

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第22号（总第610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05月30日至2023年06月05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：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山东浩森化学有限公司

生产厂名称：山东浩森化学有限公司

制造地址：山东省济宁市嘉祥县经济开发区化工产业园明德路和南外环交界处西北

1、证书编号：CRCC10223P13795R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FAS-B缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12:1）；

FAS-S早强型（含气量≤3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12:1）；

FAS-A标准型（含气量≤3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年06月01日至2028年05月31日

委托人名称：山东正珩新材料科技有限责任公司

生产厂名称：山东正珩新材料科技有限责任公司泰安分公司

制造地址：山东省泰安市岱岳区满庄镇南留大街大汶口石膏工业园

1、证书编号：CRCC10223P13801R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ZH-RTP缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.49:1）；

ZH-ST标准型（含气量≤3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.49:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年06月05日至2028年06月04日

委托人名称：四川鹏强科技发展有限责任公司

生产厂名称：四川鹏强科技发展有限责任公司

制造地址：四川省成都市金堂县成都-阿坝工业集中发展区金乐路26号浩旺机电新材料产业园13#栋1号（成阿工业园区内）

1、证书编号：CRCC10223P13798R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：PQ-01标准型（含气量>3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.29：1）；
PQ-02缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.29：1）；
PQ-2缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.29：1）；
PQ-1标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.29：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2023年06月01日至2028年05月31日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：瓜州县祥瑞石料厂

生产厂名称：瓜州县祥瑞石料厂
制造地址：甘肃省瓜州县柳园镇黑山口建筑用玄武岩矿三矿区

1、证书编号：CRCC10223P13797ROS-001
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：新建铁路一级道砟；既有线一级道砟
标准和技术要求：TB/T 2140—2008
有效期：2023年06月01日至2028年05月31日

专业小类：22.04.1330 铁路用预应力钢材

委托人名称：威海银兴预应力线材有限公司

生产厂名称：银兴（天津）钢绞线有限公司
制造地址：天津市静海区大邱庄镇官坑村北200米

1、证书编号：CRCC10223P13796ROM-001
产品名称：铁路预应力混凝土用钢绞线
规格型号：用七根钢丝捻制的标准型钢绞线（1×7）+强度1860MPa+直径15.20mm
标准和技术要求：GB/T 5224—2014
有效期：2023年06月01日至2028年05月31日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：河北强跃防腐科技有限公司

生产厂名称：河北强跃防腐科技有限公司
制造地址：河北辛集经济开发区文体街以北、盛兴路以东

1、证书编号：CRCC10223P13800ROS-001
产品名称：混凝土箱型梁预埋件
规格型号：支座预埋板，通桥8360；
防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；
声屏障预埋板和螺栓，通环8323
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年06月05日至2028年06月04日

2、证书编号：CRCC10223P13800ROS-002
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：2023年06月05日至2028年06月04日

（二）复评

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

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：CRCC10223P11441R2M-012

产品名称：列车运行监控装置硬件
 规格型号：LKJ2000型
 标准和技术要求：TB/T 2765.1—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
列车运行监控装置 软件与系统集成	LKJ2000 (V1.2.1.X)	北京交大思诺科技 股份有限公司	场所1：河北省沧州市黄骅市滕庄 子乡工业园区韩国产业园； 场所2：北京市昌平区回龙观国际 信息产业基地立业路3号	2023年06月30日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

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：CRCC10223P11441R2M-005

产品名称：CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备硬件
 规格型号：CTCS2-200K型
 标准和技术要求：TJ/DW 152—2014；TJ/DW 152A—2014；TB/T 3529—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
CTCS-2列车运行控 制系统ATP车载设 备软件和系统集成	CTCS2-200K 型 (系统版本 V1.4.2.0)	卡斯柯信 号有限公 司	场所1：北京市丰台区西四环南路101号 创新大厦B1； 场所2：上海市静安区西藏北路489号； 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； 场所4：上海市静安区江场西路395号	2028年02月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

2、证书编号：CRCC10223P11441R2M-006

产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件
 规格型号：CTCS3-300T型
 标准和技术要求：TB/T 3483—2017；Q/CR 744—2020
 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
CTCS-3列车运行控 制系统ATP车载设 备软件和系统集成	CTCS3-300T (系统 版本V1.12.X.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	2028年04月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

3、证书编号：CRCC10223P11441R2M-007

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：CTCS3-400T型
 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	CTCS3-400T(系 统版本 V1.3.X.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	2028年04月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

4、证书编号：CRCC10223P11441R2M-008

产品名称：列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件
 规格型号：J·DG型
 标准和技术要求：TB/T 3533—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

列车运行控制系统轨道电路信息读取软件 and 系统集成	J•DG(系统版本 V1.6.0.X)	北京交大思诺科技股份有限公司	场所1:北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号; 场所2:河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园	2023年06月30日
-----------------------------	---------------------	----------------	---	-------------

有效期: 2023年05月30日至2028年05月29日

5、证书编号: CRCC10223P11441R2M-010

产品名称: ITCS信号系统车载设备硬件

规格型号: ITCS-K型

标准和技术要求: TJ/DW 214—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
ITCS信号系统车载设备软件和系统集成	ITCS-K(系统版本 V1.1.13.0)	卡斯柯信号有限公司	上海市静安区西藏北路489号 上海铁路通信有限公司	2028年02月07日

有效期: 2023年05月30日至2028年05月29日

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: CRCC10223P11441R2M-017

产品名称: 车站计算机联锁设备硬件

规格型号: iLOCK型; EI32-JD型; DS6-60型; DS6-K5B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	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: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(V1.013.XXX.XX); DS6-K5B(V1.015.XXX.XX)	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	2028年04月07日

有效期: 2023年05月30日至2028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: 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: CRCC10223P11441R2M-018

产品名称: 车站列控中心设备硬件

规格型号: LKD2-2-TH型; LKD2-T3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:

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	LKD2-2-TH(V1.13.X.X); LKD2-T3(V2.9.X.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	2028年04月07日
---------------------	--	-------------------------	------------------------	-------------

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）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：CRCC10223P11441R2M-013

产品名称：调度集中系统（CTC）设备硬件

规格型号：FZk-CTC型；FZj-CTC型；FZt-CTC型

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	FZk-CTC型（系统版本 V3.00.011000.X）	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	2028年02月07日
调度集中系统（CTC） 设备软件和系统集成	FZj-CTC（V3.00.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
调度集中系统（CTC） 设备软件和系统集成	FZt-CTC（V3.0.X.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	2028年04月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29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：CRCC10223P11441R2M-014

产品名称：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）

规格型号：LKMG-TH型

标准和技术要求：TJ/DW 197—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
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）	LKMG-TH (V1.0.X.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	2028年04月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

2、证书编号：CRCC10223P11441R2M-015

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-WD型；CSM-TH型；CSM-KA型

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

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-WD型（V2.0. X）	四川网达科 技有限公司	场所1：四川省成都市武侯区航 空路1号2栋14层1、2、3号；场 所2：四川省成都市武侯区武兴 五路77号智领大厦1栋1层B2号	2027年05月11日
铁路信号集中监 测系统设备软件 和系统集成	CSM-TH（V2.0.X.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	2028年04月07日
铁路信号集中监 测系统设备软件	CSM-KA型（系统版 本V5.00.008000.	卡斯柯信号 有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路4 89号；场所2：上海市静安区民	2028年02月07日

和系统集成	X)		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；场所4：上海市静安区江场西路395号	
-------	----	--	--	--

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

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：CRCC10223P11441R2M-001

产品名称：机车信号车载系统设备硬件

规格型号：JT-CZ2000-jd型

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

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
机车信号车载系统设备软件和系统集成	JT-CZ2000-jd (系统软件 V1.7.X.X)	北京交大思诺科技股份有限公司	北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号	2023年06月30日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

专业小类：22.04.1134 轨道电路设备（车站电码化设备主要器材）

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：CRCC10223P11441R2M-021

产品名称：铁路车站电码化设备硬件

规格型号：ZPW-2000A·DMH型（继电编码）；ZPW-2000A·DMH/J3型（继电编码）；ZPW-2000A·DMH/T2型（通信编码）

标准和技术要求：TB/T 2465—2010；TB/T 3112.2—2017；TB/T 3112.5—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
铁路车站电码化设备软件和系统集成	ZPW-2000A·DMH/J3型（系统版本V1.0.0.0） 预叠加ZPW-2000A电码化（继电编码）； ZPW-2000A·DMH型（系统版本V1.0.0.0） 预叠加ZPW-2000A电码化（继电编码）； ZPW-2000A·DMH/T2型（系统版本V1.0.0.0） 预叠加ZPW-2000A电码化（通信编码）	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	2028年04月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

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：CRCC10223P11441R2M-003

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）

规格型号：ZPW-2000A·T型（通信编码，常规型）；

ZPW-2000A·T2型（通信编码，常规型）；

ZPW-2000A·J3型（继电编码，常规型）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

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
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含	ZPW-2000A·T2型（系统版本V1.16.9.0） （通信编码）（含室外监测）； ZPW-2000A·T型（系统版本V1.6.8.0）	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	2028年04月07日

诊断功能)	(通信编码)(含室外监测); ZPW-2000A·J3型(系统版本V1.3.4.0) (继电编码)(含室外监测)			
-------	--	--	--	--

有效期: 2023年05月30日至2028年05月29日

2、证书编号: CRCC10223P11441R2M-022

产品名称: ZPW-2000A移频脉冲轨道电路设备硬件

规格型号: ZPW-2000A·TM型(通信编码, 常规型)

标准和技术要求: TJ/DW 171—2014; TB/T 3206—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
ZPW-2000A移频脉冲轨道电路软件和系统集成	ZPW-2000A·TM型(系统版本V1.4.4.0)(通信编码)	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	2028年04月07日

有效期: 2023年05月30日至2028年05月29日

3、证书编号: CRCC10223P11441R2M-023

产品名称: ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件(不含室外监测)

规格型号: ZPW-2000A·J型(继电编码, 常规型)

标准和技术要求: TB/T 3206—2017; Q/CR 489—2020

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
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)	ZPW-2000A·J型(系统版本V1.2.6.0)(继电编码)(不含室外监测)	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	2028年04月07日

有效期: 2023年05月30日至2028年05月29日

专业小类: 22.04.1136 列车调度指挥系统(TDCS)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: CRCC10223P11441R2M-016

产品名称: 列车调度指挥系统(TDCS)设备硬件

规格型号: TDCS-k3.0型

标准和技术要求: Q/CR 666—2018

系统集成厂如下表:

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-k3.0型(系统版本V3.00.009000.X)	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	2028年02月07日

有效期: 2023年05月30日至2028年05月29日

专业小类: 22.04.1137 无线闭塞中心设备

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: CRCC10223P11441R2M-009

产品名称: 无线闭塞中心设备硬件

规格型号: RBC-TZ型; RBC-TH型

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-TH(系统版本V1.10.X.X); RBC-TZ(系统版本V1.7.X.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	2028年04月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

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：CRCC10223P11441R2M-004

产品名称：临时限速服务器设备硬件

规格型号：TSRS-TH型；TSRS-TH2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-TH2(系统版本V1.1.X.X)； TSRS-TH(系统版本V1.11.X.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	2028年04月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

专业小类：22.04.1139 应答器

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：CRCC10223P11441R2M-019

产品名称：应答器硬件

规格型号：LKY1-TH（无源）（不适用于钢枕安装；极端靠近金属平面安装高度大于140mm）；

LKY1-TH（有源）（不适用于钢枕安装；极端靠近金属平面安装高度大于140mm）；

TDY·W（无源）应答器；TDY·Y（有源）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-TH(V1.0.X.X)(无源)(不适用于钢枕安装；极端靠近金属平面安装高度大于140mm)； LKY1-TH(V1.0.X.X)(有源)(不适用于钢枕安装；极端靠近金属平面安装高度大于140mm)； TDY·Y有源应答器(V1.0.X.X)；TDY·W无源应答器(V1.0.X.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	2028年04月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

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：CRCC10223P11441R2M-020

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：LKY·LEU1-TH（室内型，报文透明传输型）；LKY·LEU1-TH（室内型，报文透明传输型）；

LKY·LEU1-TH（室外型，报文透明传输型）；LKY·LEU1-TH（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-TH（报文透明传输型，系统版本 V1.030.X.X）；LKY·LEU1-TH（报文透明传输型，系统版本 V1.1.X.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	2028年04月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29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：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：CRCC10223P11441R2M-002

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-KA型

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-KA型(系统版本V1.030.X.X)	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05月30日至2028年05月29日

委托人名称：深圳市中科数码技术有限公司

生产厂名称：深圳市中科数码技术有限公司

制造地址：深圳市龙华新区大浪街道华荣路148号澳华工业区厂房10栋第二层

1、证书编号：CRCC10223P11361R2M-001

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成

规格型号：STP-zk(系统版本V1.0.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018

硬件生产厂：

产品名称	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硬件	深圳市中科数码技术有限公司	深圳市龙华新区大浪街道华荣路148号澳华工业区厂房10栋第二层	2028年05月31日

软件配置清单：

序号	软件名称	版本号
1	地面主机软件	V1.5.27.0
2	前置采集软件	V1.6.21.0
3	中心处理软件	V1.5.27.0
4	信息监测软件	V1.2.24.0
5	机车通信软件	V1.1.18.0
6	车载主机软件	V1.7.1.0
7	车务终端软件	V1.4.18.0
8	电务维护终端软件	V1.4.11.0

硬件配置清单：

序号	硬件名称	型号
1	地面主机(含机柜、主机、电台、交换机等)	STP-zk
2	交换机	TL-SF1016S
3	电务维护终端	STP-zk/SEV
4	车务终端	STP-zk/SUP
5	车载主机	STP-zk
6	车载主机电源板	CDM-1965-N
7	点式应答定位器	TYC·W

有效期：2023年06月01日至2028年05月31日

2、证书编号：CRCC10223P11361R2M-002

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-zk

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-zk(系统版本V1.0.X.X)	深圳市中科数码技术有限公司	深圳市龙华新区大浪街道华荣路148号澳华工业区厂房10栋第二层	2028年05月31日

有效期：2023年06月01日至2028年05月31日

专业小类：22.04.1150 高速铁路ATO车载设备

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：CRCC10223P11441R2M-011

产品名称：高速铁路ATO车载设备硬件

规格型号：CTCS-ATO-TH（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-TH (系统版本 V1.0.X.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	2028年04月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

专业小类：22.04.1201 铁路通信高频开关电源

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-008

产品名称：铁路通信高频开关电源

规格型号：DUM01(48V/50A 200A及以下 落地式/组合式)

标准和技术要求：Q/CR 14—2014；TB/T 2993.2—2016

有效期：2023年06月05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：浙江天台祥和实业股份有限公司

生产厂名称：浙江天台祥和实业股份有限公司

制造地址：天台县始丰街道永兴路63号

1、证书编号：CRCC10223P11473R3M-005

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：11号绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；

0-6号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

2-4号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

7号接头绝缘轨距块；9号绝缘轨距块；13号绝缘轨距块；

7号绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块

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

有效期：2023年06月04日至2028年05月15日

2、证书编号：CRCC10223P11473R3M-008

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：9号接头绝缘轨距块；2-4号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

9号绝缘轨距块；0-6号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

7号绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；

13号绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块

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

有效期：2023年06月04日至2028年05月15日

委托人名称：浙江天台祥和实业股份有限公司

生产厂名称：浙江天台祥和实业股份有限公司

制造地址：场所1：天台县始丰街道永兴路63号；

场所2：天台县赤城街道人民东路799号

1、证书编号：CRCC10223P11473R3M-006

产品名称：护轨扣件用轨下垫板（Q/CR）
规格型号：护轨扣件用轨下垫板
标准和技术要求：Q/CR 535—2016
有效期：2023年06月04日至2028年05月15日

2、证书编号：CRCC10223P11473R3M-007

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：60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017
有效期：2023年06月04日至2028年05月15日

3、证书编号：CRCC10223P11473R3M-009

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：IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10Z-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021
有效期：2023年06月04日至2028年05月15日

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称：河南红桥锚机有限公司

生产厂名称：河南红桥锚机有限公司
制造地址：河南省开封市自贸试验区开封片区宋城路西段

1、证书编号：CRCC10223P11238R3M-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具
规格型号：YJM15-20 OXM~YJM15-25 OXM；
YJM15-13 OXM~YJM15-19 OXM；
YJM15-1 OXM~YJM15-12 OXM
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年06月05日至2028年06月04日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

生产厂名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司
制造地址：场所1：河南省洛阳市高新区滨河北路88号；
场所2：河南省洛阳市高新开发区滨河路32号

1、证书编号：CRCC10223P11464R2M-001

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05月30日至2028年05月29日

2、证书编号：CRCC10223P11464R2M-003
产品名称：铁路桥梁球型支座TBT
规格型号：TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；
TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型
标准和技术要求：TB/T 3320—2013
有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

3、证书编号：CRCC10223P11464R2M-005
产品名称：铁路桥梁其他类型钢支座（除球型支座）TBT
规格型号：YZM型≤3000kN - C常温型/F耐寒型
标准和技术要求：TB/T 1853—2018
有效期：2023年06月05日至2028年05月29日

委托人名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

生产厂名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司武汉分公司
制造地址：场所1：湖北省武汉市青山区武东街武东路19号114栋；
场所2：河南省洛阳市高新区滨河北路88号/中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11464R2M-002
产品名称：铁路桥梁球型支座QCR
规格型号：TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)；
TJQZ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06月05日至2028年05月29日

2、证书编号：CRCC10223P11464R2M-004
产品名称：铁路桥梁球型支座TBT
规格型号：TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；
TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型
标准和技术要求：TB/T 3320—2013
有效期：2023年06月05日至2028年05月29日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：重庆德桥橡胶有限公司

生产厂名称：重庆德桥橡胶有限公司
制造地址：重庆市长寿区齐心大道60号

1、证书编号：CRCC10223P12607R1M-004
产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带
规格型号：施工缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZR：200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；
变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZR：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；
施工缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；
变形缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017
有效期：2023年06月02日至2028年05月23日

2、证书编号：CRCC10223P12607R1M-005
产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带
规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZGB：200×2、250×2、300×2，钢板DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017
有效期：2023年06月02日至2028年05月23日

3、证书编号：CRCC10223P12607R1M-006

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一）S-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z；

变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017

有效期：2023年06月02日至2028年05月23日

4、证书编号：CRCC10223P12607R1M-007

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZG：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z；

变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZG：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017

有效期：2023年06月02日至2028年05月23日

5、证书编号：CRCC10223P12607R1M-008

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；

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

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

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017

有效期：2023年06月02日至2028年05月23日

6、证书编号：CRCC10223P12607R1M-009

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一、形式二、形式三）S-Z-GB：300×2、300×3、300×4、350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4，钢板DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017

有效期：2023年06月02日至2028年05月23日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西桑穆斯建材化工有限公司

生产厂名称：山西桑穆斯建材化工有限公司

制造地址：山西省万荣县荣河贾巷枣园区

1、证书编号：CRCC10223P11461R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SMS早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =8：1）；

SMS缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =8：1）；

SMS标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =8：1）；

SMS缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =8：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年06月01日至2028年05月31日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：山阴县西双山石料加工有限公司

生产厂名称：山阴县西双山石料加工有限公司

制造地址：山阴县合盛堡乡西双山村北

1、证书编号：CRCC10223P11481R2S-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟；新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

有效期：2023年06月01日至2028年05月31日

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：浙江天台祥和实业股份有限公司

生产厂名称：浙江天台祥和实业股份有限公司

制造地址：天台县始丰街道永兴路63号

1、证书编号：CRCC10223P11473R3M-010

产品名称：重载铁路扣件系统用弹性件

规格型号：轨下垫板P7；WJ12铁垫板下弹性垫板；轨下垫板P6

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

有效期：2023年06月04日至2028年05月15日

2、证书编号：CRCC10223P11473R3M-011

产品名称：重载铁路扣件系统用尼龙件

规格型号：WJ12绝缘轨距块；绝缘轨距块G7；II型挡板座

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

有效期：2023年06月04日至2028年05月15日

3、证书编号：CRCC10223P11473R3M-012

产品名称：重载铁路扣件系统用塑料件

规格型号：轨下调高垫板TD7；WJ12轨距挡板下调高垫板；WJ12轨下垫板；

WJ12预设调高垫板；轨距挡板下调高垫板DTD7

标准和技术要求：Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015

有效期：2023年06月04日至2028年05月15日

（三）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西方兴建材股份有限公司

生产厂名称：山西方兴建材股份有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖区陶村镇半坡村

1、证书编号：CRCC10220P11866R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FX-1B标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）；

FX-1H缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）；

FX-1H缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年06月01日至2025年03月23日，原企业名称为山西方兴建材有限公司。

委托人名称：中铁十一局集团桥梁有限公司

生产厂名称：中铁十一局集团桥梁有限公司

制造地址：江西省抚州市临川区展坪乡马家村

1、证书编号：CRCC10220P11946R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ZT11-AH缓凝型（含气量 \leq 3.0%，异戊二烯聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.43：1）；

ZT11-AQ早强型（含气量 \leq 3.0%，异戊二烯聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.43：1）；

ZT11-AS标准型（含气量 \leq 3.0%，异戊二烯聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.43：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年06月01日至2025年07月22日，原生产厂名称为中铁十一局集团桥梁有限公司抚州工业分公司。

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：中铁十一局集团桥梁有限公司

生产厂名称：中铁十一局集团桥梁有限公司

制造地址：江西省抚州市临川区展坪乡马家村

1、证书编号：CRCC10220P11946R1M-002

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：2023年06月01日至2025年07月22日，原生产厂名称为中铁十一局集团桥梁有限公司抚州工业分公司。

2、证书编号：CRCC10220P11946R1M-003

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：2023年06月01日至2025年07月22日，原生产厂名称为中铁十一局集团桥梁有限公司抚州工业分公司。

3、证书编号：CRCC10220P11946R1M-004

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：2023年06月01日至2025年07月22日，原生产厂名称为中铁十一局集团桥梁有限公司抚州工业分公司。

4、证书编号：CRCC10220P11946R1M-005

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：2023年06月01日至2025年07月22日，原生产厂名称为中铁十一局集团桥梁有限公司抚州工业分公司。

5、证书编号：CRCC10220P11946R1M-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：2023年06月01日至2025年07月22日，原生产厂名称为中铁十一局集团桥梁有限公司抚州工业分公司。

6、证书编号：CRCC10220P11946R1M-007

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：2023年06月01日至2025年07月22日，原生产厂名称为中铁十一局集团桥梁有限公司抚州工业分公司。

02地址变更

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：郑州铁路利达实业有限公司

生产厂名称：郑州铁路利达实业有限公司

制造地址：河南省郑州市管城区中州大道京广铁路南

1、证书编号：CRCC10221P10377R3M-011

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统（TB/T）

规格型号：I 型

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
I 型弹条 (A型、B型)	郑州铁路利达实业有限公司	I A型（一般地区）	静电喷涂	一般地区	黑色
		I B型（一般地区）			
		I A型（特殊地区）	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
		I B型（特殊地区）			
轨距挡板	安阳市铁路器材 有限责任公司	14号中间、14号接头	涂油	一般地区	黑色
		20号中间、20号接头	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
螺旋道钉	郑州铁路利达实 业有限公司	M24×195（一般地区）	达克罗+封闭	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
	安阳市铁路器材 有限责任公司	M24×195（一般地区）	达克罗+封闭	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
挡板座	苏州市丽苏塑胶 科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）			
轨下垫板	新乡市路达科技 有限公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2023年06月01日至2026年06月12日

2、证书编号：CRCC10221P10377R3M-012

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（TB/T）

规格型号：Ⅱ型

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
Ⅱ型弹条	郑州铁路利达实业 有限公司	Ⅱ型（一般地区）	静电喷涂	一般地区	黑色
		Ⅱ型（特殊地区）	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨腐 蚀严重等地区	灰色
轨距挡板	安阳市铁路器材有 限责任公司	6号、10号	涂油	一般地区	黑色
			锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨腐 蚀严重等地区	灰色
螺旋道钉	郑州铁路利达实业 有限公司	M24×195（一般地区）	达克罗+封闭	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨腐 蚀严重等地区	灰色
	安阳市铁路器材有 限责任公司	M24×195（一般地区）	达克罗+封闭	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨腐 蚀严重等地区	灰色
挡板座	苏州市丽苏塑胶科 技有限公司	2-4号（非严寒地区使 用）0-6号（非严寒地 区使用）			
轨下垫板	新乡市路达科技有 限公司	60-10（非严寒地区使 用）、60-10R（非严 寒地区使用）	/	/	/

有效期：2023年06月01日至2026年06月12日

03标准变更

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10223P11049R2M-017

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）

规格型号：ZPW-2000A.T（通信编码，常规型）；ZPW-2000A.T2（通信编码，常规型）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

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
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）	ZPW-2000A·T2型（系统版本V1.16.9.0）（通信编码）（含室外监测）；ZPW-2000A·T型（系统版本V1.6.8.0）（通信编码）（含室外监测）	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	2028年04月07日

有效期：2023年06月01日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1509 牵引变压器、10kV电力变压器及箱式变电站

委托人名称：卧龙电气银川变压器有限公司

生产厂名称：卧龙电气银川变压器有限公司

制造地址：宁夏回族自治区银川市兴庆区兴源路221号

1、证书编号：CRCC10219P13246ROM-001

产品名称：牵引变电所27.5kV油浸式所用变压器

规格型号：单相160kVA及以下（D11-30/27.5、D11-50/27.5、D11-63/27.5、D11-80/27.5、D11-100/27.5、D11-125/27.5、D11-160/27.5、D13-30/27.5、D13-50/27.5、D13-63/27.5、D13-80/27.5、D13-100/27.5、D13-125/27.5、D13-160/27.5）；

三相160kVA及以下（S11-30/27.5、S11-50/27.5、S11-63/27.5、S11-80/27.5、S11-100/27.5、S11-125/27.5、S11-160/27.5、S13-30/27.5、S13-50/27.5、S13-63/27.5、S13-80/27.5、S13-100/27.5、S13-125/27.5、S13-160/27.5）

标准和技术要求：TB/T 2887—2022

有效期：2023年06月01日至2024年12月11日

04变更规格型号

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：Schaeffler Romania S.R.L

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

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

场所3：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计开发）/Schaeffler Technologies AG&Co. KG；

场所4：Aleea Schaeffler 3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania（除设计开发外其他过程）

1、证书编号：CRCC10221P11987R1M-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-588467. TR1-H263

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2023年06月01日至2026年03月03日

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称：SKF Industrie S.P.A

制造地址：场所1：上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号（销售）/斯凯孚（中国）销售有限公司；

场所2：Large Bearing Factory E-Fabriken, EHS-2 Von Utfallsgatan 4, 41550, Gothenborg, Sweden（热处理，理化1）/AB SKF；

场所3：Kassai street, 137 -4028 - Debrecen - Hungary（热处理（仅型号BT2-8545 AD/VR662 涉及该地址））/Mitor Kft；

场所4：中国香港北角马宝道28号华汇中心22楼2210-11室（销售）/SKF中国有限公司；

场所5：中国（上海）自由贸易试验区美约路291号（销售）/斯凯孚分拨(上海)有限公司；

场所6：Via Dante Alighieri 6, 10069 Villar Perosa, Turin, Italy（设计开发，内外圈磨削、探伤、磷化、组装，检验过程）；

场所7：Hans-Boeckler-Strasse 1, 97424 Schweinfurt, Germany（滚子生产）/SKF GmbH；

场所8：Località Piova 98, 10081 Castellamonte, Torino, Italy（锻造2）/Massucco；

场所9：Strada Nazionale, 26i-10069 Villar Perosa, Turin, Italy（热处理，理化2）/PRIMOTEC S. p. A.；

场所10：Viale Europa Unita, 29-Caravaggio(BG)-24043, Italy（热处理，理化3）/Soliveri；

场所11：Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany（保持架生产）/SKF GmbH；

场所12：Via Rolando Perino 49, 10080 Busano, Torino, Italy（锻造1）/Hot Roll

1、证书编号：CRCC10219P11572R1L-002

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：BT2-8555 C/VR662(BT2-8555 C 4/1804) CRH2A统/2G；

BT2-8545 AD/VR662 (BT2-8545 AD/VR662 10/2302) CRH5A/5G/5E；

BT2-8555 B/VR662(BT2-8555B 4/1404) CRH1A/1B/1E/1A-A

标准和技术要求：TJ/CL 287—2014

有效期：2023年06月01日至2024年01月16日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托单位名称：山西海通建材科技有限公司

生产厂名称：山西海通建材科技有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县荣河镇荣河工业园区

1、证书编号：CRCC10221P13511R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：KHT-PCE-R缓凝型（含气量 $>3.0\%$ ，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1）；

KHT-PCE-S标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1）；

KHT-PCE-R缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年06月01日至2026年06月09日

05扩大规格型号

专业小类：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

委托单位名称：上海铁大电信科技股份有限公司

生产厂名称：上海铁大电信科技股份有限公司

制造地址：场所1：上海市嘉定区南翔镇蕴北公路1755弄6号；

场所2：上海市静安区天目中路267号9楼18楼

1、证书编号：CRCC10219P11770R3M-006

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：LQ-RJ11/48-II（ $\geq 2.5\text{kA}$ ；UN：DC48V、Uc:DC60V、In:2.5kA、UB $\leq 100\text{V}$ 、UIn $\leq 90\text{V}$ 、插损 $\alpha_e \leq 0.5\text{db}$ (5MHz)、频率范围0~30MHZ(3db)、误码率 $\leq 1*10^{-9}$)；

LQ-BNC/5-II（ $\geq 1.5\text{kA}$ ；UN：DC24V、Uc:DC30V、In:1.5kA、UB $\leq 60\text{V}$ 、UP $\leq 55\text{V}$ 、插损 $\alpha_e \leq 0.5\text{db}$ (5MHz)、频率范围0~30MHZ(3db)、误码率 $\leq 1*10^{-9}$)；

LQ-24XCZ（ $\geq 2.5\text{kA}$ ；UN：DC24V、Uc:DC29V、In:2.5kA、UB(L-L) $\leq 60\text{V}$ 、UB(L-PE) $\leq 500\text{V}$ 、UP(L-L) $\leq 60\text{V}$ 、UP(L-PE) $\leq 500\text{V}$ 、插入损耗 $\alpha_e \leq 0.5\text{db}$ (100KHz)、频率范围0~400KHZ(3db)、误码率 $\leq 1*10^{-9}$)；

LQ-DB/9-II（ $\geq 1.5\text{kA}$ ；UN：DC10V、Uc:DC12V、In:1.5kA、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP $\leq 40\text{V}$ 、插损 $\leq 0.5\text{db}$ (5MHz)、频率范围0~50MHZ(3db)、误码率 $\leq 1*10^{-9}$)；

LQ-RJ45/5-II（ $\geq 1.5\text{kA}$ ；UN：DC10V、Uc:DC12V、In:1.5kA、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP $\leq 40\text{V}$ 、频率范围0~80MHZ(3db)、插损 $\alpha_e \leq 0.5\text{db}$ (10MHz)、误码率 $\leq 1*10^{-9}$)；

LQ-24LEU（ $\geq 1.5\text{kA}$ ；UN：DC24V、Uc:DC29V、In:1.5kA、UB $\leq 60\text{V}$ 、UP $\leq 55\text{V}$ 、频率范围0~50MHZ(3db)、插损 $\alpha_e \leq 0.5\text{db}$ (5MHz)、误码率 $\leq 1*10^{-9}$)；

LQ-48XCZ（室内型 参数：标称放电电流 In:2.5kA 标称工作电压UN:DC48V 基础限制电压UB(L-L) $\leq 100\text{V}$ UB(L-PE) $\leq 500\text{V}$ 电压保护水平UP(L-L) $\leq 90\text{V}$ UP(L-PE) $\leq 500\text{V}$ 频率范围 0~400KHZ(3db) 插入损耗 $\alpha_e \leq 0.5\text{db}$ (100KHz) 误码率BER $\leq 1*10^{-9}$)；

LQ-L9（ $\geq 1.5\text{kA}$ ；UN：DC10V、Uc: DC 10V、In:1.5kA、UB $\leq 40\text{V}$ 、UIn $\leq 40\text{V}$ 、插损 $\alpha_e \leq 0.5\text{db}$ (5MHz)、频率范围0~30MHZ(3db)、误码率 $\leq 1*10^{-9}$)；

LQ-48LEU（室内型 参数：标称放电电流 In:1.5kA 标称工作电压UN:DC48V 基础限制电压 UB $\leq 100\text{V}$ 电压保护水平 UP $\leq 75\text{V}$ 频率范围 0~50MHZ(3db) 插入损耗 $\alpha_e \leq 0.5\text{db}$ (5MHz) 误码率BER $\leq 1*10^{-9}$)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2023年06月05日至2024年12月10日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托单位名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

生产厂名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

制造地址：辽宁省营口市大石桥市南轩桥北侧

1、证书编号：CRCC10221P10440R2M-003

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：60kg/m钢轨（55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；

50kg/m钢轨（55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；

75kg/m钢轨（55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；

60kg/m钢轨（DXVI860型，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

75kg/m钢轨（DXVI型，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

50kg/m钢轨（DXVI型，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

50kg/m钢轨（DX型，带槽型钢板，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

60kg/m钢轨（DXVI型，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

75kg/m钢轨（DX型，带槽型钢板，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；
60kg/m钢轨（带槽型钢板，55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；
60kg/m钢轨（DXVII型，带槽型钢板，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）
标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2023年06月01日至2026年04月04日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司

生产厂名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司

制造地址：北京市昌平区南口镇道北西区584、585

1、证书编号：CRCC10221P10796R2M-005

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，铁联线023-5；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2259-01；

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

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

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线16121-202；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2509A-01；

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

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

60kg/m-12号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC(06)01-207；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02、CB695-01、CB697-01；

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

50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线2506-202；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；

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

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

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

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

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

60kg/m-18号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC(07)02-207；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，SC340-202、SC340-303；

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

50kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，专线(01)7659-II-4、专线(01)7659-III-5、专线(02)7660-III-4；

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

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

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年06月05日至2026年12月14日

2、证书编号：CRCC10221P10796R2M-006

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-18号， $V \leq 200$ km/h，GLC(07)02-102、GLC(07)02-103；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，研线1609-102、研线1609-103；

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

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

75kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，研线1116-101、研线1116-102；

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

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

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，CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC350-102W；

60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，研线1115-101、研线1115-102；

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

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

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

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2230-01、CB2230-02;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC384-101;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1303-101、研线1303-102;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线16121-102、16121-103;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线16122-102、16122-103
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年06月05日至2026年12月14日

3、证书编号: CRCC10221P10796R2M-007

产品名称: 道岔尖轨

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

有效期: 2023年06月05日至2026年12月14日

4、证书编号: CRCC10221P10796R2M-009

产品名称: 整组道岔

规格型号: 固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2209;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)340;
复式交分道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2504;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7623;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ580;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)330;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ582;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 研线1302;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1303;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7628;
复式交分道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CZ2220;
对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线2506;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2213;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线(02)7661;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 研线1505;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)343;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)341;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7636;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ581;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线(02)7660;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7632;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线16121;

对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC384;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)7659;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(08)01;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)342;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 专线4249;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2211;
对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC382;
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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ583;
复式交分道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC350;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线16122;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7662;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ577;
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, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1115;
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, 75kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1116;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2210;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2212
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年06月05日至2026年12月14日

5、证书编号: CRCC10222P10796R2M-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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2209HC(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;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2209HC(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-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线16121HC-I;

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;

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

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609HC-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;

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, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257HC(17)-IV

标准和技术要求: TB/T 3467—2016

有效期: 2023年06月05日至2026年12月14日

委托人名称: 芜湖中铁轨道装备有限公司

生产厂名称: 芜湖中铁轨道装备有限公司

制造地址: 芜湖县安徽新芜经济开发区迎宾大道一号

1、证书编号: CRCC10221P12186R1M-001

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)7659-IV-3;

60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 专线4251-4;

50kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 专线4259-4;

50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)7659-III-4;

60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线7620-4、铁联线024-3

标准和技术要求: TB/T 447—2020

有效期: 2023年06月01日至2026年03月09日

06扩大认证单元

专业小类: 22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦

委托人名称: 哈尔滨铁路局工业处哈尔滨机车车辆配件厂

生产厂名称: 哈尔滨铁路局工业处哈尔滨机车车辆配件厂

制造地址: 哈尔滨市南岗区伊春路南侧西端

1、证书编号：CRCC10223P10568R3M-004
产品名称：铁道客车高磷闸瓦
规格型号：铁道客车高磷闸瓦（图号：QYS.K-12-000）
标准和技术要求：TB/T 3104.3—2017
有效期：2023年06月01日至2027年02月10日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

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：CRCC10223P10417R2M-027
产品名称：混凝土箱型梁预埋件
规格型号：声屏障预埋板和螺栓，通环8323；防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；
接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；
下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；支座预埋板，通桥8360
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年06月01日至2026年10月11日

2、证书编号：CRCC10223P10417R2M-028
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：2023年06月01日至2026年10月11日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：宁波市龙达世嘉机电设备有限公司

生产厂名称：宁波市龙达世嘉机电设备有限公司
制造地址：浙江省宁波市海曙区集士港杨家村

1、证书编号：CRCC10223P11766R3S-004
产品名称：道岔打磨机
规格型号：NCM-5型内燃道岔打磨机（宁波市龙达世嘉机电设备有限公司 M185）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 900—2022
有效期：2023年06月01日至2024年12月23日

07其他

专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称：武汉双虎涂料股份有限公司

生产厂名称：武汉双虎涂料股份有限公司
制造地址：武汉化学工业区化工二路1号

1、证书编号：CRCC10223P11127R3M-001
产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用防锈底漆
规格型号：特制环氧富锌防锈底漆 H06-16（质量配比：主剂：固化剂=16:1）
标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020
有效期：2023年06月01日至2028年04月26日

2、证书编号：CRCC10223P11127R3M-002
产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用中间漆
规格型号：云铁环氧中间漆 H05-15（质量配比：主剂：固化剂=23:2）
标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020
有效期：2023年06月01日至2028年04月26日

专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器

委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司
制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P11181R2L-010

产品名称：客货共线钢轨伸缩调节器
规格型号：60kg/m钢轨单向，图号：研线0618（系列）
标准和技术要求：TB/T 3518—2018
有效期：2023年06月05日至2027年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P11181R2L-011

产品名称：高速钢轨伸缩调节器
规格型号：时速350公里60kg/m钢轨单向，图号：研线0706（系列）；
时速250公里60kg/m钢轨单向，图号：研线0726（系列）
标准和技术要求：TB/T 3401—2015
有效期：2023年06月05日至2027年11月14日

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

生产厂名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司
制造地址：场所1：江苏省苏州市昆山市玉山镇元丰路158号（制造全过程）；
场所2：北京市朝阳区建国门外大街乙12号双子座大厦西塔601单元（销售与技术服务）；
场所3：Vosslohstrasse 4, 58791, Werdohl, Germany（设计开发）/ Vossloh Fastening Systems GmbH

1、证书编号：CRCC10219P11795R1M-001

产品名称：W300-1型扣件系统
规格型号：SKL 15LT 型弹条；SKL B15 型弹条；SKL 15 型弹条；
W300-1型扣件系统（非严寒地区使用、严寒地区使用）；
SKL 15IF 型弹条；W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）
标准和技术要求：Q/CR 7—2014
关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合一

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

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

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

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

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合三

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司

7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统（昆山）有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

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

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

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合五

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

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

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合六

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

15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合七

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

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合八

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

8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT(非严寒地区使用、严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合九

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

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合十

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

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

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合十一

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

16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合十二

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

有效期：2023年06月05日至2024年12月23日

（四）其他

01恢复

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：如皋英瑞高压电器有限公司

生产厂名称：如皋英瑞高压电器有限公司

制造地址：如皋市如城街道福寿西路289号

1、证书编号：CRCC10219P13217R0S-004

产品名称：变电所用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，无接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

恢复日期：2023年06月01日（暂停期间：2022年09月13日至2023年06月01日）

02暂停

专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

委托人名称：浙大网新系统工程有限公司

生产厂名称：浙大网新系统工程有限公司

制造地址：浙江省杭州市西湖区莲花街333号莲花商务中心B座8层

1、证书编号：CRCC10219P11653R1M-001

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（核心、区域节点）

规格型号：IVS2000(V7.0)

标准和技术要求：Q/CR575-2017

暂停日期：2023年05月31日

2、证书编号：CRCC10219P11653R1M-002

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（接入节点）

规格型号：IVS2000(V7.0)

标准和技术要求：Q/CR575-2017

暂停日期：2023年05月31日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市景县城西工业区；

场所2：河北省衡水市景县城西工业区（景县开发区郁桥路西侧）

1、证书编号：CRCC10222P10427R2S-013

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 ECB普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出；

施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出

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

暂停日期：2023年06月02日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：安徽佳源建材有限公司

生产厂名称：安徽佳源建材有限公司

制造地址：宿州市埇桥经济开发区佳源路1号

1、证书编号：CRCC10222P13708R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JY-I 标准型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.54：1)；

JY-II 缓凝型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.54：1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2023年06月02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：仪征市金美林建设材料有限公司

生产厂名称：仪征市金美林建设材料有限公司

制造地址：江苏省扬州市仪征市真州镇胥浦工业集中区中兴路

1、证书编号：CRCC10221P10372R2S-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

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

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

暂停日期：2023年06月02日部分暂停“用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2”型号

04注销

专业小类：22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板

委托人名称：武汉华铁机车车辆配件有限公司

生产厂名称：武汉华铁机车车辆配件有限公司

制造地址：湖北省鄂州市葛店开发区人民东路/武汉华铁机车车辆配件有限公司葛店分公司

1、证书编号：CRCC10220P10559R2M-002

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)；转8B型(图号：QCZ105A-20-01)

标准和技术要求：Q/CR 548.2—2016附录F

注销日期：2023年06月01日

专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

委托人名称：丹阳市华运铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：丹阳市华运铁路车辆配件有限公司

制造地址：江苏省丹阳市开发区圣昌西路9号

1、证书编号：CRCC10221P12238R1M-004

产品名称：AC220V板式取暖器(电阻丝式)

规格型号：DR85(AC220V)；DR40(AC220V)；DR32.5(AC220V)；DR20(AC220V)；

DR45(AC220V)；DR65(AC220V)；DR95(AC220V)；DR115(AC220V)；

DR110(AC220V)；DR70(AC220V)；DR22.5(AC220V)；DR120(AC220V)；

DR30(AC220V)；DR60(AC220V)；DR50(AC220V)；DR25(AC220V)；

DR55(AC220V)；DR75(AC220V)；DR105(AC220V)；DR80(AC220V)；

DR35(AC220V)；DR100(AC220V)；DR90(AC220V)

标准和技术要求：TB/T 2704—2016

注销日期：2023年06月01日

2、证书编号：CRCC10221P12238R1M-005

产品名称：DC600V板式取暖器(电阻丝式)

规格型号：DR20(DC600V)；DR70(DC600V)；DR32.5(DC600V)；DR80(DC600V)；

DR30(DC600V)；DR25(DC600V)；DR75(DC600V)；DR65(DC600V)；

DR60(DC600V)；DR85(DC600V)；DR22.5(DC600V)；DR45(DC600V)；

DR95(DC600V)；DR120(DC600V)；DR55(DC600V)；DR110(DC600V)；

DR90(DC600V)；DR35(DC600V)；DR115(DC600V)；DR50(DC600V)；

DR100(DC600V)；DR40(DC600V)；DR105(DC600V)

标准和技术要求：TB/T 2704—2016

注销日期：2023年06月01日

专业小类：22.04.0705 铁道客车电热开水器

委托人名称：丹阳市华运铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：丹阳市华运铁路车辆配件有限公司

制造地址：江苏省丹阳市开发区圣昌西路9号

1、证书编号：CRCC10221P12238R1M-001

产品名称：交流电源感应式开水器

规格型号：KSQ-C-4.5-18-I(主电压AC380V，控制电压AC220V)

标准和技术要求：Q/CR 277—2016

注销日期：2023年06月01日

2、证书编号：CRCC10221P12238R1M-002

产品名称：交流电源管式开水器

规格型号：KSQI-A-4.5-18(主电压AC380V，控制电压DC110V)

标准和技术要求：Q/CR 277—2016

注销日期：2023年06月01日

3、证书编号：CRCC10221P12238R1M-003

产品名称：直流电源感应式开水器

规格型号：KSQ-C-4.5-18-II(主电压DC600V，控制电压DC110V)

标准和技术要求：Q/CR 277—2016

注销日期：2023年06月01日

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

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-015

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）（含室外监测）

规格型号：ZPW-2000A·T2型（系统版本V1.14.X）（通信编码）；

ZPW-2000A·J3（系统版本：V1.2.X）（继电编码）；

ZPW-2000A·T型（系统版本V1.5.X）（通信编码）

标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TJ/DW 197—2017；TB/T 3206—2017

注销日期：2023年06月01日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：淮南铁舜铁路综合服务公司

生产厂名称：淮南铁舜铁路综合服务公司

制造地址：安徽省淮南市田家庵区铁路职工培训中心

1、证书编号：CRCC10221P11319R2M-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

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

50-10-185（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

注销日期：2023年06月01日

2、证书编号：CRCC10221P11319R2M-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）；

50-10-185（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

注销日期：2023年06月01日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：陕西省建筑高新技术开发有限公司

生产厂名称：陕西省建筑高新技术开发有限公司

制造地址：陕西省咸阳市礼泉县西张堡镇陕西再生资源产业园

1、证书编号：CRCC10219P13256ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LZ-J1标准型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）；

LZ-J2缓凝型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）；

LZ-J3早强型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2023年06月01日

二、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：山东菏泽德通新材料科技有限公司

生产厂名称：山东菏泽德通新材料科技有限公司

制造地址：山东省菏泽市高新区兰州路1888号

1、证书编号：CRCC10223P13799R0MSYZ-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06月02日至2028年06月01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：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：CRCC10223P11441R2MSYZ-001

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：LKY·BTM-TH型

标准和技术要求：TB/T 3485—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
列车运行控制系统 应答器接收单元软 件和系统集成	LKY·BTM-TH（系统 版本V1.040.X.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	2028年04月07日

有效期：2023年05月30日至2028年05月29日

（三）变更及扩项

01变更规格型号

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

生产厂名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

制造地址：山东省菏泽市高新区兰州路1888号（德通新材料科技有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10219P13155R0SSYZ-001

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：LBR-G50CX002（LBR-G50CX002）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C；

LBR-G50CX001（LBR-G50CX001）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C、CR400BF、CR300BF；

S5020205SV（400ECX-00）CR400BF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年06月01日至2024年06月19日

2、证书编号：CRCC10219P13155R0SSYZ-003

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：LBR-G50HX001（LBR-G50HX001）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C、CR400BF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年06月01日至2024年06月19日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：铁设(济南)电气设备有限公司

生产厂名称：铁设(济南)电气设备有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区枣园街道后枣园路枣园工业园（济南华锐铁路机械制造有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10223P13422ROSSYZ-021

产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：定位线夹(A)；定位支座(B)；定位管支撑(L)；定位环(A)；
定位支座(A)；吊线固定钩；限位定位器(BAA)；旋转双耳
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020
有效期：2023年06月02日至2025年12月28日

2、证书编号：CRCC10223P13422ROSSYZ-022

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（CCA95、CCA120）；
接触线终端锚固线夹（CJA120、CJA150）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.5—2020
有效期：2023年06月02日至2025年12月28日

3、证书编号：CRCC10223P13422ROSSYZ-023

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）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.6—2020
有效期：2023年06月02日至2025年12月28日

4、证书编号：CRCC10223P13422ROSSYZ-024

产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）
规格型号：GB
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020
有效期：2023年06月02日至2025年12月28日

5、证书编号：CRCC10223P13422ROSSYZ-025

产品名称：电气化铁路简统化接触网零部件—整体吊弦（ $V \geq 250\text{km/h}$ ）
规格型号：整体吊弦（A（冲压））
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 912—2022
有效期：2023年06月02日至2025年12月28日

6、证书编号：CRCC10223P13422ROSSYZ-026

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：承力索座（LA）；腕臂支撑（LA）；平腕臂（LA70）；
腕臂连接器（LB70）；支撑连接器（LB70）；斜腕臂（LA70）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2023年06月02日至2025年12月28日

7、证书编号：CRCC10223P13422ROSSYZ-027

产品名称：非限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：特型定位器（L）；锚支定位卡子（A）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.4—2020
有效期：2023年06月02日至2025年12月28日

8、证书编号：CRCC10223P13422ROSSYZ-028

产品名称：弹性吊索装置
规格型号：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
有效期：2023年06月02日至2025年12月28日

（四）其他

01注销

专业小类：22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢

委托人名称：武汉钢铁有限公司

生产厂名称：武汉钢铁有限公司

制造地址：武汉市青山区股份公司机关

1、证书编号：CRCC10222P13723R2LSYZ-002

产品名称：铁路用U75V钢轨
规格型号：43kg/m U75VH钢轨
标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020
注销日期：2023年06月02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）复评

专业小类：22.04.5302 城轨轨下非金属垫板

委托人名称：浙江天台祥和实业股份有限公司

生产厂名称：浙江天台祥和实业股份有限公司
制造地址：场所1：天台县始丰街道永兴路63号；
场所2：天台县赤城街道人民东路799号

1、证书编号：CRCC10223P21473R3M-001

产品名称：城市轨道交通轨下橡胶垫板
规格型号：60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10Z-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021
有效期：2023年06月04日至2028年05月15日

专业小类：22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称：浙江天台祥和实业股份有限公司

生产厂名称：浙江天台祥和实业股份有限公司
制造地址：天台县始丰街道永兴路63号

1、证书编号：CRCC10223P21473R3M-002

产品名称：城市轨道交通挡板座
规格型号：2-4号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
0-6号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
有效期：2023年06月04日至2028年05月15日

2、证书编号：CRCC10223P21473R3M-003

产品名称：城市轨道交通绝缘轨距块
规格型号：9号接头绝缘轨距块；13号绝缘轨距块；7号绝缘轨距块；
13号接头绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；
9号绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块
标准和技术要求：TB/T 3570—2021
有效期：2023年06月04日至2028年05月15日

专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

委托人名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

生产厂名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

制造地址：场所1：河南省洛阳市高新区滨河北路88号；

场所2：河南省洛阳市高新开发区滨河路32号

1、证书编号：CRCC10223P21464R2M-001

产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座

规格型号：CGQZ型 $\leq 60000\text{kN}$ - C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：CJ/T 482—2015

有效期：2023年06月05日至2028年05月29日