

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2025年第19号（总第707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05月07日至2025年05月13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：22.04.1111 轨道电路设备（SMC复合材料室外信号箱盒）

委托人名称：衡东秋季铁路器材有限责任公司

生产厂名称：衡东秋季铁路器材有限责任公司

制造地址：湖南衡东经济开发区宁国路17#栋标准厂房

1、证书编号：CRCC10225P14027ROS-001

产品名称：SMC复合材料变压器箱

规格型号：XB1-D（非屏蔽型）；XB2-D（非屏蔽型）

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2025年05月08日至2030年05月07日

2、证书编号：CRCC10225P14027ROS-002

产品名称：SMC复合材料方向电缆盒

规格型号：HF4-4（非屏蔽型）；HF4-7（非屏蔽型）

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2025年05月08日至2030年05月07日

专业小类：22.04.1334 高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统

委托人名称：今创科技有限公司

生产厂名称：今创科技有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市武进区遥观镇今创路89号；

场所2：江苏省常州市钟楼区龙城大道新闸科技园15幢

1、证书编号：CRCC10225P14028ROM-001

产品名称：高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统监控单元

规格型号：JCFZ6000（系统版本V2.3、硬件版本V1.X.X、软件版本V0.X.X）

标准和技术要求：TJ/GW 172—2021

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

(二) 复评

专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1M-010

产品名称：自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号：CTCS3-400C

标准和技术要求：TJ/DW 205—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成	CTCS3-400C(系统版本V1.7.X.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

2、证书编号：CRCC10225P13318R1M-011

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件

规格型号：BTM1-YH-24; BTM1-YH-110

标准和技术要求：TB/T 3485—2017; Q/CR 716—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成	BTM1-YH(系统版本V1.4.X.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1M-005

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：TYJL-III; TYJL-ADX

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单; Q/CR 931—2022

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备软件和系统集成	TYJL-III型(系统版本: V3.060.010.00); TYJL-ADX型(系统版本V2.050.000.00)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1M-001

产品名称：调度集中系统（CTC）设备硬件

规格型号：FZy-CTC

标准和技术要求：Q/CR 572—2017

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成	FZy-CTC(V3.01.X.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1M-002

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-YH

标准和技术要求：Q/CR 442—2020; Q/CR 573—2023

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统 设备软件和系统集成	CSM-YH (V3.00.X.X)	北京华铁信息 技术有限公司	北京市海淀区大柳树 路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1M-003

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件

规格型号：TDCS-y

标准和技术要求：Q/CR 666—2018; TB/T 3580—2022

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统（TDCS） 设备软件和系统集成	TDCS-y (V3.00.X.X)	北京华铁信息 技术有限公司	北京市海淀区 大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1M-007

产品名称：无线闭塞中心设备硬件

规格型号：RBC-YH; RBC-2-YH

标准和技术要求：TB/T 3330—2015和 第1号修改单; Q/CR 715—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备 软件和系统集成	RBC-YH型 (系统版本V1.3.X.X); RBC-2-YH型 (系统版本V1.7.X.X)	北京华铁信息 技术有限公司	北京市海淀区 大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1M-009

产品名称：应答器硬件

规格型号：LKY2-YH有源应答器; LKY1-YH无源应答器

标准和技术要求：TB/T 3485—2017; Q/CR 716—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
应答器软件和系统集成	LKY1-YH型无源应答器(系统版本V1.5.X.X); LKY2-YH型有源应答器(系统版本V1.5.X.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1M-012

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：LKY•LEU1-YH（室内型，报文透明传输型）；

LKY•LEU1-YH（室外型，报文透明传输型）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017; Q/CR 716—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	LKY•LEU1-YH报文透明传输型(系统版本V1.1.X.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类：22.04.1142 无线调车机车信号和监控系统设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1M-006

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备硬件

规格型号：STP-yh

标准和技术要求：TJ/DW 035—2014; TB/T 3505—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成	STP-yh(系统版本V1.0.X.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类：22.04.1150 高速铁路ATO车载设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1M-008

产品名称：高速铁路ATO车载设备硬件

规格型号：CTCS-ATO-YH（分体式）

标准和技术要求：TJ/DW 216—2019; TJ/DW 202—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
高速铁路ATO车载设备软件和系统集成	CTCS-ATO-YH(系统版本V1.0.X.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西航宇建材科技有限公司

生产厂名称：山西航宇建材科技有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖高新技术产业开发区纵七路西

1、证书编号：CRCC10225P11928R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HY-JH缓凝型(含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.14：1)；

HY-JB标准型(含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.14：1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年05月07日至2030年05月06日

委托人名称：山西浦华建材有限公司

生产厂名称：山西浦华建材有限公司

制造地址：山西省运城市临猗县楚侯乡南阳姚村

1、证书编号：CRCC10225P11927R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：PH-HPC-H缓凝型(含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.76：1)；

PH-HPC-B标准型(含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.76：1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年05月07日至2030年05月06日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：中铁四局集团安装工程有限公司

生产厂名称：中铁四局集团安装工程有限公司钢结构分公司

制造地址：江西省南昌市南昌县莲塘镇站东区199号

1、证书编号：CRCC10225P13283R1M-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

有效期：2025年05月08日至2030年05月07日

2、证书编号：CRCC10225P13283R1M-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

有效期：2025年05月08日至2030年05月07日

3、证书编号：CRCC10225P13283R1M-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

有效期：2025年05月08日至2030年05月07日

4、证书编号：CRCC10225P13283R1M-004

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05月08日至2030年05月07日

5、证书编号：CRCC10225P13283R1M-005

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05月08日至2030年05月07日

6、证书编号：CRCC10225P13283R1M-006

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05月08日至2030年05月07日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：中铁四局集团安装工程有限公司

生产厂名称：中铁四局集团安装工程有限公司钢结构分公司

制造地址：江西省南昌市南昌县莲塘镇站东区199号

1、证书编号：CRCC10225P13283R1M-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；

下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；

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；支座预埋板，通桥8360

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年05月08日至2030年05月07日

2、证书编号：CRCC10225P13283R1M-008

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05月08日至2030年05月07日

3、证书编号：CRCC10225P13283R1M-009

产品名称：吊篮围栏

规格型号：检查梯，通桥2101、通桥2109；吊篮围栏预埋件，通桥（2017）4104；

吊篮，通桥（2017）4104；围栏，通桥（2017）4104

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年05月08日至2030年05月07日

专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关

委托人名称：北京南凯自动化系统工程有限公司

生产厂名称：北京南凯自动化系统工程有限公司

制造地址：场所1：河南省郑州市中原区西三环与北环交汇处向南300米路东，大学科技园东区16号楼A座11楼1102；

场所2：天津市西青区新技术产业园区环外海泰发展二路15号；

场所3：北京市丰台区海鹰路6号院8号楼

1、证书编号：CRCC10225P13270R1M-001

产品名称：接触网电动隔离开关控制装置（200km/h及以下）

规格型号：NK5700(箱式)

标准和技术要求：TJ/GD 023—2018

接触网电动隔离开关控制装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	软件	V2.5

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

2、证书编号：CRCC10225P13270R1M-002

产品名称：接触网电动隔离开关控制装置（250km/h及以上）

规格型号：NK5700(箱式)

标准和技术要求：TJ/GD 023—2018

接触网电动隔离开关控制装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	软件	V2.5

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

(三) 变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0634 铁路货车缓冲器

委托人名称：天津中车机辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车机辆装备有限公司

制造地址：场所1：天津市武清区京津电子商务产业园宏兴道9号-A；

场所2：天津市西青区中北镇京福公路589号；

场所3：山东省青岛市瑞昌路231号；

场所4：天津市东丽区华明街弘顺道12号；

场所5：河南省郑州市航空港洧川镇湾李村第六组

1、证书编号：CRCC10224P11637R5M-004

产品名称：铁路货车HM-1型缓冲器

规格型号：HM-1型（图号：QCP837-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 435—2015；TB/T 1961—2023

有效期：2025年05月09日至2029年09月02日

专业小类：22.04.1001 动车组受电弓

委托人名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

生产厂名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（部分设计开发、CX017/CX-GI030/CX-GI032型受电弓焊接、组装、试验）；

场所2：VGP Park, Hala B, U Privadce 1315/3, 326 00 Plzen-Brucna, Czech Republic（部分设计开发、CX018/CX020/CX-GI030/CX-GI032型受电弓焊接）/FAIVELEY TRANSPORT CZECH a. s.

1、证书编号：CRCC10223P11356R2M-005

产品名称：动车组受电弓

规格型号：CX020（图号：L100943-0100）（适用车型：CRH380BG）；

CX017（图号：L100526-0100）（适用车型：CRH380D）；

CX-GI032（图号：E042803-0102）（适用车型：CR400BF）；

CX-GI030（图号：E042803-0100）（适用车型：CR400AF）；

CX018（图号：L100672-0100）（适用车型：CRH380BL/CRH380CL/CRH380B/CRH3C）

标准和技术要求：TJ/CL 326—2014

有效期：2025年05月08日至2028年03月03日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：湖南怀铁综合经营有限公司

生产厂名称：湖南怀铁综合经营有限公司

制造地址：怀化市鹤城区铁北中路119号

1、证书编号：CRCC10223P11154R2S-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

有效期：2025年05月08日至2028年06月15日

2、证书编号：CRCC10223P11154R2S-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：60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2025年05月08日至2028年06月15日

02变更规格型号

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

委托人名称：晋西车轴股份有限公司

生产厂名称：晋西车轴股份有限公司

制造地址：山西省太原市万柏林区和平北路北巷4号、5号

1、证书编号：CRCC10222P10670R2L-006

产品名称：动车组DZ2动力车轴

规格型号：GBDA1B (DT02-030-00000/CCD2001-03-21-0002-DB) CR400BF;

(ZQ1021000-001, 毛坯) CR400AF、CR400BF;

GBDA1A (SFEZ20M1-211-001A(MP)) CR400AF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

有效期：2025年05月08日至2026年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P10670R2L-007

产品名称：动车组DZ2非动力车轴

规格型号：GBTA1 (DT02-040-00000/CCD2001-03-21-0002-TB) CR400BF、CR300BF;

(ZQ1021000-002, 毛坯) CR400AF、CR400BF;

GBTA1 (SFEZ20T1-211-001A(MP)) CR400AF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

有效期：2025年05月08日至2026年11月14日

专业小类：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

委托人名称：深圳科安达电子科技股份有限公司

生产厂名称：深圳市科安达轨道交通技术有限公司

制造地址：场所1：广东省深圳市福田区深南大道1006号深圳国际创新中心C栋14层、15层/深圳科安达电子科技股份有限公司；

场所2：广东省深圳市南山区西丽街道九祥岭工业区四栋

1、证书编号：CRCC10223P11459R4M-004

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：BVB SFLM-380 (并联交流、室内普通型; In: 10 kA; Uc: 385V; Uimp≤1500V; UP≤1700V) ;

BVB SSTO-275VB (并联交流、室内普通型; In: 20kA; Uc: 280V; UB≤1000V; UP≤1300V) ;

BVB SSTO-385VB (并联交流、室内普通型; In: 20kA; Uc: 385V; UB≤1000V; UP≤1700V) ;

BVB SFLM-220 (并联交流、室内普通型; In: 10 kA; Uc: 275V; Uimp≤1000V; UP≤1200V) ;

BVB SSLP-130VB (并联交流、室内普通型; In: 10 kA; Uc: 130V; Uimp≤700V; UP≤900V) ;

BVB SSLP-275VB (并联交流、室内普通型; In: 10 kA; Uc: 275V; Uimp≤1000V; UP≤1200V) ;

BVB SFLM-120 (并联交流、室内普通型; In: 10 kA; Uc: 130V; Uimp≤700V; UP≤900V) ;

BVB SFLM-60 (并联交流、室内普通型; In: 10 kA; Uc: 63V; Uimp≤700V; UP≤600V) ;

BVB SSLP-075VB (并联交流、室内普通型; In: 10 kA; Uc: 75V; Uimp≤700V; UP≤600V) ;

BVB SSLP-385VB (并联交流、室内普通型; In: 10 kA; Uc: 385V; Uimp≤1500V; UP≤1700V) ;

BVB SSTO-075VB (并联交流、室内普通型; In: 15kA; Uc: 75V; UB≤400V; UP≤600V)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2025年05月08日至2028年05月21日

专业小类：22.04.1105 铁路信号用断路器

委托人名称：上海电捷工贸有限公司

生产厂名称：CIRCUIT BREAKER INDUSTRIES (PTY) LTD

制造地址：场所1：Private Bag 2016, ISANDO 1600, Gauteng South Africa(南非)（研发、采购、销售、零部件的生产和检验、物流）；

场所2：上海市静安区万荣路666号宝华国际广场1011室（销售、客服、管理）/上海电捷工贸有限公司；

场所3：Site 22 Plot 2, 3, 4, 12 HaNyene Industrial Estate, Maputsoe Lesotho (莱索托)（产品组装和检验）/ CIRCUIT BREAKER INDUSTRIES LESOTHO (PTY) LTD；

场所4：广东省佛山市禅城区华宝南路1号基德福科技园七座三层（来料检验、仓储）/上海电捷工贸有限公司

1、证书编号：CRCC10223P13758R0L-001

产品名称：铁路信号用交流断路器

规格型号：YF-2(13):额定电压AC415V; 额定电流 0.5A, 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 10A, 13A, 15A, 16A, 18A, 20A, 23A, 25A, 27A, 30A, 32A; Icu=6kA, Ics=50%Icu;

YF-3(13):额定电压AC415V; 额定电流 0.5A, 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 10A, 13A, 15A, 16A, 18A, 20A, 23A, 25A, 27A, 30A, 32A; Icu=6kA, Ics=50%Icu;

YF-1(13):额定电压AC240V; 额定电流 0.5A, 1A, 1.5A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 10A, 13A, 15A, 16A, 18A, 20A, 23A, 25A, 27A, 30A, 32A; Icu=6kA, Ics=50%Icu;

B-Frame:额定电压AC240V; 1极; 额定电流 0.5A, 1A, 2A, 3A, 5A, 6A, 8A, 10A, 12A, 15A; Icu=1kA, Ics=25%Icu;

B-Frame:额定电压AC240V; 2极, 额定电流: 第1极 0.5A, 1A, 2A, 3A, 5A, 6A, 8A, 10A, 15A, 第2极 0.5A, 1A, 2A, 3A, 5A, 6A, 8A, 10A, 15A

(两极额定电流任意组合) ; $I_{cu} = 1kA$, $I_{cs}=25\%I_{cu}$

标准和技术要求: TB/T 3497—2017

有效期: 2025年05月09日至2028年02月08日

03扩大规格型号

专业小类: 22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称: 舍弗勒贸易(上海)有限公司

生产厂名称: 舍弗勒(南京)有限公司

制造地址: 场所1: Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany (设计开发过程) /Schaeffler Technologies AG&Co. KG;

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: 江苏省南京江宁区建衡路88号(除设计开发外其他过程)

1、证书编号: CRCC10224P13642R1M-002

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承

规格型号: F-588468. TR1-H263; F-588467. TR1-H263; F-603798. 01. TR1; F-804745. 01. TR1

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

有效期: 2025年05月09日至2027年02月15日

专业小类: 22.04.1105 铁路信号用断路器

委托人名称: 浙江凯信电气有限公司

生产厂名称: 浙江凯信电气有限公司

制造地址: 场所1: 浙江省温州市乐清市乐清经济开发区纬八路188号;

场所2: 浙江省温州市乐清市经济开发区纬十七路288号常安工业园2号楼

1、证书编号: CRCC10222P10912R3S-001

产品名称: 铁路信号用交流断路器

规格型号: KXD2-1, Ue: AC240V, In: (0.5、1、2、3、5、6、7、8、10、12、15)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 1kA$;

KDC-3, Ue: AC380V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 6kA$;

KXD2-2, Ue: AC240V, In: 第1级(0.5、1、2、3、5、6、7、8、10、12、15) 第2级(0.5、1、2、3、5、6、7、8、10、12、15)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 1kA$;

KXD1-2, Ue: AC240V, In: (0.5、1、1.5、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 3kA$;

KXD1, Ue: AC240V, In: (0.5、1、1.5、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 3kA$;

KXD1-1, Ue: AC240V, In: (0.5、1、1.5、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 3kA$;

KXD1-3, Ue: AC380V, In: (1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 3kA$;

KDC-2, Ue: AC240V, In: (0.5、1、1.5、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 6kA$;

KXD1, Ue: AC380V, In: (1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 3kA$;

KDC-1, Ue: AC240V, In: (0.5、1、1.5、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 6kA$

标准和技术要求: TB/T 3497—2017

有效期: 2025年05月08日至2027年05月21日

2、证书编号: CRCC10222P10912R3S-002

产品名称: 铁路信号用直流断路器

规格型号: KDC-2, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 10kA$;

KXD1-2, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 3kA$;

KDC-2, Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30、40、50)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 6kA$;

KXD1-1, Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 1kA$;

KXD1-2, Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 3kA$;

KDC-1, Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 3kA$;

KXD1-1, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 3kA$;

KXD1, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 3kA$;

KDC-1, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 10kA$;

KXD1(1p), Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10)A, $I_{cs}=50\%I_{cu}$, $I_{cu}: 1kA$

标准和技术要求: TB/T 3497—2017

有效期: 2025年05月08日至2027年05月21日

专业小类: 22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称: 蓬莱奥斯勃机械有限公司

生产厂名称: 蓬莱奥斯勃机械有限公司

制造地址: 山东省烟台市蓬莱区新港街道矫格庄村村西

1、证书编号: CRCC10221P12035R1S-001

产品名称: 捣固镐(器)

规格型号: ND-30型内燃捣固镐(冲击型); 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

有效期: 2025年05月09日至2026年01月13日

04 扩大认证单元

专业小类: 22.04.1153 地方铁路用全电子车站计算机联锁设备

委托人名称: 铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司

生产厂名称: 铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司

制造地址: 天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号: CRCC10225P13318R1M-004

产品名称: 地方铁路用全电子车站计算机联锁设备硬件

规格型号: TYJL-III(全电子)

标准和技术要求: CRCC/T(DW) 001—2023; TB/T 3027—2015和第1号修改单(不含6.1.8、6.2、6.14、6.15、7.3.2、8.3.10)

系统集成厂:

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
地方铁路用全电子车站 计算机联锁设备软件和 系统集成	TYJL-III(全电子) (系统版本: V3.060.XXX.XX)	北京华铁信 息技术有限 公司	北京市海淀区大柳 树路2号	2029年11月03日

有效期: 2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类: 22.04.1315 道岔

委托人名称: 中铁山桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁山桥集团有限公司

制造地址: 秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号: CRCC10225P11369R3L-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, 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, 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, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249HC(17)-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-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-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≤120km/h, SC330HC(17)-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, 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-18号, V≤120km/h, 专线(01)4275HC(17)-II

标准和技术要求: Q/CR 595—2022

有效期: 2025年05月12日至2028年03月18日

05 其他

专业小类: 22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10223P11393R2L-003

产品名称：自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS3-400T（系统版本V1.7.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 205—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2028年05月29日

CTCS3-400T型列控车载设备配置清单（系统版本V1.7.18.0）：

序号	名称	规格型号	版本
1	车载主机	/	C3应用软件_V1.6.16.0 C2应用软件_V1.6.13.0 GSSAP_V2.081.041.00
2	应答器接收单元	LKY-BTM-TH(1)	V1.070.030.00
3	轨道电路信息读取器	J-DG-E	V1.8.0.0

有效期：2025年05月09日至2028年04月07日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

生产厂名称：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

制造地址：安徽省巢湖市长江西路2号

1、证书编号：CRCC10221P10376R2L-016

产品名称：弹条V型扣件系统

规格型号：弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015

关键零部件表：

弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
X3型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D1	河北腾跃铁路装备股份有限公司
螺旋道钉S1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨距挡板G5	河北腾跃铁路装备股份有限公司
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	调高垫板TD5	河北腾跃铁路装备股份有限公司

弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X3型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D1	河北腾跃铁路装备股份有限公司
螺旋道钉S1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨距挡板G5	河北腾跃铁路装备股份有限公司
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	调高垫板TD5	河北腾跃铁路装备股份有限公司

弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合三：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	江阴海达橡塑股份有限公司
X3型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D1	株洲时代新材料科技股份有限公司
螺旋道钉S1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨距挡板G5	株洲时代新材料科技股份有限公司
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	江阴海达橡塑股份有限公司	调高垫板TD5	株洲时代新材料科技股份有限公司

非严寒地区使用、 严寒地区使用)			司
---------------------	--	--	---

有效期：2025年05月08日至2026年05月10日

2、证书编号：CRCC10221P10376R2L-017

产品名称：弹条IV型扣件系统

规格型号：弹条IV型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015

弹条IV型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
C4型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	橡胶垫板RP4（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
JA型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	绝缘轨距块G4	河北腾跃铁路装备股份有限公司
JB型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	绝缘轨距块G4J	河北腾跃铁路装备股份有限公司
预埋铁座TZ4	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	/	/

弹条IV型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
C4型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	橡胶垫板RP4（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
JA型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	绝缘轨距块G4	株洲时代新材料科技股份有限公司
JB型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	绝缘轨距块G4J	株洲时代新材料科技股份有限公司
预埋铁座TZ4	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	/	/

有效期：2025年05月08日至2026年05月10日

3、证书编号：CRCC10221P10376R2L-018

产品名称：WJ-8型扣件 系统

规格型号：WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.5—2015

关键零部件表：

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	株洲时代新材料科技股份有限公司
X2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8绝缘轨距块	河北腾跃铁路装备股份有限公司
螺旋道钉S2	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D1	河北腾跃铁路装备股份有限公司
螺旋道钉S3	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8轨距挡板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ8铁垫板（静电喷涂）	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8接头轨距挡板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	WJ8轨下微调垫板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	WJ8铁垫板下调高垫板	河北腾跃铁路装备股份有限公司

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司
X2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8绝缘轨距块	河北腾跃铁路装备股份有限公司
螺旋道钉S2	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D1	河北腾跃铁路装备股份有限公司
螺旋道钉S3	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8轨距挡板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ8铁垫板（静电喷涂）	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8接头轨距挡板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	江阴海达橡塑股份有限公司	WJ8轨下微调垫板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	江阴海达橡塑股份有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	河北腾跃铁路装备股份有限公司

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合三：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	株洲时代新材料科技股份有限公司

		用、严寒地区使用)	
X2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8绝缘轨距块	株洲时代新材料科技股份有限公司
螺旋道钉S2	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D1	株洲时代新材料科技股份有限公司
螺旋道钉S3	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8轨距挡板	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ8铁垫板(静电喷涂)	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ8接头轨距挡板	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ8橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8轨下微调垫板	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ8复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	株洲时代新材料科技股份有限公司

有效期：2025年05月08日至2026年05月10日

4、证书编号：CRCC10221P10376R2L-019

产品名称：WJ-7型扣件 系统

规格型号：WJ-7型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)

标准和技术要求：TB/T 3395.4—2015

关键零部件表：

WJ-7型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7-B橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
X2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7-B复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
T型螺栓T1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7绝缘缓冲垫板	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
锚固螺栓B1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7铁垫板下调高垫板	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
WJ7铁垫板(静电喷涂)	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7绝缘块	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ7平垫块	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D2	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	WJ7轨下调高垫板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ7-A复合垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	/	/

WJ-7型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7-B橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7-B复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司
T型螺栓T1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7绝缘缓冲垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
锚固螺栓B1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7铁垫板(静电喷涂)	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7绝缘块	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7平垫块	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D2	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ7轨下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A复合垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司	/	/

有效期：2025年05月08日至2026年05月10日

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

生产厂名称：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

制造地址：安徽省巢湖市长江西路2号

1、证书编号：CRCC10221P10376R2L-022

产品名称：弹条VI型扣件系统

规格型号：弹条VI型扣件系统

标准和技术要求：Q/CR 480—2015

关键零部件表：

弹条VI型扣件系统组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W4型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨下垫板P6	浙江天台祥和实业股份有限公司
II型挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	/	/

弹条VI型扣件系统组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W4型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨下垫板P6	株洲时代新材料科技股份有限公司
II型挡板座	河北腾跃铁路装备股份有限公司	/	/

有效期：2025年05月08日至2026年05月10日

2、证书编号：CRCC10221P10376R2L-023

产品名称：弹条VII型扣件系统

规格型号：弹条VII型扣件系统

标准和技术要求：Q/CR 481—2015

关键零部件表：

弹条VII型扣件系统组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T2	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨下调高垫板TD7	河北腾跃铁路装备股份有限公司
W4型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨距挡板下调高垫板DTD7	河北腾跃铁路装备股份有限公司
绝缘轨距块G7	河北腾跃铁路装备股份有限公司	轨距挡板MG7	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司
轨下垫板P7	株洲时代新材料科技股份有限公司	预埋铁座TZ5	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

弹条VII型扣件系统组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T2	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨下调高垫板TD7	株洲时代新材料科技股份有限公司
W4型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨距挡板下调高垫板DTD7	株洲时代新材料科技股份有限公司
绝缘轨距块G7	株洲时代新材料科技股份有限公司	轨距挡板MG7	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司
轨下垫板P7	北京中科用通科技股份有限公司	预埋铁座TZ5	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

有效期：2025年05月08日至2026年05月10日

3、证书编号：CRCC10221P10376R2L-025

产品名称：WJ-12型扣件系统

规格型号：WJ-12型扣件系统

标准和技术要求：Q/CR 479—2015

关键零部件表：

WJ-12型扣件系统组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T3	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ12轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
W5型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ12铁垫板下弹性垫板	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ12轨距挡板	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ12轨距挡板下调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ12预埋铁座	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ12预设调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ12绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材科技有限公司	/	/

WJ-12型扣件系统组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T3	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ12轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
W5型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ12铁垫板下弹性垫板	北京中科用通科技股份有限公司
WJ12轨距挡板	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ12轨距挡板下调高垫板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ12预埋铁座	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ12预设调高垫板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ12绝缘轨距块	河北腾跃铁路装备股份有限公司	/	/

有效期：2025年05月08日至2026年05月10日

(四) 其他

01恢复

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

生产厂名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市藁城区廉州东路266号；

场所2：河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号：CRCC10223P11484R2M-005

产品名称：WJ8铁垫板下弹性垫板

规格型号：WJ8铁垫板下弹性垫板A（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

WJ8铁垫板下弹性垫板B（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.5—2015

恢复日期：2025年05月09日恢复原部分暂停“WJ8铁垫板下弹性垫板A（含非严寒地区使用、严寒地区使用）”型号（暂停期间：2025年04月03日至2025年05月09日）

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

生产厂名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市藁城区廉州东路266号；

场所2：河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号：CRCC10223P11484R2M-009

产品名称：重载铁路扣件系统用弹性件

规格型号：轨下垫板P6；轨下垫板P7；WJ12铁垫板下弹性垫板

标准和技术要求：Q/CR 480—2015；Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015

恢复日期：2025年05月12日恢复原部分暂停的“轨下垫板P6”型号（暂停期间：2025年04月03日至2025年05月12日）

02暂停

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：北新禹王防水科技集团有限公司

生产厂名称：北新禹王防水科技集团有限公司

制造地址：辽宁省盘锦市兴隆台区兴油街南、经二路西（盘锦高新技术产业开发区石油化工产业园）

1、证书编号：CRCC10220P13353R0M-001

产品名称：高聚物改性沥青防水卷材

规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

暂停日期：2025年05月13日

委托人名称：扬州美邦工程材料有限公司

生产厂名称：扬州美邦工程材料有限公司

制造地址：江苏省扬州市江都区邵伯工业园区

1、证书编号：CRCC10223P11315R3S-001

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1.0mm、1.2mm、1.5mm，最大宽度3.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

暂停日期：2025年05月09日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：内蒙古和汇矿业有限公司

生产厂名称：内蒙古和汇矿业有限公司

制造地址：内蒙古乌兰察布市卓资县卓资山镇马盖图温都花村吉利碎石场院内（第 I 采区）

1、证书编号：CRCC10223P13810R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟

规格型号：特级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2025年05月09日

2、证书编号：CRCC10223P13810R0S-002

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2025年05月09日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：安阳市宇博铁路器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市宇博铁路器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市安阳县辛村乡郝高利村

1、证书编号：CRCC10223P11564R3S-001

产品名称：软轴高频捣固机

规格型号：ND-4.2×2型内燃软轴高频捣固机；ND-4.2×4型内燃软轴高频捣固机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

暂停日期：2025年05月07日

03部分暂停

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司

制造地址：河北省邢台市任县河头工业区河头村北侧/铁科创恒新材料科技有限公司任县分公司

1、证书编号：CRCC10224P13118R1M-007

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-R：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-T-R：300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-Z-R：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-T-R：300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出

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

暂停日期：2025年05月09日部分暂停“施工缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-T-R：300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出”型号

04注销

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：安徽海程铁路器材科技有限公司

生产厂名称：安徽海程铁路器材科技有限公司

制造地址：安徽省合肥市新站区工业园纬十路

1、证书编号：CRCC10222P10380R2M-006

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：III型（一般地区）；I B型（一般地区）；IIIJB型（一般地区）；II型（一般地区）；

III型（特殊地区）；I A型（特殊地区）；IIIJA型（一般地区）；I B型（特殊地区）；

IIIJB型（特殊地区）；I A型（一般地区）；IIIJA型（特殊地区）；II型（特殊地区）

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

Q/CR 565—2017XG1—2024

注销日期：2025年05月09日

2、证书编号：CRCC10222P10380R2M-007

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：I A型（特殊地区）； I B型（一般地区）； II型（一般地区）；
I B型（特殊地区）； I A型（一般地区）； II型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

注销日期：2025年05月09日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：成都铁路工务有限公司

生产厂名称：成都铁路工务有限公司

制造地址：四川省成都市新都区石板滩街道兴胜村8组200号

1、证书编号：CRCC10224P12450R1M-007

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：60kg/m钢轨（环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

注销日期：2025年05月09日

二、试用证书

(一) 复评

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1MSYZ-002

产品名称：车站列控中心设备硬件

规格型号：LKD2-YH

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；Q/CR 817—2021

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备 软件和系统集成	LKD2-YH型（系统版 本V6.090.XXX.XX）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区 大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10225P13318R1MSYZ-001

产品名称：临时限速服务器设备硬件

规格型号：TSRS-YH

标准和技术要求：Q/CR 672—2018；TB/T 3531—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设 备软件和系统集成	TSRS-YH型（系统版 本V2.060.XXX.XX）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区 大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年05月09日至2030年05月08日

(二) 变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：成都铁路工务有限公司

生产厂名称：成都铁路工务有限公司

制造地址：四川省成都市新都区石板滩街道兴胜村8组200号

1、证书编号：CRCC10225P12450R1MSYZ-001

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：60kg/m钢轨（环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2025年05月09日至2027年09月21日

（三）其他

01注销

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

委托人名称：晋西车轴股份有限公司

生产厂名称：晋西车轴股份有限公司

制造地址：山西省太原市万柏林区和平北路北巷4号、5号

1、证书编号：CRCC10222P10670R2LSYZ-002

产品名称：动车组DZ2非动力车轴

规格型号：(ZQ1021000-002, 毛坯) CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

注销日期：2025年05月08日

2、证书编号：CRCC10222P10670R2LSYZ-003

产品名称：动车组DZ2动力车轴

规格型号：(ZQ1021000-001, 毛坯) CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

注销日期：2025年05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）其他

01撤销

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通系统用混凝土预制构件

委托人名称：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司

生产厂名称：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司

制造地址：广东省韶关市乐昌市大瑶山西路162号

1、证书编号：CRCC10221P23577R0M-001

产品名称：城市轨道交通混凝土枕

规格型号：有砟轨道混凝土枕（预应力混凝土长枕（图号：专线3448-I））；

无砟轨道混凝土枕（梯形轨枕，图号：GZMetro-UG-LS）

标准和技术要求：CJ/T 401—2012; GB/T 37330—2019; GB/T 38695—2020

撤销日期：2025年05月12日撤销“有砟轨道混凝土枕（预应力混凝土长枕（图号：专线3448-I））”型号；2024年09月26日部分注销“无砟轨道混凝土枕（梯形轨枕，图号：GZMetro-UG-LS）”型号