

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：CRCC10225P14001R0M-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：CRCC10225P14002R0S-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）；

ACKCW2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线南侧

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；FQXS27.5/120-1400；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；FQBS27.5/12-1400/E；FQB27.5/20-1400/E；
FQBS27.5/20-1600；FQBS27.5/12-1600/E；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1400；
FQBS27.5/16-1400；FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/16-1600/E；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；FQB27.5/20-1600
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

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（FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1600；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；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1400；FQXS27.5/200-1600；FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/120-1600；
FQXS27.5/160-1600）

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：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；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；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；JTMH120-1×19 /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：西安西电光电电缆有限责任公司

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司
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；JTMH95-1×19/2.5、JTMH120-1×19/2.8；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；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；JTMH120-1×19 /2.8；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

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：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；

JB-M38（不含盐雾环境）\图号专线3470-IV
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

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， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC384-119；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB685-02、CB685-03；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线(02)7660-III-4；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2263-01；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4509-5.3-102、研线4509-5.3-202；
60kg / m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2260-01；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；

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

60kg / m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC382-102;

60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, CB684-01、CB684-02;

60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;

60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121-102、研线16121-103;

50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, CB2230-01、CB2230-02;

60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(06)01-102、GLC(06)01-103;

50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4258-4、专线4258-5;

50kg/m-6号, $v \leq 120\text{km/h}$, SC384-101;

50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03;

60kg / m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线4250-5、专线4250-6;

60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330-102, SC(07)330-103;

60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03;

50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506-102;

60kg/m-18号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 研线1302-101、研线1302-102;

75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1303-101、研线1303-102;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1518-102、研线1518-103;
60kg / m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC350-102W;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2262-01;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线1116-101、研线1116-102;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线1115-101、研线1115-102;
60kg / m-18号, $V \leq 200$ km / h, GLC (07) 02-102、GLC (07) 02-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC350-102;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1509-102、研线1509-103;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线2606-102;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线16122-102、研线16122-103;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 专线 (01) 4275-II-4、专线 (01) 4275-II-5;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CB2269-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2508-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/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, $V \leq 160$ km / h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;
60kg / m-12号, $V \leq 120$ km / h, 特种断面, SC (07) 330-104、SC (07) 330-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC (07) 330-104W、SC (07) 330-105W;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线16122-104、研线16122-105;
60kg / m-6号, $V \leq 120$ km / h, 特种断面, SC382-103;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;
60kg / m-18号, $V \leq 200$ km / h, 特种断面, GLC (07) 02-104、GLC (07) 02-105;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
50kg/m-6号, $v \leq 120$ km/h, 特种断面, SC384-102;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线2606-103;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1518-104、研线1518-105;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线2506-103;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC (06) 01-104、GLC (06) 01-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线 (01) 4275-II-6、专线 (01) 4275-II-7;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
60kg / m-12号, $V \leq 120$ km / h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;
60kg / m-12号, $V \leq 120$ km / h, 特种断面, SC350-103、SC350-104;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/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, $V \leq 200$ km/h, GLC (07) 02W-200;
50kg/m-9号, $V \leq 160$ km/h, CB2262;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 可动心轨辙叉, GLC (08) 01-200;
50kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, CB2269;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC (07) 02-200;
60kg/m-9号, $V \leq 160$ km/h, CB2508;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/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， $V \leq 200\text{km/h}$ ，GLC (07) 02W；

对称道岔，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2606；

固定型辙叉道岔，75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1303；

固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609；

固定型辙叉道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7628；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，专线(02)7662；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线46122-5.5；

固定型辙叉道岔，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1116；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC (07) 342；

对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC384；

复式交分道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2220；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC (07) 340；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.0；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线46121-6.5；

复式交分道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2214；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC (07) 341；

固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC (07) 330；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-6.5；

固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，专线4249；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7632；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2212；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.5；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线46121-5.0；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ581；

对称道岔，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC382；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)7659；

复式交分道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2504；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2210；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，专线(02)7661；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线46122-6.5；

固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线46122-5.0；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线46122-5.3；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.5；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，专线(02)7660；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.0；

可动心轨辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，研线1505；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC (07) 343；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.3；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7623；

固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线16121；

固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线46121-5.3；

固定型辙叉道岔，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275；

固定型辙叉道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1512；

固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115；

固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线16122；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-6.5；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.0；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2211；

固定型辙叉道岔，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302；

固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.3；

交叉渡线道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4506-5.0；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.3；

对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506；

复式交分道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC350；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ582；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，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；
可动心轨辙叉道岔，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；
可动心轨辙叉道岔，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, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121MC-I ;
60kg/m-6号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7626-3;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC-II ;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC-II ;
50kg / m-6号, $V \leq 120 \text{ km / h}$, SC384-201;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506MC-I ;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1509MC-I ;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1512MC-I ;
60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7621-3;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2215-01;
50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 专线(01) 4275-III;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4506-5.0-201MC;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2216-01;
60kg / m-12号, $V \leq 120\text{km / h}$, SC330-202;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB693-01;
60kg/m-4.5号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.0-201MC-I -02、研线4609-5.0-301MC-I -02;
60kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CB685-01;
60kg/m-6号, $V \leq 160\text{km/h}$, 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, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC-II ; 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC-II ; 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 专线(01) 4275-III; 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C; 75kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B; 60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B; 75kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 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, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1512HC-II ;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1302-201A;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506HC-II ;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ577HC(17)-II ;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 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, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2209HC(17)-II ;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2606HC-II ;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257HC(17)-II ;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1518HC-II ;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1115-201B;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1509HC-II ;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 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, $V \leq 120\text{km/h}$, SC330HC(17)-II ;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609HC-II ;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线16121HC-II ;
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 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：CRCC10223P13771R0M-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：CRCC10223P13771R0M-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 $\leq 4\text{m}$ ，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 $\leq 3.0\%$ ，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 $\leq 3.0\%$ ，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：西安西电光电电缆有限责任公司

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司

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：JTM95-1×19/2.5；JTMH 120-1×19/2.8；JTM150-1×37 /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；

JTM120-1×19 /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；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；JTM95-1×19/2.5；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；JTM95-1×19/2.5；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：西安西电光电电缆有限责任公司

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司

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；JTM95-1×19/2.5；

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

JTM120-1×19/2.8；JTM150-1×37/2.25；JTMH 150-1×37/2.25；

JTMH 150-1×19/3.15；JTMM95-1×19/2.5；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“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；JTMH 120-1×19/2.8；

JTMM95-1×19/2.5；JTM95- 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 -1×19/2.50; 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: CRCC10223P13787R0MSYZ-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：西安西电光电电缆有限责任公司

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司

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；CTSH120；CTSH150；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；CTSH150；CTSH120；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：铜铬铝合金承力索

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, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线 9768-V-006;
60kg/m-12 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线 9768-V-015;
50kg/m-7 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 城轨 222-3-04;
60kg/m-9 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 叁线城(2014) 8005-304;
60kg/m-12 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线 9768-IV-025、专线 9768-IV-026;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CJGDT-2-1318;
60kg/m-9 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 叁线城(2014) 8004-304;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CJGDT-2-708;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, CJGDT-2-725;
50kg/m-7 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 城轨 223-4-05;
50kg/m-7 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 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, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨 222-2-03、城轨 222-2-04;

60kg/m-9 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 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, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线 9768-IV -005、专线 9768-IV-006;

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 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, $V \leq 120\text{km/h}$, 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, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 专线 9768-IV-008、专线 9768-IV-009;

50kg/m-7 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 城轨 222-2-05、城轨 222-2-06;

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 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, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线 9768-V;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 叁线城(2014) 8005;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线 9768-IV;

交叉渡线道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨253;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, CJGDT-2-1300;

交叉渡线道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, CJGDT-2-1000;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 叁线城(2014) 8004;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 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, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨 223-5-02;

60kg/m-12 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线 9768-IV -024;

60kg/m-12 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线 9768-V -028;

50kg/m-7 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨 223-4-03;

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, CJGDT-2-736;

60kg/m-9 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 叁线城(2014) 8004-303;

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, CJGDT-2-724;

50kg/m-7 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨 222-3-03;

60kg/m-9 号, $V \leq 120\text{km/h}$, 叁线城(2014) 8005-303;

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, CJGDT-2-707;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, CJGDT-2-621;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 叁线城(2014) 8005-402;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线 9768-V -014;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 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); I A型(特殊地区); I B型(一般地区);
I B型(特殊地区); II型(一般地区); I A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; JTMH150-1×19/3.15; JTM120-1×19/2.8;
JTMH120-1×19/2.8; JTM150-1×37/2.25; JTM150-1×19/3.15;
JTM95-1×19/2.5; JTM120-1×19/2.8; JTM150-1×19/3.15;
JTMH 95-1×19/2.5; JTMH150-1×37/2.25; JTM150-1×37/2.25
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; 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; JTM120-1×19/2.8; JTM120-1×19/2.8;
JTM150-1×19/3.15; JTM95-1×19/2.5; JTMH150-1×19/3.15;
JTMH150-1×37/2.25; JTMH120-1×19/2.8; JTMH95-1×19/2.5;
JTM95-1×19/2.5; JTM150-1×37/2.25; JTM150-1×37/2.25

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；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：西安西电光电电缆有限责任公司

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司

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；JTM95-1×19 / 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；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；JTM95-1×19 / 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；JTM150-1×19 / 3.15；JTM95-1×19 / 2.5；

JTMH95-1×19 / 2.5；JTM150-1×37 / 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；JTM120-1×19 / 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；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：JTM120-1×19/2.8；JTM150-1×37/2.25；JTM95-1×19/2.5；

JTM150-1×37/2.25；JTM95-1×19/2.5；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；JTM70-1×19 / 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；

JTM95-1×19/2.5；JTM120-1×19/2.8；JTMH 95-1×19/2.5；

JTM120-1×19/2.8；JTM95-1×19/2.5；JTMH150-1×19/3.15；

JTM150-1×37/2.25；JTM150-1×19/3.15；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“JTM70-1×19 / 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