

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第11号（总第599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(2023年03月14日至2023年03月20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：22.04.0604 铁道货车用心盘磨耗盘

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：场所1：河北省辛集市市府东大街0159号；

场所2：河北省辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10223P13776R0M-013

产品名称：铁路货车用心盘磨耗盘(浇铸工艺)

规格型号：转8系列（图号：QCP900-00-05）；转K6型（图号：QCZ133-00-02A）；转K2型（图号：QCP900-00-02A）

标准和技术要求：TJ/CL 133—2006；TB/T 46—2020

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：河北省辛集市市府东大街0159号

1、证书编号：CRCC10223P13776R0M-007

产品名称：铁道货车TJC-1型轴箱橡胶垫

规格型号：TJC-1型（图号：QCZ237-30-00）

标准和技术要求：TJ/CL 473—2016；TB/T 3267—2019

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

2、证书编号：CRCC10223P13776R0M-012

产品名称：铁道货车转K6型轴箱橡胶垫

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-30A-00）

标准和技术要求：TJ/CL 178—2007；TB/T 3267—2019

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

专业小类：22.04.0615 铁路货车HM-1型缓冲器弹性胶泥芯体

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：场所1：河北省辛集市市府东大街0159号；

场所2：河北省辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10223P13776R0M-006

产品名称：铁路货车HM1A型弹性胶泥芯体

规格型号：HM1A型（图号：QCP837-10A-00）

标准和技术要求：TJ/CL 259—2013

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：河北省辛集市市府东大街0159号

1、证书编号：CRCC10223P13776R0M-011

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-73-00）

标准和技术要求：Q/CR 548.1—2017附录B

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：场所1：河北省辛集市市府东大街0159号；

场所2：河北省辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10223P13776R0M-005

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

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

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

标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

专业小类：22.04.0628 铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：场所1：河北省辛集市市府东大街0159号；

场所2：河北省辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10223P13776R0M-010

产品名称：铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套

规格型号：L-B型组合式制动梁用（图号：QCP704-10-08A）

标准和技术要求：TJ/CL 058—2003；Q/CR 507—2016

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

专业小类：22.04.0632 铁道货车旁承用磨耗板

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：场所1：河北省辛集市市府东大街0159号；

场所2：河北省辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10223P13776ROM-004

产品名称：铁道货车旁承用磨耗板（浇铸工艺）

规格型号：JC-1型（图号：QCZ105A-80A-03）；JC型（图号：QCZ83JX-81-01A）；

CJC-1型（图号：QCP710A-13-01）；CJC-2型（图号：QCP710-12C-01）

标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 133—2006；TJ/CL 477—2016

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

专业小类：22.04.0638 铁路货车制动管系法兰用密封圈

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：河北省辛集市市府东大街0159号

1、证书编号：CRCC10223P13776ROM-003

产品名称：铁路货车制动管系法兰用E形密封圈

规格型号：E形密封圈（图号：MSP283-00-01）

标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 706—2019

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

专业小类：22.04.0639 铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：河北省辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10223P13776ROM-002

产品名称：铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板

规格型号：转8B型（图号：QCZ105A-30-02）；转K2/K6型（图号：QCZ133-90-02）

标准和技术要求：TJ/CL 169—2007；TB/T 2813—2015

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：河北省辛集市市府东大街0159号

1、证书编号：CRCC10223P13776ROM-001

产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体

规格型号：JC-2型（图号：QCZ85H-82-00）；JC型（图号：QCZ83JX-82-00）；

JC-1型（图号：QCZ105A-81A-00）；JC-3型（图号：QCZ85H-82A-00）

标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 137—2006

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

2、证书编号：CRCC10223P13776ROM-009

产品名称：铁道货车CJC系列弹性旁承体

规格型号：CJC-2型（图号：QCP710-13C-00）；CJC-1型（图号：QCP710A-14-00）

标准和技术要求：TJ/CL 477—2016

有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

专业小类：22.04.0645 铁路货车交叉杆用聚酯弹性垫

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：场所1：河北省辛集市市府东大街0159号；

场所2：河北省辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10223P13776ROM-008

产品名称：铁路货车交叉杆用聚酯弹性垫

规格型号：X型弹性垫（图号：QCZ85A-71A-02）；U型弹性垫（图号：QCZ85A-71A-03）
标准和技术要求：TB/T 3225—2010；TJ/CL 155—2006
有效期：2023年03月16日至2026年07月10日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：浙江兆龙互连科技股份有限公司

生产厂名称：浙江兆龙互连科技股份有限公司
制造地址：浙江省德清县新市镇士林工业区西湖圩路9号

1、证书编号：CRCC10223P13772ROL-001
产品名称：动车组第三类型通信网络电缆
规格型号：MVB 4×0.5mm²，120 OHM；WTB 2×0.5mm²，120 OHM；
CAT5e 4×22AWG，100 OHM；WTB 2×0.75mm²，120 OHM；
CAN BUS RS 485 2×0.5+1×0.5mm²，120 OHM（eqv MVB）；
CAT5e 4×20AWG，100 OHM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

专业小类：22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构

委托人名称：宁波市皓盛铁路电务器材有限公司

生产厂名称：宁波市皓盛铁路电务器材有限公司
制造地址：浙江省宁波市奉化区东郊开发区天峰路59号

1、证书编号：CRCC10223P11056ROM-001
产品名称：铝合金铁路透镜式色灯信号机构
规格型号：XSG-二显示（铝合金）；XSA-二显示（铝合金）；
XSG-三显示（铝合金）；XSA-三显示（铝合金）
标准和技术要求：TB/T 1413—2016
有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：湖北天安新型建材股份有限公司

生产厂名称：湖北天安新型建材股份有限公司
制造地址：湖北省咸安经济开发区通江大道展望一巷8号

1、证书编号：CRCC10223P13775ROM-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：TA-2000缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚HPEG：丙烯酸=8.25:1，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚HPEG：丙烯酸=16.5:1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

（二）复评

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

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：资阳市雁江区铁路一村36号

1、证书编号：CRCC10223P12543RIM-001
产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦
规格型号：LH2类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）
标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022
有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

委托人名称：西铁车辆综合配件厂

生产厂名称：西铁车辆综合配件厂

制造地址：陕西省渭南市富平县梅家坪镇北杨村陕西西铁水泥制品有限公司院内

1、证书编号：CRCC10223P10696R2M-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

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

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

标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022

有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

专业小类：22.04.0669 铁路货车轮对

委托人名称：中车长江车辆有限公司

生产厂名称：中车长江车辆有限公司

制造地址：湖北省武汉市江夏区江夏经济开发区大桥新区

1、证书编号：CRCC10223P11329R2L-001

产品名称：通用铁路货车轮对

规格型号：RD2型（图号：QCZ85-10-00）；RE2B型（图号：QCZ133-10A-00）；

RD2型（图号：ZCZ35-01-00）；RE2B型（图号：ZCHZ56-10A-00）

标准和技术要求：TB/T 1718.2—2017

有效期：2023年03月15日至2028年03月14日

专业小类：22.04.0923 动车组联轴节（鼓形齿式）

委托人名称：智道铁路设备有限公司

生产厂名称：智道铁路设备有限公司

制造地址：场所1：Alfred-Flender-str.77, 46395 Bocholt, Germany（型式试验）/Flender GmbH；

场所2：Schlavenhorst 100, 46395 Bocholt, Germany（设计开发、生产、除型式试验外其他检验过程）/Flender GmbH；

场所3：山西综改示范区太原唐槐园区坞城南路189号（销售及售后）

1、证书编号：CRCC10223P13289R1M-001

产品名称：动车组联轴节（鼓形齿式）

规格型号：ZBG 240(6118341)

标准和技术要求：TJ/CL 280—2014

有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

专业小类：22.04.1104 铁路信号电源屏（智能）

委托人名称：北京鼎汉技术集团股份有限公司

生产厂名称：北京鼎汉技术集团股份有限公司

制造地址：场所1：北京市丰台区南四环西路188号十八区2号楼（园区）；

场所2：广东省东莞市东坑镇骏发工业园区A栋

1、证书编号：CRCC10223P11368R2M-001

产品名称：铁路信号电源系统设备：普速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PU型 普速铁路信号电源屏

标准和技术要求：TB/T 1528.1—2018；TB/T 1528.2—2018；TB/T 1528.3—2018

有效期：2023年03月17日至2028年03月16日

2、证书编号：CRCC10223P11368R2M-002

产品名称：铁路信号电源系统设备：高速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PK型 高速铁路信号电源屏

标准和技术要求：TB/T 1528.1—2018；TB/T 1528.2—2018；TB/T 1528.4—2018；TJ/DW 211—2018

有效期：2023年03月17日至2028年03月16日

3、证书编号：CRCC10223P11368R2M-003

产品名称：铁路信号电源系统设备：中心信号电源屏

规格型号：PKX型 中心信号电源屏
标准和技术要求：TB/T 1528.2—2018；TJ/DW 211—2018
有效期：2023年03月17日至2028年03月16日

专业小类：22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备

委托人名称：北京国铁路阳技术有限公司

生产厂名称：北京国铁路阳技术有限公司
制造地址：天津市津南区双港镇南边界路1号/天津辉煌路阳科技有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11355R2M-001
产品名称：电加热道岔融雪系统设备
规格型号：RDLY1
标准和技术要求：TB/T 3539—2018
有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

专业小类：22.04.1116 轨道电路设备（车站电码化隔离设备）

委托人名称：北京国铁路阳技术有限公司

生产厂名称：北京国铁路阳技术有限公司
制造地址：场所1：天津市东丽区驯海路1号（天津市国铁通信信号设备有限公司浸漆车间）；
场所2：天津市津南区双港镇南边界路1号/天津辉煌路阳科技有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11355R2M-002
产品名称：车站电码化室内隔离设备
规格型号：NGL-T；ZPW.TFG；BMT-25；ZPW.TFD
标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017
有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

2、证书编号：CRCC10223P11355R2M-003
产品名称：车站电码化室外隔离设备
规格型号：HLC-T1；HBP-T；WGL-T；WGFH；HLC-T；HBP-T1；SGLH
标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017
有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司
制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10223P11391R2M-006
产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成
规格型号：JD-II型（系统版本：V1.010.XXX.XX）；
EI32-JD(系统版本：V1.110.XXX.XX)
标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	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	2023年05月29日

JD-II型计算机联锁系统配置清单（V1.010.030.00）：

序号	零部件原材料名称	型号规格
1	联锁系统	V1.010.030.00
2	联锁机软件	V1.010.000.00
3	驱采机软件	V1.000.010.00
4	操作机软件	V3.010.010.00
5	维修机软件	V9.000.000.00
6	JD-PS安全平台	V1.000.000.00

EI32-JD型计算机联锁系统配置清单（V1.110.000.00）：

序号	零部件原材料名称	型号规格
1	联锁系统	V1.110.000.00
2	联锁机软件	V7.080.000.00
3	通信机软件	V2.010.000.00
4	驱采机软件	V6.000.030.00
5	操作机软件	V3.010.010.00
6	维修机软件	V9.000.000.00
7	EI32安全平台	V1.030.000.00

有效期：2023年03月15日至2028年03月14日

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10223P11391R2M-007

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-JD型(系统版本：V1.60.XX.X)

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；TJ/DW 226—2019；Q/CR 817—2021

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

配置清单：

序号	零部件原材料名称	型号规格
1	系统	V1.60.10.0
2	安全主机软件	V1.60.00.0
3	驱采机软件	V6.000.030.00
4	通信接口机软件	V2.30.00.0
5	维护机软件	V4.10.00.0
6	安全平台	EI32 (V1.30.00.0)

有效期：2023年03月15日至2028年03月14日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10223P11391R2M-001

产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成

规格型号：FZj-CTC (V3.00.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 047—2009；Q/CR 518—2016；Q/CR 572—2017；TB/T 3471—2016

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）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	2023年05月29日

配置清单：

序号	零部件或原材料名称	型号规格	
1	调度集中系统	V3.00.000000.00	
2	系统软件	应用服务器	AppServer-VS100_V3.0.0.0
3		通信前置服务器	ServerSocket-VS100_V3.0.0.0
4		GSM-R服务器	GSMRServer-VS100_V3.0.0.0
5		TDCS接口服务器	TDCSInterfaceUI_V3.0.0.0
6		行调工作站	RailwayDispatchSystem_V3.0.0.0
7		控制工作站	AssDispatchStation-VS100_V3.0.0.0
8		大屏工作站	MonitorWS-VS100_V3.0.0.0

9	系统硬件	维护工作站	MaintenanceWS-VS100_V3.0.0.0
10		查询服务器	ProxyServer_V3.0.0.0
11		自律机	CTC-VS100_V3.0.0.0
12		车务终端\信号员终端\车站管理终端	StaCtrlTerminal-VS100_V3.0.0.0
13		综合维修	GMS-VS100_V3.0.0.0
14		RBC接口机\TSR接口机\C3显示终端\TSR操作终端	CTC3_V3.0.0.0
15		仿真子系统	StaEmluator_V3.0.0.0
16		运维子系统	CTC3.Maintenance_V3.0.0.0
17		系统结构图	V3.0.0
18		硬件配置清单	V3.0.0

有效期：2023年03月15日至2028年03月14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：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10223P11391R2M-002

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-JD (V2.00.X.X)

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

硬件生产厂：

产品名称	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硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

配置清单：

序号	零部件或原材料名称	型号规格	
1	信号集中监测系统	V2.00.000000.00	
2	系统软件	站机软件	CSM_ZJ_V2.0.1.0
3		终端软件	CSM_ZD_V2.0.1.0
4		通讯前置服务器软件	CSM_FWQ_TX_V2.0.0.0
5		应用服务器软件	CSM_FWQ_YY_V2.0.0.0
6		接口服务器软件	CSM_FWQ_JK_V2.0.1.0
7		网管服务器软件	CSM_FWQ_WG_V2.0.0.0
8		维护工作站软件	CSM_FWQ_WH_V2.0.0.0
9		时钟服务器软件	CSM_FWQ_SZ_V2.0.0.0
10		WEB服务器软件	CSM_FWQ_WB_V2.0.0.0
11		综合分析服务器软件	CSM_FWQ_ZH_V2.0.1.0
12		CPU板嵌入式软件	CSM_CPU_V2.0.0.0
13		开出板嵌入式软件	CSM_KC_V2.0.0.0
14		开入板嵌入式软件	CSM_KR_V2.0.0.0
15		模入板嵌入式软件	CSM_MR_V2.0.0.0
16	系统硬件	系统结构图	V2.0.0
17		硬件配置清单	V2.0.0

有效期：2023年03月15日至2028年03月14日

2、证书编号：CRCC10223P11391R2M-005

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）

规格型号：CSM-JD (V1.00.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

配置清单:

序号	零部件或原材料名称	型号规格
1	ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统	V1.00.000000.00
2	系统软件	室外监测通信处理机软件
3		采集分机软件
4	系统硬件	系统结构图
5		硬件配置清单

有效期: 2023年03月15日至2028年03月14日

专业小类: 22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称: 北京交大微联科技有限公司

生产厂名称: 北京交大微联科技有限公司

制造地址: 北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号: CRCC10223P11391R2M-003

产品名称: 临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号: TSRS-JD(系统版本: V1.30.10.X)

标准和技术要求: Q/CR 672—2018; TB/T 3531—2018; TJ/DW 227—2019

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

配置清单:

序号	零部件原材料名称	型号规格
1	系统	V1.30.10.0
2	安全主机软件	V1.20.00.0
4	通信接口机软件	V1.20.00.0
5	维护机软件	V2.00.00.0
6	安全平台	EI32 (V1.30.00.0)

有效期: 2023年03月15日至2028年03月14日

专业小类: 22.04.1139 应答器

委托人名称: 北京交大微联科技有限公司

生产厂名称: 北京交大微联科技有限公司杭州分公司

制造地址: 场所1: 浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室;

场所2: 北京市石景山区古城南街9号院一号楼/北京交大微联科技有限公司

1、证书编号: CRCC10223P11391R2M-004

产品名称: 应答器软件和系统集成

规格型号: FB1-JD型无源应答器 (系统版本V1.0.0.X);

CB1-JD型有源应答器 (系统版本V1.0.0.X)

标准和技术要求: TB/T 3485—2017; Q/CR 716—2019

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
应答器硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

配置清单:

序号	零部件原材料名称	型号规格
1	系统软件	V1.0.0.0
2	balise_CPLD_U2软件	V1.0.0.0
3	balise_CPLD_U8软件	V1.0.0.0

有效期: 2023年03月15日至2028年03月14日

专业小类: 22.04.1148 铁路信号用断相保护器

委托人名称: 北京国铁路阳技术有限公司

生产厂名称: 北京国铁路阳技术有限公司

制造地址：天津市津南区双港镇南边界路1号/天津辉煌路阳科技有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11355R2M-004

产品名称：铁路信号用断相保护器

规格型号：QDX01-S13（30）

标准和技术要求：TB/T 3327—2015

有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司

生产厂名称：天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司

制造地址：天津市滨海新区中塘镇中塘路64号（中塘工业区内）

1、证书编号：CRCC10223P11395R3M-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-10R-185（非严寒地区使用）；50-10-185（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 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司

生产厂名称：天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司

制造地址：天津市滨海新区中塘镇中塘路64号（中塘工业区内）

1、证书编号：CRCC10223P11395R3M-002

产品名称：高铁扣件系统用橡胶件

规格型号：WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=40.92：18.48）；

WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=46.32：20.35）；

WJ7绝缘缓冲垫板（生胶：塑料=25.70：8.27）；

橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=47.72：20.53）；

橡胶垫板RP4（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=47.72：20.53）；

WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=46.32：20.35）；

WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=46.32：20.35）；

WJ7铁垫板下调高垫板（生胶：塑料=25.70：8.27）；

WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=46.32：20.35）；

WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=40.92：18.48）；

复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=47.72：20.53）

标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015；TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015

有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：河南省新星建材有限公司

生产厂名称：河南省新星建材有限公司

制造地址：新郑市郭店镇北小李庄村

1、证书编号：CRCC10223P12537R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FN-T标准型（含气量≤3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.16：1）；

FN-T缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.16：1）；

FN-T早强型（含气量≤3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.16：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

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：CRCC10223P11369R3L-001

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：60kg/m钢轨（A型，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：2023年03月19日至2028年03月18日

专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器

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：CRCC10223P11369R3L-002

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，型号：DMM60，图号：研线0618；

60kg/m钢轨曲线型双向，型号：SWH60，图号：研线TF9921；

60kg/m钢轨曲线型单向，图号：研线TF9912

标准和技术要求：TB/T 3518—2018

有效期：2023年03月19日至2028年03月18日

2、证书编号：CRCC10223P11369R3L-003

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；

时速250公里60kg/m钢轨双向，型号：SYH60-400-250，图号：研线0727

标准和技术要求：TB/T 3401—2015

有效期：2023年03月19日至2028年03月18日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：浙江贝尔轨道装备有限公司

生产厂名称：浙江贝尔轨道装备有限公司

制造地址：浙江省衢州市龙游县城南工业新城兴业大道5号

1、证书编号：CRCC10223P11363R2M-001

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年03月14日至2028年03月13日

2、证书编号：CRCC10223P11363R2M-002

产品名称：道岔基本轨

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年03月14日至2028年03月13日

3、证书编号：CRCC10223P11363R2M-003

产品名称：道岔尖轨

规格型号：60kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC(07)330-104、SC(07)330-105

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年03月14日至2028年03月13日

4、证书编号：CRCC10223P11363R2M-004

产品名称：合金钢辙叉

规格型号：锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-I；

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，75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1303-201A；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1116-201B；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-I；
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-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-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-II；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-I；
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，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-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， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-II

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2023年03月14日至2028年03月13日

5、证书编号：CRCC10223P11363R2M-005

产品名称：整组道岔

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年03月14日至2028年03月13日

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：CRCC10223P11369R3L-006

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-18号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，GLC(07)02-207；

50kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线(01)7660-III-4；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB695-01；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2214-01、CB2215-02；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2260-01；

75kg/m-18号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1303-202；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC384-119；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB2213-01、CB2213-02；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，SC350-202；

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，CB2259-01；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB685-02、CB685-03；

75kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1116-202、研线1116-203；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB697-01；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2257-01；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线4251-5、专线4251-6；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线(01)7659-III-5；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2509A-01；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB2263-01；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB2270-01；

60kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC(07)340-202、SC(07)340-303；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，SC384-202；

60kg/m-12号， $v \leq 160\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，铁联线023-5；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线(01)7659-II-4

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年03月19日至2028年03月18日

2、证书编号：CRCC10223P11369R3L-007

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC350-102W；

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

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

50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC384-101;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4258-4、专线4258-5;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线1115-101、研线1115-102;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1303-101、研线1303-102;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-102;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01;
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, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB684-01、CB684-02、CB684-01W、CB684-02W、CB684T-01、CB684T-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2230-01、CB2230-02;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 研线1302-101、研线1302-102;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线1116-101、研线1116-102
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年03月19日至2028年03月18日

3、证书编号: CRCC10223P11369R3L-008

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04、CB684-03W、CB684-04W、CB684T-03、CB684T-04;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC384-102;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC382-103;
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;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年03月19日至2028年03月18日

4、证书编号: CRCC10223P11369R3L-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)02-200;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 可动心轨辙叉, GLC(08)01-200;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 研线1505-200;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 可动心轨辙叉, GLC(07)02W-200
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年03月19日至2028年03月18日

5、证书编号: CRCC10223P11369R3L-010

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-201;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330-202;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC384-201;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)7659-IV-3;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4251-4;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4259-4;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 专线7620-4、铁联线024-3;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, SC390-201;

50 kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CB2218-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CB685-01;
60kg/m-4.5号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CB692-01、CB693-01;
50kg/m-6号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, 专线(01)7659-III-4;
60kg/m-6号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, SC340-302、SC340-401;
50kg/m-4.5号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CB2215-01、CB2216-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CB319-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, 高锰钢组合辙叉, SC(17)330PZ;
75kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;
50kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CB2214-01(修)
标准和技术要求: TB/T 447—2020
有效期: 2023年03月19日至2028年03月18日

6、证书编号: CRCC10223P11369R3L-011

产品名称: 合金钢辙叉
规格型号: 镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, 专线4257HC(17)-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, SC330HC(17)-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CZ2209HC(17)-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, SC330HC(17)-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CZ577HC(17)-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, 专线4257HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号, $V \leq 100 \text{ km/h}$, CZ2209HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160 \text{ km/h}$, 专线4249HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CZ577HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160 \text{ km/h}$, SC415A;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160 \text{ km/h}$, 专线4249HC(17)-IV
标准和技术要求: TB/T 3467—2016
有效期: 2023年03月19日至2028年03月18日

7、证书编号: CRCC10223P11369R3L-012

产品名称: 整组道岔
规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CZ580;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $v \leq 120 \text{ km/h}$, CZ577;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, 专线(02)7661;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200 \text{ km/h}$, GLC(07)02;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, SC(07)330;
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-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CZ583;
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, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CZ2210;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, SC(07)340;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, 研线1303;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CZ582;
对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, SC384;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160 \text{ km/h}$, 专线7623;
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-12号, $V \leq 160 \text{ km/h}$, 专线7628;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200 \text{ km/h}$, 研线1505;
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, 50kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CZ2209;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CZ2211;
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-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CZ2213;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200 \text{ km/h}$, GLC(07)02W;
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, 50kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, 专线4257;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160 \text{ km/h}$, 专线4249;
复式交分道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, CZ2504;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 160 \text{ km/h}$, 研线1302;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200 \text{ km/h}$, GLC(08)01;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, 研线1116;
对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120 \text{ km/h}$, SC382;

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-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7660;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)7659;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2212;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)342;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ581;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7662
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年03月19日至2028年03月18日

专业小类: 22.04.1319 高速铁路道岔

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: CRCC10223P11369R3L-004

产品名称: 时速250公里高速铁路道岔

规格型号: 辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III;

辙叉: 60kg/m-30号, GLC(08)06-200;

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

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

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

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)004;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)001;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)018-III;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)001-III;

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

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

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

护轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III-10;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)017;

整组道岔: 60kg/m-30号, GLC(08)06;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)018;

护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III-10

标准和技术要求: Q/CR 465.1—2014; TB/T 3307.1—2020

有效期: 2023年03月19日至2028年03月18日

2、证书编号: CRCC10223P11369R3L-005

产品名称: 时速350公里高速铁路道岔

规格型号: 整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)009;

辙叉: 60kg/m-42号, 客专线(07)011-III;

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

整组道岔: 60kg/m-42号, 客专线(07)006;

护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-III-10;

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

整组道岔: 60kg/m-42号, 客专线(07)011;

辙叉: 60kg/m-42号, 客专线(07)006-III;

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

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(08)016;

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

标准和技术要求: Q/CR 465.1—2014; TB/T 3307.1—2020

有效期: 2023年03月19日至2028年03月18日

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称: 中铁高铁电气装备股份有限公司

生产厂名称: 中铁高铁电气装备股份有限公司

制造地址：场所1：宝鸡市高新开发区高新大道196号；

场所2：宝鸡市陈仓大道35号

1、证书编号：CRCC10223P11360R2M-001

产品名称：弹簧补偿装置

规格型号：涡卷式弹簧补偿装置(A15)

标准和技术要求：TB/T 2075.14—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

2、证书编号：CRCC10223P11360R2M-002

产品名称：腕臂底座($V \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：腕臂底座(B)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

3、证书编号：CRCC10223P11360R2M-003

产品名称：腕臂底座($250\text{km/h} \leq V \leq 350\text{km/h}$)

规格型号：腕臂底座(A)

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

4、证书编号：CRCC10223P11360R2M-004

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：横承力索线夹；悬吊滑轮(G、T)；双横承力索线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

5、证书编号：CRCC10223P11360R2M-005

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：双耳楔型线夹；杵座楔型线夹；双耳连接器；弹簧补偿器(S3、S6、S10)

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

6、证书编号：CRCC10223P11360R2M-006

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弓型腕臂装置(调整底座、弓型腕臂、GX定位器装置)

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

7、证书编号：CRCC10223P11360R2M-011

产品名称：终端锚固线夹(普速铁路)

规格型号：承力索终端锚固线夹ACA(70、95、120、150)ACB(70、95、120、150)；

接触线终端锚固线夹AJA(85、120、150)AJB(85、120、150)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

8、证书编号：CRCC10223P11360R2M-012

产品名称：终端锚固线夹(250km/h高速铁路)

规格型号：承力索终端锚固线夹BCA(70、95、120、150)；接触线终端锚固线夹BJA(85、120、150)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

9、证书编号：CRCC10223P11360R2M-013

产品名称：中心锚结装置(普速铁路)

规格型号：承力索中心锚结线夹(B、C)；接触线中心锚结线夹(B、C)

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

10、证书编号：CRCC10223P11360R2M-014

产品名称：中心锚结装置(250km/h高速铁路)

规格型号：承力索中心锚结线夹(A)；接触线中心锚结线夹(A)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

11、证书编号：CRCC10223P11360R2M-015

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（普速铁路）

规格型号：接触线用吊弦线夹（模锻、冲压）；承力索用吊弦线夹（模锻、冲压）；

整体吊弦（A（模锻、冲压）、B（模锻、冲压））

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

12、证书编号：CRCC10223P11360R2M-016

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h高速铁路）

规格型号：整体吊弦（A（冲压）、B（冲压）、C）；承力索用吊弦线夹（冲压）；接触线用吊弦线夹（冲压）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

13、证书编号：CRCC10223P11360R2M-017

产品名称：线岔

规格型号：线岔（Y、T、S）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

14、证书编号：CRCC10223P11360R2M-022

产品名称：风区专用定位装置（200-250km/h）

规格型号：定位器（铝合金圆管）；特型锚支定位卡子；定位支座；定位线夹

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TJ/GD 011—2009

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

15、证书编号：CRCC10223P11360R2M-023

产品名称：腕臂支撑装置（ $V \leq 200$ km/h）

规格型号：腕臂连接器（GA60）；承力索座（GA）；腕臂支撑（GA）；

平腕臂（GA60）；斜腕臂（GB60）；支撑连接器（GA60）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

16、证书编号：CRCC10223P11360R2M-024

产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）

规格型号：腕臂连接器（GA60）；承力索座（GA）；支撑连接器（GA60、GC60）；

平腕臂（GA60、GB60）；斜腕臂（GB60）；腕臂支撑（GA）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

17、证书编号：CRCC10223P11360R2M-025

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索用整体吊弦；弹性吊索线夹（70、95、120、150）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.8—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

18、证书编号：CRCC10223P11360R2M-026

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：鞍子（A、B）

标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

19、证书编号：CRCC10223P11360R2M-028

产品名称：电气化铁路简统化接触网零部件—腕臂和定位装置（ $V \geq 250$ km/h）

规格型号：腕臂连接器G、腕臂支撑（G）、支撑连接器（CG、DG）；锚支定位卡子（B）；

组合定位环G、定位环G、定位管支撑（G）、定位管（G）、定位器（A）；

平腕臂（G）、斜腕臂（G）、组合承力索座（G）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

委托人名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

生产厂名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

制造地址：场所1：宝鸡市高新开发区高新大道196号；

场所2：宝鸡市陈仓大道35号；

场所3：宝鸡市陈仓区（行政区）高新大道369号

1、证书编号：CRCC10223P11360R2M-007

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：定位环 A；定位管卡子；吊线固定钩；防风拉线固定环；定位管(G)；

定位线夹(A、B)；定位管支撑(G)；限位定位器(AAA ABB ABA)；定位支座(A、B、E)

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

2、证书编号：CRCC10223P11360R2M-008

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：定位环(A、B)；定位管(G)；定位线夹(A、B、C)；吊线固定钩；

定位管卡子；定位支座(A、B、C、D、F)；定位管支撑(G)；限位定位器(AAA、ABA、ACB)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

3、证书编号：CRCC10223P11360R2M-009

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：长支持器(B)；弓型定位器(A)；定位环线夹；锚支定位滑轮；

软定位器(G)；支持器(A)；普通定位器(G)；支撑双耳；

弓型定位器用定位管；锚支定位卡子(A)；弓型定位器用定位管吊线；

长定位环；特型定位器(G、L)；柱式定位支座

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

4、证书编号：CRCC10223P11360R2M-010

产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：锚支定位卡子(A)；特型定位器(L)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

5、证书编号：CRCC10223P11360R2M-018

产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：补偿滑轮组(H1:2、H1:3、H1:4、H1:5)；补偿滑轮组(G1:2、G1:3、G1:4)

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

6、证书编号：CRCC10223P11360R2M-019

产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：补偿滑轮组(H1:3、H1:4)；补偿滑轮组(G 1:3、G 1:4)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

7、证书编号：CRCC10223P11360R2M-020

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：GB、H

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

8、证书编号：CRCC10223P11360R2M-021

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：GB、H

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

9、证书编号：CRCC10223P11360R2M-027

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：定滑轮；动滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020

有效期：2023年03月20日至2028年03月19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：北京世纪丰联科技有限公司

生产厂名称：北京世纪丰联科技有限公司

制造地址：郑州高新区国槐街8号1幢A单元11层44、45号/北京世纪丰联科技有限公司郑州分公司

1、证书编号：CRCC10223P11188R3S-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：FL-125LDX(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)；

FL-240LDZ(7.2V/24Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司)；

FL-125LDKC2(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)；

FL-125LDT2(7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-4LDZ5(8.4V/4.8A配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司)；

FL-205LDKC2(7.2V/20.5Ah/-18℃，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)；

FL-125LDS(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)；

FL-240LDT3(7.2V/24Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-145LDX(7.2V/14.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司)；

FL-4LDZ(8.4V/2A，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司)；

FL-125LDZ(7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司)；

FL-4LDT3(8.4V/4.8A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-4LDC2(8.4V/4.8A，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)

标准和技术要求：TB/T 2973—2006

有效期：2023年03月14日至2028年03月13日

(三) 变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：广西宁铁器材有限责任公司

生产厂名称：广西宁铁器材有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市陈仓区千渭李家崖陕机路1号（原陕西机床厂院内）

1、证书编号：CRCC10222P13606R0S-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：2023年03月16日至2027年01月05日

2、证书编号：CRCC10222P13606R0S-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

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

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2023年03月16日至2027年01月05日

3、证书编号：CRCC10222P13606R0S-003

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2023年03月16日至2027年01月05日

4、证书编号：CRCC10222P13606R0S-004

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

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

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2023年03月16日至2027年01月05日

02标准变更

专业小类：22.04.0502 机车辅助电器柜

委托人名称：武汉征原电气有限公司

生产厂名称：武汉征原电气有限公司

制造地址：场所1：湖北省武汉市江岸区新村街折返段151号；

场所2：湖北省武汉市江岸区石桥一路5号

1、证书编号：CRCC10222P10651R2M-007

产品名称：机车辅助电器柜 DC600V供电电源装置

规格型号：ZYDGD5-860/400(图号：Y890Z000000)

标准和技术要求：GB/T 32587—2016

有效期：2023年03月16日至2027年02月21日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-008

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：TYJL-ADX型；JD-II型；DS6-60型；DS6-K5B型；TYJL-III型；EI32-JD型；iLOCK型

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单

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-ADX型（系统版本：V2.030.XXX.X）；TYJL-III型（系统版本：V3.050.XXX.X）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK型（系统版本V2.090.XXX.XX）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号；场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；场所3：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号；场所4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座；场所5：上海市静安区江场西路395号	2028年02月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60（系统版本V1.10.X）；DS6-K5B（系统版本V1.10.X）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	JD-II型（系统版本：V1.010.XXX.XX）；EI32-JD(系统版本：V1.110.XXX.XX)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2028年03月14日

有效期：2023年03月15日至2026年12月27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：CRCC10218P11564R2M

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（本田动力（中国）GX160H2-E0）；

ND-4.2×4型内燃软轴高频捣固机（本田动力（中国）GX390H2-E1）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

有效期：2023年03月16日至2023年07月16日

委托人名称：山东华盛中天工程机械有限责任公司

生产厂名称：山东华盛中天工程机械有限责任公司
制造地址：山东省临沂市沂南县经济开发区迎春路中段1号

1、证书编号：CRCC10220P10320R2M-001

产品名称：捣固镐（器）
规格型号：ND-40型内燃冲击捣固镐（华盛中天 1E45F-3A、内燃冲击型）；
ND-40 II型内燃冲击捣固镐（华盛中天 1E50F、内燃冲击型）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022
有效期：2023年03月17日至2025年09月09日

委托人名称：上海送吉机电有限公司

生产厂名称：上海送吉机电有限公司
制造地址：上海市青浦区白鹤镇鹤辉路501号2幢

1、证书编号：CRCC10221P10434R3S-001

产品名称：捣固镐（器）
规格型号：ND-4.5便携式内燃振动型捣固镐（泰国本田GX35T-E0）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022
有效期：2023年03月16日至2026年11月25日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：山东华盛中天工程机械有限责任公司

生产厂名称：山东华盛中天工程机械有限责任公司
制造地址：山东省临沂市沂南县经济开发区迎春路中段1号

1、证书编号：CRCC10220P10320R2M-002

产品名称：钢轨打磨机
规格型号：NGM-4.5型内燃钢轨打磨机（华盛中天1P73F）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022
有效期：2023年03月17日至2025年09月09日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1105 铁路信号用断路器

委托人名称：浙江东亚电子有限公司

生产厂名称：浙江东亚电子有限公司
制造地址：浙江省温州市乐清市翁垟街道工业区万翁路618号

1、证书编号：CRCC10220P13395R0M-001

产品名称：铁路信号用直流断路器
规格型号：HYC2, Ue: DC220V; In (A) : 0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、40、50; Ics=50%Icu; Icu: 3kA;
HYC1, Ue: DC125V; In (A) : 0.5、1、2、3、5、6、8、10、20、25、30、40、50; Ics=50%Icu; Icu: 3kA;
HYD1, Ue: DC80V; In (A) : 0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50、60; Ics=50%Icu; Icu: 3kA;
HYD2, Ue: DC220V; In (A) : 0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、40、50; Ics=50%Icu; Icu: 3kA
标准和技术要求：TB/T 3497—2017
有效期：2023年03月16日至2025年11月11日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：唐山市筑业新材料有限公司

生产厂名称：唐山市筑业新材料有限公司
制造地址：河北省唐山市丰润区小张各庄镇小神庄村东

1、证书编号：CRCC10221P13471R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：ZY-HN1缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.5：1）；
ZY-HPC1标准型（含气量≤3.0%，异戊烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.5：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年03月16日至2026年03月24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：CRCC10220P11853R1S-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：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）；

ACKCW2（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）；

ALX205D（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）；

ALJ240D（7.2V/24.0Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ALZ125D（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）；

ALJ125D（7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ACFKSWX4（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）；

数字锂电列尾电池ALH275D（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）；

ALC125D（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）；

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）；

ALX255D（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）；

AC110SWS4（8.4V/2.1A，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

ALS125D（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）；

ALC205C（7.2V /20.5Ah/-18℃，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）；

锂电列尾电池充电器ACKSWH4（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）；

ACKSWJ4（8.4V/4.25A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ACKSWX4（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）；

ALJ125DH（7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ALJ240DN（7.2V/24.0Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

AC110SWZ4（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）；

ACKSWS4数字充电器（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）；

AC110SWJ4（8.4V/2.1A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

ACKSXC4（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）；

ALX125D（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）；

ALC210D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）

标准和技术要求：TB/T 2973—2006

有效期：2023年03月16日至2025年02月19日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0711 客车用蓄电池

委托人名称：四川长虹电源有限责任公司

生产厂名称：四川长虹电源有限责任公司

制造地址：四川省绵阳市经济开发区三江大道519号

1、证书编号：CRCC10223P11383R3L-002

产品名称：铁路客车镉镍碱性蓄电池

规格型号：GNC210；GNC120-(4)；GNZ100-(3)；GN400；GNZ60-(2)；GNC170-(2)；

GNZ120-(4)；GNZ60；GN300-(4)；10GN40；GNC100-(5)；GN300-(3)；KM60P

标准和技术要求：TJ/CL 424—2014

有效期：2023年03月16日至2028年03月07日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：场所1：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号；

场所2：辽宁省葫芦岛市兴城市临海街道海前路12-3号

1、证书编号：CRCC10222P10417R2M-026

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；

TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)

标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020

有效期：2023年03月16日至2026年10月11日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

生产厂名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

制造地址：河北省沧州市河间市黎民居乡乔留念村留念桥

1、证书编号：CRCC10221P12231R1M-006

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：定位支座（A、B）；限位定位器（AAA、ABB）；定位线夹（A、B）；

定位管（G、L）；旋转双耳；定位管支撑（G、L）；吊线固定钩；定位环（A）；定位管卡子

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年03月16日至2026年06月24日

2、证书编号：CRCC10221P12231R1M-016

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：定位线夹（A、B）；定位管卡子；定位管（G）；定位环（A）；

防风拉线固定环；定位管支撑（G、L）；定位支座（A、B、E）；限位定位器（AAA、ABB）

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年03月16日至2026年06月24日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.0715 铁道客车DC600V电源装置

委托人名称：北京鼎汉技术集团股份有限公司

生产厂名称：北京鼎汉技术集团股份有限公司

制造地址：场所1：北京市丰台区南四环西路188号十八区2号楼（园区）；

场所2：广东省东莞市东坑镇骏发工业园区A栋

1、证书编号：CRCC10223P11368R2M-004

产品名称：客车充电器

规格型号：DHVX-NC2008C（图号：FTDHG1.246.0059）

标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016

有效期：2023年03月17日至2028年03月16日

2、证书编号：CRCC10223P11368R2M-005

产品名称：客车空调逆变电源

规格型号：DHVX-NI2035（图号：FTDHG1.246.0060）；DHVX-NI2035C（图号：FTDHG1.246.0061）

标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016

有效期：2023年03月17日至2028年03月16日

3、证书编号：CRCC10223P11368R2M-006

产品名称：客车充电器（含单相逆变器）

规格型号：DHVX-NC2008（图号：FTDHG1.246.0058）

标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016

有效期：2023年03月17日至2028年03月16日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：无锡市龙马塑胶有限公司

生产厂名称：无锡市龙马塑胶有限公司

制造地址：江苏省无锡市锡山区锡山经济开发区凤威路100号

1、证书编号：CRCC10223P10510R4M-004

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：9号绝缘轨距块；13号绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块；7号绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

有效期：2023年03月16日至2026年12月20日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：江苏万宝桥梁构件有限公司

生产厂名称：江苏万宝桥梁构件有限公司

制造地址：江苏省常熟市尚湖镇华强南路8号

1、证书编号：CRCC10223P10399R3M-006

产品名称：铁路桥梁盆式支座TBT

规格型号：TJpz型≤45000kN-C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 2331—2020

有效期：2023年03月16日至2026年08月16日

委托人名称：株洲中铁中南制造有限公司

生产厂名称：株洲中铁中南制造有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市芦淞区董家墩高科园办公室；

场所2：湖南省株洲市石峰区田心路323号

1、证书编号：CRCC10223P12113R1M-003

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ型≤45000kN-C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)

标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020

有效期：2023年03月16日至2025年12月20日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：四川诚汇金环保科技有限公司

生产厂名称：四川诚汇金环保科技有限公司

制造地址：四川省成都市金堂县成都-阿坝工业集中发展区江西路8号

1、证书编号：CRCC10223P13710R0S-003

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2023年03月16日至2027年08月28日

06其他

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司

制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10218P11441R1M

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：DS6-K5B型；DS6-60型；iLOCK型；EI32-JD型

标准和技术要求：TB/T 3027—2015

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	DS6-60(系统版本V1.10.X)；	北京全路通信信号研究设计院有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

	DS6-K5B (系统版本V1.10.X)			
车站计算机联锁设备软件和系统集成	EI32-JD(系统版本: V1.110.XXX.XX)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2028年03月14日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK型(系统版本V2.090.XXX.XX)	卡斯柯信号有限公司	场所1:上海市静安区西藏北路489号 场所2:上海市静安区民德路158号铭德国际广场 场所3:北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座	2028年02月07日

有效期: 2023年03月15日至2023年05月29日

专业小类: 22.04.1130 车站列控中心设备

委托人名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址: 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号: CRCC10221P10588R2L-007

产品名称: 车站列控中心设备硬件

规格型号: LKD2-JD型; LKD2-T3型; LKD2-2-TH型; LKD2-YH型; LKD2-KA型

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:

软件产品名称	软件规格型号	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: V6.8.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号二区300幢	2024年11月03日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-2-TH(系统版本V1.8.X); LKD2-T3(系统版本V2.7.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园区汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-JD型(系统版本: V1.60.X.X)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2028年03月14日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-KA型(系统版本V1.080.XXX.XX)	卡斯柯信号有限公司	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座	2028年02月07日

有效期: 2023年03月15日至2026年12月27日

专业小类: 22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址: 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号: CRCC10221P10588R2L-017

产品名称: 临时限速服务器设备硬件

规格型号: TSRS-JD型

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-JD(系统版本: V1.30.10.X)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2028年03月14日

有效期: 2023年03月15日至2026年12月27日

(四) 其他

01恢复

专业小类: 22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

生产厂名称：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路50号（生产及部分设计）；

场所2：105 Allee Albert EINSTEIN 71202 LE CREUSOT France（部分设计）/ALSTOM Transport SA-LE CREUSOT

1、证书编号：CRCC10222P10748R2M-008

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：DISPEN Q727-41（QA-00-00000547 C, CRH3A（1））CRH3A；

DISPEN7009-23(190-001366 B)CRH5A/5E/5G/5J；

DISPEN7040-41(QA-00-00001397 B)CRH5G；

DISPEN 9073-42（QA-00-00001221 B）CRH6A、CRH6F；

DISPEN Q726-40（QA-00-00000296 A）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；

DISPENQ727-43（QA-00-00002013 B）CRH3A；

DISPEN7040-21(190-001188 A)CRH5A/5E/5G/5J；

DISPEN Q727-40(QA-00-00000291 C)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CR300BF、CR400BF；

DISPEN9287-40（QA-00-00003770 B）CR300AF；

DISPEN7040-20(190-001161 C)CRH5A/5E/5G/5J；

DISPEN7040-40(QA-00-00001396 B)CRH5G；

DISPEN9171-40（QA-00-00001587 C）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

恢复日期：2023年03月16日恢复原部分暂停的“DISPEN Q727-40(QA-00-00000291 B)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CR300BF、CR400BF”型号并变更规格型号换证（暂停期间：2022年05月10日至2023年03月16日），有效期：2023年03月16日至2027年03月31日

专业小类：22.04.1005 动车组牵引变流器及冷却单元

委托人名称：马勒工业热系统（天津）有限公司

生产厂名称：马勒工业热系统（天津）有限公司

制造地址：场所1：Enzstraße 25 - 33, 70806 Kornwestheim, Germany 德国科恩斯特海姆市恩兹大街25-33号（设计开发）；

场所2：天津市西青经济技术开发区赛达工业园天源道9号E2、E4座（除设计开发外）

1、证书编号：CRCC10218P11261R1M

产品名称：动车组牵引变流器冷却单元（独立水冷）

规格型号：牵引变流器冷却单元（图号：04.04384）；牵引变流器冷却单元（图号：B919301A）；

牵引变流器冷却单元（图号：04.06762）；牵引变流器冷却单元（图号：04.06157）；

牵引变流器冷却单元（图号：04.02718）

标准和技术要求：Q/CR 559—2017

恢复日期：2023年03月16日恢复并变更地址换证（暂停期间：2023年01月10日至2023年03月16日），有效期：2023年03月16日至2023年04月19日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：福建新华美防水材料有限公司

生产厂名称：福建新华美防水材料有限公司

制造地址：福建省沙县虬江街道琅口李子窠

1、证书编号：CRCC10220P13312R0M-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2；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

恢复日期：2023年03月16日（暂停期间：2022年02月16日至2023年03月16日）

委托人名称：衡水泰威新材料有限公司

生产厂名称：衡水泰威新材料有限公司

制造地址：河北省衡水市经济开发区冀衡路1898号

1、证书编号：CRCC10219P11697R1M-003

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，模压；

变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，模压

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

恢复日期：2023年03月16日恢复并变更规格型号换证（暂停期间：2022年04月11日至2023年03月16日），有效期：2023年03月16日至2024年09月18日

2、证书编号：CRCC10219P11697R1M-004

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

恢复日期：2023年03月16日恢复并变更规格型号换证（暂停期间：2022年04月11日至2023年03月16日），有效期：2023年03月16日至2024年09月18日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司

制造地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道（草滩八路以西、滨河大道以南）

1、证书编号：CRCC10221P12111R1M-014

产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）

规格型号：接触线终端锚固线夹（AJA(85、120、150)、AJB(85、120、150)）；承力索终端锚固线夹（ACA(70、95、120、150)、ACB(50、70、95、120、150)）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

恢复日期：2023年03月17日恢复原部分暂停的“承力索终端锚固线夹（ACB120）”型号（暂停期间：2022年06月09日至2023年03月17日）

02暂停

专业小类：22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板

委托人名称：红安远发铁路配件有限公司

生产厂名称：红安远发铁路配件有限公司

制造地址：湖北省黄冈市红安县城关镇金沙工业园

1、证书编号：CRCC10221P10580R2S-001

产品名称：铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板

规格型号：转K2型（图号：QCZ85C-20-01）；转K6型（图号：QCZ133-20-04）

标准和技术要求：Q/CR 548.2—2016附录F

暂停日期：2023年03月15日

03撤销

专业小类：22.04.0514 铁路机车用蓄电池

委托人名称：河北美阳新能源有限公司

生产厂名称：河北美阳新能源有限公司

制造地址：河北省廊坊市永清燃气工业区大良村村北

1、证书编号：CRCC10218P11432R1M

产品名称：铁路机车用蓄电池 内燃机车阀控密封式铅酸蓄电池NM-450

规格型号：NM-450

标准和技术要求：TB/T3061-2016

撤销日期：2023年03月20日

2、证书编号：CRCC10218P11432R1M-1

产品名称：铁路机车用蓄电池 电力机车阀控密封式铅酸蓄电池DLM-170

规格型号：DLM-170

标准和技术要求：TB/T3061-2016

撤销日期：2023年03月20日

04注销

专业小类：22.04.0604 铁道货车用心盘磨耗盘

委托人名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市辛集市市府东大街0159号；

场所2：河北省石家庄市辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10221P10402R4M-005

产品名称：铁路货车用心盘磨耗盘（浇铸工艺）

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-00-02A）；转K2型（图号：QCP900-00-02A）；转8系列（图号：QCP900-00-05）

标准和技术要求：TJ/CL 133—2006；TB/T 46—2020

注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0609 铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

委托人名称：株洲宜诚车辆工业有限责任公司

生产厂名称：株洲宜诚车辆工业有限责任公司

制造地址：湖南省株洲市荷塘区宋家桥

1、证书编号：CRCC10220P11741R1M-001

产品名称：铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

规格型号：转K4型减振内圆弹簧（图号：ZCZ53-30-01）；

转K2型外圆弹簧（图号：QCZ85-00-02）；

转K5型减振内圆弹簧（图号：ZCZ53-30-01）；

转K6型外圆弹簧（1）（图号：QCZ133-00-03）；

转K6型外圆弹簧（2）（图号：QCZ133-00-07）；

DZ2-Z型内圆弹簧（图号：CAHZ27A-00-02）；

转K5型承载内圆弹簧（图号：ZCHZ56-00-04）；

转K5型承载外圆弹簧（图号：ZCHZ56-00-03）；

转K5型减振外圆弹簧（图号：ZCHZ56-30-01A）；

转K2型内圆弹簧（图号：QCZ85-00-03）；

转K6型内圆弹簧（图号：QCZ133-00-04）；

转K2型减振外圆弹簧（图号：QCZ85-30-01）；

DZ2-Z型外圆弹簧（图号：CAHZ27A-00-01）；

转K4型承载内圆弹簧（图号：ZCZ53-00-04）；

转K4型承载外圆弹簧（图号：ZCZ53-00-03）；

转K2型减振内圆弹簧（图号：QCZ85-30-02）；

转K6型减振内圆弹簧（图号：QCZ133-00-06）；

转K6型减振外圆弹簧（图号：QCZ133-00-05）；

转K4型减振外圆弹簧（图号：ZCZ53-30-02A）

标准和技术要求：TB/T 2211—2018；Q/CR 660—2018

注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

委托人名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

制造地址：河北省石家庄市辛集市市府东大街0159号

1、证书编号：CRCC10221P10402R4M-008

产品名称：铁道货车转K6型轴箱橡胶垫

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-30A-00）

标准和技术要求：TJ/CL 178—2007；TB/T 3267—2019

注销日期：2023年03月16日

2、证书编号：CRCC10221P10402R4M-019

产品名称：铁道货车TJC-1型轴箱橡胶垫

规格型号：TJC-1型（图号：QCZ237-30-00）

标准和技术要求：TJ/CL 473—2016；TB/T 3267—2019

注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0615 铁路货车HM-1型缓冲器弹性胶泥芯体

委托人名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市辛集市市府东大街0159号；

场所2：河北省石家庄市辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10221P10402R4M-003

产品名称：铁路货车HM1A型弹性胶泥芯体

规格型号：HM1A型（图号：QCP837-10A-00）

标准和技术要求：TJ/CL 259—2013

注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫

委托人名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

制造地址：河北省石家庄市辛集市市府东大街0159号

1、证书编号：CRCC10221P10402R4M-001

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-73-00）

标准和技术要求：Q/CR 548.1—2017附录B

注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市辛集市市府东大街0159号；

场所2：河北省石家庄市辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10221P10402R4M-006

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：LH2类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）

标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022

注销日期：2023年03月16日

委托人名称：西铁车辆综合配件厂

生产厂名称：西铁车辆综合配件厂

制造地址：陕西省西安市沣东新城三桥街办建章路南段西安西铁机车车辆配件有限公司院内

1、证书编号：CRCC10218P10696R1M

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

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

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

标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022

注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0628 铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套

委托人名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市辛集市市府东大街0159号；

场所2：河北省石家庄市辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10221P10402R4M-009
产品名称：铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套
规格型号：L-B型组合式制动梁用（图号：QCP704-10-08A）
标准和技术要求：TJ/CL 058—2003；Q/CR 507—2016
注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0632 铁道货车旁承用磨耗板

委托人名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司
制造地址：场所1：河北省石家庄市辛集市市府东大街0159号；
场所2：河北省石家庄市辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10221P10402R4M-007
产品名称：铁道货车旁承用磨耗板（浇铸工艺）
规格型号：JC型（图号：QCZ83JX-81-01A）；CJC-1型（图号：QCP710A-13-01）；
JC-1型（图号：QCZ105A-80A-03）；CJC-2型（图号：QCP710-12C-01）
标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 133—2006；TJ/CL 477—2016
注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0638 铁路货车制动管系法兰用密封圈

委托人名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司
制造地址：河北省石家庄市辛集市市府东大街0159号

1、证书编号：CRCC10221P10402R4M-010
产品名称：铁路货车制动管系法兰用E形密封圈
规格型号：E形密封圈（图号：MSP283-00-01）
标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 706—2019
注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0639 铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板

委托人名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司
制造地址：河北省石家庄市辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10221P10402R4M-004
产品名称：铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板
规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ133-90-02）；转8B型（图号：QCZ105A-30-02）
标准和技术要求：TJ/CL 169—2007；TB/T 2813—2015
注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司
制造地址：河北省石家庄市辛集市市府东大街0159号

1、证书编号：CRCC10221P10402R4M-011
产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体
规格型号：JC型（图号：QCZ83JX-82-00）；JC-1型（图号：QCZ105A-81A-00）；
JC-2型（图号：QCZ85H-82-00）；JC-3型（图号：QCZ85H-82A-00）
标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 137—2006
注销日期：2023年03月16日

2、证书编号：CRCC10221P10402R4M-018
产品名称：铁道货车CJC系列弹性旁承体

规格型号：CJC-1型（图号：QCP710A-14-00）；CJC-2型（图号：QCP710-13C-00）
标准和技术要求：TJ/CL 477—2016
注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0645 铁路货车交叉杆用聚酯弹性垫

委托人名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路装备股份有限公司
制造地址：场所1：河北省石家庄市辛集市市府东大街0159号；
场所2：河北省石家庄市辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10221P10402R4M-002
产品名称：铁路货车交叉杆用聚酯弹性垫
规格型号：X型弹性垫（图号：QCZ85A-71A-02）；U型弹性垫（图号：QCZ85A-71A-03）
标准和技术要求：TB/T 3225—2010；TJ/CL 155—2006
注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.0712 铁路客车电气综合控制柜

委托人名称：青岛青整电子设备有限公司

生产厂名称：青岛青整电子设备有限公司
制造地址：山东省青岛市高新区新业路86号

1、证书编号：CRCC10220P10304R2M-001
产品名称：DC600V控制柜
规格型号：TKDT-1T2-29硬座车（图号：QZD1525TYZDK001001）；
TKDT-1T1-35软卧车（图号：QZD1525TRWDK001001）；
TKDT-1T1-45硬卧车（图号：QZD1525TYWDK001001）餐车（图号：QZD1525TCADK001001）；
TKDG-1T1-35(D)软卧车（图号：QZD1525GRWDK001001）；
TKDG-1T1-9(D)行李车（图号：QZD1525GXLDK001001）；
TKDG-1T1-40(D)硬卧车（图号：QZD1525GYWDK001001）餐车（图号：QZD1525GCADK001001）；
TKDG-1T2-29(D)硬座车（图号：QZD1525GYZDK001001）
标准和技术要求：GB /T 32595—2016
注销日期：2023年03月16日

2、证书编号：CRCC10220P10304R2M-002
产品名称：AC380V控制柜
规格型号：TKDG-1T1-9(AC380V)行李车（图号：QZDXLDK001001）；
TKDG-1T1-40(AC380V)硬卧车(图号：QZDYWDK001001)餐车（图号：QZDCADK001001）；
TKDG-1T2-29(AC380V)硬座车（图号：QZDYZDK001001）；
TKDG-1T1-35(AC380V)软卧车(图号：QZDRWDK001001)
标准和技术要求：GB /T 32595—2016
注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司

生产厂名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司防水材料分公司
制造地址：山东省青岛市高新区韶海路77号

1、证书编号：CRCC10219P13161R0M-001
产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m
标准和技术要求：TB/T3360.1-2014
注销日期：2023年03月16日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：洛阳鑫迪铁道电气化有限公司

生产厂名称：洛阳鑫迪铁道电气化有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区溇北道北侧、林荫南路西侧

1、证书编号：CRCC10222P13680R2M-001

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）
规格型号：定位管支撑(G、L)；定位环(A)；定位管(G、L)；定位线夹(A、B)；
吊线固定钩；旋转双耳；定位管卡子；限位定位器(AAA、ABA)；定位支座(A)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020
注销日期：2023年03月16日

2、证书编号：CRCC10222P13680R2M-002

产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：旋转双耳；吊线固定钩；定位管卡子；定位线夹(A、B)；
定位支座(A)；定位管(G、L)；限位定位器(BAA、BBA)；定位管支撑(G、L)
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020
注销日期：2023年03月16日

3、证书编号：CRCC10222P13680R2M-003

产品名称：终端锚固线夹（350km/h高速铁路）
规格型号：承力索终端锚固线夹(CCA(95、120))；接触线终端锚固线夹(CJA(120、150))
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.5—2020
注销日期：2023年03月16日

4、证书编号：CRCC10222P13680R2M-004

产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）
规格型号：承力索终端锚固线夹(BCA(95、120))；接触线终端锚固线夹(BJA(120、150))
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020
注销日期：2023年03月16日

5、证书编号：CRCC10222P13680R2M-005

产品名称：中心锚结装置（250km/h高速铁路）
规格型号：承力索中心锚结线夹(A)；接触线中心锚结线夹(A)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020
注销日期：2023年03月16日

6、证书编号：CRCC10222P13680R2M-006

产品名称：中心锚结装置（350km/h高速铁路）
规格型号：承力索中心锚结线夹(A)；接触线中心锚结线夹(A)
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.6—2020
注销日期：2023年03月16日

7、证书编号：CRCC10222P13680R2M-007

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h高速铁路）
规格型号：承力索用吊弦线夹(冲压)；接触线用吊弦线夹(冲压)；整体吊弦(A(冲压)、B(冲压))
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020
注销日期：2023年03月16日

8、证书编号：CRCC10222P13680R2M-008

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/h高速铁路）
规格型号：承力索用吊弦线夹(冲压)；接触线用吊弦线夹(冲压)；整体吊弦(A(冲压)、B(冲压))
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.7—2020
注销日期：2023年03月16日

9、证书编号：CRCC10222P13680R2M-009

产品名称：弹性吊索装置
规格型号：弹性吊索线夹(70、95、120)；弹性吊索用整体吊弦
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.8—2020
注销日期：2023年03月16日

10、证书编号：CRCC10222P13680R2M-010

产品名称：线岔
规格型号：线岔(Y、T)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020
注销日期：2023年03月16日

11、证书编号：CRCC10222P13680R2M-011

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹（B（95/95、95/120、120/120））；接触线电连接线夹（B（95、120））；承力索电连接线夹（B（95/95、95/120、120/95、120/120））

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020

注销日期：2023年03月16日

12、证书编号：CRCC10222P13680R2M-012

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹（B（95/95、95/120、120/120））；接触线电连接线夹（B（95、120））；承力索电连接线夹（B（95/95、95/120、120/95、120/120））

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.11—2020

注销日期：2023年03月16日

13、证书编号：CRCC10222P13680R2M-013

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：棘轮补偿装置（GB、H）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020

注销日期：2023年03月16日

14、证书编号：CRCC10222P13680R2M-014

产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）

规格型号：棘轮补偿装置（GB、H）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020

注销日期：2023年03月16日

15、证书编号：CRCC10222P13680R2M-015

产品名称：腕臂底座（ $V \leq 200$ km/h）

规格型号：腕臂底座（B）

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

注销日期：2023年03月16日

16、证书编号：CRCC10222P13680R2M-016

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：横承力索线夹；双横承力索线夹；悬吊滑轮（G、T）

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

注销日期：2023年03月16日

17、证书编号：CRCC10222P13680R2M-017

产品名称：腕臂支撑装置（200—250km/h）

规格型号：腕臂连接器（GA60）；斜腕臂（GB60、LA70）；腕臂连接器（LB70）；平腕臂（GA60、LA70）；承力索座（GA、LA）；腕臂支撑（GA、LA）；支撑连接器（LB70）；支撑连接器（GA60）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020

注销日期：2023年03月16日

18、证书编号：CRCC10222P13680R2M-018

产品名称：腕臂支撑装置（ $250 \text{ km/h} \leq V \leq 350 \text{ km/h}$ ）

规格型号：支撑连接器（GA60）；腕臂连接器（LB70）；平腕臂（GA60、LA70）；

斜腕臂（GB60、LA70）；腕臂支撑（GA、LA）；支撑连接器（LB70）；承力索座（GA、LA）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020

注销日期：2023年03月16日

19、证书编号：CRCC10222P13680R2M-019

产品名称：接头连接线夹（ $V \leq 200$ km/h）

规格型号：接触线接头线夹J（120）

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020

注销日期：2023年03月16日

20、证书编号：CRCC10222P13680R2M-020

产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：补偿滑轮组（H1:3、H1:4）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020

注销日期：2023年03月16日

21、证书编号：CRCC10222P13680R2M-021
产品名称：腕臂底座（ $250\text{km/h} \leq V \leq 350\text{km/h}$ ）
规格型号：腕臂底座（A）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020
注销日期：2023年03月16日

22、证书编号：CRCC10222P13680R2M-022
产品名称：隧道下锚补偿装置
规格型号：定滑轮；动滑轮
标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020
注销日期：2023年03月16日

23、证书编号：CRCC10222P13680R2M-023
产品名称：非限位型定位装置（ 250km/h 高速铁路）
规格型号：锚支定位卡子（B）；特型定位器（L）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020
注销日期：2023年03月16日

24、证书编号：CRCC10222P13680R2M-024
产品名称：非限位型定位装置（ 350km/h 高速铁路）
规格型号：锚支定位卡子（A、B）；特型定位器（L）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.4—2020
注销日期：2023年03月16日

25、证书编号：CRCC10222P13680R2M-025
产品名称：软横跨连接装置
规格型号：双耳楔型线夹；双耳连接器；杵座楔型线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020
注销日期：2023年03月16日

05部分注销

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：四川路加四通科技发展有限公司

生产厂名称：四川路加四通科技发展有限公司
制造地址：四川省成都市新津工业园区A区兴园八路429号

1、证书编号：CRCC10221P13550ROM-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：VF-1-I 缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33:1）；
VF-1-I 标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33:1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
注销日期：2023年03月16日部分注销“VF-1-II 标准型（含气量 $> 3.0\%$ ，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33:1）；VF-1-II 缓凝型（含气量 $> 3.0\%$ ，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33:1）”型号换证，有效期：2023年03月16日至2026年07月28日

06延续

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

委托人名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

生产厂名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司
制造地址：场所1：湖南省株洲市荷塘区宋家桥；
场所2：湖南省醴陵市陶瓷科技工业园内

1、证书编号：CRCC10218P11367R2M-2
产品名称：铁路货车承载鞍
规格型号：JF-1型（图号：QCZ237-00-01A）；SF-1型（图号：CAHZ64-70-01）；转K4型（图号：ZCZ53-00-02B）；转K5型（图号：ZCHZ56-00-01B）
标准和技术要求：TB/T 3267—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月25日

专业小类：22.04.0610 铁道货车脱轨自动制动阀

委托人名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

生产厂名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市荷塘区宋家桥（力学性能试验）；

场所2：湖南省株洲市天元区栗雨工业园四十六区株洲汽车零部件产业园8栋（除力学性能试验外）

1、证书编号：CRCC10218P11367R2M-4

产品名称：铁道货车脱轨自动制动阀

规格型号：TZD-1型（图号：CAT313C-00-00）；TZD型（图号：CAT313B-00-00）

标准和技术要求：TB/T3224-2010

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月25日

专业小类：22.04.0642 铁路货车制动缸

委托人名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

生产厂名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

制造地址：湖南省株洲市天元区栗雨工业园四十六区株洲汽车零部件产业园8栋

1、证书编号：CRCC10218P11367R2M-3

产品名称：铁路货车密封式制动缸

规格型号：203×254（图号：ZCP301-00-00）；305×254A（图号：MSEP273-00-00）；

LBC-1型203×254（图号：MSP1050-00-00）；LBC-1型305×254（图号：MSP1046-00-00）

标准和技术要求：TB/T2838-2015；TJ/CL027-2013；TJ/CL465-2016

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月25日

2、证书编号：CRCC10218P11367R2M-6

产品名称：铁路货车DAB型单元制动缸（制动缸部分）

规格型号：DAB型5.4×178（图号：CAT331-02-00）；DAB型6.3×178（图号：CAT331-02-00）；DAB型7.2×178（图号：CAT331-02-00）；

DAB型8.2×178（图号：CAT331-02-00）；DAB型9.2×178（图号：CAT331-02-00）

标准和技术要求：TJ/CL464-2016

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月25日

专业小类：22.04.0671 铁道货车双向闸瓦间隙调整器

委托人名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

生产厂名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

制造地址：湖南省株洲市天元区栗雨工业园四十六区株洲汽车零部件产业园8栋

1、证书编号：CRCC10218P11367R2M-5

产品名称：铁道货车DAB型单元制动缸（闸调器部分）

规格型号：DAB型5.4×120（图号：CAT331-01-00/CAT331A-01-00）；

DAB型6.3×120（图号：CAT331-01-00/CAT331A-01-00）；

DAB型7.2×120（图号：CAT331-01-00/CAT331A-01-00）；

DAB型8.2×120（图号：CAT331-01-00/CAT331A-01-00）；

DAB型9.2×120（图号：CAT331-01-00/CAT331A-01-00）

标准和技术要求：TJ/CL464-2016

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月25日

二、试用证书

（一）复评

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司杭州分公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室；
场所2：北京市石景山区古城南街9号院一号楼/北京交大微联科技有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11391R2MSYZ-001

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成
规格型号：LEU1-JD报文透明型（系统版本：V1.1.0.X）
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

配置清单：

序号	零部件原材料名称	型号规格
1	系统软件	V1.1.0.0
2	LEU-OS-LSI-U9-U10软件	V2.2.3.0
3	LEU-BOOTROM-LSI-U7-U5软件	V2.0.2.0
4	LEU-FPGA-LSI-U11软件	V2.2.0.0
5	LEU-FPGA-LSI-U21-U22软件	V2.2.1.0
6	LEU-FPGA-LBA-U4软件	V2.2.1.0
7	LEU-FPGA-LBA-U5软件	V2.2.1.0

有效期：2023年03月15日至2028年03月14日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

生产厂名称：中铁高铁电气装备股份有限公司
制造地址：场所1：宝鸡市高新开发区高新大道196号；
场所2：宝鸡市陈仓大道35号

1、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-003

产品名称：终端锚固线夹（350km/h高速铁路）
规格型号：接触线终端锚固线夹（CJA120、CJA150）；承力索终端锚固线夹（CCA95、CCA120）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.5—2020
有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

2、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-004

产品名称：中心锚结装置（350km/h高速铁路）
规格型号：接触线中心锚结线夹（A）；承力索中心锚结线夹（A）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.6—2020
有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

3、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-005

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/h高速铁路）
规格型号：承力索用吊弦线夹（冲压）；接触线用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（A（冲压）、B（冲压）、C）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.7—2020
有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

4、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-008

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—终端锚固线夹（ $V \geq 250$ km/h）
规格型号：承力索终端锚固线夹（C95、C120）；接触线终端锚固线夹（J120、J150）
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 912—2022
有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

5、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-009

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—接触线中心锚结线夹（ $V \geq 250$ km/h）
规格型号：接触线中心锚结线夹（A）
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 912—2022
有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

6、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-010

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—腕臂和定位装置（ $V \geq 250$ km/h）

规格型号：定位器（B）；定位线夹（B）；定位立柱（G、XG、WG）；定位底座（B）
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020；Q/CR 912—2022
有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

委托人名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

生产厂名称：中铁高铁电气装备股份有限公司
制造地址：场所1：宝鸡市高新开发区高新大道196号；
场所2：宝鸡市陈仓大道35号；
场所3：宝鸡市陈仓区（行政区）高新大道369号

1、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-001

产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：定位支座（A、B、C、D）；定位管卡子；定位环（B）；定位管（G、L）；
吊线固定钩；定位管支撑（L）；旋转双耳；定位线夹（A、B、C）；限位定位器（BAA、BBA、BCB）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020
有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

2、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-002

产品名称：非限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：锚支定位卡子（A）；特型定位器（L）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.4—2020
有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

3、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-006

产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）
规格型号：GB、H
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020
有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

4、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-007

产品名称：腕臂支撑装置（250km/h≤V≤350km/h）
规格型号：平腕臂（GB60、LA70）；斜腕臂（GB60、LA70）；腕臂支撑（GA、LA）；
承力索座（GA、LA）；腕臂连接器（LB70）；支撑连接器（GC60、LB70）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2023年03月20日至2028年03月19日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

制造商名称：北京交大微联科技有限公司
制造商地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼
生产厂名称：北京交大微联科技有限公司
生产厂地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼
生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司
生产厂地址：沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010201-008

产品名称：ATS子系统
规格型号：BJMT-UR型（V2.7.X）
标准和技术要求：CZJS/T 0030—2015（不含5.2（振动冲击）条款）
配置清单：

系统构成	软件配置
ATS子系统	应用版本 V2.7.X
	临时限速操作组件 V1.0.X
	Rdt通信组件 V1.0.X
	RSSPI安全通信组件 V1.0.X
	车站临时限速设置进程 V1.0.X

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年03月15日至2028年03月14日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010501-009

产品名称：CI子系统

规格型号：EI32-JD (VB.2.50.X)

标准和技术要求：CZJS/T 0031—2015

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	城轨联锁机软件 (V1.50.X)
2		驱采机软件 (V6.0.X)
3		接口机软件 (V2.30.X)
4	CI硬件系统平台	EI32平台:V1.30.X
5		JD-FS平台的CPU-FS: V1.0.X

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年03月15日至2028年03月14日

3、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010502-005

产品名称：CI子系统

规格型号：EI32-JD (VB.2.50.X) 互联互通

标准和技术要求：T/CAMET 04010.1—2018；T/CAMET 04010.2—2018；T/CAMET 04011.5—2018；T/CAMET 04011.7—2018；T/CAMET 04012—2018；CZJS/T 0031—2015

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	城轨联锁机软件 (V1.50.X)
2		驱采机软件 (V6.0.X)
3		接口机软件 (V2.30.X)
4	CI 硬件系统平台	EI32 平台:V1.30.X
5		JD-FS 平台的 CPU-FS: V1.0.X

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年03月15日至2028年03月14日

第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

委托人名称：四川省川铁枕梁工程有限公司

生产厂名称：四川省川铁枕梁工程有限公司

制造地址：四川省成都市彭州市天彭镇陈家社区9组88号

1、证书编号：CRCC10223P23773ROM-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号：普通钢筋混凝土轨道板（固定台座法，图号：1303301-S-GD-01、1303301-S-GD-03）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

有效期：2023年03月16日至2028年03月15日

（二）复评

专业小类：22.04.5307 城轨道岔

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：CRCC10223P21369R3L-001

产品名称：城市轨道交通道岔护轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，城轨241-2-3、城轨241-3-4；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，DTC(13)401-DD-202；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，DTC(13)201-DX5.0-202、DTC(13)201-DX5.0-402；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，GJ-030508-122（专线9761-6-107）、GJ-030508-107（05-300-GD-08-6）；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，04D2100-S-GD-03-126(R2100-S-GD-03-125)；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，DTC(13)403-DX5.0-303；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，城轨237-3-4；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线4196-4；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线9761-I-119（GJ-030515-305）；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，DTC(13)102-DX5.0-203、DTC(13)102-DX5.0-302；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，GJ-030507-305（专线9761-5-120）；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，R2151-S-CWGD-11-418、R2151-S-CWGD-11-419；

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，城轨222-3-05；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-123、CJGDT-2-124；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，07100-S-GD-03-406、07100-S-GD-03-424（GF300-S-GD-03-EQ139）；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，DTC(13)102-DD-202、DTC(13)102-DD-203；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，07100-S-GD-03-127；

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223-3-05、城轨223-4-06；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，DTC(13)101-DD-203；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线9755-I-22（专线9755-34）；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，DTC(13)403-DX5.0-202；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线9761-III-105（GJ-030517-105）、专线9761-III-106（GJ-030517-106）、专线9761-III-116；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-306、CJGDT-2-315；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-622；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线9756-I-8（专线9756-7）、专线9756-I-21；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，04D2100-S-GD-03-306（GF300-S-GD-03-EQ220）；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，R2151-S-CWGD-11-526

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年03月19日至2028年03月18日

2、证书编号：CRCC10223P21369R3L-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222-2-04、城轨222-2-05；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9755-I-6、专线9755-I-7；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-I-105、专线9761-I-106；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)101-DD-102、DTC(13)101-DD-103；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，GJ-030507-204（专线9761-V-105）、GJ-030507-205（专线9761-V-106）；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-106、CJGDT-2-107；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-606、CJGDT-2-607；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨237-2-3、城轨237-2-4；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，R2100-S-GD-03-105（04D2100-S-GD-03-105）、R2100-S-GD-03-106（04D2100-S-GD-03-106）；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)401-DD-101、DTC(13)401-DD-102；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，03D1100-S-GD-08-105（07100-S-GD-03-105）、03D1100-S-GD-08-106（07100-S-GD-03-106）；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，R2151-S-CWGD-11-405、R2151-S-CWGD-11-406；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DCZ211-1002、DCZ211-1003；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)201-DD-102、DTC(13)201-DD-103

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年03月19日至2028年03月18日

3、证书编号：CRCC10223P21369R3L-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，专线9761-I-107、专线9761-I-108；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线9761-V-107、专线9761-V-108；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，城轨222-2-06、城轨222-2-07；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CJGDT-2-108、CJGDT-2-109；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，03D1100-S-GD-08-107（07100-S-GD-03-107）；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线4195-6；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线9755-8、专线9755-9；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，GJ-030507-206、GJ-030507-207；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，R2151-S-CWGD-11-407、R2151-S-CWGD-11-408；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，DTC(13)401-DD-103、DTC(13)401-DD-104；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，城轨237-2-5、城轨237-2-6；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，R2100-S-GD-03-107（04D2100-S-GD-03-107）、R2100-S-GD-03-108（04D2100-S-GD-03-108）；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，DTC(13)201-DD-104、DTC(13)201-DD-105；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，DTC(13)101-DD-104、DTC(13)101-DD-104W、DTC(13)101-DD-105、DTC(13)101-DD-105W；
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：2023年03月19日至2028年03月18日

4、证书编号：CRCC10223P21369R3L-004

产品名称：城市轨道交通高锰钢辙叉

规格型号：50kg/m-3.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-724、CJGDT-2-736；

60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，GJ-030517-115（专线9761-III-115）、001-GJ/03-JD/31（专线9761-III-124）；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DCZ211-2002；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，S-GD-03-301-6（04D2100-S-GD-03-316）；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)101-DD-202；

50kg/m-3.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨223-4-04、城轨223-5-03；

60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线7489-3、S-GD-03-301-29；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，1/0/D08/S/L00/G00/TS/00040/A；

60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，02100-S-GD-03-305（07100-S-GD-03-405）、07100-S-GD-03-418；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨237-3-3a；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9932-6（专线9756-I-6、专线9761-VI-105）；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线（02）4204-III-4；

60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，2100-S-GD-03-305（04D2100-S-GD-03-305）；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨223-3-04；

60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-314、CJGDT-2-438；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9931-33（专线9755-I-21、专线9761-V-119）；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-621；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，07100-S-GD-03-423；

60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)101-DX5.0-302、专线9960-3；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-707；

50kg/m-3.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9933-3（专线9756-I-28、专线9761-VI-135）、专线9932-20（专线9756-I-20、专线9761-VI-121）；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，申通轨道001-III-4（专线9761-I-118、专线9761-II-118）；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC574-202；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4196-3V；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，03D1100-S-GD-08-126（07100-S-GD-03-126）；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨222-3-04；

60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DCZ231-3002、DCZ231-4002

标准和技术要求：TB/T 447—2020

有效期：2023年03月19日至2028年03月18日

5、证书编号：CRCC10223P21369R3L-005

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-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-300；

固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-600；

固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨237；

交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，07100-S-GD-03-700；

交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9756-I；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-III-100；

交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-700；

固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)401-DD；

交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-VI-100；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)102-DX5.0；

固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨252；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，07100-S-GD-03-400；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-100；
固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-V-100；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，04D2100-S-GD-03-100；
交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)401-DX5.0；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)102-DD；
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，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DCZ211；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DCZ231；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，07100-S-GD-03-100；
固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9755-I；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨241；
固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，07100-S-GD-03-500；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，04D2100-S-GD-03-300；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-I-100；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)201-DX5.0；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)201-DD
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2023年03月19日至2028年03月18日