期：2025年02月20日至2030年02月19日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：山西军昊实业有限公司

生产厂名称：山西军昊实业有限公司

制造地址：山西省晋中市榆次区广业街898号

1、证书编号：CRCC10221P13489R0M-001

产品名称：T型钢

规格型号：380×300×195

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2025年02月20日至2026年04月14日

2、证书编号：CRCC10221P13489R0M-002

产品名称：支座预埋板

规格型号：通桥8160-1000~3000（0.1~0.3g）、通桥8360-1000~7000（0.1~0.2g）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2025年02月20日至2026年04月14日

3、证书编号: CRCC10221P13489R0M-003

产品名称: 防落梁预埋板

规格型号: 通桥[2016]2322A

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

有效期: 2025年02月20日至2026年04月14日

4、证书编号: CRCC10221P13489R0M-004

产品名称: 下锚拉线预埋件

规格型号: QJLX (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

有效期: 2025年02月20日至2026年04月14日

5、证书编号: CRCC10221P13489R0M-005

产品名称: 声(风)屏障预埋件

规格型号: 通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323 (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

有效期: 2025年02月20日至2026年04月14日

6、证书编号: CRCC10221P13489R0M-006

产品名称: 接触网支柱预埋件

规格型号: QJ-A, QJ-B, QJ-C (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

有效期: 2025年02月20日至2026年04月14日

专业小类: 22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称: 山西军昊实业有限公司

生产厂名称: 山西军昊实业有限公司

制造地址: 山西省晋中市榆次区广业街898号

1、证书编号: CRCC10223P13489R0M-007

产品名称: 混凝土箱型梁预埋件

规格型号: 防落梁预埋板和挡块, 通桥2322A;

接触网支柱基础预埋板和螺栓, 通化1301;

支座预埋板, 通桥8360; 下锚拉线基础预埋板和螺栓, 通化1301;

声屏障预埋板和螺栓, 通环8323

标准和技术要求: Q/CR 749.3—2020

有效期: 2025年02月20日至2026年04月14日

2、证书编号: CRCC10223P13489R0M-008

产品名称: 人行道支架及栏杆

规格型号: 钢横梁+栏杆+扶手+立柱, 通桥2101

标准和技术要求: Q/CR 749.3—2020

有效期: 2025年02月20日至2026年04月14日

3、证书编号: CRCC10223P13489R0M-009

产品名称: 高铁桥面钢栏杆

规格型号: 立柱+扶手+栏杆, 通桥8388A

标准和技术要求: Q/CR 749.3—2020

有效期: 2025年02月20日至2026年04月14日

02标准变更

专业小类: 22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称: 保定冀开电力器材有限公司

生产厂名称: 保定冀开电力器材有限公司

制造地址: 保定市满城区方顺桥镇东方顺村东侧

1、证书编号: CRCC10222P11017R2M-006

产品名称: 棒形悬式复合绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号：棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1400；FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1600）；
棒形悬式耐张复合绝缘子（FQX27.5/200-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600；FQXS27.5/200-1400；FQXS27.5/120-1600；
FQX27.5/160-1600；FQX27.5/200-1400；FQXS27.5/160-1400；FQXS27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1400；FQX27.5/120-1400；
FQXS27.5/200-1600）

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2025年02月20日至2027年10月09日

2、证书编号：CRCC10222P11017R2M-007

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200～250km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/120-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2025年02月20日至2027年10月09日

3、证书编号：CRCC10222P11017R2M-008

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300～350km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2025年02月20日至2027年10月09日

4、证书编号：CRCC10222P11017R2M-009

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/8-1600；FQB27.5/12-1400；FQBS27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600；

FQBS27.5/16-1400/E；FQB27.5/16-1400/E；FQBS27.5/16-1600/E；FQBS27.5/12-1400/E；

FQBS27.5/12-1600/E；FQBS27.5/16-1600；FQB27.5/16-1600/E；FQB27.5/20-1600；

FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1400/E；FQBS27.5/8-1600；FQBS27.5/12-1600；

FQBS27.5/20-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1600/E；FQB27.5/8-1400；

FQB27.5/20-1600/E；FQB27.5/20-1400；FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/20-1600/E；

FQB27.5/20-1400/E；FQBS27.5/20-1600；FQBS27.5/8-1400；FQBS27.5/20-1400/E

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2025年02月20日至2027年10月09日

5、证书编号：CRCC10222P11017R2M-010

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200～250km/h）

规格型号：FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/20-1400；

FQB27.5/16-1400；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2025年02月20日至2027年10月09日

6、证书编号：CRCC10222P11017R2M-011

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300～350km/h）

规格型号：FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/20-1400；

FQB27.5/12-1400；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2025年02月20日至2027年10月09日

7、证书编号：CRCC10222P11017R2M-012

产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子（200～250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/20-1400

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TB/T 3199.2—2018

有效期：2025年02月20日至2027年10月09日

8、证书编号：CRCC10222P11017R2M-013

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2025年02月20日至2027年10月09日

9、证书编号：CRCC10222P11017R2M-014

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/16-1600；FQH27.5/20-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2025年02月20日至2027年10月09日

委托人名称：沧州大唐铁路工程有限公司

生产厂名称：沧州大唐铁路工程有限公司

制造地址：河北省沧州市肃宁县纬北东路南侧

1、证书编号：CRCC10223P11448R2M-001

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/20-1400; FQB27.5/16-1400; FQBS27.5/16-1400/E; FQB27.5/20-1600/E;

FQBS27.5/16-1400; FQB27.5/12-1600; FQBS27.5/8-1600; FQB27.5/16-1600;

FQBS27.5/12-1400/E; FQB27.5/20-1600; FQBS27.5/20-1600; FQB27.5/8-1600;

FQB27.5/12-1400/E; FQBS27.5/20-1400; FQBS27.5/20-1600/E; FQBS27.5/12-1600;

FQBS27.5/20-1400/E; FQBS27.5/12-1400; FQBS27.5/16-1600; FQBS27.5/8-1400;

FQB27.5/12-1600/E; FQB27.5/16-1600/E; FQBS27.5/16-1600/E; FQB27.5/20-1400/E;

FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/8-1400; FQBS27.5/12-1600/E; FQB27.5/12-1400

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2028年06月07日

2、证书编号：CRCC10223P11448R2M-002

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/16-1400; FQB27.5/12-1400/E; FQB27.5/20-1400/E;

FQB27.5/12-1600; FQB27.5/16-1600; FQB27.5/16-1400/E;

FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/12-1400; FQB27.5/12-1600/E;

FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/20-1600; FQB27.5/20-1400

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2028年06月07日

3、证书编号：CRCC10223P11448R2M-003

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/12-1600; FQB27.5/12-1400; FQB27.5/12-1600/E;

FQB27.5/20-1400; FQB27.5/20-1400/E; FQB27.5/16-1600;

FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/20-1600;

FQB27.5/16-1400; FQB27.5/12-1400/E; FQB27.5/16-1600/E

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2028年06月07日

4、证书编号：CRCC10223P11448R2M-004

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600; FQZ27.5/20-1600

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2028年06月07日

5、证书编号：CRCC10223P11448R2M-005

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/16-1600; FQH27.5/20-1600

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2028年06月07日

6、证书编号：CRCC10223P11448R2M-006

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1600; FQX27.5/120-1400; FQX27.5/160-1400; FQX27.5/120-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024（不含表2中机械强度等级（160、200）kN的尺寸d）

有效期：2025年02月20日至2028年06月07日

7、证书编号：CRCC10223P11448R2M-007

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1400; FQX27.5/120-1400; FQX27.5/160-1600; FQX27.5/120-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024（不含表2中机械强度等级（160、200）kN的尺寸d）

有效期：2025年02月20日至2028年06月07日

8、证书编号：CRCC10223P11448R2M-008

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1400; FQDS27.5/120-1600; FQDS27.5/120-1400; FQD27.5/120-1600）;

棒形悬式耐张复合绝缘子（FQX27.5/120-1600; FQXS27.5/160-1400; FQXS27.5/120-1400; FQX27.5/160-1600;

FQXS27.5/120-1600; FQX27.5/200-1400; FQX27.5/160-1400; FQXS27.5/200-1400; FQXS27.5/160-1600; FQX27.5/120-1400;
FQX27.5/200-1600; FQXS27.5/200-1600)

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024 (不含表2中机械强度等级(160、200)kN的尺寸d)

有效期: 2025年02月20日至2028年06月07日

9、证书编号: CRCC10223P11448R2M-009

产品名称: 风区专用棒形柱式复合绝缘子(200~250km/h)

规格型号: FQB27.5/20-1400; FQB27.5/20-1600

标准和技术要求: TJ/GD 002—2013; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2028年06月07日

10、证书编号: CRCC10223P11448R2M-010

产品名称: 弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子

规格型号: FQB27.5/12-1600/K; FQB27.5/16-1600/K

标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2028年06月07日

委托人名称: 沧州华菱电器有限公司

生产厂名称: 沧州华菱电器有限公司

制造地址: 河北省沧州市河间市河肃路8号

1、证书编号: CRCC10222P10712R2M-001

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子(160km/h及以下)

规格型号: FQB27.5/8-1600; FQBS27.5/12-1400/E; FQBS27.5/8-1400;

FQBS27.5/16-1400; FQB27.5/16-1600; FQB27.5/12-1400;

FQBS27.5/16-1400/E; FQB27.5/8-1400; FQB27.5/12-1400/E;

FQBS27.5/12-1600; FQBS27.5/16-1600; FQBS27.5/12-1400;

FQB27.5/16-1400; FQBS27.5/12-1600/E; FQBS27.5/16-1600/E;

FQB27.5/16-1600/E; FQBS27.5/8-1600; FQB27.5/12-1600/E;

FQB27.5/20-1600; FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/12-1600

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2025年02月20日至2027年02月15日

2、证书编号: CRCC10222P10712R2M-002

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子(200~250km/h)

规格型号: FQX27.5/160-1400; FQX27.5/120-1600;

FQX27.5/120-1400; FQX27.5/160-1600

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2025年02月20日至2027年02月15日

3、证书编号: CRCC10222P10712R2M-003

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子(200~250km/h)

规格型号: FQB27.5/12-1600; FQB27.5/16-1400; FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/12-1400/E;

FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/12-1400; FQB27.5/16-1600; FQB27.5/12-1600/E

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2025年02月20日至2027年02月15日

4、证书编号: CRCC10222P10712R2M-004

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子(300~350km/h)

规格型号: FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/12-1600; FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/12-1400/E;

FQB27.5/16-1600; FQB27.5/12-1600/E; FQB27.5/16-1400; FQB27.5/12-1400

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2025年02月20日至2027年02月15日

5、证书编号: CRCC10222P10712R2M-005

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子(300~350km/h)

规格型号: FQX27.5/120-1400; FQX27.5/160-1600; FQX27.5/160-1400; FQX27.5/120-1600

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2025年02月20日至2027年02月15日

6、证书编号: CRCC10222P10712R2M-006

产品名称: 棒形支柱复合绝缘子

规格型号: FQZ27.5/20-1600; FQZ27.5/16-1600
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024
有效期: 2025年02月20日至2027年02月15日

7、证书编号: CRCC10222P10712R2M-007

产品名称: 棒形横担复合绝缘子
规格型号: FQH27.5/16-1600; FQH27.5/20-1600
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024
有效期: 2025年02月20日至2027年02月15日

8、证书编号: CRCC10222P10712R2M-008

产品名称: 弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子
规格型号: FQB27.5/16-1600/K; FQB27.5/12-1600/K
标准和技术要求: Q/CR 1019—2024
有效期: 2025年02月20日至2027年02月15日

9、证书编号: CRCC10222P10712R2M-009

产品名称: 棒形悬式复合绝缘子 (160km/h及以下)
规格型号: 棒形悬式定位复合绝缘子 (FQDS27.5/120-1400; FQD27.5/120-1600; FQDS27.5/120-1600; FQD27.5/120-1400); 棒形悬式耐张复合绝缘子 (FQXS27.5/160-1400; FQX27.5/120-1600; FQX27.5/160-1600; FQX27.5/200-1600; FQXS27.5/200-1600; FQX27.5/120-1400; FQX27.5/160-1400; FQXS27.5/120-1600; FQXS27.5/160-1600)
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024
有效期: 2025年02月20日至2027年02月15日

委托人名称: 河北盛达电力器材有限公司

生产厂名称: 河北盛达电力器材有限公司

制造地址: 河北省沧州市肃宁县县城德善街8号

1、证书编号: CRCC10223P11447R2M-005

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (160km/h及以下)
规格型号: FQBS27.5/16-1600; FQB27.5/16-1400/E; FQBS27.5/12-1400; FQB27.5/12-1400; FQB27.5/8-1600; FQBS27.5/12-1600; FQBS27.5/16-1600/E; FQBS27.5/8-1400; FQBS27.5/16-1400/E; FQBS27.5/20-1600/E; FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/12-1600/E; FQB27.5/12-1400/E; FQB27.5/20-1600; FQBS27.5/12-1600/E; FQB27.5/16-1600; FQB27.5/20-1400; FQBS27.5/20-1600; FQBS27.5/12-1600/E; FQB27.5/16-1600; FQBS27.5/20-1400; FQB27.5/12-1600; FQB27.5/16-1400; FQB27.5/8-1400; FQBS27.5/20-1400/E
标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单
有效期: 2025年02月20日至2028年05月14日

2、证书编号: CRCC10223P11447R2M-006

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (200~250km/h)
规格型号: FQB27.5/16-1600; FQB27.5/12-1400; FQB27.5/12-1600; FQB27.5/12-1600/E; FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/16-1400; FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/20-1400/E; FQB27.5/20-1600; FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/20-1400; FQB27.5/12-1400/E
标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单
有效期: 2025年02月20日至2028年05月14日

3、证书编号: CRCC10223P11447R2M-007

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (300~350km/h)
规格型号: FQB27.5/12-1600; FQB27.5/12-1400/E; FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/20-1400/E; FQB27.5/16-1400; FQB27.5/20-1400; FQB27.5/12-1400; FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/16-1600; FQB27.5/12-1600/E; FQB27.5/20-1600/E
标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单
有效期: 2025年02月20日至2028年05月14日

4、证书编号: CRCC10223P11447R2M-008

产品名称: 棒形悬式复合绝缘子 (160km/h及以下)
规格型号: 棒形悬式定位复合绝缘子 (FQDS27.5/120-1600; FQD27.5/120-1600; FQD27.5/120-1400; FQDS27.5/120-1400); 棒形悬式耐张复合绝缘子 (FQX27.5/200-1400; FQXS27.5/160-1400; FQXS27.5/200-1400; FQX27.5/160-1600; FQX27.5/120-1600; FQX27.5/200-1600; FQXS27.5/120-1400; FQX27.5/120-1400; FQX27.5/160-1400; FQXS27.5/200-1600; FQXS27.5/120-1400; FQXS27.5/160-1600)
标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单
有效期: 2025年02月20日至2028年05月14日

标准和技术要求: TB/T 3199. 2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024 (不含表2中机械强度等级 (160、200) kN的尺寸d)
有效期: 2025年02月20日至2028年05月14日

5、证书编号: CRCC10223P11447R2M-009

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (200~250km/h)

规格型号: FQX27. 5/160-1600; FQX27. 5/120-1400; FQX27. 5/120-1600; FQX27. 5/160-1400

标准和技术要求: TB/T 3199. 2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024 (不含表2中机械强度等级 (160、200) kN的尺寸d)

有效期: 2025年02月20日至2028年05月14日

6、证书编号: CRCC10223P11447R2M-010

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (300~350km/h)

规格型号: FQX27. 5/120-1400; FQX27. 5/120-1600; FQX27. 5/160-1600; FQX27. 5/160-1400

标准和技术要求: TB/T 3199. 2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024 (不含表2中机械强度等级 (160、200) kN的尺寸d)

有效期: 2025年02月20日至2028年05月14日

7、证书编号: CRCC10223P11447R2M-011

产品名称: 棒形支柱复合绝缘子

规格型号: FQZ27. 5/16-1600; FQZ27. 5/20-1600

标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199. 2—2018和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2028年05月14日

8、证书编号: CRCC10223P11447R2M-012

产品名称: 棒形横担复合绝缘子

规格型号: FQH27. 5/20-1600; FQH27. 5/16-1600

标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199. 2—2018和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2028年05月14日

9、证书编号: CRCC10223P11447R2M-013

产品名称: 弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子

规格型号: FQB27. 5/16-1600/K; FQB27. 5/12-1600/K

标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199. 2—2018和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2028年05月14日

专业小类: 22. 04. 1503 电气化铁路用铜及铜合金接触线

委托人名称: 河南通达电缆股份有限公司

生产厂名称: 河南通达电缆股份有限公司

制造地址: 河南省洛阳市偃师市史家湾工业区

1、证书编号: CRCC10222P10804R2M-001

产品名称: 电气化铁路用铜合金接触线 (200~250km/h)

规格型号: CTS150; CTS120

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2027年03月16日

2、证书编号: CRCC10222P10804R2M-002

产品名称: 电气化铁路用铜银合金接触线 (160km/h及以下)

规格型号: CTA150; CTA120

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2027年03月16日

3、证书编号: CRCC10222P10804R2M-003

产品名称: 电气化铁路用铜锡合金接触线 (160km/h及以下)

规格型号: CTS120; CTS150; CTS120; CTS150

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2027年03月16日

委托人名称: 江苏亨通电力智网科技有限公司

生产厂名称: 江苏亨通电力智网科技有限公司

制造地址: 江苏省苏州市吴江区七都工业区

1、证书编号: CRCC10222P10816R2M-003

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)

规格型号：CTM120；CTSM150；CTM150；CTSM120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

2、证书编号：CRCC10222P10816R2M-005

产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线(160km/h及以下)

规格型号：CTM120、CTM150；CTMH120、CTMH150；CTMM120、CTMM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

3、证书编号：CRCC10222P10816R2M-006

产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线(160km/h及以下)

规格型号：CTS150；CTSM120；CTS150；CTS120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

4、证书编号：CRCC10222P10816R2M-007

产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线(160km/h及以下)

规格型号：CTA120；CTA150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

委托人名称：江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称：江阴电工合金股份有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号：CRCC10222P10882R2M-006

产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线(160km/h及以下)

规格型号：CTA150；CTA120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

2、证书编号：CRCC10222P10882R2M-007

产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线(160km/h及以下)

规格型号：CTMH150；CTM120；CTMH120；CTM150；CTMM120；CTMM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

3、证书编号：CRCC10222P10882R2M-008

产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线(160km/h及以下)

规格型号：CTSM120；CTS150；CTS120；CTSM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

4、证书编号：CRCC10222P10882R2M-009

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)

规格型号：CTSM150；CTSM120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

委托人名称：西安西电光电缆有限责任公司

生产厂名称：西安西电光电缆有限责任公司

制造地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10222P10913R4M-003

产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线(160km/h及以下)

规格型号：CTA120；CTA150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年05月21日

2、证书编号：CRCC10222P10913R4M-004

产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTMH150; CTMM150; CTM150; CTMH120; CTM120; CTMM120
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2027年05月21日

3、证书编号：CRCC10222P10913R4M-005
产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)
规格型号：CTSM150; CTSM120; CTM150; CTM120
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2027年05月21日

4、证书编号：CRCC10222P10913R4M-008
产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTSM120; CTS120; CTSM150; CTS150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2027年05月21日

委托人名称：信承瑞技术有限公司

生产厂名称：信承瑞技术有限公司
制造地址：江苏省常州市东方东路128号

1、证书编号：CRCC10222P11114R2M-001
产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)
规格型号：CTM150; CTA120; CTM120; CTSM150; CTSM120; CTA150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2027年10月07日

2、证书编号：CRCC10222P11114R2M-003
产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTMH150; CTM150; CTMM150; CTM120; CTMM120; CTMH120
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2027年10月07日

3、证书编号：CRCC10222P11114R2M-004
产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTSH150; CTS120; CTS150; CTSM120; CTSM150; CTSH120
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2027年10月07日

4、证书编号：CRCC10222P11114R2M-005
产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTA120; CTA150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2027年10月07日

委托人名称：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

生产厂名称：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司
制造地址：河北省邢台市宁晋县高新技术开发区

1、证书编号：CRCC10224P11737R2M-003
产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)
规格型号：CTSM120; CTSM150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2029年06月19日

2、证书编号：CRCC10224P11737R2M-007
产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTA150; CTA120
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2029年06月19日

3、证书编号：CRCC10224P11737R2M-008

产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTSM120；CTSH120；CTSH150；CTS120；CTS150；CTSM150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2029年06月19日

委托人名称：烟台金晖铜业有限公司

生产厂名称：烟台金晖铜业有限公司
制造地址：场所1：河北省邢台市大曹庄管理区纬四街32号/烟台金晖铜业有限公司邢台分公司；
场所2：山东省烟台市莱山区高新区纬三路27号

1、证书编号：CRCC10224P11657R2S-001
产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)
规格型号：CTSM120；CTSM150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2029年09月18日

2、证书编号：CRCC10224P11657R2S-003
产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTM150；CTMM150；CTMM120；CTMH150；CTMH120；CTM120
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2029年09月18日

3、证书编号：CRCC10224P11657R2S-004
产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTS150；CTSM120；CTSH150；CTS120；CTSM150；CTSH120
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2029年09月18日

4、证书编号：CRCC10224P11657R2S-005
产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTA150；CTA120
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2029年09月18日

委托人名称：中铁北赛电工有限公司

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司
制造地址：山东省聊城市阳谷县经济开发区南北三路东1号

1、证书编号：CRCC10223P11409R2M-001
产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)
规格型号：CTSM 120、CTSM150；CTM120、CTM150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P11409R2M-003
产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTA 120、CTA150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

3、证书编号：CRCC10223P11409R2M-007
产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTSH120、CTSH150；CTS120、CTS150；CTSM120、CTSM150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

4、证书编号：CRCC10223P11409R2M-009
产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTMH120、CTMH150；CTMM120、CTMM150；CTM 120、CTM150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单
有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

委托人名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

制造地址：江苏江阴-靖江工业园区人民南路88号

1、证书编号：CRCC10224P11612R2M-003

产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTS150；CTS120；CTSM120；CTSH120；CTSM150；CTSH150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年08月12日

2、证书编号：CRCC10224P11612R2M-007

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线（200~250km/h）

规格型号：CTSM150；CTA120；CTM150；CTA150；CTSM120；CTM120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年08月12日

3、证书编号：CRCC10224P11612R2M-009

产品名称：电气化铁路用铜接触线（160km/h及以下）

规格型号：CT150；CT120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年08月12日

4、证书编号：CRCC10224P11612R2M-010

产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTMH120；CTMM120；CTMM150；CTMH150；CTM120；CTM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年08月12日

5、证书编号：CRCC10224P11612R2M-011

产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTA150；CTA120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年08月12日

专业小类：22.04.1504 电气化铁路用铜及铜合金承力索

委托人名称：河南通达电缆股份有限公司

生产厂名称：河南通达电缆股份有限公司

制造地址：河南省洛阳市偃师市史家湾工业区

1、证书编号：CRCC10222P10804R2M-005

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200~250km/h）

规格型号：JTMM95-1×19/2.5；JTMM120-1×19/2.8；JTMH120-1×19 /2.8；JTMH95-1×19 /2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年03月16日

委托人名称：江苏亨通电力智网科技有限公司

生产厂名称：江苏亨通电力智网科技有限公司

制造地址：江苏省苏州市吴江区七都工业区

1、证书编号：CRCC10222P10816R2M-002

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200~250km/h）

规格型号：JTMM120-1×19/ 2.8；JTMH95-1×19 /2.5；JTMM120-1×19 /2.8；JTMM 95-1×19/2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

委托人名称：江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称：江阴电工合金股份有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号：CRCC10222P10882R2M-004

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200～250km/h）

规格型号：JTMH120-1×19 /2.8; JTMH95-1×19 /2.5; JTMM95-1×19/2.5; JTMM120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

2、证书编号：CRCC10222P10882R2M-005

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300～350km/h）

规格型号：JTMH 120-1×19/2.8; JTMM120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

委托人名称：西安西电光电缆有限责任公司

生产厂名称：西安西电光电缆有限责任公司

制造地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10222P10913R4M-001

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300～350km/h）

规格型号：JTMH120-1× 19/2.8; JTMM120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年05月21日

2、证书编号：CRCC10222P10913R4M-006

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200～250km/h）

规格型号：JTMM 95-1×19/2.5; JTMM120-1×19 /2.8; JTMH120-1×19 /2.8; JTMH95-1×19 /2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年05月21日

委托人名称：信承瑞技术有限公司

生产厂名称：信承瑞技术有限公司

制造地址：江苏省常州市东方东路128号

1、证书编号：CRCC10222P11114R2M-007

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200～250km/h）

规格型号：JTMM95-1×19/2.5; JTMM120-1×19/2.8; JTMH95-1×19 /2.5; JTMH120-1× 19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年10月07日

2、证书编号：CRCC10222P11114R2M-008

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300～350km/h）

规格型号：JTMM120-1×19/2.8; JTMH120-1× 19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年10月07日

委托人名称：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

生产厂名称：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

制造地址：河北省邢台市宁晋县高新技术开发区

1、证书编号：CRCC10224P11737R2M-005

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200～250km/h）

规格型号：JTMH95-1×19 /2.5; JTMH120-1×19 /2.8; JTMM95-1×19/2.5; JTMM120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年06月19日

2、证书编号：CRCC10224P11737R2M-006

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300～350km/h）

规格型号：JTMH120-1× 19/2.8; JTMM120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年06月19日

委托人名称：中铁北赛电工有限公司

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县经济开发区南北三路东1号

1、证书编号：CRCC10223P11409R2M-005

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200～250km/h）

规格型号：JTMM 120 -1×19/2.80; JTMMH95-1×19/2.5, JTMMH120-1×19/2.8; JTMM 95 -1×19/2.50

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P11409R2M-006

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300～350km/h）

规格型号：JTMM120-1× 19 / 2.8; JTMMH120-1× 19 / 2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

委托人名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

制造地址：江苏江阴-靖江工业园区人民南路88号

1、证书编号：CRCC10224P11612R2M-005

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200～250km/h）

规格型号：JTMM95-1×19/2.5; JTMMH120-1×19 /2.8; JTMMH95-1×19 /2.5; JTMM120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年08月12日

2、证书编号：CRCC10224P11612R2M-006

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300～350km/h）

规格型号：JTMMH120-1× 19/2.8; JTMM120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年08月12日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.0305 机车车轮

委托人名称：CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S. A.

生产厂名称：CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S. A.

制造地址：J. M. Iturrioz, 26 – 20200 Beasain (Spain)

1、证书编号：CRCC10224P11915R2M-001

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮

规格型号：机车用车轮（ER8, 图号：X. 03. 01369, 毛坯）；

机车用车轮（ER8, 图号：X. 03. 02146, 毛坯）；

机车用车轮（R7, 图号：X. 03. 01120, 毛坯）；

机车用车轮（ER8, 图号：X. 03. 02108, 毛坯）；

机车用车轮（ER9, 图号：X. 03. 01311, 毛坯）；

机车用车轮（ER8, 图号：X. 03. 01343, 毛坯）；

机车用车轮（B, 图号：X. 03. 01370, 毛坯）（CAF钢锭）；

机车用车轮（ER9, 图号：X. 03. 01339, 毛坯）；

机车用车轮（ER9, 图号：X. 03. 01477, 毛坯）；

机车用车轮（ER9, 图号： X. 03. 01767, 毛坯）

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2025年02月18日至2029年11月21日

专业小类：22.04.0317 机车车钩

委托人名称：河北定方机械制造有限公司

生产厂名称：河北定方机械制造有限公司

制造地址：河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

1、证书编号：CRCC10224P11720R3M-001

产品名称：交流传动机车车钩

规格型号：102型车钩（下作用）（E级钢，图号：QSQT28-00-000）；

102型车钩（上作用）（E级钢，图号：QSQT34-00-000）；

101型（E级钢，图号：R0000254180001）；

100型车钩（下作用）（E级钢，图号：QSQT45-00-000）

标准和技术要求：TJ/JW 033—2017

有效期：2025年02月20日至2029年11月13日

专业小类：22.04.1001 动车组受电弓

委托人名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

制造地址：山西省大同市平城区大庆路前进街1号院X15号1至3层

1、证书编号：CRCC10221P10592R2M-003

产品名称：动车组受电弓

规格型号：DSA250型（DSA250-00-00-000）（适用车型：CRH2A、CRH2A统、CRH2B、CRH2E、CRH2G、CRH1A、CRH1E、CRH6A）；

DSA380B型（图号：DSA380-00-00-000B）（适用车型：CRH380A、CRH380AL）；

DSA250型（图号：DSA255-00-00-000）（物料号：0.008.006）（适用车型：CR300AF）；

DSA380型（图号：DSA380-00-00-000）（物料号：0.016.007）（适用车型：CR400AF）；

DSA200D型（图号：DSA200-00-00-000D）（适用车型：CJ5E、CJ5E-B）；

DSA380型（图号：DSA380-00-00-000）（适用车型：CRH380AL、CRH380A、CRH380A统、CR400BF、CRH2C-1、CRH2C-2）；

DSA200型（DSA200-00-00-000）（适用车型：CRH6F）；

DSA250型（图号：DSA255-00-00-000）（物料号：0.008.007）（适用车型：CR300BF）；

DSA250BSP型（DSA254-00-00-000）（适用车型：CRH1A）；

CED420型（图号：CED420-00-00-000）（适用车型：CR400BF）；

DSA250型（DSA255-00-00-000）（适用车型：CRH5A、CRH5E、CRH5G、CRH3A）；

DSA250BSP型（DSA254-00-00-000A）（适用车型：CRH1A、CRH1B、CRH1E）

标准和技术要求：TJ/CL 326—2014

有效期：2025年02月21日至2026年12月08日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：浙江瑞豪橡塑有限公司

生产厂名称：浙江瑞豪橡塑有限公司

制造地址：浙江省三门县珠岙镇清湖村

1、证书编号：CRCC10223P12560R1S-001

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

60-10R-185（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）

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：2025年02月20日至2028年02月09日

2、证书编号：CRCC10223P12560R1S-002

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

60-10R-185（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）

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

有效期：2025年02月20日至2028年02月09日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：大禹九鼎新材料科技有限公司

生产厂名称：湖北大禹九鼎新材料科技有限公司

制造地址：应城市东马坊办事处东城工业园

1、证书编号：CRCC10222P13478R0M-002

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：直接用于作防水层，质量比A:B=1:1；直接用于作防水层，质量比A:B=1:2

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期: 2025年02月20日至2026年04月01日

04 扩大认证单元

专业小类: 22.04.0317 机车车钩

委托人名称: 河北定方机械制造有限公司

生产厂名称: 河北定方机械制造有限公司

制造地址: 河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

1、证书编号: CRCC10225P11720R3M-003

产品名称: 铁道机车车钩

规格型号: 100型 (上作用) (E级钢, 图号: QSQT44-00-000) ;

100型 (下作用) (E级钢, 图号: QSQT45-00-000)

标准和技术要求: TB/T 456.2—2019

有效期: 2025年02月20日至2029年11月13日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 河南省欧亚实业有限公司

生产厂名称: 河南省欧亚实业有限公司

制造地址: 河南省卫辉市柳庄乡李进宝屯村

1、证书编号: CRCC10225P13193R1S-003

产品名称: 铁路隧道防排水用反粘式防水板

规格型号: 非阻燃型EVA反粘式防水板 (FZFSB-金化 (2023) -001), 厚度1.0、1.2、1.5mm, 最大宽度3.0m

标准和技术要求: Q/CR 562.1—2018

有效期: 2025年02月20日至2029年10月16日

2、证书编号: CRCC10225P13193R1S-004

产品名称: 铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号: 非阻燃型EVA普通防水板 (PTFSB-金化 (2019) -001), 厚度1.0、1.2、1.5mm, 最大宽度4.0m

标准和技术要求: Q/CR 562.1—2018

有效期: 2025年02月20日至2029年10月16日

3、证书编号: CRCC10225P13193R1S-005

产品名称: 铁路隧道用防水板

规格型号: 乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板 (EVA防水板), VA含量≥5%, 厚度1.0~1.5mm, 宽度2.0~4.0m

标准和技术要求: TB/T 3360.1—2023

有效期: 2025年02月20日至2029年10月16日

专业小类: 22.04.1336 铁路轨距杆

委托人名称: 河北翼辰实业集团股份有限公司

生产厂名称: 河北翼辰实业集团股份有限公司

制造地址: 场所1: 河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号;

场所2: 河北省石家庄市藁城区廉州东路268号

1、证书编号: CRCC10225P10366R3L-032

产品名称: 普通轨距杆

规格型号: P-M38\图号专线3470-IV; P-M30\图号专线3470-II; P-M36\图号专线3470-III

标准和技术要求: TB/T 1780—2023

有效期: 2025年02月20日至2026年03月01日

2、证书编号: CRCC10225P10366R3L-033

产品名称: 绝缘轨距杆

规格型号: JA-M38 (不含盐雾环境) \图号专线3470-IV;

JA-M30 (不含盐雾环境) \图号专线3470-II;

JB-M30 (不含盐雾环境) \图号专线3470-II;

JA-M36 (不含盐雾环境) \图号专线3470-III;

JB-M36 (不含盐雾环境) \图号专线3470-III;

05其他

专业小类: 22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 场所1: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号;

场所2: 南京经济技术开发区仙新中路6号

1、证书编号: CRCC10223P11422R2L-001

产品名称: 厂制胶接绝缘接头

规格型号: 50kg/m 钢轨 (热固性改性环氧胶绝缘槽板绝缘, 42CrMo 夹板);

75kg/m 钢轨 (热固性改性环氧胶绝缘槽板绝缘, 42CrMo 夹板);

60kg/m 钢轨 (热固性改性环氧胶绝缘槽板绝缘, 42CrMo 夹板)

标准和技术要求: TB/T 2975—2018

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

专业小类: 22.04.1314 钢轨伸缩调节器

委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 场所1: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号;

场所2: 南京经济技术开发区仙新中路6号

1、证书编号: CRCC10223P11422R2L-004

产品名称: 客货共线钢轨伸缩调节器

规格型号: 60kg/m钢轨曲线型单向, 图号: 研线TF9912;

60kg/m钢轨曲线型单向, 型号: DMM60, 图号: 研线0618 (09);

60kg/m钢轨双向, 型号: SYH60, 图号: 研线TF9922

标准和技术要求: TB/T 3518—2018

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

2、证书编号: CRCC10223P11422R2L-005

产品名称: 高速钢轨伸缩调节器

规格型号: 时速250公里60kg/m钢轨单向, 型号: DYH60-400-250, 图号: 研线0726;

时速350公里60kg/m钢轨单向, 型号: TKY60-400DZ, 图号: 研线0706-1

标准和技术要求: TB/T 3401—2015

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

专业小类: 22.04.1315 道岔

委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 场所1: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号;

场所2: 南京经济技术开发区仙新中路6号

1、证书编号: CRCC10223P11422R2L-006

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-119;

60kg/m-9号, V≤120 km/h, 普通钢轨护轨, CB685-02、CB685-03;

50kg/m-12号, V≤120 km/h, 普通钢轨护轨, 专线(02)7660-III-4;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CB2263-01;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.3-102、研线4509-5.3-202;

60kg / m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2260-01;

50kg/m-12号, V≤120 km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;

60kg/m-12号, V≤200km/h, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2257-01;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线2506-202;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4512-5.0-102、研线4512-5.0-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2259-01;
60kg/m-9号, v≤120km/h, 槽型钢护轨, CB695-01;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB692-02;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4506-5.0-103;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 研线4506-5.0-104;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2509A-01;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
60kg/m-18号, V≤200km/h, 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2215-02;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1512-202、研线1512-203;
60kg/m-12号, V≤160 km/h, 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;
60kg/m-12号, V≤160km/h, 普通钢轨护轨, 专线7620-5;
75kg/m-12号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.5-202;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-202;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.0-102、研线4509-5.0-202;
50kg/m-12号, V≤120 km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)4275-III-8、专线(01)4275-III-9;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-303;
50kg/m-12号, V≤120 km/h, 普通钢轨护轨, CB2270-01;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2214-01;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1518-202、研线1518-203;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1509-202、研线1509-203;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线16121-202;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-6.5-202;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB697-01;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;
75kg/m-18号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, 研线1303-202;
50kg/m-12号, V≤120 km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC350-202

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

2、证书编号: CRCC10223P11422R2L-007

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609-102、研线1609-103;
60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382-102;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, CB684-01、CB684-02;
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121-102、研线16121-103;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, CB2230-01、CB2230-02;
60kg/m-12号, V≤200km/h, GLC(06)01-102, GLC(06)01-103;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4258-4、专线4258-5;
50kg/m-6号, v≤120km/h, SC384-101;
50kg/m-12号, V≤120km/h, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03;
60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4250-5、专线4250-6;
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)330-102, SC(07)330-103;
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506-102;
60kg/m-18号, V≤160 km/h, 研线1302-101、研线1302-102;

75kg/m-18号, V≤120 km/h, 研线1303-101、研线1303-102;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518-102、研线1518-103;
60kg / m-12号, V≤120km/h, SC350-102W;
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2262-01;
75kg/m-12号, V≤120 km/h, 研线1116-101、研线1116-102;
60kg/m-12号, V≤160 km/h, 研线1115-101、研线1115-102;
60kg / m-18号, V≤200km / h, GLC (07) 02-102、GLC (07) 02-103;
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC350-102;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509-102、研线1509-103;
60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2606-102;
60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16122-102、研线16122-103;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线 (01) 4275-II-4、专线 (01) 4275-II-5;
50kg/m-12号, V≤120km/h, CB2269-01;
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB2508-01;
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512-102、研线1512-103
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

3、证书编号: CRCC10223P11422R2L-008

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 60kg / m-12号, V≤160km / h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg/m-18号, V≤160 km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;
60kg / m-12号, V≤120 km / h, 特种断面, SC (07) 330-104、SC (07) 330-105;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC (07) 330-104W、SC (07) 330-105W;
60kg/m-12号, V≤160km/h, 特种断面, 研线16122-104、研线16122-105;
60kg / m-6号, V≤120km / h, 特种断面, SC382-103;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
75kg/m-18号, V≤120 km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;
60kg / m-18号, V≤200km / h, 特种断面, GLC (07) 02-104、GLC (07) 02-105;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
50kg/m-6号, v≤120km/h, 特种断面, SC384-102;
60kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2606-103;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1518-104、研线1518-105;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2506-103;
60kg/m-12号, V≤200km/h, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 专线 (01) 4275-II-6、专线 (01) 4275-II-7;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
60kg / m-12号, V≤120km / h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;
60kg/m-12号, V≤160 km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;
60kg / m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, SC350-103、SC350-104;
75kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

4、证书编号: CRCC10223P11422R2L-009

产品名称: 钢轨组合式可动心轨辙叉

规格型号: 60kg/m-18号, V≤200 km/h, GLC (07) 02W-200;
50kg/m-9号, V≤160km/h, CB2262;
60kg/m-12号, V≤200 km/h, 可动心轨辙叉, GLC(08)01-200;
50kg/m-12号, V≤160km/h, CB2269;
60kg/m-18号, V≤200 km/h, GLC (07) 02-200;
60kg/m-9号, V≤160km/h, CB2508;
60kg/m-12号, V≤200km/h, 研线1505-200
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

5、证书编号：CRCC10223P11422R2L-010

产品名称：整组道岔

规格型号：可动心轨辙叉道岔，60kg / m-18号，V≤200km / h，GLC (07) 02W;
对称道岔，60kg/m-6号，V≤120km/h，研线2606;
固定型辙叉道岔，75kg/m-18号，V≤120km/h，研线1303;
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，研线1609;
固定型辙叉道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线4257;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线7628;
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线(02)7662;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线46122-5. 5;
固定型辙叉道岔，75kg/m-12号，V≤120km/h，研线1116;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC(07)342;
对称道岔，50kg / m-6号，V≤120km/h，SC384;
复式交分道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，CZ2220;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC(07)340;
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，研线4512-5. 0;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，研线46121-6. 5;
复式交分道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2214;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC(07)341;
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC(07)330;
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，研线4609-6. 5;
固定型辙叉道岔，60kg / m-12号，V≤160 km / h，专线4249;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线7632;
交叉渡线道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2212;
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，研线4512-5. 5;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，研线46121-5. 0;
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ581;
对称道岔，60kg / m-6号，V≤120 km / h，SC382;
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线(01)7659;
复式交分道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2504;
交叉渡线道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2210;
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，v≤120km/h，专线(02)7661;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线46122-6. 5;
固定型辙叉道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，研线1509;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线46122-5. 0;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线46122-5. 3;
交叉渡线道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，研线4509-5. 5;
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，v≤120km/h，专线(02)7660;
交叉渡线道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，研线4509-5. 0;
可动心轨辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤200km/h，研线1505;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC(07)343;
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，研线4512-5. 3;
交叉渡线道岔，60kg / m-12号，V≤160km / h，专线7623;
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，研线16121;
固定型辙叉道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2209;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，研线46121-5. 3;
固定型辙叉道岔，50kg/m-18号，V≤120km/h，专线 (01) 4275;
固定型辙叉道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，研线1512;
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线1115;
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线16122;
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，研线4512-6. 5;
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，研线4609-5. 0;
交叉渡线道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2211;
固定型辙叉道岔，60kg/m-18号，V≤160km/h，研线1302;
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号，v≤120km/h，CZ577;
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，研线4609-5. 3;
交叉渡线道岔，50kg/m-6号，V≤120km/h，研线4506-5. 0;
交叉渡线道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，研线4509-5. 3;
对称道岔，50kg/m-6号，V≤120km/h，研线2506;
复式交分道岔，60kg/m-12号，V≤120km / h，SC350;
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ582;
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线7636;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-6.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.5;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2213;
可动心辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤200 km/h, GLC (07) 02;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ583;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.5;
可动心辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤200 km/h, GLC (08) 01

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

专业小类: 22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称: 福斯罗扣件系统(中国)有限公司

生产厂名称: 福斯罗扣件系统(中国)有限公司

制造地址: 场所1: 江苏省苏州市昆山市玉山镇元丰路158号(除设计开发外其余过程);

场所2: Vosslohstrasse 4, 58791, Werdohl, Germany (设计开发) /Vossloh Fastening Systems GmbH

1、证书编号: CRCC10224P11795R2M-001

产品名称: W300-1型扣件系统

规格型号: W300-1型扣件系统(非严寒地区使用、严寒地区使用);

SKL 15型弹条; SKL 15IF型弹条; SKL B15型弹条; SKL 15LT型弹条;

W300-1型扣件系统(非严寒地区使用)

标准和技术要求: Q/CR 7—2014

关键零部件表: W300-1型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT(非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表: W300-1型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合二

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT(非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表: W300-1型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合三

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT(非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司

11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表: W300-1型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合四

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT(非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表: W300-1型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合五

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司

4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合六

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统（昆山）有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	上海浦东美灵塑料制品有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板AP20-6R型	上海浦东美灵塑料制品有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板AP20-10L型	上海浦东美灵塑料制品有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板AP20-10R型	上海浦东美灵塑料制品有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表: W300-1型扣件系统(非严寒地区使用)组合七

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表: W300-1型扣件系统(非严寒地区使用)组合八:

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT(非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司

11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

有效期: 2025年02月20日至2029年12月23日

专业小类: 22.04.1319 高速铁路道岔

委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 场所1: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号;

场所2: 南京经济技术开发区仙新中路6号

1、证书编号: CRCC10223P11422R2L-002

产品名称: 时速250公里高速铁路道岔TB/T

规格型号: 基本轨: 60kg/m-30号, GLC (08) 06-102、GLC (08) 06-103;

基本轨: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 004-II-4、客专线 (07) 004-II-5;

基本轨: 60kg/m-12号, 客专线 (10) 017-II-4、客专线 (10) 017-II-5;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 001;

整组道岔: 60kg/m-30号, GLC (08) 06;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线 (10) 018-III;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线 (10) 017;

尖轨: 60kg/m-30号, GLC (08) 06-104、GLC (08) 06-105;

护轨: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 004-III-10;

尖轨: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 004-II-6、客专线 (07) 004-II-7;

辙叉: 60kg/m-30号, GLC (08) 06-200;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线 (10) 018;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 001-III;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 004-III;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 004;

尖轨: 60kg/m-12号, 客专线 (10) 017-II-6、客专线 (10) 017-II-7;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线 (10) 017-III;

护轨: 60kg/m-12号, 客专线 (10) 017-III-10

标准和技术要求: TB/T 3307.1—2020

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

2、证书编号: CRCC10223P11422R2L-003

产品名称: 时速350公里高速铁路道岔TB/T

规格型号: 尖轨: 60kg/m-42号, 客专线 (07) 006-II-6、客专线 (07) 006-II-7;

辙叉: 60kg/m-42号, 客专线 (07) 011-III;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线 (08) 016;

整组道岔: 60kg/m-42号, 客专线 (07) 006;

整组道岔: 60kg/m-42号, 客专线 (07) 011;

基本轨: 60kg/m-42号, 客专线 (07) 006-II-4、客专线 (07) 006-II-5;

尖轨: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 009-II-6、客专线 (07) 009-II-7;

辙叉: 60kg/m-42号, 客专线 (07) 006-III;

基本轨: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 009-II-4、客专线 (07) 009-II-5;

护轨: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 009-III-10;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线 (08) 016-III;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 009-III;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线 (07) 009

标准和技术要求: TB/T 3307.1—2020

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

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GBT

规格型号: 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

有效期: 2025年02月20日至2027年06月15日

(四) 其他

01恢复

专业小类: 22.04.0636 铁路货车车钩小件

委托人名称: 天津市东达伟业机车车辆有限公司

生产厂名称: 天津市东达伟业机车车辆有限公司

制造地址: 天津市北辰区西堤头镇刘快庄

1、证书编号: CRCC10223P11309R2M-001

产品名称: 铁路货车16、17型车钩钩腔小件

规格型号: 16型车钩钩舌推铁 (图号: QCP802A-00-04) ;

16型车钩锁铁组装 (图号: QCP802A-01-00) ;

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

恢复日期: 2025年02月20日 (暂停期间: 2024年12月13日至2025年02月20日)

专业小类: 22.04.1315 道岔

委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 场所1: 陕西省宝鸡市渭滨区高新大道434号;

场所2: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号: CRCC10223P11422R2L-011

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 (01) 7659-III-4;

50 kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4259-4;

75kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;

60kg/m-18号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;

60kg / m-12号, V≤160km / h, 专线4251-4;

50kg/m-9号, V≤120 km/h, CB319-01;

50 kg/m-12号, V≤120km/h, CB2218-01;

60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7620-4;

75kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;

50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 (01) 7659-IV-3;

60kg/m-12号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4512-5.0-201MC- I -02、研线4512-5.0-301MC- I -02;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5.0-102MC;

60kg / m-6号, V≤120km / h, SC382-201;

60kg/m-12号, V≤120km/h, SC340-401;

50kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4509-5.0-201MC- I -02、研线4509-5.0-301MC- I -02;

50kg/m-9号, v≤120km/h, CB2263-09;

60kg/m-9号, V≤120km/h, CB692-01;

60kg/m-12号, V≤120km/h, SC340-302;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609MC- I ;

60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线46121-5.0-201MC- I -02、研线46121-5.0-301MC- I -02;

60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121MC-I;
60kg/m-6号, V≤160km/h, 专线7626-3;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC-II;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC-II;
50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384-201;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线2506MC-I;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509MC-I;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512MC-I;
60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7621-3;
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2215-01;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 专线(01)4275-III;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5.0-201MC;
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2216-01;
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB693-01;
60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.0-201MC-I-02、研线4609-5.0-301MC-I-02;
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB685-01;
60kg/m-6号, V≤160km/h, 专线7625-4
标准和技术要求: TB/T 447—2020

恢复日期: 2025年02月20日恢复原部分暂停的“60kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC-II; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC-II; 50kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 专线(01)4275-III; 60kg/m-12号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C; 75kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B; 60kg/m-18号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B; 75kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C”型号(暂停期间: 2025年01月20日至2025年02月20日)

2、证书编号: CRCC10223P11422R2L-013

产品名称: 合金钢组合辙叉Q/CR

规格型号: 焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512HC-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302-201A;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506HC-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577HC(17)-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5.0-102HC-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209HC(17)-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2606HC-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257HC(17)-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518HC-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115-201B;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509HC-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线(01)4275HC(17)-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330HC(17)-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609HC-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16121HC-II;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249HC(17)-II
标准和技术要求: Q/CR 595—2022

恢复日期: 2025年02月20日恢复有效并变更地址换证(暂停期间: 2025年01月20日至2025年02月20日), 有效期: 2025年02月20日至2028年04月23日

02暂停

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 衡水市华北塑胶有限责任公司

生产厂名称: 衡水市华北塑胶有限责任公司

制造地址: 河北省衡水市景县留府东苦水营

1、证书编号: CRCC10222P10824R2S-001

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、模压、挤出
标准和技术要求: TB/T 3360.2—2023

暂停日期: 2025年02月20日

2、证书编号: CRCC10222P10824R2S-002

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：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；

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

暂停日期：2025年02月20日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：浙江科邦铁路部件有限公司

生产厂名称：浙江科邦铁路部件有限公司

制造地址：浙江省宁波杭州湾新区滨海三路189号

1、证书编号：CRCC10223P11439R2M-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

暂停日期：2025年02月20日

2、证书编号：CRCC10223P11439R2M-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

暂停日期：2025年02月20日

3、证书编号：CRCC10223P11439R2M-003

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：Ⅱ型（一般地区）；Ⅱ型（特殊地区）；ⅠB型（特殊地区）；

ⅠA型（特殊地区）；ⅠB型（一般地区）；ⅠA型（一般地区）

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

暂停日期：2025年02月20日

4、证书编号：CRCC10223P11439R2M-004

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：ⅠB型（一般地区）；Ⅱ型（特殊地区）；ⅠA型（一般地区）；

ⅠA型（特殊地区）；ⅠB型（特殊地区）；Ⅱ型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

暂停日期：2025年02月20日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：浙江科邦铁路部件有限公司

生产厂名称：浙江科邦铁路部件有限公司

制造地址：浙江省宁波杭州湾新区滨海三路189号

1、证书编号：CRCC10223P11439R2M-005

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；支座预埋板，通桥8360；接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；

声屏障预埋板和螺栓，通环8323；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

暂停日期：2025年02月20日

2、证书编号：CRCC10223P11439R2M-006

产品名称：高铁桥面钢栏杆

规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

暂停日期：2025年02月20日

3、证书编号：CRCC10223P11439R2M-007

产品名称：混凝土T型梁预埋件

规格型号：声屏障预埋板和螺栓，通桥2109；支座预埋板，通桥8160；T型钢，通桥2101

标准和技术要求: Q/CR 749.3—2020

暂停日期: 2025年02月20日

4、证书编号: CRCC10223P11439R2M-008

产品名称: 梁缝钢盖板

规格型号: 客货共线铁路T梁挡砟钢板, 通桥2101; 高速铁路有砟轨道梁挡砟钢板, 通桥8388A

标准和技术要求: Q/CR 749.3—2020

暂停日期: 2025年02月20日

5、证书编号: CRCC10223P11439R2M-009

产品名称: 吊篮围栏

规格型号: 检查梯, 通桥2101、通桥2109; 吊篮, 通桥(2017)4103-II;

吊篮围栏预埋件, 通桥(2017)4103-II; 围栏, 通桥(2017)4103-II

标准和技术要求: Q/CR 749.3—2020

暂停日期: 2025年02月20日

6、证书编号: CRCC10223P11439R2M-010

产品名称: 人行道支架及栏杆

规格型号: 钢横梁+栏杆+扶手+立柱, 通桥2101

标准和技术要求: Q/CR 749.3—2020

暂停日期: 2025年02月20日

专业小类: 22.04.1604 铁路运输用施封锁

委托人名称: 上海铁路蚌埠皖铁起重机械有限公司

生产厂名称: 上海铁路蚌埠皖铁起重机械有限公司

制造地址: 安徽省蚌埠市胜利东路269号

1、证书编号: CRCC10223P13771ROM-001

产品名称: 铁路运输用棚车锁

规格型号: FSP04

标准和技术要求: TB/T 2775.1—2005

暂停日期: 2025年02月21日

2、证书编号: CRCC10223P13771ROM-002

产品名称: 铁路运输用集装箱锁

规格型号: FSJ04-2

标准和技术要求: TB/T 2775.2—2005和第1号修改单

暂停日期: 2025年02月21日

03注销

专业小类: 22.04.0315 机车用紧急制动阀

委托人名称: 上海国之鼎铁路机电有限公司

生产厂名称: 上海国之鼎铁路机电有限公司

制造地址: 上海市嘉定区嘉美路318号

1、证书编号: CRCC10221P10625R2M-001

产品名称: 交流传动机车紧急放风阀

规格型号: 紧急放风阀 (C1型, 图号: 210026A.00.00);

紧急放风阀 (B型, 图号: 210026C.00.00);

紧急放风阀 (A1型, 图号: 210026B.00.00)

标准和技术要求: TJ/JW 045—2014

注销日期: 2025年02月20日

2、证书编号: CRCC10221P10625R2M-002

产品名称: 机车用紧急制动阀

规格型号: 紧急制动阀 (C型, 图号: 210026F.00.00)

标准和技术要求: TB/T 3394—2015; Q/CR 259—2015

注销日期: 2025年02月20日

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

注销日期: 2025年02月20日

专业小类: 22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板

委托人名称: 武汉长江瑞谱机械制造股份有限公司

生产厂名称: 武汉长江瑞谱机械制造股份有限公司

制造地址: 湖北省武汉市江夏经济开发区大桥新区内

1、证书编号: CRCC10220P10341R2M-001

产品名称: 铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板

规格型号: 转K4/K5型(图号: ZCP200-00-07); 转K6型(图号: QCZ133-20-04)

标准和技术要求: Q/CR 548.2—2016附录F

注销日期: 2025年02月20日

委托人名称: 株洲星联铁道车辆机电装备有限责任公司

生产厂名称: 株洲星联铁道车辆机电装备有限责任公司

制造地址: 湖南省株洲市荷塘区宋家桥

1、证书编号: CRCC10221P10551R2M-001

产品名称: 铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板

规格型号: 转K6型(图号: QCZ133-20-04); CLM240×205型(图号: CAHZ64-20-02); 转K4/K5型(图号: ZCP200-00-07)

标准和技术要求: Q/CR 548.2—2016附录F

注销日期: 2025年02月20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: 17型车钩下锁销组装(图号: QCP803B-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); 16型车钩锁铁组装(图号: QCP802A-01-00)

标准和技术要求: TJ/CL 341—2014

注销日期: 2025年02月20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

注销日期: 2025年02月20日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 衡水正升工程橡塑有限公司

生产厂名称: 衡水正升工程橡塑有限公司

制造地址: 河北省衡水市武邑经济开发区兴旺路16号

1、证书编号: CRCC10221P10358R2S-011

产品名称: 铁路隧道排水板

规格型号: 聚乙烯(PE)凸壳型排水板, 宽度≤4m, 厚度1.0mm、1.2mm

标准和技术要求: TB/T 3360.1—2023

注销日期: 2025年02月20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

注销日期: 2025年02月20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(特殊地区); IA型(特殊地区); IB型(一般地区);

IA型(一般地区); IB型(特殊地区); II型(一般地区)

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

注销日期: 2025年02月20日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 山西山大合盛新材料股份有限公司

生产厂名称: 山西山大合盛新材料股份有限公司

制造地址: 山西省太原市阳曲县黄寨镇小屯庄村/山西山大合盛新材料股份有限公司阳曲分公司

1、证书编号: CRCC10222P11035R2M-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: HS-BZ标准型(含气量≤3.0%, 异丁烯基聚氧乙烯醚(TPEG):丙烯酸=1.8:0.2);

HS-HN缓凝型(含气量≤3.0%, 异丁烯基聚氧乙烯醚(TPEG):丙烯酸=1.8:0.2)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

注销日期: 2025年02月20日

专业小类: 22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称: 陕西六禾弘丰科技有限公司

生产厂名称: 陕西六禾弘丰科技有限公司

制造地址: 陕西省咸阳市礼泉县赵镇原农场

1、证书编号: CRCC10223P13792R0S-001

产品名称: 支座预埋板

规格型号: 通桥8160-1000~3000(0.1~0.3g)、通桥8360-1000~7000(0.1~0.2g)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2025年02月20日

2、证书编号: CRCC10223P13792R0S-002

产品名称: 防落梁预埋板

规格型号: 通桥[2016]2322A

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2025年02月20日

3、证书编号: CRCC10223P13792R0S-003

产品名称: T型钢

规格型号: 380×300×195

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2025年02月20日

4、证书编号: CRCC10224P13792R0S-004

产品名称: 下锚拉线预埋件

规格型号: QJLX (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2025年02月20日

5、证书编号: CRCC10224P13792R0S-005

产品名称: 声(风)屏障预埋件

规格型号: 通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323 (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2025年02月20日

6、证书编号: CRCC10224P13792R0S-006

产品名称: 接触网支柱预埋件

规格型号: QJ-A、QJ-B、QJ-C (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2025年02月20日

专业小类: 22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称: 廊坊正德机械配件有限公司

生产厂名称: 廊坊正德机械配件有限公司

制造地址: 河北省廊坊市大城县付庄村

1、证书编号: CRCC10220P13336R0S-001

产品名称: 捣固镐(器)

规格型号: ND-40型内燃捣固镐(冲击型)

标准和技术要求: TJ/GW 036—2005; Q/CR 885—2022

注销日期: 2025年02月21日

专业小类: 22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称: 沈阳工务铁路机械有限公司

生产厂名称: 沈阳工务铁路机械有限公司

制造地址: 沈阳市沈北新区沈北街道新城堡三社区

1、证书编号: CRCC10222P12419R1M-005

产品名称: 钢轨打磨机

规格型号: NGM-5.1型内燃钢轨打磨机

标准和技术要求: TJ/GW 036—2005; Q/CR 890—2022

注销日期: 2025年02月20日

专业小类: 22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称: 温州益坤电气股份有限公司

生产厂名称: 温州益坤电气股份有限公司

制造地址: 浙江省平阳县鳌江镇钱王路88号

1、证书编号: CRCC10222P10649R2M-003

产品名称: 棒形支柱复合绝缘子

规格型号: FQZ27.5/16-1600

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; TJ/GD 032—2019

注销日期: 2025年02月20日

04部分注销

专业小类: 22.04.0324 机车用牵引电机轴承

委托人名称: 舍弗勒贸易(上海)有限公司

生产厂名称: Schaeffler Technologies AG&Co. KG

制造地址: 场所1: 香港金钟道89号力宝中心一座34楼3404-5室(销售)/舍弗勒香港有限公司;

场所2: 上海市嘉定区安拓路1号1幢2层(销售)/舍弗勒贸易(上海)有限公司;

场所3: Georg-Schaefer-Str. 30, 97421, Schweinfurt, Germany(设计开发, 内外圈生产, 轴承组装, 检验);

场所4: Aleea Schaeffler 3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania(保持架生产)/Schaeffler Romania S. R. L

1、证书编号: CRCC10221P12023R1M-001

产品名称: 交流传动机车牵引电机轴承 球轴承

规格型号: QJ220-N2-MPA-H263-T42F

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

注销日期: 2025年02月20日部分注销“QJ220-N2-MPA-F59-C4-M15CS”型号换证, 有效期: 2025年02月20日至2026年03月11日

专业小类: 22.04.1503 电气化铁路用铜及铜合金接触线

委托人名称: 江苏亨通电力智网科技有限公司

生产厂名称: 江苏亨通电力智网科技有限公司

制造地址: 江苏省苏州市吴江区七都工业区

1、证书编号: CRCC10222P10816R2M-004

产品名称: 电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号: CTMH120、CTMH150; CTMM150

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“CTMM120”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年09月07日

委托人名称: 江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称: 江阴电工合金股份有限公司

制造地址: 江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号: CRCC10222P10882R2M-010

产品名称: 电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号: CTMM150; CTMH150; CTMH120

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“CTSH120; CTMM120”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年09月07日

委托人名称: 西安西电光电缆有限责任公司

生产厂名称: 西安西电光电缆有限责任公司

制造地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号: CRCC10222P10913R4M-009

产品名称: 电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号: CTMH120; CTMM150; CTMH150

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“CTMM120”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年05月21日

委托人名称: 信承瑞技术有限公司

生产厂名称: 信承瑞技术有限公司

制造地址: 江苏省常州市东方东路128号

1、证书编号: CRCC10222P11114R2M-002

产品名称: 电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号: CTMM150; CTMH150; CTMH120

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“CTSH120; CTMM120”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年10月07日

委托人名称：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

生产厂名称：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

制造地址：河北省邢台市宁晋县高新技术开发区

1、证书编号：CRCC10224P11737R2M-009

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号：CTCZ150； CTCZ120； CTSH150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“CTSH120”型号并变更标准换证，有效期：2025年02月20日至2029年06月19日

委托人名称：烟台金晖铜业有限公司

生产厂名称：烟台金晖铜业有限公司

制造地址：场所1：河北省邢台市大曹庄管理区纬四街32号/烟台金晖铜业有限公司邢台分公司；

场所2：山东省烟台市莱山区高新区纬三路27号

1、证书编号：CRCC10224P11657R2S-002

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号：CTMM150； CTMH150； CTMH120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“CTMM120”型号并变更标准换证，有效期：2025年02月20日至2029年09月18日

委托人名称：中铁北赛电工有限公司

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县经济开发区南北三路东1号

1、证书编号：CRCC10223P11409R2M-002

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号：CTMM150； CTSH150； CTMH120、CTMH150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“CTMM120； CTSH120”型号并变更标准换证，有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

委托人名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

制造地址：江苏江阴-靖江工业园区人民南路88号

1、证书编号：CRCC10224P11612R2M-008

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号：CTMH120； CTMM150； CTMH150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“CTMM120”型号并变更标准换证，有效期：2025年02月20日至2029年08月12日

专业小类：22.04.1504 电气化铁路用铜及铜合金承力索

委托人名称：河南通达电缆股份有限公司

生产厂名称：河南通达电缆股份有限公司

制造地址：河南省洛阳市偃师市史家湾工业区

1、证书编号：CRCC10222P10804R2M-004

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（160km/h及以下）

规格型号：JTMM95- 1×19/2.5； JTMH 120-1×19/2.8； JTMM150-1×37 /2.25；

JTM95- 1×19/2.5； JTM150- 1×37/2.25； JTM120-1×19/2.8；

JTMH 150-1×37/2.25； JTMH 95-1×19/2.5； JTMH 150-1×19/3.15；

JTMM120-1×19 /2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“JTM70-1×19/2.1； JTMH70-1×19/2.1； JTMM70-1×19/2.1”型号并变更标准换证，有效期：2025年02月20日至2027年03月16日

委托人名称：江苏亨通电力智网科技有限公司

生产厂名称：江苏亨通电力智网科技有限公司

制造地址: 江苏省苏州市吴江区七都工业区

1、证书编号: CRCC10222P10816R2M-001

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索 (160km/h及以下)

规格型号: JTMH 150-1×37/2.25; JTM120-1×19/2.8; JTMM150-1×19/3.15;

JTMH95-1×19/2.5; JTMM95-1×19/2.5; JTMM120-1×19/2.8;

JTMH150-1×19/3.15; JTMM150-1×37/2.25; JTM150-1×19/3.15;

JTM150-1×37/2.25; JTMM95-1×19/2.5; JTMH 120-1×19/2.8

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTMH70-1×19/2.1; JTM70-1×19/2.1; JTMM70-1×19/2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年09月07日

委托人名称: 江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称: 江阴电工合金股份有限公司

制造地址: 江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号: CRCC10222P10882R2M-003

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索 (160km/h及以下)

规格型号: JTM120-1×19/2.8; JTMH 150-1×37/2.25; JTMM120-1×19/2.8;

JTMH150-1×19/3.15; JTMM95-1×19/2.5; JTMH95-1×19/2.5;

JTMM150-1×19/3.15; JTMH 120-1×19/2.8; JTM150-1×19/3.15;

JTM150-1×37/2.25; JTMM95-1×19/2.5; JTMM150-1×37/2.25

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTMM70-1×19/2.1; JTM70-1×19/2.1; JTMH70-1×19/2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年09月07日

2、证书编号: CRCC10222P10882R2M-011

产品名称: 电气化铁路用铜承力索 (160km/h及以下)

规格型号: JT95-1×19/2.5; JT150-1×37/2.25; JT120-1×19/2.8

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JT70-1×19/2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年09月07日

委托人名称: 西安西电光电缆有限责任公司

生产厂名称: 西安西电光电缆有限责任公司

制造地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号: CRCC10222P10913R4M-002

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索 (160km/h及以下)

规格型号: JTMM120-1×19/2.8; JTMH 120-1×19/2.8; JTMM95-1×19/2.5;

JTMM150-1×37/2.25; JTMM150-1×19/3.15; JTMH 95-1×19/2.5;

JTM120-1×19/2.8; JTMM150-1×37/2.25; JTMM150-1×37/2.25;

JTMH 150-1×19/3.15; JTMM95-1×19/2.5; JTMM150-1×19/3.15

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTM70-1×19/2.1; JTMM70-1×19/2.1; JTMH70-1×19/2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年05月21日

2、证书编号: CRCC10222P10913R4M-007

产品名称: 电气化铁路用铜承力索 (160km/h及以下)

规格型号: JT150-1×37/2.25; JT95-1×19/2.5; JT150-1×19/3.15; JT120-1×19/2.8

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JT70-1×19/2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年05月21日

委托人名称: 信承瑞技术有限公司

生产厂名称: 信承瑞技术有限公司

制造地址: 江苏省常州市东方东路128号

1、证书编号: CRCC10222P11114R2M-006

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索 (160km/h及以下)

规格型号: JTMM150-1×19/3.15; JTMM120-1×19/2.8; JTM150-1×37/2.25;

JTM150-1×19/3.15; JTMH 150-1×37/2.25; JTMM120-1×19/2.8;

JTMM95-1×19/2.5; JTMM95-1×19/2.5; JTMM150-1×37/2.25;

JTMH 95-1×19/2.5; JTM120-1×19/2.8; JTMH 150-1×19/3.15

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTMH70-1×19/2.1; JTM70-1×19/2.1; JTMM70-1×19/2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年10月07日

委托人名称: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

生产厂名称: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

制造地址: 河北省邢台市宁晋县高新技术开发区

1、证书编号: CRCC10224P11737R2M-004

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索 (160km/h及以下)

规格型号: JTM95-1×19/2.5; JTMH 150-1×37/2.25; JTMH 120-1×19/2.8;

JTMM150-1×19/3.15; JTMM95-1×19/2.5; JTM150-1×37/2.25;

JTM150-1×19/3.15; JTMM150-1×37/2.25; JTM120-1×19/2.8;

JTMM120-1×19/2.8; JTMH 95-1×19/2.5; JTMH 150-1×19/3.15

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTMH70-1×19/2.1; JTM70-1×19/2.1; JTMM70-1×19/2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2029年06月19日

委托人名称: 烟台金晖铜业有限公司

生产厂名称: 烟台金晖铜业有限公司

制造地址: 场所1: 河北省邢台市大曹庄管理区纬四街32号/烟台金晖铜业有限公司邢台分公司;

场所2: 山东省烟台市莱山区高新区纬三路27号

1、证书编号: CRCC10224P11657R2S-006

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索 (160km/h及以下)

规格型号: JTM95-1×19/2.5; JTMM120-1×19/2.8; JTM150-1×37/2.25;

JTMH 150-1×37/2.25; JTMM150-1×37/2.25; JTMH 95-1×19/2.5;

JTMM95-1×19/2.5; JTM120-1×19/2.8; JTMH 120-1×19/2.8

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTMM70-1×19/2.1; JTM70-1×19/2.1; JTMH70-1×19/2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2029年09月18日

委托人名称: 中铁北赛电工有限公司

生产厂名称: 中铁北赛电工有限公司

制造地址: 山东省聊城市阳谷县经济开发区南北三路东1号

1、证书编号: CRCC10223P11409R2M-004

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索 (160km/h及以下)

规格型号: JTMH150-1×37/2.25; JTMM150-1×37/2.25; JTM95-1×19/2.5;

JTMH120-1×19/2.8; JTM150-1×19/3.15; JTM120-1×19/2.8;

JTMH 95-1×19/2.5; JTMM120-1×19/2.8; JTMM150-1×19/3.15;

JTMM95-1×19/2.5; JTM150-1×37/2.25; JTMH150-1×19/3.15

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTM70-1×19/2.1; JTMH70-1×19/2.1; JTMM70-1×19/2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2028年04月07日

2、证书编号: CRCC10223P11409R2M-008

产品名称: 电气化铁路用铜承力索 (160km/h及以下)

规格型号: JT95-1×19/2.5; JT120-1×19/2.8; JT150-1×37/2.25; JT150-1×19/3.15

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JT70-1×19/2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2028年04月07日

委托人名称: 中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

生产厂名称: 中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

制造地址: 江苏江阴-靖江工业园区人民南路88号

1、证书编号: CRCC10224P11612R2M-004

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索 (160km/h及以下)

规格型号: JTMM120-1×19/2.8; JTM120-1×19/2.8; JTMH 95-1×19/2.5;

JTMH120-1×19 / 2.8; JTMM150-1×37/2.25; JTM95-1×19/2.5;

JTM150-1×37/2.25; JTMM95-1×19/2.5; JTM150-1×19/3.15;

JTMH 150-1×37/2.25

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTMH70-1×19/2.1; JTM70-1×19/2.1; JTMM70-1×19/2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2029年08月12日

二、认证证书（小批量试用）

（一）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类: 22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称: 山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

生产厂名称: 山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

制造地址: 山东省菏泽市高新区兰州路1888号（德通新材料科技有限公司院内）

1、证书编号: CRCC10224P13155R1SX-001

产品名称: 动车组抗蛇行油压减振器

规格型号: S6042.5329H(400KSX-00)CR400BF; Y602013(LBR-00-000000477)CR300BF;

LBR-G70SX001(LBR-G70SX001)CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C;

S7030290Y(LBR70SXZC-JZQ-02)CR400AF;

S7030290Y(LBR70SXZC-JZQ-01)CRH2C-2、CRH380A/AL

标准和技术要求: TJ/CL 284—2014

有效期: 2025年02月20日至2029年08月01日

三、试用证书

（一）其他

01暂停

专业小类: 22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称: 陕西西铁水泥制品有限公司

生产厂名称: 陕西西铁水泥制品有限公司梅家坪分公司

制造地址: 陕西省渭南市富平县梅家坪镇北杨村

1、证书编号: CRCC10223P13787ROMSYZ-001

产品名称: 电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱—横腹杆式支柱

规格型号: 直埋式-腕臂支柱H35 93/8.7+3.0; 直埋式-软横跨支柱H35 170/12+3.5; 直埋式-腕臂支柱H35 93/9.2+3.0

标准和技术要求: TB/T 2286—2020

暂停日期: 2025年02月20日

02部分注销

专业小类: 22.04.1001 动车组受电弓

委托人名称: 北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称: 北京中车赛德铁道电气科技有限公司

制造地址: 山西省大同市平城区大庆路前进街1号院X15号1至3层

1、证书编号: CRCC10222P10592R2MSYZ-002

产品名称: 动车组受电弓

规格型号: CED420型 (图号: CED420-00-00-000) (适用车型: CR400AF)

标准和技术要求: TJ/CL 326—2014

注销日期：2025年02月21日部分注销“CED420型（图号：CED420-00-00-000）（适用车型：CR400BF）”型号换证，有效期：2025年02月21日至2026年12月08日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.5203 城轨铜及铜合金接触线

委托人名称：河南通达电缆股份有限公司

生产厂名称：河南通达电缆股份有限公司

制造地址：河南省洛阳市偃师市史家湾工业区

1、证书编号：CRCC10222P20804R2M-001

产品名称：铜锡合金接触线（TB）

规格型号：CTSM150；CTS150；CTSM120；CTS120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年03月16日

2、证书编号：CRCC10222P20804R2M-002

产品名称：铜银合金接触线（TB）

规格型号：CTA120；CTA150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年03月16日

委托人名称：江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称：江阴电工合金股份有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号：CRCC10222P20882R2M-001

产品名称：铜银合金接触线（TB）

规格型号：CTA150；CTA120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

2、证书编号：CRCC10222P20882R2M-003

产品名称：铜镁合金接触线（TB）

规格型号：CTMH120；CTMM120；CTMM150；CTMH150；CTM150；CTM120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

3、证书编号：CRCC10222P20882R2M-004

产品名称：铜锡合金接触线（TB）

规格型号：CTS120；CTSM150；CTSM120；CTS150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2027年09月07日

委托人名称：西安西电光电缆有限责任公司

生产厂名称：西安西电光电缆有限责任公司

制造地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10222P20913R4M-002

产品名称：铜锡合金接触线（TB）

规格型号：CTS150；CTSM120；CTS120；CTSM150

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2027年05月21日

2、证书编号: CRCC10222P20913R4M-004

产品名称: 铜银合金接触线 (TB)

规格型号: CTA150; CTA120

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2027年05月21日

3、证书编号: CRCC10222P20913R4M-005

产品名称: 铜镁合金接触线 (TB)

规格型号: CTMH120; CTMM120; CTMM150; CTM150; CTMH150; CTM120

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2027年05月21日

委托人名称: 信承瑞技术有限公司

生产厂名称: 信承瑞技术有限公司

制造地址: 江苏省常州市东方东路128号

1、证书编号: CRCC10222P21114R2M-001

产品名称: 铜镁合金接触线 (TB)

规格型号: CTM120; CTMM120; CTMH150; CTMM150; CTM150; CTMH120

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2027年10月07日

2、证书编号: CRCC10222P21114R2M-002

产品名称: 铜锡合金接触线 (TB)

规格型号: CTSM150; CTS120; CTSM120; CTS120; CTS150; CTS150

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2027年10月07日

3、证书编号: CRCC10222P21114R2M-003

产品名称: 铜银合金接触线 (TB)

规格型号: CTA150; CTA120

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2027年10月07日

委托人名称: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

生产厂名称: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

制造地址: 河北省邢台市宁晋县高新技术开发区

1、证书编号: CRCC10224P21737R2M-001

产品名称: 铜铬锆合金接触线 (TB)

规格型号: CTCZ120; CTCZ150

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2029年06月19日

2、证书编号: CRCC10224P21737R2M-002

产品名称: 铜银合金接触线 (TB)

规格型号: CTA150; CTA120

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2029年06月19日

3、证书编号: CRCC10224P21737R2M-003

产品名称: 铜锡合金接触线 (TB)

规格型号: CTSM150; CTS150; CTS120; CTSM120

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2029年06月19日

委托人名称: 烟台金晖铜业有限公司

生产厂名称: 烟台金晖铜业有限公司

制造地址：场所1：河北省邢台市大曹庄管理区纬四街32号/烟台金晖铜业有限公司邢台分公司；
场所2：山东省烟台市莱山区高新区纬三路27号

1、证书编号：CRCC10224P21657R2S-001

产品名称：铜镁合金接触线（TB）

规格型号：CTMM120；CTM120；CTMH150；CTMM150；CTMH120；CTM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年09月18日

2、证书编号：CRCC10224P21657R2S-002

产品名称：铜锡合金接触线（TB）

规格型号：CTSM120；CTS120；CTS150；CTSH120；CTSM150；CTSH150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年09月18日

3、证书编号：CRCC10224P21657R2S-003

产品名称：铜银合金接触线（TB）

规格型号：CTA120；CTA150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年09月18日

委托人名称：中铁北赛电工有限公司

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县经济开发区南北三路东1号

1、证书编号：CRCC10223P21409R2M-001

产品名称：铜锡合金接触线（TB）

规格型号：CTS150；CTSH120；CTSM120；CTSH150；CTSM150；CTS120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P21409R2M-003

产品名称：铜银合金接触线（TB）

规格型号：CTA120；CTA150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

3、证书编号：CRCC10223P21409R2M-005

产品名称：铜镁合金接触线（TB）

规格型号：CTMM120；CTM120；CTMM150；CTMH120；CTM150；CTMH150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

委托人名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

制造地址：江苏江阴-靖江工业园区人民南路88号

1、证书编号：CRCC10224P21612R2M-001

产品名称：铜接触线（TB）

规格型号：CT120；CT150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年08月12日

2、证书编号：CRCC10224P21612R2M-002

产品名称：铜镁合金接触线（TB）

规格型号：CTMH150；CTMM120；CTM150；CTMM150；CTM120；CTMH120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期：2025年02月20日至2029年08月12日

3、证书编号：CRCC10224P21612R2M-003

产品名称：铜锡合金接触线（TB）

规格型号：CTSM150；CTS120；CTS150；CTSM120；CTSH120；CTSH150

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2029年08月12日

4、证书编号: CRCC10224P21612R2M-004

产品名称: 铜银合金接触线 (TB)

规格型号: CTA120; CTA150

标准和技术要求: TB/T 2809—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2029年08月12日

专业小类: 22.04.5204 城轨铜及铜合金绞线

委托人名称: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

生产厂名称: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

制造地址: 河北省邢台市宁晋县高新技术开发区

1、证书编号: CRCC10224P21737R2M-004

产品名称: 铜铬锆合金承力索

规格型号: JTCZ120-1×37 / 2.03

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

有效期: 2025年02月20日至2029年06月19日

02 扩大认证单元

专业小类: 22.04.5313 城市轨道交通铁路轨距杆

委托人名称: 河北翼辰实业集团股份有限公司

生产厂名称: 河北翼辰实业集团股份有限公司

制造地址: 场所1: 河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号;

场所2: 河北省石家庄市藁城区廉州东路268号

1、证书编号: CRCC10225P20366R3L-005

产品名称: 城市轨道交通普通轨距杆

规格型号: P-M36\图号专线3470-III; P-M38\图号专线3470-IV; P-M30\图号专线3470-II

标准和技术要求: TB/T 1780—2023

有效期: 2025年02月20日至2026年03月01日

2、证书编号: CRCC10225P20366R3L-006

产品名称: 城市轨道交通绝缘轨距杆

规格型号: JA-M36 (不含盐雾环境) \图号专线3470-III;

JA-M38 (不含盐雾环境) \图号专线3470-IV;

JB-M38 (不含盐雾环境) \图号专线3470-IV;

JA-M30 (不含盐雾环境) \图号专线3470-II;

JB-M36 (不含盐雾环境) \图号专线3470-III;

JB-M30 (不含盐雾环境) \图号专线3470-II

标准和技术要求: TB/T 1780—2023

有效期: 2025年02月20日至2026年03月01日

03 其他

专业小类: 22.04.5307 城轨道岔

委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 场所1: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号;

场所2: 南京经济技术开发区仙新中路6号

1、证书编号: CRCC10223P21422R2L-001

产品名称: 城市轨道交通道岔护轨

规格型号: 60kg/m-9 号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 叁线城 (2014) 8005-203、叁线城 (2014) 8005-204;

50kg/m-7号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CJGDT-2-709、CJGDT-2-710;

60kg/m-12 号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线 9768-V-006;
60kg/m-12 号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线 9768-V-015;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 城轨 222-3-04;
60kg/m-9 号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 叁线城(2014)8005-304;
60kg/m-12 号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线 9768-IV-025、专线 9768-IV-026;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CJGDT-2-1318;
60kg/m-9 号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 叁线城(2014)8004-304;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CJGDT-2-708;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CJGDT-2-725;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 城轨 223-4-05;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 城轨 223-3-04

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

2、证书编号: CRCC10223P21422R2L-002

产品名称: 城市轨道交通道岔基本轨

规格型号: 50kg/m-7 号, V≤120km/h, 城轨 222-2-03、城轨 222-2-04;
60kg/m-9 号, V≤120km/h, 叁线城(2014)8004-203、叁线城(2014)8004-204、叁线城(2014)8004-503、叁线城(2014)8004-504;
60kg/m-12 号, V≤120km/h, 专线 9768-IV-005、专线 9768-IV-006;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, CJGDT-2-606、CJGDT-2-607

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

3、证书编号: CRCC10223P21422R2L-003

产品名称: 城市轨道交通道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-9 号, V≤120km/h, 特种断面, 叁线城(2014)8004-205、叁线城(2014)8004-206、叁线城(2014)8004-505、叁线城(2014)8004-506;
60kg/m-12 号, V≤120km/h, 特种断面, 专线 9768-IV-008、专线 9768-IV-009;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, 特种断面, 城轨 222-2-05、城轨 222-2-06;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, 特种断面, CJGDT-2-608、CJGDT-2-609

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

4、证书编号: CRCC10223P21422R2L-004

产品名称: 城市轨道交通整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-12 号, V≤120km/h, 专线 9768-V;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9 号, V≤120km/h, 叁线城(2014)8005;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12 号, V≤120km/h, 专线 9768-IV;
交叉渡线道岔, 50kg/m-7 号, V≤120km/h, 城轨 253;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-7 号, V≤120km/h, CJGDT-2-1300;
交叉渡线道岔, 50kg/m-7 号, V≤120km/h, CJGDT-2-1000;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9 号, V≤120km/h, 叁线城(2014)8004;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-7 号, V≤120km/h, 城轨 252

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 陕西省宝鸡市渭滨区高新大道434号

1、证书编号: CRCC10223P21422R2L-005

产品名称: 城市轨道交通高锰钢辙叉

规格型号: 50kg/m-7 号, V≤120km/h, 城轨 223-5-02;
60kg/m-12 号, V≤120km/h, 专线 9768-IV-024;
60kg/m-12 号, V≤120km/h, 专线 9768-V-028;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, 城轨 223-4-03;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, CJGDT-2-736;
60kg/m-9 号, V≤120km/h, 叁线城(2014)8004-303;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, CJGDT-2-724;
50kg/m-7 号, V≤120km/h, 城轨 222-3-03;
60kg/m-9 号, V≤120km/h, 叁线城(2014)8005-303;

50kg/m-7号, V≤120km/h, CJGDT-2-707;
50kg/m-7号, V≤120km/h, CJGDT-2-621;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 叁线城(2014)8005-402;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 9768-V-014;
50kg/m-7号, V≤120km/h, 城轨 223-3-03
标准和技术要求: TB/T 447—2020
有效期: 2025年02月21日至2028年04月23日

(二) 其他

01暂停

专业小类: 22.04.5301 城轨弹条

委托人名称: 浙江科邦铁路部件有限公司

生产厂名称: 浙江科邦铁路部件有限公司
制造地址: 浙江省宁波杭州湾新区滨海三路189号

1、证书编号: CRCC10223P21439R2M-001
产品名称: 城市轨道交通弹条
规格型号: II型(特殊地区); IA型(特殊地区); IB型(一般地区);
IB型(特殊地区); II型(一般地区); IA型(一般地区)
标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020
暂停日期: 2025年02月20日

02部分注销

专业小类: 22.04.5204 城轨铜及铜合金绞线

委托人名称: 河南通达电缆股份有限公司

生产厂名称: 河南通达电缆股份有限公司
制造地址: 河南省洛阳市偃师市史家湾工业区

1、证书编号: CRCC10222P20804R2M-003
产品名称: 铜承力索
规格型号: JT95-1×19 / 2.5; JT120-1×19 / 2.8;
JT150-1×37 / 2.25; JT150-1×19 / 3.15
标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单
注销日期: 2025年02月20日部分注销“JT70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年03月16日

2、证书编号: CRCC10222P20804R2M-004
产品名称: 铜镁合金承力索
规格型号: JTMM95-1×19/2.5; JTMM150-1×19/3.15; JTM120-1×19/2.8;
JTMM120-1×19/2.8; JTM150-1×37/2.25; JTMM150-1×19/3.15;
JTMM95-1×19/2.5; JTMM120-1×19/2.8; JTMM150-1×19/3.15;
JTMH 95-1×19/2.5; JTMM150-1×37/2.25; JTMM150-1×37/2.25
标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单
注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTMH70-1×19 / 2.1; JTM70-1×19 / 2.1; JTMM70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年03月16日

委托人名称: 江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称: 江阴电工合金股份有限公司
制造地址: 江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号: CRCC10222P20882R2M-002
产品名称: 铜镁合金承力索
规格型号: JTM150-1×19/3.15; JTMM120-1×19/2.8; JTM120-1×19/2.8;
JTMM150-1×19/3.15; JTMM95-1×19/2.5; JTMM150-1×19/3.15;
JTMH150-1×37/2.25; JTMH120-1×19/2.8; JTMM95-1×19/2.5;
JTMM95-1×19/2.5; JTM150-1×37/2.25; JTMM150-1×37/2.25

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTMH70-1×19 / 2.1; JTMM70-1×19 / 2.1; JTM70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年09月07日

2、证书编号: CRCC10222P20882R2M-005

产品名称: 铜承力索

规格型号: JT150-1×37 / 2.25; JT95-1×19 / 2.5; JT120-1×19 / 2.8

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JT70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年09月07日

委托人名称: 西安西电光电缆有限责任公司

生产厂名称: 西安西电光电缆有限责任公司

制造地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号: CRCC10222P20913R4M-001

产品名称: 铜承力索

规格型号: JT150-1×37 / 2.25; JT95-1×19 / 2.5;
JT120-1×19 / 2.8; JT150-1×19 / 3.15

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JT70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年05月21日

2、证书编号: CRCC10222P20913R4M-003

产品名称: 铜镁合金承力索

规格型号: JTM95-1×19 / 2.5; JTM150-1×19 / 3.15; JTM150-1×37 / 2.25;
JTMM150-1×37 / 2.25; JTMM150-1×19 / 3.15; JTMM120-1×19 / 2.8;
JTM120-1×19 / 2.8; JTMH150-1×19 / 3.15; JTMH120-1×19 / 2.8;
JTMH150-1×37 / 2.25; JTMM95-1×19 / 2.5; JTMH95-1×19 / 2.5

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTMH70-1×19 / 2.1; JTM70-1×19 / 2.1; JTMM70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年05月21日

委托人名称: 信承瑞技术有限公司

生产厂名称: 信承瑞技术有限公司

制造地址: 江苏省常州市东方东路128号

1、证书编号: CRCC10222P21114R2M-004

产品名称: 铜镁合金承力索

规格型号: JTMH150-1×37 / 2.25; JTM150-1×37 / 2.25; JTMM150-1×37 / 2.25;
JTM95-1×19 / 2.5; JTM120-1×19 / 2.8; JTMH95-1×19 / 2.5;
JTMM120-1×19 / 2.8; JTMH150-1×19 / 3.15; JTMM95-1×19 / 2.5;
JTMH120-1×19 / 2.8; JTMM150-1×19 / 3.15; JTM150-1×19 / 3.15

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JTMH70-1×19 / 2.1; JTMM70-1×19 / 2.1; JTM70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年10月07日

2、证书编号: CRCC10222P21114R2M-005

产品名称: 铜承力索

规格型号: JT150-1×37 / 2.25; JT95-1×19 / 2.5; JT120-1×19 / 2.8

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JT70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2027年10月07日

委托人名称: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

生产厂名称: 邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

制造地址: 河北省邢台市宁晋县高新技术开发区

1、证书编号: CRCC10224P21737R2M-005

产品名称: 铜承力索

规格型号: JT120-1×19 / 2.8; JT95-1×19 / 2.5;
JT150-1×37 / 2.25; JT150-1×19 / 3.15

标准和技术要求: TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期: 2025年02月20日部分注销“JT70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证, 有效期: 2025年02月20日至2029年06月19日

2、证书编号：CRCC10224P21737R2M-006

产品名称：铜镁合金承力索

规格型号：JTM150-1×37 / 2.25; JTMM150-1×19 / 3.15; JTMM95-1×19 / 2.5;
JTMH95-1×19 / 2.5; JTMM150-1×37 / 2.25; JTM120-1×19 / 2.8;
JTMH150-1×37 / 2.25; JTMH150-1×19 / 3.15; JTM95-1×19 / 2.5;
JTM150-1×19 / 3.15; JTMH120-1×19 / 2.8; JTMM120-1×19 / 2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“JTMM70-1×19 / 2.1; JTMH70-1×19 / 2.1; JTM70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证，有效期：2025年02月20日至2029年06月19日

委托人名称：烟台金晖铜业有限公司

生产厂名称：烟台金晖铜业有限公司

制造地址：场所1：河北省邢台市大曹庄管理区纬四街32号/烟台金晖铜业有限公司邢台分公司；

场所2：山东省烟台市莱山区高新区纬三路27号

1、证书编号：CRCC10224P21657R2S-004

产品名称：铜承力索

规格型号：JT95-1×19 / 2.5; JT120-1×19 / 2.8; JT150-1×37 / 2.25

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“JT70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证，有效期：2025年02月20日至2029年09月18日

2、证书编号：CRCC10224P21657R2S-005

产品名称：铜镁合金承力索

规格型号：JTMM120-1×19/2.8; JTM150-1×37/2.25; JTM95-1×19/2.5;
JTMM150-1×37/2.25; JTMM95-1×19/2.5; JTM120-1×19/2.8;
JTMH95-1×19/2.5; JTMH150-1×37/2.25; JTMH120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“JTMH70-1×19 / 2.1; JTMM70-1×19 / 2.1; JTM70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证，有效期：2025年02月20日至2029年09月18日

委托人名称：中铁北赛电工有限公司

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县经济开发区南北三路东1号

1、证书编号：CRCC10223P21409R2M-002

产品名称：铜承力索

规格型号：JT95-1×19 / 2.5; JT150-1×37 / 2.25; JT150-1×19 / 3.15; JT120-1×19 / 2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“JT70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证，有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P21409R2M-004

产品名称：铜镁合金承力索

规格型号：JTMH120-1×19/2.8; JTM150-1×19/3.15; JTM150-1×37/2.25;
JTMM95-1×19/2.5; JTM120-1×19/2.8; JTMH95-1×19/2.5;
JTMM120-1×19/2.8; JTMM95-1×19/2.5; JTMH150-1×19/3.15;
JTMM150-1×37/2.25; JTMM150-1×19/3.15; JTMH150-1×37/2.25

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“JTMM70-1×19 / 2.1; JTMH70-1×19 / 2.1; JTM70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证，有效期：2025年02月20日至2028年04月07日

委托人名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

制造地址：江苏江阴-靖江工业园区人民南路88号

1、证书编号：CRCC10224P21612R2M-005

产品名称：铜承力索

规格型号：JT120-1×19 / 2.8; JT150-1×37 / 2.25; JT95-1×19 / 2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“JT70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证，有效期：2025年02月20日至2029年08月12日

2、证书编号：CRCC10224P21612R2M-006

产品名称：铜镁合金承力索

规格型号： JTMM95-1×19/2.5; JTM95-1×19/2.5; JTM150-1×19/3.15;

JTMM150-1×37/2.25; JTMH120-1×19/2.8; JTM120-1×19/2.8;

JTM150-1×37/2.25; JTMH95-1×19/2.5; JTMM120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

注销日期：2025年02月20日部分注销“JTMH70-1×19 / 2.1; JTM70-1×19 / 2.1; JTMM70-1×19 / 2.1”型号并变更标准换证，有

效期：2025年02月20日至2029年08月12日