

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2021年第43号（总第530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(2021年10月26日至2021年11月01日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.0701 机车车辆车端电连接器

委托人名称：南京康尼科技实业有限公司

生产厂名称：南京康尼科技实业有限公司

制造地址：江苏省南京市栖霞区南京经济技术开发区恒竞路11号

1、证书编号：CRCC10221P10412R4M-003

产品名称：铁道客车用通信连接器

规格型号：TL39AC500/15G；TL39AC500/15DQ(高原型)；TL15AC250/15；TL39AC500/15D；TL15AC250/15G

标准和技术要求：GB /T 25022—2010；TB/T 3213—2009

有效期：2021年10月26日至2026年10月10日

委托人名称：浙江永贵电器股份有限公司

生产厂名称：浙江永贵电器股份有限公司

制造地址：浙江省天台县白鹤镇东园路5号（西工业区）

1、证书编号：CRCC10221P10411R4M-007

产品名称：铁道客车用通信连接器

规格型号：TL2AC60/25；TL15AC250/15；TL39AC500/15G；TL39AC500/15DQ（适用于青藏线）；TL2AC60/25Q（适用于青藏线）；TL39AC500/15D

标准和技术要求：GB /T 25022—2010；TB/T 3213—2009

有效期：2021年10月26日至2026年09月24日

专业小类：22.04.1110 HF-25系列防护盒

委托人名称：四川浩铁仪器仪表有限公司

生产厂名称：四川浩铁仪器仪表有限公司

制造地址：场所1：四川省绵阳市涪城区龙门镇龙港路；

场所2：四川省成都市金牛区金凤凰大道666号中铁轨道交通高科技产业园A5幢4楼

1、证书编号：CRCC10221P10423R2M-001
产品名称：HF-25系列防护盒
规格型号：HF4-25
标准和技术要求：TB/T 2026—2018
有效期：2021年10月28日至2026年10月27日

(二) 变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：中天科技装备电缆有限公司

生产厂名称：中天科技装备电缆有限公司
制造地址：南通市经济技术开发区新开南路19号

1、证书编号：CRCC10218P11358R1M-4

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN50264-2-1 0.6/1kV M（F）（单芯，非屏蔽，截面：1.0-400 mm²无护套，耐油：M（F），温度：90℃）；
EN50264-2-1 1.8/3kV MM（FM）（单芯，非屏蔽，截面：1.5-400 mm²护套，耐油：MM（FM），温度：90℃）；
EN50264-2-1 1.8/3kV M（F）（单芯，非屏蔽，截面：1.5-400 mm²无护套，耐油：M（F），温度：90℃）；
EN50264-2-1 3.6/6kV MM（FM）（单芯，非屏蔽，截面：2.5-400 mm²护套，耐油：MM（FM），温度：90℃）；
EN50264-3-1 0.6/1kV M（F）（单芯，非屏蔽，截面：1.0-400 mm²无护套，耐油：M（F），温度：90℃）；
EN50264-3-1 1.8/3kV MM（FM）（单芯，非屏蔽，截面：1.5-400 mm²护套，耐油：MM（FM），温度：90℃）；
EN50264-3-1 1.8/3kV M（F）（单芯，非屏蔽，截面：1.5-400 mm²无护套，耐油：M（F），温度：90℃）；
EN50264-3-1 3.6/6kV MM（FM）（单芯，非屏蔽，截面：2.5-400 mm²护套，耐油：MM（FM），温度：90℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

2、证书编号：CRCC10218P11358R1M-5

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：EN50306-2 300V M（单芯，非屏蔽，无护套，截面：0.5-2.5 mm²，耐油：M，温度：105℃）；
EN50306-3 300V MM（S）90（105）（单芯，非屏蔽或屏蔽，薄护套，截面：0.5-2.5 mm²，耐油：MM，温度：90或105℃）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

专业小类：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

委托人名称：北京万创科技有限公司

生产厂名称：北京万创科技有限公司
制造地址：厦门市海沧区新园路99号3#楼/北京万创科技有限公司厦门分公司

1、证书编号：CRCC10221P13493R0S-001

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）
规格型号：ZPW.CBG1-M 22 μF~90 μF；ZPW.CBG2 22 μF~90 μF；
ZPW.CBG2-M 22 μF~90 μF；ZPW.CBG1 22 μF~90 μF
标准和技术要求：Q/CR 781—2020

有效期：2021年10月28日至2026年04月28日

专业小类：22.04.1127 轨道电路器材（不对称高压脉冲轨道电路设备）

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：CRCC10217P10588R1L-17

产品名称：不对称高压脉冲轨道电路设备
规格型号：非电气化叠加ZPW-2000(UM)系列电码化（集中式）；
非电气化非电码化（集中式）；电气化非电码化（集中式）；
电气化叠加ZPW-2000(UM)系列电码化（集中式）

标准和技术要求：TB/T 3553—2019
有效期：2021年11月01日至2021年12月27日

专业小类：22.04.1141 铁路信号计轴设备

委托人名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司
制造地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10219P11751R1M-001
产品名称：铁路信号计轴设备
规格型号：JWJ-C2型
标准和技术要求：TB/T 2296—2019
有效期：2021年10月28日至2024年11月25日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：铁科腾跃科技有限公司

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司
制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10220P12176R1M-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：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）；
60-10-185（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
有效期：2021年10月28日至2025年07月22日

委托人名称：武威复兴华通铁路器材有限公司

生产厂名称：武威复兴华通铁路器材有限公司
制造地址：场所1：甘肃省武威市凉州区武南镇二马路机务段99号；
场所2：甘肃省武威市凉州区武南镇大河村

1、证书编号：CRCC10219P11658R3M-003
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）；60-10-190（非严寒地区使用）；
60-12-185（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）；
60-12-190（非严寒地区使用）；50-10-190（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：2021年10月28日至2024年08月28日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：天津西恩轨道交通有限公司

生产厂名称：天津西恩轨道交通有限公司
制造地址：天津市宝坻区九园工业园3号路5号

1、证书编号：CRCC10216P12327ROM
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件弹条（TB/T）
规格型号：Ⅱ型（特殊地区）；Ⅱ型（一般地区）
标准和技术要求：TB/T 3065—2020
有效期：2021年10月28日至2021年12月04日

2、证书编号：CRCC10216P12327ROM-1
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件弹条（TB/T）
规格型号：ⅠA型（特殊地区）；ⅠB型（特殊地区）；
ⅠA型（一般地区）；ⅠB型（一般地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：2021年10月28日至2021年12月04日

3、证书编号：CRCC10220P13421ROM-002

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）

规格型号：M24×195（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：2021年10月28日至2025年12月20日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：湖北国铁高新装备有限公司

生产厂名称：湖北国铁高新装备有限公司

制造地址：湖北省鄂州市鄂东大道52号

1、证书编号：CRCC10220P13329ROM-001

产品名称：电连接装置（普速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹(A(95/95、95/120、120/120))；

接触线电连接线夹(A(95、120)、B(95、120)、C(95、120))；

承力索电连接线夹(A(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120)、B(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120))

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

2、证书编号：CRCC10220P13329ROM-002

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：支持器(A)；普通定位器(G)；特型定位器(G、L)；长定位环；

长支持器(B)；软定位器(G)；定位环线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

3、证书编号：CRCC10220P13329ROM-003

产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：补偿滑轮组(G1:2、G 1:3、G 1:4、G 1:5、H1:2、H 1:3、H 1:4、H 1:5)

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

4、证书编号：CRCC10220P13329ROM-004

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：棘轮补偿装置(H)

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

5、证书编号：CRCC10220P13329ROM-005

产品名称：腕臂支撑装置（V≤200km/h）

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

腕臂支撑(GA)；斜腕臂(GB60)；承力索座(GA)

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

6、证书编号：CRCC10220P13329ROM-006

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：定位线夹(B)；定位管支撑(G)；定位支座(A、B、E)；定位管(G)；

限位定位器(AAA、ABB、ABA)；定位环(A)；定位管卡子

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2021年10月27日至2025年06月27日

7、证书编号：CRCC10220P13329ROM-010

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(ACB(50、70、95、120、150))；

接触线终端锚固线夹(AJA(85、120、150))；

承力索终端锚固线夹(ACA(70、95、120、150))

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

8、证书编号：CRCC10220P13329R0M-011
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
有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

9、证书编号：CRCC10220P13329R0M-012
产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）
规格型号：接触线终端锚固线夹（BJA(120、150)）；
承力索终端锚固线夹（BCA(95、120)）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020
有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

委托人名称：柳州桂通精密铸造有限公司

生产厂名称：柳州桂通精密铸造有限公司
制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路46号

1、证书编号：CRCC10221P12171R1M-001
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 AJB（85、120、150）；
承力索终端锚固线夹 ACB（50、70、95、120、150）；
接触线终端锚固线夹 AJA（85、120、150）；
承力索终端锚固线夹 ACA（95、120）
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24日

2、证书编号：CRCC10221P12171R1M-002
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：2021年10月28日至2026年03月24日

3、证书编号：CRCC10221P12171R1M-003
产品名称：线岔
规格型号：Y、T
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24日

4、证书编号：CRCC10221P12171R1M-004
产品名称：腕臂支撑装置（ $V \leq 200$ km/h）
规格型号：平腕臂（GA60、LA70）；腕臂连接器（GA60）；斜腕臂（GB60、LA70）；
腕臂支撑（GA）；支撑连接器（GA60）；承力索座（GA）
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24日

5、证书编号：CRCC10221P12171R1M-005
产品名称：腕臂底座（ $250 \text{ km/h} \leq V \leq 350 \text{ km/h}$ ）
规格型号：A
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24日

6、证书编号：CRCC10221P12171R1M-006
产品名称：软横跨连接装置
规格型号：杵座楔型线夹（不锈钢）；双耳楔型线夹；双耳连接器；
双耳楔型线夹（不锈钢）；杵座楔型线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24日

7、证书编号：CRCC10221P12171R1M-007
产品名称：附加导线通用零件
规格型号：双耳鞍子（B）；杵座鞍子（A）；

双耳鞍子 不锈钢 (B); 杵座鞍子 不锈钢 (A)

标准和技术要求: TB/T 2075.20—2020

有效期: 2021年10月28日至2026年03月24日

8、证书编号: CRCC10221P12171R1M-008

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: 2021年10月28日至2026年03月24日

9、证书编号: CRCC10221P12171R1M-009

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

有效期: 2021年10月28日至2026年03月24日

10、证书编号: CRCC10221P12171R1M-010

产品名称: 中心锚结装置 (普速铁路)

规格型号: 接触线中心锚结线夹 (B、C); 承力索中心锚结线夹 (B、C)

标准和技术要求: TB/T 2075.6—2020

有效期: 2021年10月28日至2026年03月24日

11、证书编号: CRCC10221P12171R1M-011

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); 支撑连接器 (GA60);

平腕臂 (GA60); 腕臂支撑 (GA); 承力索座 (GA)

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

有效期: 2021年10月28日至2026年03月24日

12、证书编号: CRCC10221P12171R1M-012

产品名称: 腕臂底座 ($V \leq 200$ km/h)

规格型号: B

标准和技术要求: TB/T 2075.2—2020

有效期: 2021年10月28日至2026年03月24日

13、证书编号: CRCC10221P12171R1M-013

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: 2021年10月28日至2026年03月24日

14、证书编号: CRCC10221P12171R1M-014

产品名称: 滑轮补偿装置 (普速铁路)

规格型号: 补偿滑轮组 (G1:2、G 1:3、G 1:4、G 1:5、H1:2、H 1:3、H 1:4、H 1:5)

标准和技术要求: TB/T 2075.12—2020

有效期: 2021年10月28日至2026年03月24日

15、证书编号: CRCC10221P12171R1M-015

产品名称: 弹性吊索装置

规格型号: 弹性吊索线夹 (120)

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

有效期: 2021年10月28日至2026年03月24日

16、证书编号: CRCC10221P12171R1M-016

产品名称: 电连接装置 (普速铁路)

规格型号: 接触线电连接线夹A (95、120)、C (95、120);

承力索电连接线夹 A (70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120)

标准和技术要求: TB/T 2075.11—2020

有效期: 2021年10月28日至2026年03月24日

17、证书编号: CRCC10221P12171R1M-017

产品名称: 电连接装置 (250km/h高速铁路)

规格型号：承力索电连接线夹B(95/95、95/120、120/95、120/120)；
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)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24日

18、证书编号：CRCC10221P12171R1M-018

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、150)；承力索接头线夹 C (70、95、120、150)
标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24日

19、证书编号：CRCC10221P12171R1M-019

产品名称：非限位型定位装置 (普速铁路)
规格型号：支持器(不锈钢 (A))；长定位环；软定位器(G)；普通定位器(G)；
锚支定位卡子(B)；支持器(A)；定位环线夹；长支持器(不锈钢(B))；
锚支定位卡子(不锈钢(B))；特型定位器(G、L)；长支持器(B)
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24日

20、证书编号：CRCC10221P12171R1M-020

产品名称：非限位型定位装置 (250km/h高速铁路)
规格型号：特型定位器(L)；锚支定位卡子(B)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24日

21、证书编号：CRCC10221P12171R1M-021

产品名称：限位型定位装置 (普速铁路)
规格型号：定位管(G、L)；定位环(A)；定位线夹(A、B)；限位定位器(AAA、ABB)；
定位支座(A、B、E)；定位管支撑(G)；定位管卡子
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24日

22、证书编号：CRCC10221P12171R1M-022

产品名称：限位型定位装置 (250km/h高速铁路)
规格型号：定位线夹(A、B)；定位管支撑(G)；定位支座(A、B、E、)；
定位管(G、L)；定位环(A)；限位定位器(AAA)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24日

委托人名称：四川龙腾铁路器材有限公司

生产厂名称：四川龙腾铁路器材有限公司
制造地址：四川省眉山市彭山区青龙镇先锋村

1、证书编号：CRCC10220P11917R1M-001

产品名称：线岔
规格型号：Y、T
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020
有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

2、证书编号：CRCC10220P11917R1M-002

产品名称：限位型定位装置 (普速铁路)
规格型号：定位管支撑(G)；定位管(G)；定位线夹(A)；限位定位器(AAA、ABB)；
定位管卡子；定位环(A)；定位支座(A、B、E)
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020
有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

3、证书编号：CRCC10220P11917R1M-003

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)；定位支座(A、B)；定位线夹(A)；定位管支撑(G)；
限位定位器(AAA、ABA)；定位管(G)；定位管卡子
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

4、证书编号：CRCC10220P11917R1M-007

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索线夹(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：2021年10月28日至2025年07月28日

5、证书编号：CRCC10220P11917R1M-008

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：长定位环；支持器(A)；锚支定位卡子(A、B)；特型定位器(G、L)；

普通定位器(G)；软定位器(G)；长支持器(B)；定位环线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

6、证书编号：CRCC10220P11917R1M-009

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

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

7、证书编号：CRCC10220P11917R1M-010

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：杵座鞍子(A)；双耳鞍子(B)

标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

8、证书编号：CRCC10220P11917R1M-011

产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）

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

补偿滑轮组（G 1:3）；补偿滑轮组（H 1:5）；补偿滑轮组（H 1:2）；

补偿滑轮组（G 1:5）；补偿滑轮组（G 1:2）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

9、证书编号：CRCC10220P11917R1M-012

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（G 1:3、G 1:4、H 1:3、H 1:4）

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

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

10、证书编号：CRCC10220P11917R1M-013

产品名称：接头连接线夹（ $V \leq 200$ km/h）

规格型号：承力索接头线夹(C(95、120、150))；接触线接头线夹（J(120、150)）

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

11、证书编号：CRCC10220P11917R1M-014

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：2021年10月28日至2025年07月28日

12、证书编号：CRCC10220P11917R1M-015

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)；弓型腕臂装置(GX定位器装置)；弓型腕臂装置(弓型腕臂)

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

13、证书编号：CRCC10220P11917R1M-016

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

规格型号：A

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

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

14、证书编号：CRCC10220P11917R1M-017

产品名称：腕臂底座(V≤200km/h)

规格型号：B

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

15、证书编号：CRCC10220P11917R1M-018

产品名称：腕臂支撑装置 (V≤200km/h)

规格型号：斜腕臂(GB60)；平腕臂(GA60)；腕臂连接器(GA60)；

承力索座(GA)；支撑连接器(GA60)；腕臂支撑(GA)

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

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

16、证书编号：CRCC10220P11917R1M-019

产品名称：腕臂支撑装置 (200-250km/h)

规格型号：承力索座(GA)；平腕臂(GA60)；腕臂连接器(GA60)；

斜腕臂(GB60)；支撑连接器(GA60)；腕臂支撑(GA)

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

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

17、证书编号：CRCC10220P11917R1M-020

产品名称：电连接装置 (普速铁路)

规格型号：并沟式电连接线夹(A(95/95、95/120、120/120))；

承力索电连接线夹(A(95/95、95/120、120/95、120/120)、B(95/95、95/120、120/95、120/120))；

接触线电连接线夹(A(95、120)、B(95、120)、C(95、120))

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

18、证书编号：CRCC10220P11917R1M-021

产品名称：电连接装置 (250km/h高速铁路)

规格型号：承力索电连接线夹(B(95/95、95/120、120/95、120/120))；

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))

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

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

19、证书编号：CRCC10220P11917R1M-022

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：双耳楔型线夹；弹簧补偿器(D10)；弹簧补偿器(S6)；杵座楔型线夹；

弹簧补偿器(D6)；弹簧补偿器(S3)；弹簧补偿器(S10)；弹簧补偿器(D3)；双耳连接器

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

20、证书编号：CRCC10220P11917R1M-023

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：双横承力索线夹；悬吊滑轮(G、T)；横承力索线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

21、证书编号：CRCC10220P11917R1M-024

产品名称：中心锚结装置 (普速铁路)

规格型号：接触线中心锚结线夹(B、C)；承力索中心锚结线夹(B、C)

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020

有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

22、证书编号：CRCC10220P11917R1M-025

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：2021年10月28日至2025年07月28日

23、证书编号：CRCC10220P11917R1M-026

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(120、150))；
承力索终端锚固线夹(ACB(95、120、150))；
承力索终端锚固线夹(ACA(95、120、150))；
接触线终端锚固线夹(AJB(120、150))
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020
有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

24、证书编号：CRCC10220P11917R1M-027
产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）
规格型号：接触线终端锚固线夹（BJA(120、150)）；
承力索终端锚固线夹（BCA(95、120)）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020
有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

25、证书编号：CRCC10220P11917R1M-028
产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）
规格型号：GA、H
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020
有效期：2021年10月28日至2025年07月28日

26、证书编号：CRCC10220P11917R1M-029
产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）
规格型号：GA、H
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020
有效期：2021年10月28日至2025年07月28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

1、证书编号：CRCC10218P11360R1M
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、H 1:3、H 1:4、H 1:5）；
补偿滑轮组（G1:2、G 1:3、G 1:4）
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020
有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

2、证书编号：CRCC10218P11360R1M-1
产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）
规格型号：棘轮补偿装置(GB、H)
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020
有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

3、证书编号：CRCC10218P11360R1M-2
产品名称：隧道下锚补偿装置
规格型号：动滑轮；定滑轮
标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020
有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

4、证书编号：CRCC10218P11360R1M-3
产品名称：线岔
规格型号：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：2021年10月28日至2023年03月09日

5、证书编号：CRCC10218P11360R1M-4
产品名称：弹性吊索装置
规格型号：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：2021年10月28日至2023年03月09日

6、证书编号：CRCC10218P11360R1M-5

产品名称：电连接装置（普速铁路）

规格型号：接触线电连接线夹A(95、120) B(95、120) C(95、120)；

并沟式电连接线夹A(95/95、95/120、120/120)；

承力索电连接线夹A(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120) B(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120)

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

7、证书编号：CRCC10218P11360R1M-6

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

规格型号：接触线电连接线夹B(95、120)；

并沟式电连接线夹B(95/95、95/120、120/120)；

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

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

8、证书编号：CRCC10218P11360R1M-7

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)；软定位器(G)；定位环线夹；支持器(A)；

特型定位器(G、L)；锚支定位卡子(A、B)；长定位环；普通定位器(G、L)

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

9、证书编号：CRCC10218P11360R1M-8

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

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

10、证书编号：CRCC10218P11360R1M-9

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：杵座鞍子(A)；双耳鞍子(B)

标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

11、证书编号：CRCC10218P11360R1M-10

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、150））；

承力索接头线夹（C70、C95、C120、C150）

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

12、证书编号：CRCC10218P11360R1M-11

产品名称：软横跨连接装置

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

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

13、证书编号：CRCC10218P11360R1M-12

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：悬吊滑轮(G、T)；横承力索线夹；双横承力索线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

14、证书编号：CRCC10218P11360R1M-13

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)；弓型腕臂装置(GX定位器装置)；弓型腕臂装置(弓型腕臂)

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

15、证书编号：CRCC10218P11360R1M-14

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

规格型号：A

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

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

16、证书编号：CRCC10218P11360R1M-15

产品名称：腕臂底座 ($V \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：B

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

17、证书编号：CRCC10218P11360R1M-16

产品名称：腕臂支撑装置 ($V \leq 200\text{km/h}$)

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

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

18、证书编号：CRCC10218P11360R1M-17

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)；承力索座 (GA)；腕臂支撑 (GA)；平腕臂 (GA60、GB60)；支撑连接器 (GA60、GC60)

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

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

19、证书编号：CRCC10218P11360R1M-18

产品名称：限位型定位装置 (普速铁路)

规格型号：定位管支撑 (G)；定位线夹 (A、B)；定位管 (G)；定位支座 (A、B、E)；定位管卡子；限位定位器 (AAA、ABB)；定位环 (A)；吊线固定钩

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

20、证书编号：CRCC10218P11360R1M-19

产品名称：限位型定位装置 (250km/h高速铁路)

规格型号：定位管卡子；定位管支撑 (G)；定位环 (A、B)；定位线夹 (A、B、C)；限位定位器 (AAA、ABA、ACB)；定位管 (G)；定位支座 (A、B、D)；吊线固定钩

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

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

21、证书编号：CRCC10218P11360R1M-22

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：2021年10月28日至2023年03月09日

22、证书编号：CRCC10218P11360R1M-23

产品名称：中心锚结装置 (250km/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 011—2009；TB/T 2075.6—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

23、证书编号：CRCC10218P11360R1M-24

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)；

接触线终端锚固线夹 (AJB (85、120、150)；

接触线终端锚固线夹 (AJA (85、120、150)；

承力索终端锚固线夹 (ACB (70、95、120、150))

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

24、证书编号：CRCC10218P11360R1M-25

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

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

25、证书编号：CRCC10218P11360R1M-26

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（H 1:3、H 1:4）；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：2021年10月28日至2023年03月09日

26、证书编号：CRCC10218P11360R1M-27

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

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具

委托人名称：北京帕尔普线路器材有限公司

生产厂名称：北京帕尔普线路器材有限公司

制造地址：北京市房山区良乡工业开发区国槐街1号

1、证书编号：CRCC10220P13260R0M-001

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：HX3-70a、HX3-95a、HX3-120a、HX3-150a；HX1-120a2、HX1-120b2；

HX2-250a、HX2-250b；HX1-185a1、HX1-185b1；HX1-240a、HX1-240b；

HX2-63a、HX2-63b；HX1-120a1、HX1-120b1；HX2-315a、HX2-315b；

HX1-70a、HX1-70b；HX2-200a、HX2-200b；HX1-185a2、HX1-185b2；

HX2-125a、HX2-125b

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2021年10月28日至2025年01月01日

2、证书编号：CRCC10220P13260R0M-002

产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）

规格型号：HX1-120a2、HX1-120b2；HX2-63a、HX2-63b；HX1-120a1、HX1-120b1；

HX2-125a、HX2-125b；HX2-200a、HX2-200b；

HX3-70a、HX3-95a、HX3-120a、HX3-150a；HX1-185a2、HX1-185b2；

HX2-250a、HX2-250b；HX2-315a、HX2-315b；HX1-240a、HX1-240b；

HX1-185a1、HX1-185b1；HX1-70a、HX1-70b

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2021年10月28日至2025年01月01日

3、证书编号：CRCC10220P13260R0M-005

产品名称：预绞式悬垂线夹（250km/h及以上）

规格型号：X1-120a、X1-120b；X2-315；X2-250；

X1-185a、X1-185b；X2-200；X2-125；X1-240

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2021年10月28日至2025年01月01日

4、证书编号：CRCC10220P13260R0M-008

产品名称：预绞式悬垂线夹（200km/h及以下）

规格型号：X1-120a、X1-120b；X1-240；X1-185a、X1-185b；

X2-315；X2-200；X2-125；X2-250

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2021年10月28日至2025年01月01日

委托人名称：北京盈电电气有限公司

生产厂名称：北京盈电电气有限公司

制造地址：辽宁省葫芦岛市绥中滨海经济区25号1-28/北京盈电电气有限公司葫芦岛分公司

1、证书编号：CRCC10219P13179R0M-001

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：HX3-70a；HX1-185a1、HX1-185b1；HX2-125a、HX2-125b；HX3-150a；

HX1-120a2、HX1-120b2；HX1-185a2、HX1-185b2；HX1-70a、HX1-70b；

HX3-120a; HX2-250a、HX2-250b; HX3-95a; HX2-63a、HX2-63b;
HX2-200a、HX2-200b; HX2-315a、HX2-315b; HX1-120a1、HX1-120b1; HX1-240a、HX1-240b
标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020
有效期: 2021年10月28日至2024年08月21日

2、证书编号: CRCC10219P13179ROM-002

产品名称: 预绞式护线条 (250km/h及以上)
规格型号: HX1-185a1、HX1-185b1; HX1-70a、HX1-70b; HX2-63a、HX2-63b;
HX3-120a; HX1-120a2、HX1-120b2; HX1-185a2、HX1-185b2;
HX1-240a、HX1-240b; HX1-120a1、HX1-120b1; HX2-200a、HX2-200b;
HX3-70a; HX2-250a、HX2-250b; HX2-125a、HX2-125b;
HX2-315a、HX2-315b; HX3-150a; HX3-95a
标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020
有效期: 2021年10月28日至2024年08月21日

3、证书编号: CRCC10219P13179ROM-005

产品名称: 预绞式悬垂线夹 (200km/h及以下)
规格型号: X2-200; X1-185a、X1-185b; X2-315; X2-125;
X2-250; X1-120a、X1-120b; X1-240
标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020
有效期: 2021年10月28日至2024年08月21日

4、证书编号: CRCC10219P13179ROM-006

产品名称: 预绞式悬垂线夹 (250km/h及以上)
规格型号: X1-240; X2-200; X2-315; X2-250;
X2-125; X1-120a、X1-120b; X1-185a、X1-185b
标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020
有效期: 2021年10月28日至2024年08月21日

委托人名称: 上海神勇机械技术有限公司

生产厂名称: 上海神勇机械技术有限公司
制造地址: 上海市松江区新桥镇申立路1号

1、证书编号: CRCC10221P13509ROS-001

产品名称: 预绞式护线条 (200km/h及以下)
规格型号: HX1-240a、HX1-240b; HX2-315a、HX2-315b; HX1-120a1、HX1-120b1;
HX2-200a、HX2-200b; HX1-70a、HX1-70b; HX2-63a、HX2-63b; HX2-250a、HX2-250b;
HX2-125a、HX2-125b; HX1-120a2、HX1-120b2; HX1-185a1、HX1-185b1; HX1-185a2、HX1-185b2
标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020
有效期: 2021年10月28日至2026年06月03日

委托人名称: 深圳市特发信息光电技术有限公司

生产厂名称: 深圳市特发信息光电技术有限公司东莞分公司
制造地址: 东莞市寮步镇华南工业园特发信息光通信产业园

1、证书编号: CRCC10221P13441ROM-002

产品名称: 预绞式悬垂线夹 (200km/h及以下)
规格型号: X2-250; X2-200; X2-315; X1-240;
X2-125; X1-120a、X1-120b; X1-185a、X1-185b
标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020
有效期: 2021年10月28日至2026年02月03日

委托人名称: 石家庄开发区华能电气有限公司

生产厂名称: 石家庄开发区华能电气有限公司
制造地址: 河北省石家庄市藁城区岗上镇岗上/石家庄开发区华能电气有限公司销售分公司

1、证书编号: CRCC10220P13263ROM-001

产品名称: 预绞式护线条 (200km/h及以下)
规格型号: HX2-250a、HX2-250b; HX1-120a1、HX1-120b1; HX1-70a、HX1-70b;
HX2-200a、HX2-200b; HX1-185a2、HX1-185b2; HX1-185a1、HX1-185b1;
HX2-315a、HX2-315b; HX1-240a、HX1-240b; HX2-63a、HX2-63b;

HX1-120a2、HX1-120b2；HX2-125a、HX2-125b
标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020
有效期：2021年10月28日至2025年01月08日

2、证书编号：CRCC10220P13263ROM-005

产品名称：预绞式悬垂线夹（200km/h及以下）
规格型号：X2-125；X2-315；X1-120a、X1-120b；
X2-250；X2-200；X1-240；X1-185a、X1-185b
标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020
有效期：2021年10月28日至2025年01月08日

3、证书编号：CRCC10220P13263ROM-006

产品名称：预绞式悬垂线夹（250km/h及以上）
规格型号：X2-250；X1-185a、X1-185b；X1-120a、X1-120b；
X2-200；X2-125；X2-315；X1-240
标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020
有效期：2021年10月28日至2025年01月08日

4、证书编号：CRCC10220P13263ROM-007

产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）
规格型号：HX2-63a；HX1-240a；HX2-125a；HX1-185a1；HX2-315a；HX1-70a；
HX1-120a2；HX2-200a；HX1-120a1；HX2-250a；HX1-185a2
标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020
有效期：2021年10月28日至2025年01月08日

02变更规格型号

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：沈阳路邦机械有限公司

生产厂名称：沈阳路邦机械有限公司
制造地址：沈阳市沈北新区沈北街道王驿开发区

1、证书编号：CRCC10218P11197R1M-2

产品名称：钢轨整修机械 道岔打磨机
规格型号：NCM-5.1型内燃道岔打磨机（本田动力（中国）GX270 内燃型）；
NCM-4.0型内燃道岔打磨机（本田动力（中国）GX200 内燃型）
标准和技术要求：TB/T 3158—2007；TJ/GW 036—2005
有效期：2021年10月28日至2023年01月02日

专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

委托人名称：京缆电缆有限公司

生产厂名称：京缆电缆有限公司
制造地址：河北省邢台市宁晋县贾家口镇小河庄

1、证书编号：CRCC10219P13196ROM-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆
规格型号：TDWD-YJY73 1×185；TDWD-YJY73 1×400；TDDD-YJY72 1×150；
TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400；
TDDD-YJY72 1×240；TDWD-YJY73 1×300；TDWD-YJY73 1×150；
TDWD-YJY73 1×240；TDDD-YJY72 1×185；
TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400
标准和技术要求：GB/T 28427—2012
有效期：2021年10月27日至2024年09月26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：CRCC10220P11853RIS-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：

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)；
ALJ240DN (7.2V/24.0Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
ALC125C (7.2V /12.5Ah/-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)；
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)；
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)；
ACKSWJ4 (8.4V/4.25A, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
ALJ145C (7.2V /14.5Ah/-18℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
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)；
ALJ145D (7.2V /14.5Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
ALJ125DH (7.2V /12.5Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
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)；
ALS125D (7.2V /12.5Ah/-30℃, 配套主机厂：北京世纪东方通讯设备有限公司)；
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)；
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)；
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)；
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)；
ALJ225D (7.2V /22.5Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
ALJ240D (7.2V/24.0Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)

标准和技术要求：TB/T 2973—2006

有效期：2021年10月28日至2025年02月19日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：场所1：山西省太原市小店区经济技术开发区坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；
场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia,45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10218P11541R1M-2

产品名称：动车组ER8动力车轮

规格型号：GBDW21A (SFEZ20M1-211-100) CR400AF；GBDW21A (SFEZ29M1-211-100) CR300AF；
GBDW21B (CCD2001-03-21-0001-DA) CR400BF；GBDW21B (CCD2007-03-21-0001-DA) CR300BF；
M1H (QSK-12014-1/100135774) CRH380D；M2B (11000001009) CRH2A统；
M2C (11000001162) CRH2A统；M2F (11000001761) CRH380AN；M3A (66L259_6) CRH3C；
M3B (11000000326/CCD00000241168) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；MT2A (10000001652) CRH2C-2、380A/AL；
MT2B (11000000813/SFCZ-201-02001A/GSYEZ05M1-211-101/PBOYM120111000) CRH6A；
MT2D (GSYEZ13M1-211-200) CRH6A

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2021年10月28日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10218P11541R1M-3

产品名称：动车组ER8非动力车轮

规格型号：GBTW21A (SFEZ20T1-211-100B) CR400AF；GBTW21A (SFEZ29T1-211-100) CR300AF；
GBTW21B (CCD2001-03-21-0001-TA) CR400BF；GBTW21B (CCD2007-03-21-0001-TA) CR300BF；
MT2A (10000001652) CRH2C-2、380A/AL；MT2A (10000001652) CRH380AN；
MT2A (11000001200) CRH2A统；MT2B (11000000813/GSYEZ05M1-211-101/PBOYM120111000) CRH6A；
MT2D (GSYEZ13M1-211-200) CRH6A；T1H (QSK-12015-1/100135795) CRH380D；
T2C (11000001171) CRH2A统；T3A (66L259_3) CRH3C；
T3B (11000000362/TCD00000028705) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2021年10月28日至2023年06月29日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西永红建材化工有限公司

生产厂名称：山西永红建材化工有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县荣河工业园区

1、证书编号：CRCC10221P12238R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JS-1标准型（含气量 \leq 3.0%，异丁烯基聚乙二醇：丙烯酸=5.52:1）；

JS-2缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，异丁烯基聚乙二醇：丙烯酸=5.52:1）；

JS-2缓凝型（含气量 \leq 3.0%，异丁烯基聚乙二醇：丙烯酸=5.52:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年10月28日至2026年06月22日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：汝州郑铁三佳道岔有限公司

生产厂名称：汝州郑铁三佳道岔有限公司

制造地址：河南省汝州市汝南工业区

1、证书编号：CRCC10221P12220R1M-005

产品名称：合金钢辙叉

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

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V\leq$ 160km/h，专线4249HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V\leq$ 120km/h，CZ577HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V\leq$ 120km/h，研线0303；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V\leq$ 160 km/h，研线TF2K02

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2021年10月29日至2026年05月24日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：沈阳路邦机械有限公司

生产厂名称：沈阳路邦机械有限公司

制造地址：沈阳市沈北新区沈北街道王驿开发区

1、证书编号：CRCC10218P11197R1M-3

产品名称：钢轨整修机械 钢轨打磨机

规格型号：NGM-5.1型内燃钢轨打磨机（本田动力（中国）GX270、内燃型）；

NGM-6.0型内燃钢轨打磨机（西班牙 M165 内燃型）

标准和技术要求：TB/T 1926—2004；TJ/GW 036—2005

有效期：2021年10月28日至2023年01月02日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：中天科技装备电缆有限公司

生产厂名称：中天科技装备电缆有限公司

制造地址：南通市经济技术开发区新开南路19号

1、证书编号：CRCC10221P11358R1M-008

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：

EN50264-2-2 0.6/1kV MM (FM)、屏蔽(S) (2-4芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.5-50 mm²耐油：MM (FM)，温度：90℃)；

EN50264-2-2 300/500V MM (FM)、屏蔽(S) (2-40芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1-2.5mm²，耐油：MM (FM)，温度：90℃)；

EN50264-3-2 300/500V MM (FM)、屏蔽(S) (2-40芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1-2.5mm²，耐油：MM (FM)，温度：90℃)；

EN50264-3-2 0.6/1kV MM (FM)、屏蔽(S) (2-4芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.5-50 mm²耐油：MM (FM)，温度：90℃)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

2、证书编号：CRCC10221P11358R1M-009

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：

EN50306-4 3E（3P） 300V MMS 90（105）（2-8芯，屏蔽，截面：0.5-2.5mm²，标准厚度护套或薄护套，耐油：MM，温度：90或105℃）；

EN50306-4 1E（1P）300V MM 90（105）（2-48芯，非屏蔽，截面：0.5-2.5mm²，标准厚度护套或薄护套，耐油：MM，温度：90或105℃）；

EN50306-4 5E（5P） 300V MMS 90（105）（2-7对，分屏蔽，截面：0.5-1.5mm²标准厚度护套或薄护套，耐油：MM，温度：90或105℃）；

EN50306-3 300V MM（S）90（105）（2-4芯，非屏蔽或屏蔽，薄护套，截面：0.5-2.5 mm²，耐油：MM，温度：90或105℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

专业小类：22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽

委托人名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

生产厂名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

制造地址：河北省沧州市南皮县南皮经济开发区城东工业园金刚东路南侧

1、证书编号：CRCC10221P10409R3M-020

产品名称：复合材料（SMC）电缆槽

规格型号：CLF7-GW410/250/135° 隔离型电缆槽弯头；CLF1-G410/250/3000隔离型电缆槽；

CLF12-PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头；CLF6-P210/150/3000普通型电缆槽；

CLF10-PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头；CLF2-P410/250/3000普通型电缆槽；

CLF4-P310/200/3000普通型电缆槽；CLF8-PW410/250/135° 普通型电缆槽弯头；

CLF9-GW310/200/135° 隔离型电缆槽弯头；CLF5-G210/150/3000隔离型电缆槽；

CLF11-GW210/150/135° 隔离型电缆槽弯头；CLF3-G310/200/3000隔离型电缆槽

标准和技术要求：TJ/DW 163—2014

有效期：2021年10月29日至2026年09月13日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司

生产厂名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司

制造地址：安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号：CRCC10221P10378R2S-016

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)	河南铁建铁路轨道配件有限公司	I A型（一般地区） I B型（一般地区）	浸漆	一般地区	黑色
		I A型（特殊地区） I B型（特殊地区）	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	深灰色
轨距挡板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	14号中间、14号接头 20号中间、20号接头	浸漆	一般地区	黑色
			锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	深灰色
螺旋道钉	河南铁建铁路轨道配件有限公司	M24×195（一般地区）	渗锌	一般地区	灰色
		M24×195（特殊地区）	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	深灰色
挡板座	河南铁建铁路轨道配件有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）			
轨下垫板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2021年10月28日至2026年05月02日

2、证书编号：CRCC10221P10378R2S-017

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	河南铁建铁路轨道配件有限公司	II型（一般地区）	浸漆	一般地区	黑色
		II型（特殊地区）	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	深灰色
轨距挡板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	6号、10号	浸漆	一般地区	黑色
			锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	深灰色
螺旋道钉	河南铁建铁路轨道配件有限公司	M24×195（一般地区）	渗锌	一般地区	灰色
		M24×195（特殊地区）	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	深灰色
挡板座	河南铁建铁路轨道配件有限公司	2-4号（非严寒地区使用）0-6号（非严寒地区使用）			
轨下垫板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	60-10（非严寒地区使用）、60-10R（非严寒地区使用）、60-12（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2021年10月28日至2026年05月02日

（三）其他

01恢复

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水天河工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水天河工程橡塑有限公司
 制造地址：河北省衡水市景县龙华工业基地

1、证书编号：CRCC10218P11534R1M

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带
 规格型号：变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；
 施工缝用中埋式橡胶止水带S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；
 背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出
 标准和技术要求：TB/T3360.2-2014

恢复日期：2021年10月27日（暂停期间：2021年03月18日至2021年10月27日）

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所

生产厂名称：中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所
 制造地址：上海市嘉定区江桥镇翔铁东路88号

1、证书编号：CRCC10217P10798R1M

产品名称：现场胶接绝缘接头材料
 规格型号：50kg/m钢轨（STK-XJ50，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；
 60kg/m钢轨（STK-XJ60，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）
 标准和技术要求：TB/T 2975—2018

恢复日期：2021年10月28日恢复并变更地址换证（暂停期间：2021年07月01日至2021年10月28日），有效期：2021年10月28日至2022年06月22日

02暂停

专业小类：22.04.0317 机车车钩

委托人名称：河北定方机械制造有限公司

生产厂名称：河北定方机械制造有限公司

制造地址：河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

1、证书编号：CRCC10220P11720R2M-008

产品名称：铁道机车车钩

规格型号：100型（下作用）（E级钢，图号：QSQT45-00-000）；

100型（上作用）（E级钢，图号：QSQT44-00-000）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

暂停日期：2021年10月27日

专业小类：22.04.0514 铁路机车用蓄电池

委托人名称：风帆有限责任公司

生产厂名称：风帆有限责任公司徐水工业电池分公司

制造地址：河北省保定市徐水区徐大公路北侧

1、证书编号：CRCC10218P11198R2M

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(图号：CDM24)

标准和技术要求：TB/T3061-2016

暂停日期：2021年10月27日

2、证书编号：CRCC10218P11198R2M-1

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(图号：CNM75)

标准和技术要求：TB/T3061-2016

暂停日期：2021年10月27日

专业小类：22.04.0528 交流传动机车网络控制系统

委托人名称：中车大连机车车辆有限公司

生产厂名称：中车大连机车车辆有限公司

制造地址：辽宁省大连市沙河口区中长街51号

1、证书编号：CRCC10217P10652R1L-32

产品名称：交流传动机车网络控制系统

规格型号：ETA1型交流传动机车网络控制系统（图号：8UGD13000030）（适用于CR200J型机车）系统软件（CR200J-3001软件版本：0.1.X）；中央控制单元（包含总线控制单元，车辆控制单元）：PQ-187(图号：8UGD13100020)；输入输出单元：CC-RIOM-94（图号：YFWK157-14-00-000）、CC-RIOM-119(图号：YFWK225-11-10-000)；多功能网关(包含数据记录单元)：PQ-222(图号：YFWK225-12-30-000)；显示单元：LS-DDU-1041-2（图号：LSF116-01-00-000）；网关：WK-TCN-14（图号：YFWK157-13-00-000）；

DLPUS(图号：8TD000002600)（适用于HXN3B型机车）系统软件（底层软件）版本：25.05.XX；中央、总线、车辆控制单元：CPM500（40173742）；输入输出单元：DIO300(4件)、ADA305(1件)；数据记录单元、智能显示单元：FC600-1；网关：重联路由器40153084；DLPUS(图号：8TD000002600)（适用于HXN3型机车）系统软件（底层软件）版本：22.23.XX；中央、总线、车辆控制单元：DLPUS-MOP（WJ000015-D）；输入输出单元：DIO300(4件)、ADA305(1件)；数据记录单元、智能显示单元：FC600；网关：重联路由器40153084；

ETA1型交流传动机车网络控制系统（图号：8UGD13000030）（适用于CR200J型机车）系统软件（CR200J-3001软件版本：0.1.X）；中央控制单元（包含总线控制单元，车辆控制单元）：PQ-187（图号：8UGD13100020）；输入输出单元：CC-RIOM-94（图号：YFWK157-14-00-000）、CC-RIOM-95（图号：YFWK157-03-00-000）、CC-RIOM-96（图号：YFWK157-04-00-000）、CC-RIOM-119（图号：YFWK225-11-10-000）；多功能网关（包含数据记录单元）：PQ-222（图号：YFWK225-12-30-000）；显示单元：LS-DDU-1041-2（图号：LSF116-01-00-000）；网关：WK-TCN-14（图号：YFWK157-13-00-000）

标准和技术要求：TJ/JW 032—2014

暂停日期：2021年10月27日

专业小类：22.04.0611 铁道货车摩擦减振器斜楔

委托人名称：齐齐哈尔德达铸造有限责任公司

生产厂名称：齐齐哈尔德达铸造有限责任公司

制造地址：场所1：富裕县塔哈乡塔哈综合产业园区（铸造厂区）；

场所2：富裕县塔哈乡塔哈综合产业园区（机加工厂区）（铸造厂区东北侧1000米）

1、证书编号：CRCC10220P13419R0M-002

产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ133-90-01）

标准和技术要求：TB/T 2813—2015

暂停日期：2021年10月29日

专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

委托人名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

生产厂名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

制造地址：河北省保定市高碑店市北大街206号

1、证书编号：CRCC10220P11843R1M-006

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

暂停日期：2021年10月27日

专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫

委托人名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

生产厂名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

制造地址：河北省保定市高碑店市北大街206号

1、证书编号：CRCC10220P11843R1M-004

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

暂停日期：2021年10月27日

专业小类：22.04.0629 铁路货车滚动轴承橡胶油封

委托人名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

生产厂名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

制造地址：河北省保定市高碑店市北大街206号

1、证书编号：CRCC10220P11843R1M-002

产品名称：铁路货车352226X2-2RZ型滚动轴承橡胶油封

规格型号：352226X2-2RZ型（图号：352226X2-2RZ-02-38、352226X2-2RZ-02-48）

标准和技术要求：TB/T 3419—2015

暂停日期：2021年10月27日

专业小类：22.04.0631 铁路货车制动阀橡胶膜板

委托人名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

生产厂名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

制造地址：河北省保定市高碑店市北大街206号

1、证书编号：CRCC10220P11843R1M-001

产品名称：铁路货车120制动阀天然橡胶膜板

规格型号：紧急膜板（图号：MSP120F-40-06）；主膜板（图号：MSP120F-10-10）；

缓解膜板（图号：MSP120F-20-05）；加速缓解膜板（图号：MSP120F-10-27）

标准和技术要求：TJ/CL 046—2013；TB/T 2206—2018

暂停日期：2021年10月27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：河北新旭龙腾机械装备有限公司

生产厂名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司
制造地址：河北省保定市高碑店市北大街206号

1、证书编号：CRCC10220P11843R1M-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
暂停日期：2021年10月27日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

生产厂名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司
制造地址：河北省保定市高碑店市北大街206号

1、证书编号：CRCC10220P11843R1M-005
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)
标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 137—2006
暂停日期：2021年10月27日

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：中车株洲电力机车有限公司

生产厂名称：中车株洲电力机车有限公司
制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10219P10607R1L-016
产品名称：CRH1系列动车组齿轮箱组成
规格型号：ZUD160-B0（AB01018887G020）CJ6
标准和技术要求：TJ/CL277-2014
暂停日期：2021年10月27日

专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称：重庆南方漆业有限公司

生产厂名称：重庆南方漆业有限公司
制造地址：重庆市江津区德感工业园东江路18号

1、证书编号：CRCC10217P12535R1M
产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用面漆
规格型号：灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆 9730（质量配比：主剂：固化剂=5：1）
标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020
暂停日期：2021年10月26日

2、证书编号：CRCC10217P12535R1M-1
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 H06-4（质量配比：主剂：固化剂=12：1）
标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020
暂停日期：2021年10月26日

3、证书编号：CRCC10217P12535R1M-2
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 H53-6（质量配比：主剂：固化剂=8：1）
标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020
暂停日期：2021年10月26日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：武汉万兴祥材料有限公司

生产厂名称：武汉万兴祥材料有限公司

制造地址：武汉市新洲区双柳街邱湖村

1、证书编号：CRCC10218P12557R0S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：PC-A20缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.23：1）

标准和技术要求：TB/T3275—2018

暂停日期：2021年10月28日

03部分暂停

专业小类：22.04.0317 机车车钩

委托人名称：河北定方机械制造有限公司

生产厂名称：河北定方机械制造有限公司

制造地址：河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

1、证书编号：CRCC10220P11720R2M-007

产品名称：交流传动机车车钩

规格型号：100型（下作用）（E级钢，图号：QSQT45-00-000）；

101型（E级钢，图号：R0000254180001）

标准和技术要求：TJ/JW 033—2017

暂停日期：2021年10月27日部分暂停“100型（下作用）（E级钢，图号：QSQT45-00-000）”型号

04注销

专业小类：22.04.0312 机车用干燥器

委托人名称：江苏德厚机电有限公司

生产厂名称：江苏德厚机电有限公司

制造地址：江苏省（镇江市）句容经济开发区西三环东南侧02幢

1、证书编号：CRCC10216P10596R1S

产品名称：机车用压缩空气干燥器

规格型号：DHTWG3-3机车用压缩空气干燥器（图号：DHTWG3-3-00）；

DHTWG3-5空气干燥器（图号：DHTWG3-5-00）

标准和技术要求：Q/CR315-2014

注销日期：2021年10月27日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：株洲中铁电气物资有限公司

生产厂名称：株洲中铁电气物资有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区北站街199号101

1、证书编号：CRCC10217P10852R1M-1

产品名称：电气化铁路接触网预应力混凝土支柱——横腹杆式支柱

规格型号：腕臂支柱（H40(78-110/L)）；腕臂支柱（H35(78-93/L)）；

软横跨支柱（H40(90、130、170/L)）；腕臂支柱（H(78-93/L)）；

软横跨支柱（H(90、130、170/L)）；软横跨支柱（H35(90、130、170/L)）

标准和技术要求：TB/T 2286.1—2015

注销日期：2021年11月01日

二、试用证书

（一）复评

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：香港正家实业有限公司

生产厂名称：日本制铁株式会社

制造地址：场所1：上海市长宁区古北路678号同途大厦702室/香港正家实业有限公司（销售及售后）；

场所2：大阪府大阪市此花区岛屋5-1-109（除销售外生产全过程）

1、证书编号：CRCC10221P12597R1SSYZ-001

产品名称：动车组SSW-Q3R非动力车轮

规格型号：T3K CCD00000381031（KURUMA12115）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ-A、CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2021年11月01日至2026年10月31日

2、证书编号：CRCC10221P12597R1SSYZ-002

产品名称：动车组SSW-Q3R动力车轮

规格型号：M3K CCD00000381029（KURUMA12114）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ-A、CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2021年11月01日至2026年10月31日

（二）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：湖北国铁高新装备有限公司

生产厂名称：湖北国铁高新装备有限公司

制造地址：湖北省鄂州市鄂东大道52号

1、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-001

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

有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

2、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-002

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)；

承力索电连接线夹（B(95/95、95/120、120/95、120/120)）；

接触线电连接线夹(B(95、120))

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

有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

3、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-003

产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：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：2021年10月28日至2025年06月27日

4、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-004

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(B)

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.4—2020

有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

5、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-005

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（G 1:3、G 1:4、H 1:3、H 1:4）

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

有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

6、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-006

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(GA、GB、H)
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020
有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

7、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-007

产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）
规格型号：腕臂支撑(GA、LA)；腕臂连接器(LB70)；斜腕臂(GB60、LA70)；
承力索座(GA、LA)；支撑连接器(GA60)；支撑连接器(LB70)；
腕臂连接器(GA60)；平腕臂(GA60、LA70)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

8、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-008

产品名称：腕臂支撑装置（250km/h≤V≤350km/h）
规格型号：平腕臂(LA70)；支撑连接器(LB70)；斜腕臂(LA70)；
承力索座(LA)；腕臂连接器(LB70)；腕臂支撑(LA)
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

9、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-009

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、ABA)；定位管支撑(G、L)；
定位线夹(B)；旋转双耳；定位环(A)；定位管卡子；吊线固定钩；定位管(G、L)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020
有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

10、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-010

产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：定位管(L)；定位线夹(B)；定位支座(A)；吊线固定钩；
限位定位器(BAA、BBB、BBA)；旋转双耳；定位管支撑(L)
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020
有效期：2021年10月28日至2025年06月27日

委托人名称：柳州桂通精密铸造有限公司

生产厂名称：柳州桂通精密铸造有限公司
制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路46号

1、证书编号：CRCC10221P12171R1MSYZ-001

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（G 1:3、G 1:4、G 1:5、H 1:3、H 1:4、H 1:5）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020
有效期：2021年10月28日至2026年03月24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

1、证书编号：CRCC10221P11360R1MSYZ-012

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：2021年10月28日至2023年03月09日

2、证书编号：CRCC10221P11360R1MSYZ-013

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）
规格型号：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)；

并沟式电连接夹B(95/95、95/120、120/120)
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.11—2020
有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

3、证书编号：CRCC10221P11360RIMSYZ-014

产品名称：腕臂支撑装置（300~350km/h）
规格型号：套筒双耳（42、55）；支撑连接器（GC60）；斜腕臂（GB60、LA70）；
承力索座（GA、LA）；平腕臂（GB60、LA70）；腕臂连接器（LB70、GD60）；
腕臂支撑（GA、LA）；支撑连接器（LB70）
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2010；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

4、证书编号：CRCC10221P11360RIMSYZ-015

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、B）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.4—2020
有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

5、证书编号：CRCC10221P11360RIMSYZ-016

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
有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

6、证书编号：CRCC10221P11360RIMSYZ-017

产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：定位管（G、L）；旋转双耳；定位线夹（A、B、C）；
限位定位器（BAA、BBA、BCB）；定位支座（A、B）；定位管卡子；
吊线固定钩；定位管支撑（L）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020
有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

7、证书编号：CRCC10221P11360RIMSYZ-018

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
有效期：2021年10月28日至2023年03月09日

02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

委托人名称：深圳市海鹏信电子股份有限公司

生产厂名称：深圳市海鹏信电子股份有限公司

制造地址：广东省深圳市光明新区公明办事处楼村社区第一工业区明卓兴业科技园C3、C5栋

1、证书编号：CRCC10220P13278ROMSYZ-004

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器
规格型号：HSM110-10（并联交流，室内型，普通型；In:10kA；Uc:150V；Uimp:≤700V；Up:≤700V）；
HSS110-10（并联交流，室内型，高原型；In:10KA；Uc:150V；Uimp:≤700V；Up:≤700V）；
HSS220-10（并联交流，室内型，普通型；In:10kA；Uc:275V；Uimp:≤1000V；Up:≤1000V）；
HSS380-10（并联交流，室内型，高原型；In:10KA；Uc:420V；Uimp:≤1500V；Up:≤1500V）；
HSS48-10（并联交流，室内型，高原型；In:10KA；Uc:63V；Uimp:≤700V；Up:≤600V）
标准和技术要求：TB/T 2311—2017
有效期：2021年11月01日至2025年02月25日

03扩大认证单元

专业小类：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

委托人名称：四川浩铁仪器仪表有限公司

生产厂名称：四川浩铁仪器仪表有限公司

制造地址：四川省成都市金牛区金凤凰大道666号中铁轨道交通高科技产业园A5幢4楼

1、证书编号：CRCC10221P10423R2MSYZ-001

产品名称：防雷分线柜

规格型号：GFL1-JC-HT20（普通型）

标准和技术要求：Q/CR 652—2018

有效期：2021年10月28日至2026年10月27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：CRCC10221P11393R1LSYZ-005

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-TH(系统版本V1.0.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	天津铁路信号有限责任公司	天津市东丽区驯海路1199号	2022年11月14日

有效期：2021年10月28日至2023年04月07日

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10221P11174R1MSYZ-001

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-TH

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-TH(系统版本V1.0.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

有效期：2021年10月28日至2022年11月14日

专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

委托人名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

制造地址：场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503；

场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802

1、证书编号：CRCC10221P11717R1MSYZ-001

产品名称：机车综合无线通信设备（标准型）

规格型号：WTZJ-I, 软件版本号V2.2

标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020

有效期：2021年10月28日至2024年10月28日

04其他

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10219P11751R1MSYZ-001

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：ZPW-2000R

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）	ZPW-2000R（V1.0）	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2024年11月25日

有效期：2021年10月28日至2024年11月25日

2、证书编号：CRCC10219P11751R1MSYZ-002

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：ZPW-2000R（V1.0）

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）	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2024年11月25日

有效期：2021年10月28日至2024年11月25日

（三）其他

01 暂停

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称：北京万高众业科技股份有限公司

制造地址：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼

1、证书编号：CRCC10219P10894R1SSYZ-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：VAN1105（VAN1105-00）（CX018）CRH380B/BL；

VAN1104（VAN1104-00）（DSA250）CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL328-2014

暂停日期：2021年10月27日

2、证书编号：CRCC10219P10894R1SSYZ-002

产品名称：动车组碳滑板

规格型号：VAN1101（VAN1101-00）（TSG19）CRH3C

标准和技术要求：TJ/CL328-2014

暂停日期：2021年10月27日

02 注销

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司

生产厂名称：福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司

制造地址：河南省安阳市龙安区马投涧乡龙康大道（安阳市产业聚集区）500号

1、证书编号：CRCC10221P13438R1MSYZ-001

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：AP20-10R型调高垫板；预埋套管 Sdu26；轨距挡板Wfp15a；AP20-6R型调高垫板；

AP20-6L型调高垫板；轨下垫板Zw 692；绝缘垫片 IS 15；AP20-10L型调高垫板

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

注销日期：2021年10月28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：22.04.5414 信号计轴设备

委托人名称：西安铁路信号有限责任公司

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司

制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P20621R2L-001

产品名称：信号计轴设备

规格型号：ACS2000

标准和技术要求：TB/T 2296—2019

有效期：2021年10月28日至2026年10月27日

（二）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.5301 城轨弹条

委托人名称：天津西恩轨道交通有限公司

生产厂名称：天津西恩轨道交通有限公司

制造地址：天津市宝坻区九园工业园3号路5号

1、证书编号：CRCC10220P23421ROM-001

产品名称：城市轨道交通弹条 I 型扣件弹条

规格型号：I A型（一般地区）；I A型（特殊地区）；

I B型（特殊地区）；I B型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：2021年10月28日至2025年12月20日

2、证书编号：CRCC10220P23421ROM-002

产品名称：城市轨道交通弹条 II 型扣件弹条

规格型号：II 型（特殊地区）；II 型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2021年10月28日至2025年12月20日

02扩大认证单元

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：惠州市亚龙轨枕器材有限公司

生产厂名称：惠州市亚龙轨枕器材有限公司

制造地址：广东省惠州市博罗县长宁镇新村路口旁惠州市亚龙轨枕器材有限公司

1、证书编号：CRCC10221P23426ROM-003

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（流水机组法，图号：4/16/D01/S/L00/G00/QT/110000/A）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

有效期：2021年10月28日至2026年01月06日