

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2023年第20号（总第608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16日至2023年05月22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：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

#### 委托人名称：深圳科安达电子科技股份有限公司

生产厂名称：深圳市科安达轨道交通技术有限公司

制造地址：场所1：广东省深圳市南山区西丽街道九祥岭工业区四栋；

场所2：广东省深圳市福田区深南大道1006号深圳国际创新中心C栋14层、15层/深圳科安达电子科技股份有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11459R4M-001

产品名称：电源防雷箱

规格型号：XLY-380/40-Q（三相，并联型，室内普通型， $\geq 40\text{kA}$ ）；

XLY-220/20-Q（单相，并联型，室内普通型， $\geq 20\text{kA}$ ）

标准和技术要求：Q/CR 683—2018

有效期：2023年05月22日至2028年05月21日

2、证书编号：CRCC10223P11459R4M-002

产品名称：防雷分线柜

规格型号：GFL1-K818（普通型）；GFL1-JC（普通型）

标准和技术要求：Q/CR 652—2018

有效期：2023年05月22日至2028年05月21日

3、证书编号：CRCC10223P11459R4M-003

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：BVB SFLP-320VB（并联交流、 $\geq 40\text{kA}$ ；In: 40 kA；UN: 220V；UB $\leq 1000\text{V}$ ；UP $\leq 2100\text{V}$ ）；

BVB SSLP-385V（并联交流、 $\geq 20\text{kA}$ ；In: 20 kA；UN: 380V；UB $\leq 1200\text{V}$ ；UP $\leq 1800\text{V}$ ）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2023年05月22日至2028年05月21日

4、证书编号：CRCC10223P11459R4M-004

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：BVB SSTO-275VB（并联交流、室内普通型；In: 20kA；Uc: 275V；UB $\leq 1000\text{V}$ ；UP $\leq 1300\text{V}$ ）；

BVB SFLM-380（并联交流、室内普通型；In: 10 kA；Uc: 385V；Uimp $\leq 1500\text{V}$ ；UP $\leq 1700\text{V}$ ）；

BVB SSTO-075VB（并联交流、室内普通型；In: 15kA；Uc: 75V；UB $\leq 400\text{V}$ ；UP $\leq 600\text{V}$ ）；

BVB SSLP-385VB（并联交流、室内普通型；In: 10 kA；Uc: 385V；Uimp≤1500V；UP≤1700V）；  
BVB SSLP-075VB（并联交流、室内普通型；In: 10 kA；Uc: 75V；Uimp≤700V；UP≤600V）；  
BVB SFLM-60（并联交流、室内普通型；In: 10 kA；Uc: 63V；Uimp≤700V；UP≤600V）；  
BVB SFLM-120（并联交流、室内普通型；In: 10 kA；Uc: 130V；Uimp≤700V；UP≤900V）；  
BVB SSLP-275VB（并联交流、室内普通型；In: 10 kA；Uc: 275V；Uimp≤1000V；UP≤1200V）；  
BVB SSLP-130VB（并联交流、室内普通型；In: 10 kA；Uc: 130V；Uimp≤700V；UP≤900V）；  
BVB SFLM-220（并联交流、室内普通型；In: 10 kA；Uc: 275V；Uimp≤1000V；UP≤1200V）；  
BVB SSTO-385VB（并联交流、室内普通型；In: 20kA；Uc: 385V；UB≤1000V；UP≤1700V）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2023年05月22日至2028年05月21日

5、证书编号：CRCC10223P11459R4M-005

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：BVB SFLM-H（非同轴、串联型、≥5kA；In: 5 kA；UN: 24V；UB≤60V；UP≤75V；频率范围：300KHz~10MHz；插损≤0.5dB(10MHz)；  
误码率≤1×10<sup>-9</sup>（传输速率10Mbps））；

BVB SFLM-C（非同轴、串联型、≥5kA；In: 5 kA；UN: 48V；UB≤100V；UP≤120V；频率范围：300KHz~10MHz；插损≤0.5dB(10MHz)；  
误码率≤1×10<sup>-9</sup>（传输速率10Mbps））；

BVB FLM WJ-Coax（同轴、串联型、≥5kA；In: 5 kA；UN: 24V；UB≤60V；UP≤75V；频率范围：300KHz~10MHz；插损≤0.5dB(10MHz)；  
误码率≤1×10<sup>-9</sup>（传输速率10Mbps））；

BVB FLM WJ-RJ45/11（非同轴、串联型、≥1.5kA；In: 1.5kA；UN: 10V；UB≤40V；UP≤40V；频率范围：300KHz~10MHz；插损≤0.5dB(10MHz)；  
误码率≤1×10<sup>-9</sup>（传输速率10Mbps））

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2023年05月22日至2028年05月21日

6、证书编号：CRCC10223P11459R4M-006

产品名称：天馈同轴浪涌保护器

规格型号：BVB FLM WJ-N50（天馈同轴、串联型；N接口；In: 10kA；UN: 48V；UB≤600V；频率范围：300KHz~800MHz；插损≤0.5dB(0~800MHz)；  
驻波比≤1.2）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2023年05月22日至2028年05月21日

## **专业小类：22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备**

### **委托人名称：深圳科安达电子科技股份有限公司**

生产厂名称：深圳市科安达轨道交通技术有限公司

制造地址：场所1：广东省深圳市南山区西丽街道九祥岭工业区四栋；

场所2：广东省深圳市福田区深南大道1006号深圳国际创新中心C栋14层、15层/深圳科安达电子科技股份有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11459R4M-007

产品名称：电加热道岔融雪系统设备

规格型号：RDK5-INSV

标准和技术要求：TB/T 3539—2018

有效期：2023年05月22日至2028年05月21日

## **专业小类：22.04.1308 扣件系统**

### **委托人名称：常州中车汽车零部件有限公司**

生产厂名称：常州中车汽车零部件有限公司

制造地址：常州市经开区五一路258号C座

1、证书编号：CRCC10223P11472R3L-001

产品名称：高铁扣件系统用铸造件

规格型号：WJ7铁垫板（静电喷涂）；WJ8铁垫板（静电喷涂）；WJ7 平垫块

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

有效期：2023年05月22日至2028年05月21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：天台县始丰街道永兴路63号

1、证书编号：CRCC10223P11473R3M-001

产品名称：WJ8铁垫板下弹性垫板  
规格型号：WJ8铁垫板下弹性垫板A（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
WJ8铁垫板下弹性垫板B（含非严寒地区使用、严寒地区使用）  
标准和技术要求：TB/T 3395.5—2015  
有效期：2023年05月16日至2028年05月15日

2、证书编号：CRCC10223P11473R3M-002

产品名称：高铁扣件系统用尼龙件  
规格型号：预埋套管D1；WJ7绝缘块；预埋套管D2；轨距挡板G5；WJ8绝缘块；  
绝缘轨距块G4J；WJ8轨距挡板；WJ8接头轨距挡板；绝缘轨距块G4  
标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015；TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015  
有效期：2023年05月16日至2028年05月15日

3、证书编号：CRCC10223P11473R3M-003

产品名称：高铁扣件系统用塑料件  
规格型号：WJ8轨下调高垫板；WJ8铁垫板下调高垫板；调高垫板TD5；WJ7轨下调高垫板  
标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015  
有效期：2023年05月16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-004

产品名称：高铁扣件系统用橡胶件  
规格型号：复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:20.03）；  
WJ7铁垫板下调高垫板（生胶：塑料）=28.2:10.5）；  
橡胶垫板RP4（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:20.03）；  
WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）；  
WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）；  
WJ7绝缘缓冲垫板（生胶：塑料）=28.2:10.5）；  
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.2:20.46）；  
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:20.03）；  
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.2:20.46）；  
WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）；  
WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）  
标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015；TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015  
有效期：2023年05月16日至2028年05月15日

## 专业小类：22.04.1329 高速铁路地震预警系统

### 委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司  
制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；  
场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号；  
场所3：北京市海淀区大柳树路2号/北京中铁科轨道交通安全技术有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11249R2L-011

产品名称：车载地震紧急处置装置  
规格型号：CRES-0A200（系统版本V1.0）  
标准和技术要求：Q/CR 635—2018  
有效期：2023年05月18日至2028年04月12日

## 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

### 委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司  
制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

- 1、证书编号：CRCC10223P11458R2M-001  
产品名称：隧道下锚补偿装置  
规格型号：定滑轮；动滑轮  
标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日
- 2、证书编号：CRCC10223P11458R2M-002  
产品名称：软横跨连接装置  
规格型号：双耳连接器；杵座楔型线夹；双耳楔型线夹；  
弹簧补偿器(D3、D6、D10、S3、S6、S10)  
标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日
- 3、证书编号：CRCC10223P11458R2M-003  
产品名称：附加导线通用零件  
规格型号：鞍子(A)；鞍子(B)  
标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日
- 4、证书编号：CRCC10223P11458R2M-004  
产品名称：隧道支撑及定位装置  
规格型号：弹性绝缘定位装置；弓型腕臂装置(调整底座、弓型腕臂、GX定位装置)  
标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日
- 5、证书编号：CRCC10223P11458R2M-005  
产品名称：软横跨悬吊装置  
规格型号：双横承力索线夹；横承力索线夹；悬吊滑轮(G、T)  
标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日
- 6、证书编号：CRCC10223P11458R2M-006  
产品名称：腕臂底座( $V \leq 200\text{km/h}$ )  
规格型号：腕臂底座(B)  
标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日
- 7、证书编号：CRCC10223P11458R2M-007  
产品名称：腕臂底座( $250\text{km/h} < V \leq 350\text{km/h}$ )  
规格型号：腕臂底座(A)  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日
- 8、证书编号：CRCC10223P11458R2M-008  
产品名称：棘轮补偿装置(普速铁路)  
规格型号：GA；H；GB  
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日
- 9、证书编号：CRCC10223P11458R2M-009  
产品名称：棘轮补偿装置(250km/h高速铁路)  
规格型号：H；GB；GA  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日
- 10、证书编号：CRCC10223P11458R2M-010  
产品名称：棘轮补偿装置(350km/h高速铁路)  
规格型号：H；GB；GA  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日
- 11、证书编号：CRCC10223P11458R2M-011  
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、H1:2、H 1:3、H 1:4）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

12、证书编号：CRCC10223P11458R2M-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：2023年05月20日至2028年05月19日

13、证书编号：CRCC10223P11458R2M-013

产品名称：电连接装置（普速铁路）

规格型号：承力索电连接线夹（B70/95、B70/120、B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）；

承力索电连接线夹（A70/95、A70/120、A95/95、A95/120、A120/95、A120/120）；

接触线电连接线夹（A95、A120、B95、B120、C95、C120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

14、证书编号：CRCC10223P11458R2M-014

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（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）；

接触线电连接线夹（B95、B120）

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

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

15、证书编号：CRCC10223P11458R2M-015

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（B95、B120）；

承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）

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

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

16、证书编号：CRCC10223P11458R2M-016

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：定位支座（B）；定位支座（E）；旋转双耳；定位环（A）；定位管（G、L）；

定位管支撑（G、L）；限位定位器（ABB）；限位定位器（AAA）；定位管卡子；

定位支座（A）；定位线夹（A）；吊线固定钩

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

17、证书编号：CRCC10223P11458R2M-017

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）；旋转双耳；定位管支撑（G、L）；定位线夹（A）；

定位线夹（C）；定位管（G、L）；定位支座（B）；限位定位器（ABA）；

限位定位器（ACB）；定位管卡子；限位定位器（AAA）；吊线固定钩；

定位环（A、B）；定位支座（D）

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

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

18、证书编号：CRCC10223P11458R2M-018

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）；定位线夹（A）；旋转双耳；吊线固定钩；定位管支撑（G、L）；

限位定位器（BAA）；定位管卡子；限位定位器（BBA）；定位支座（B）；定位支座（A）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

19、证书编号：CRCC10223P11458R2M-019

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：特型定位器（G、L）；支持器（A）；长支持器（B）；软定位器（G）；

普通定位器（G）；长定位环；定位环线夹；锚支定位卡子（A、B）

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

20、证书编号：CRCC10223P11458R2M-020

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：2023年05月20日至2028年05月19日

21、证书编号：CRCC10223P11458R2M-021

产品名称：非限位型定位装置（350km/h高速铁路）  
规格型号：锚支定位卡子(A、B)；特型定位器(L)  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.4—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

22、证书编号：CRCC10223P11458R2M-022

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(AJA85、AJA120、AJA150、AJB85、AJB120、AJB150)；  
承力索终端锚固线夹(ACB70、ACB95、ACB120、ACB150)；  
承力索终端锚固线夹(ACB50)；  
承力索终端锚固线夹(ACA70、ACA95、ACA120、ACA150)  
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

23、证书编号：CRCC10223P11458R2M-023

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(BJA150)；承力索终端锚固线夹(BCA120)；  
接触线终端锚固线夹(BJA120)；承力索终端锚固线夹(BCA95)  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

24、证书编号：CRCC10223P11458R2M-024

产品名称：终端锚固线夹（350km/h高速铁路）  
规格型号：接触线终端锚固线夹(CJA120、CJA150)；承力索终端锚固线夹(CCA95、CCA120)  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.5—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

25、证书编号：CRCC10223P11458R2M-025

产品名称：中心锚结装置（普速铁路）  
规格型号：承力索中心锚结线夹(B、C)；接触线中心锚结线夹(B、C)  
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

26、证书编号：CRCC10223P11458R2M-026

产品名称：中心锚结装置（250km/h高速铁路）  
规格型号：承力索中心锚结线夹(A)；接触线中心锚结线夹(A)  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

27、证书编号：CRCC10223P11458R2M-027

产品名称：中心锚结装置（350km/h高速铁路）  
规格型号：接触线中心锚结线夹(A)；承力索中心锚结线夹(A)  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.6—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

28、证书编号：CRCC10223P11458R2M-028

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（普速铁路）  
规格型号：接触线用吊弦线夹（模锻）；接触线用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（A（冲压））；  
整体吊弦（B（模锻））；承力索用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（B（冲压））；  
承力索用吊弦线夹（模锻）；整体吊弦（A（模锻））  
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

29、证书编号：CRCC10223P11458R2M-029

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h高速铁路）  
规格型号：整体吊弦（C）；整体吊弦（B（冲压））；整体吊弦（A（冲压））；

接触线用吊弦线夹（冲压）；承力索用吊弦线夹（冲压）  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

30、证书编号：CRCC10223P11458R2M-030  
产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/h高速铁路）  
规格型号：承力索用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（A（冲压））；  
接触线用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（B（冲压））  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.7—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

31、证书编号：CRCC10223P11458R2M-031  
产品名称：腕臂支撑装置（ $V \leq 200$ km/h）  
规格型号：平腕臂（LA70）；腕臂支撑（LA）；腕臂连接器（GA60）；斜腕臂（LA70）；  
支撑连接器（LB70）；腕臂支撑（GA）；斜腕臂（GB60）；支撑连接器（GA60）；  
承力索座（LA）；平腕臂（GA60）；腕臂连接器（LB70）；承力索座（GA）  
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

32、证书编号：CRCC10223P11458R2M-032  
产品名称：腕臂支撑装置（200—250km/h）  
规格型号：支撑连接器（GA60）；腕臂连接器（LB70）；腕臂支撑（GA）；  
平腕臂（GA60、GB60、LA70）；支撑连接器（LB70）；承力索座（LA）；  
腕臂支撑（LA）；腕臂连接器（GA60）；斜腕臂（LA70）；承力索座（GA）；斜腕臂（GB60）  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

33、证书编号：CRCC10223P11458R2M-033  
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（GA）；平腕臂（LA70）；平腕臂（GA60）；斜腕臂（LA70）；  
腕臂连接器（LB70）；支撑连接器（LB70）；腕臂支撑（LA）；  
斜腕臂（GB60）；支撑连接器（GA60）；腕臂支撑（GA）；承力索座（LA）  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

34、证书编号：CRCC10223P11458R2M-034  
产品名称：线岔  
规格型号：线岔（Y、T）  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

35、证书编号：CRCC10223P11458R2M-035  
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：2023年05月20日至2028年05月19日

36、证书编号：CRCC10223P11458R2M-036  
产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—终端锚固线夹（ $V \geq 250$ km/h）  
规格型号：承力索终端锚固线夹（C95、C120）；接触线终端锚固线夹（J120、J150）  
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 912—2022  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

37、证书编号：CRCC10223P11458R2M-037  
产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—腕臂和定位装置（ $V \geq 250$ km/h）  
规格型号：定位器（A、B）；腕臂支撑（G、L）；定位环（L、G）；腕臂连接器（L、G）；  
定位底座（A、B）；定位立柱（ZL、XL、ZG、XG、WG）；斜腕臂（L、G）；  
组合定位环（L、G）；支撑连接器（AL、BL、CG、DG）；定位管（L、G）；  
平腕臂（L、G）；定位线夹（B）；组合承力索座（L、G）；  
锚支定位卡子（A、B）；定位管支撑（G、L）  
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020；Q/CR 912—2022  
有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

38、证书编号：CRCC10223P11458R2M-038

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—接触线中心锚结线夹（V≥250km/h）

规格型号：接触线中心锚结线夹（A）

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

### **专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱**

**委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司**

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P11458R2M-039

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GH280X/7.5-11；GHT240X/7.5-11；GH260X/7.5-11；GHT260X/7.5-11；

GHT280X/7.5-11；GHT300X/7.5-11；GH240X/7.5-11；GH300X/7.5-11

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；GB /T 25020.4—2016

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

### **专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关**

**委托人名称：中铁高铁电气装备股份有限公司**

生产厂名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

制造地址：场所1：宝鸡市高新开发区高新大道196号；

场所2：宝鸡市陈仓大道35号；

场所3：宝鸡市陈仓区（行政区）高新大道369号

1、证书编号：CRCC10223P11360R2M-033

产品名称：接触网用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：2×27.5kV/400A~3150A（2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，有接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（27.5/400A，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（27.5/3150A，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，有接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（27.5/630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，无接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

有效期：2023年05月22日至2028年03月19日

### **专业小类：22.04.1516 电气化铁路用汇流排及附件**

**委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司**

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P11458R2M-040

产品名称：汇流排及其附件

规格型号：汇流排（L2213-12 图号：TJC610111）、中间接头（L2320-400 图号：TJC610211）、汇流排终端（L70-1.5 图号：TJC620311）

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日

## **（二）变更及扩项**

### **01地址变更**

### **专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承**

**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：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3：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4：Kassai street, 137 -4028 -Debrecen - Hungary（热处理、检测过程（1639479 A-04/VR662（轴箱轴承）；BT2-8609 B/VR662（轴箱轴承）内圈）/Mitor Kft；  
场所5：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6：Hans-Boeckler-Strasse 1, 97424 Schweinfurt, Germany（滚子生产）/SKF GmbH；  
场所7：Strada Nazionale, 26i-10069 Villar Perosa, Turin, Italy（热处理、检测过程）/PRIMOTECS S. p. A.；  
场所8：Via Pinerolo 54, 10060 Airasca (TO) Italy（来料检验（除内外圈））

1、证书编号：CRCC10219P11572RIL-001

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：1639479 A-04/VR662（轴箱轴承）；BT2-8609 B/VR662（轴箱轴承）

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2023年05月22日至2024年01月16日

### **专业小类：22.04.0651 铁道客车轴箱及摇枕弹簧**

**委托人名称：南京浦镇高铁轨道车辆锻压有限公司**

生产厂名称：南京浦镇高铁轨道车辆锻压有限公司

制造地址：安徽省滁州市来安汉河经济开发区江浦路18号（来安县金浦高铁轨道车辆弹簧制造有限公司）

1、证书编号：CRCC10221P10528R2M-001

产品名称：铁道客车用轴箱弹簧（弹簧钢60Si2CrVAT）

规格型号：导柱式轴箱定位（206系列/209系列）用轴箱弹簧，B类；

转臂式（SW系列/PW系列/AM96/CW-200系列）用轴箱弹簧，B类；

弹簧偏置式（CW-1/CW-2）用轴箱弹簧，B类

标准和技术要求：TJ/CL 334—2013；TB/T 2211—2018

有效期：2023年05月22日至2026年07月14日

2、证书编号：CRCC10221P10528R2M-002

产品名称：铁道客车用摇枕弹簧（弹簧钢60Si2Mn）

规格型号：铁道客车摇枕弹簧（弹簧钢60Si2Mn），B类

标准和技术要求：TJ/CL 334—2013；TB/T 2211—2018

有效期：2023年05月22日至2026年07月14日

### **专业小类：22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备**

**委托人名称：北京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：场所1：天津市东丽区驯海路1199号/天津铁路信号有限责任公司；

场所2：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院；

场所3：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号/北京铁路信号有限公司

1、证书编号：CRCC10222P12481R1L-001

产品名称：电加热道岔融雪系统设备

规格型号：RD1

标准和技术要求：TB/T 3539—2018

有效期：2023年05月18日至2027年02月08日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司**

生产厂名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

制造地址：湖南岳阳云溪区绿色化工产业园扬帆大道

1、证书编号：CRCC10221P10424R2M-001

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号：非阻燃型EVA普通防水板（PTFSB-金化（2019）-001），厚度1.0、1.2、1.5mm，最大宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2023年05月19日至2026年11月22日

2、证书编号：CRCC10221P10424R2M-004

产品名称：铁路隧道防排水用反粘式防水板

规格型号：非阻燃型EVA反粘式防水板（FZFSB-金化（2019）-001），厚度1.0mm，最大宽度3.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2023年05月19日至2026年11月22日

3、证书编号：CRCC10221P10424R2M-006

产品名称：铁路隧道用防水板

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2023年05月19日至2026年11月22日

## **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

### **委托人名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司**

生产厂名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

制造地址：湖南岳阳云溪区绿色化工产业园扬帆大道

1、证书编号：CRCC10221P10424R2M-005

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：CR-P200标准型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.49：1）；

CR-P200缓凝型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.49：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年05月19日至2026年11月22日

## **专业小类：22.04.1503 电气化铁路用铜及铜合金接触线**

### **委托人名称：中铁北赛电工有限公司**

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县经济开发区南北三路东1号

1、证书编号：CRCC10223P11409R2M-001

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线（200~250km/h）

规格型号：CTSM 120、CTSM150；CTM120、CTM150

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2809—2017

有效期：2023年05月18日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P11409R2M-002

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线（300~350km/h）

规格型号：CTSH120、CTSH150；CTMH 120、CTMH150；CTMM 120、CTMM150

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2809—2017

有效期：2023年05月18日至2028年04月07日

3、证书编号：CRCC10223P11409R2M-003

产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTA 120、CTA150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

有效期：2023年05月18日至2028年04月07日

4、证书编号：CRCC10223P11409R2M-007

产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTS120、CTS150；CTSH120、CTSH150；CTSM120、CTSM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

有效期：2023年05月18日至2028年04月07日

5、证书编号：CRCC10223P11409R2M-009

产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTMH120、CTMH150；CTMM120、CTMM150；CTM 120、CTM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

有效期：2023年05月18日至2028年04月07日

## **专业小类：22.04.1504 电气化铁路用铜及铜合金承力索**

**委托人名称：中铁北赛电工有限公司**

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县经济开发区南北三路东1号

1、证书编号：CRCC10223P11409R2M-004

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（160km/h及以下）

规格型号：JTM150-1×37 / 2.25；JTMM150 -1×37/2.25；JTM95-1×19 / 2.5；JTMM150-1×19 / 3.15；

JTMH70-1×19/2.1、JTMH95-1×19/2.5、JTMH120-1×19/2.8、JTMH150-1×19/3.15、

JTMH150-1×37/2.25；JTMM70 -1×19/2.10；JTM 70 -1×19/2.10；JTMM95 -1×19/2.50；

JTM120-1×19 / 2.8；JTM150-1×19/3.15；JTMM120-1×19 /2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：2023年05月18日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P11409R2M-005

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200~250km/h）

规格型号：JTMM 95 -1×19/2.50；JTMH95-1×19/2.5、JTMH120-1×19/2.8；JTMM 120 -1×19/2.80

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 3111—2017

有效期：2023年05月18日至2028年04月07日

3、证书编号：CRCC10223P11409R2M-006

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300~350km/h）

规格型号：JTMM120-1×19 / 2.8；JTMH120-1×19 /2.8

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 3111—2017

有效期：2023年05月18日至2028年04月07日

4、证书编号：CRCC10223P11409R2M-008

产品名称：电气化铁路用铜承力索（160km/h及以下）

规格型号：JT70-1×19/2.1、JT95-1×19/2.5、JT120-1×19/2.8、JT150-1×19/3.15、JT150-1×37/2.25

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：2023年05月18日至2028年04月07日

## 02标准变更

## **专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）**

**委托人名称：西门子信号有限公司**

生产厂名称：西门子信号有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市经济开发区凤城二路30号；

场所2：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：CRCC10220P12005R1M-001

产品名称：ZDJ10型电动转辙机

规格型号：ZDJ10-165/3.0(M)；ZDJ10-190/3.0；ZDJ10-220/4.0(M)；ZDJ10-140/4.5；

ZDJ10-150/4.0(M)；ZDJ10-190/4.5(M)；ZDJ10-220/4.0；

ZDJ10-150/4.0；ZDJ10-165/3.0；ZDJ10-150/4.5；

ZDJ10-220/2.5(M)；ZDJ10-190/4.5；ZDJ10-220/2.5；

ZDJ10-220/4.5(M)；ZDJ10-150/4.5(M)；ZDJ10-220/3.0；

ZDJ10-120/4.5；ZDJ10-220/3.0(M)；ZDJ10-220/4.5；

ZDJ10-120/4.5(M)；ZDJ10-140/4.5(M)；ZDJ10-190/3.0(M)

标准和技术要求：GB/T 25338.1—2019；TB/T 3069—2021

有效期：2023年05月18日至2025年07月08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：北京和利时系统工程有限公司**

生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司

制造地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司

1、证书编号：CRCC10221P11718R1M-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-2000S·J继电编码（常规型）（硬件版本：D版）；  
ZPW-2000S·T通信编码（常规型）（硬件版本：D版）  
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-2000S·J继电编码（系统版本：V1.2.3.X）（含室外监测）； ZPW-2000S·T通信编码（系统版本：V1.2.3.X）（含室外监测）	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

有效期：2023年05月18日至2024年10月10日

2、证书编号：CRCC10221P11718R1M-018

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）  
规格型号：ZPW-2000S·J继电编码（系统版本：V1.2.3.X）（含室外监测）；  
ZPW-2000S·T通信编码（系统版本：V1.2.3.X）（含室外监测）  
标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020  
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

有效期：2023年05月18日至2024年10月10日

### 03变更规格型号

#### **专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械**

##### **委托人名称：中国铁建高新装备股份有限公司**

生产厂名称：中国铁建高新装备股份有限公司  
制造地址：中国（云南）自由贸易试验区金马镇羊方旺384号

1、证书编号：CRCC10220P13326R0L-001

产品名称：钢轨打磨机  
规格型号：NGM-4.8(I0B3.7)型钢轨打磨机（本田动力（中国）GX200H2-E0、内燃型）  
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

有效期：2023年05月18日至2025年06月17日

2、证书编号：CRCC10220P13326R0L-002

产品名称：道岔打磨机  
规格型号：NCM-4.8(I0B3.7)型道岔打磨机（本田动力（中国）HONDA GX200H2-E0、内燃型）  
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 900—2022

有效期：2023年05月18日至2025年06月17日

#### **专业小类：22.04.1405 轨枕作业机械**

##### **委托人名称：中国铁建高新装备股份有限公司**

生产厂名称：中国铁建高新装备股份有限公司  
制造地址：中国（云南）自由贸易试验区金马镇羊方旺384号

1、证书编号：CRCC10220P13326R0L-003

产品名称：扣件螺栓机动扳手  
规格型号：YLB-760型扣件螺栓机动扳手（B类、本田动力（中国）GX200H2-E0、内燃液压传动轨行式、单套筒）

标准和技术要求：Q/CR 898—2022  
有效期：2023年05月18日至2025年06月17日

## 04扩大规格型号

### 专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

#### **委托人名称：河南省欧亚实业有限公司**

生产厂名称：河南省欧亚实业有限公司  
制造地址：河南省卫辉市南站西

1、证书编号：CRCC10222P13193R0S-008  
产品名称：混凝土箱型梁预埋件  
规格型号：接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；声屏障预埋板和螺栓，通环8323；防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；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05月18日至2024年09月25日

#### **委托人名称：衡阳市新德力交通材料有限公司**

生产厂名称：衡阳市新德力交通材料有限公司  
制造地址：湖南省衡阳市衡阳县西渡镇清江北路5号

1、证书编号：CRCC10223P10318R3M-009  
产品名称：混凝土箱型梁预埋件  
规格型号：接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；支座预埋板，通桥8360；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05月18日至2025年10月15日

## 05扩大认证单元

### 专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

#### **委托人名称：丰泽智能装备股份有限公司**

生产厂名称：丰泽智能装备股份有限公司  
制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10223P11137R3M-015  
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18日至2027年10月19日

### 专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

#### **委托人名称：衡阳市新德力交通材料有限公司**

生产厂名称：衡阳市新德力交通材料有限公司  
制造地址：湖南省衡阳市衡阳县西渡镇清江北路5号

1、证书编号：CRCC10223P10318R3M-011  
产品名称：人行道支架及栏杆  
规格型号：钢横梁+栏杆+扶手+立柱，通桥2101  
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020  
有效期：2023年05月18日至2025年10月15日

## 06试用证书转认证证书

### 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：CRCC10223P10423R2M-003

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：2023年05月18日至2026年10月27日

### 专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

#### 委托人名称：中创智维科技有限公司

生产厂名称：中创智维科技有限公司

制造地址：北京市海淀区莲花池西路16号1号楼2层

1、证书编号：CRCC10223P13206R0M-001

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（接入节点）

规格型号：ICMS2000（V1.0）

标准和技术要求：Q/CR 575—2017

有效期：2023年05月18日至2024年10月16日

2、证书编号：CRCC10223P13206R0M-002

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：ICMS2000（V1.0）

标准和技术要求：Q/CR 575—2017

有效期：2023年05月18日至2024年10月16日

## 07其他

### 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

#### 委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-018

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（1）型；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18日至2026年12月27日

### 专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

#### 委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-025

产品名称：调度集中系统（CTC）设备硬件

规格型号：FZk-CTC (V3.0)

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

有效期：2023年05月18日至2026年12月27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：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-015

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-KA；CSM-JD型；CSM-YH

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-JD (V2.00.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
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-KA型（系统版本V5.00.008000.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； 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
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-YH (V3.0.0)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日

有效期：2023年05月18日至2026年12月27日

2、证书编号：CRCC10221P10588R2L-016

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：CSM-YH；CSM-JD；CSM-KA

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）	CSM-YH (V2.2.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日
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）	CSM-KA型（系统版本V4.03.005000.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； 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
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）	CSM-JD (V1.00.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

有效期：2023年05月18日至2026年12月27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：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司  
 制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-011

产品名称：铁路车站电码化设备硬件  
 规格型号：ZPW-2000A·DMH/T2（通信编码）；ZPW-2000A·DMH（继电编码）；ZPW-2000A·DMH/J3（继电编码）  
 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18日至2026年12月27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：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司  
 制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-009

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测及诊断功能）  
 规格型号：ZPW-2000A.T（通信编码，常规型）；ZPW-2000A.T2（通信编码，常规型）；ZPW-2000A·J3（继电编码，常规型）  
 标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TJ/DW 197—2017；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-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）	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）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日

有效期：2023年05月18日至2026年12月27日

2、证书编号：CRCC10221P10588R2L-012

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测及诊断功能）  
 规格型号：ZPW-2000A·J（继电编码，常规型）  
 标准和技术要求：Q/CR 489—2015；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-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）（不含室外监测）	ZPW-2000A·J型（系统版本V1.1.X）（继电编码）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园区汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日

有效期：2023年05月18日至2026年12月27日

3、证书编号：CRCC10221P10588R2L-014

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型移频脉冲轨道电路设备硬件（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	北京市丰台科技园区汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日

有效期：2023年05月18日至2026年12月27日

## 专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）设备

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-026

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件

规格型号：TDCS-k型；TDCS-t 型

标准和技术要求：Q/CR 666—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
列车调度指挥系统（TDCS）设备软件 and 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
列车调度指挥系统（TDCS）设备软件 and 系统集成	TDCS-t（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18日至2026年12月27日

## 专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-019

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：LKY·LEU-TH（室内型，报文透明传输型）；

LKY·LEU-TH（室外型，报文透明传输型）；

LKY·LEU-TH（室内型，报文存储型）

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·LEU-TH（报文存储型，系统版本 V1.030.X.X）； LKY·LEU-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18日至2026年12月27日

## 专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

生产厂名称：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

制造地址：安徽省巢湖市长江西路2号

1、证书编号：CRCC10221P10376R2L-023

产品名称：弹条Ⅶ型扣件系统

规格型号：弹条Ⅶ型扣件系统

标准和技术要求：Q/CR 481—2015

关键零部件表：

弹条Ⅶ型扣件系统组合一：

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

弹条Ⅶ型扣件系统组合二：

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

有效期：2023年05月18日至2026年05月10日

### （三）其他

#### 01恢复

##### 专业小类：22.04.0647 铁路货车滚动轴承

###### **委托人名称：上海联合滚动轴承有限公司**

生产厂名称：上海联合滚动轴承有限公司

制造地址：场所1：上海市闵行区沪闵路1111号；

场所2：上海市金山区吕巷镇建乐路21号1幢底层；

场所3：上海市金山区山阳镇华山路3016号2幢

1、证书编号：CRCC10222P10679R2M-001

产品名称：铁路货车353132A型轴承

规格型号：353132A型（图号：353132A-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 510—2016；TB/T 3017.1—2016

恢复日期：2023年05月18日（暂停期间：2022年11月03日至2023年05月18日）

##### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

###### **委托人名称：福建新华美防水材料有限公司**

生产厂名称：福建新华美防水材料有限公司

制造地址：福建省沙县虬江街道琅口李子窠

1、证书编号：CRCC10221P13312ROM-002

产品名称：氯化聚乙烯防水卷材

规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

恢复日期：2023年05月18日（暂停期间：2022年02月16日至2023年05月18日）

#### 02暂停

##### 专业小类：22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽

###### **委托人名称：德州海力达模塑有限公司**

生产厂名称：德州海力达模塑有限公司

制造地址：山东省德州市京津冀协同发展产业合作区天衢东路5553号

1、证书编号：CRCC10218P12603ROM

产品名称：复合材料（SMC）电缆槽

规格型号：CLF1 - GW410/250/135° 隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - G310/200/3200隔离型电缆槽；

CLF1 - PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头；

CLF1 - P210/150/3200普通型电缆槽；

CLF1 - GW210/150/135° 隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - P410/250/3200普通型电缆槽；

CLF1 - PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头；

CLF1 - PW410/250/135° 普通型电缆槽弯头；

CLF1 - G210/150/3200隔离型电缆槽；

CLF1 - GW310/200/135° 隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - G410/250/3200隔离型电缆槽；

CLF1 - P310/200/3200普通型电缆槽  
标准和技术要求：TJ/DW 163—2014  
暂停日期：2023年05月22日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

**委托人名称：山东西泉科贸有限公司**

生产厂名称：山东西泉科贸有限公司  
制造地址：山东省济南市长清区马山镇砣月山矿区长石矿

1、证书编号：CRCC10221P12252R1S-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  
暂停日期：2023年05月16日

### **专业小类：22.04.1515 电气化铁路供电安全检测监测系统装置**

**委托人名称：北京国联众泰科技有限公司**

生产厂名称：青岛国联众泰铁路设备有限公司  
制造地址：青岛市城阳区科荟路307号

1、证书编号：CRCC10218P12980R0M  
产品名称：车载接触网运行状态检测装置（3C）  
规格型号：GL-EL-0-A0机车版3C  
标准和技术要求：TJ/GD 005—2014  
暂停日期：2023年05月22日

### **03注销**

### **专业小类：22.04.1308 扣件系统**

**委托人名称：常州中车汽车零部件有限公司**

生产厂名称：常州中车汽车零部件有限公司  
制造地址：场所1：常州市经开区五一路258号C座；  
场所2：江苏省常州市武进区横山桥镇星辰村

1、证书编号：CRCC10218P11472R2L  
产品名称：高铁扣件系统用铸造件  
规格型号：WJ7平垫块；WJ7铁垫板（静电喷涂）；WJ8铁垫板（静电喷涂）  
标准和技术要求：TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015  
注销日期：2023年05月22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：CRCC10218P11473R2M  
产品名称：WJ8铁垫板下弹性垫板  
规格型号：WJ8铁垫板下弹性垫板A（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
WJ8铁垫板下弹性垫板B（含非严寒地区使用、严寒地区使用）  
标准和技术要求：TB/T 3395.5—2015  
注销日期：2023年05月16日

2、证书编号：CRCC10218P11473R2M-1  
产品名称：高铁扣件系统用尼龙件  
规格型号：绝缘轨距块G4；WJ8绝缘块；预埋套管D2；预埋套管D1；  
轨距挡板G5；WJ7绝缘块；绝缘轨距块G4J；WJ8接头轨距挡板；WJ8轨距挡板  
标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015；TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015

注销日期：2023年05月16日

3、证书编号：CRCC10218P11473R2M-3

产品名称：高铁扣件系统用橡胶件

规格型号：WJ7绝缘缓冲垫板（生胶：塑料）=28.2:10.5）；

橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:20.03）；

WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.2:20.46）；

WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.2:20.46）；

复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:20.03）；

WJ7铁垫板下调高垫板（生胶：塑料）=28.2:10.5）；

WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）；

WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）；

WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）；

橡胶垫板RP4（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:20.03）；

WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）

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

注销日期：2023年05月16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：天台县赤城街道人民东路799号

1、证书编号：CRCC10218P11473R2M-2

产品名称：高铁扣件系统用塑料件

规格型号：WJ8铁垫板下调高垫板；WJ7轨下调高垫板；WJ8轨下调垫板；调高垫板TD5

标准和技术要求：TB/T3395.5-2015；TB/T3395.4-2015；TB/T3395.3-2015

注销日期：2023年05月16日

## 04撤销

**专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

**委托人名称：大田县恒建矿业有限公司**

生产厂名称：大田县恒建矿业有限公司

制造地址：福建省三明市大田县均溪镇玉田村

1、证书编号：CRCC10219P13249R0S-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

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

撤销日期：2023年05月16日

## 二、试用证书

### （一）变更及扩项

#### 01扩大规格型号

**专业小类：22.04.1006 动车组牵引电机**

**委托人名称：中车永济电机有限公司**

生产厂名称：中车永济电机有限公司

制造地址：场所1：山西省运城市永济市电机大街18号；

场所2：陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路北侧

1、证书编号：CRCC10222P10587R2LSYZ-002

产品名称：动车组牵引电机

规格型号：YJ302A（图号:1113530302）（国产化轴承）；YJ92A（图号:1WD3530003）（国产化轴承）；

YJ92C（图号:1213530360）；YJ92B（图号:1213530056）（国产化轴承）；

YJ224C（图号:1213530332）；YJ92B2（图号:1213530248）（国产化轴承）；

YJ92A1（图号:1213530178）（国产化轴承）  
标准和技术要求：TJ/CL 322—2014  
有效期：2023年05月18日至2027年04月19日

### **专业小类：22.04.1308 扣件系统**

**委托人名称：新乡市路达科技有限公司**

生产厂名称：新乡市路达科技有限公司  
制造地址：新乡县朗公庙镇恒宇路9号

1、证书编号：CRCC10223P12656R0MSYZ-001

产品名称：高铁扣件系统用塑料件  
规格型号：WJ8轨下微调垫板；调高垫板TD5；WJ7轨下调高垫板；WJ8铁垫板下调高垫板  
标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015  
有效期：2023年05月18日至2023年08月08日

2、证书编号：CRCC10223P12656R0MSYZ-002

产品名称：高铁扣件系统用橡胶件  
规格型号：WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=59.5：28.2）；  
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=59.5：28.2）；  
WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=59.5：28.2）；  
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=45.5：40.0）；  
WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=59.5：28.2）；  
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=45.5：40.0）；  
WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=59.5：28.2）；  
复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=59.5：28.2）  
标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015  
有效期：2023年05月18日至2023年08月08日

### 02扩大认证单元

### **专业小类：22.04.0914 动车组闸片**

**委托人名称：浙江汉格科技有限公司**

生产厂名称：浙江汉格科技有限公司  
制造地址：浙江省台州市开发区滨富路399-1号1幢1层

1、证书编号：CRCC10223P13647R0SSYZ-002

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：HGZP350-01（HGZP35001-00）CR400AF/CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
有效期：2023年05月18日至2027年03月02日

### **专业小类：22.04.1006 动车组牵引电机**

**委托人名称：中车株洲电机有限公司**

生产厂名称：中车株洲电机有限公司  
制造地址：湖南省株洲市石峰区田心科技园内

1、证书编号：CRCC10223P13721R0LSYZ-001

产品名称：动车组牵引电机  
规格型号：YQ-625（图号：1B95600000G00）（国产化轴承）；  
YQ-300-2（TYPE2）（图号：1B94200000G00）（国产化轴承）；  
YQ-365-2（TYPE2）（图号：1B94300000G00）（国产化轴承）  
标准和技术要求：TJ/CL 322—2014  
有效期：2023年05月18日至2027年09月28日

### （二）其他

### 01注销

## **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

注销日期：2023年05月18日

## **专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备**

### **委托人名称：中创智维科技有限公司**

生产厂名称：中创智维科技有限公司

制造地址：北京市海淀区莲花池西路16号1号楼二层

1、证书编号：CRCC10219P13206ROMSYZ-001

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（接入节点）

规格型号：ICMS2000（V1.0）

标准和技术要求：Q/CR575-2017

注销日期：2023年05月18日

2、证书编号：CRCC10219P13206ROMSYZ-002

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：ICMS2000（V1.0）

标准和技术要求：Q/CR575-2017

注销日期：2023年05月18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：22.04.5201 城轨汇流排及附件**

### **委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司**

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P21458R2M-001

产品名称：汇流排及其附件

规格型号：汇流排（L2213-12 图号：TJC610111）、中间接头（L2320-400 图号：TJC610211）、汇流排终端（L70-1 图号：TJC620611）

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2023年05月20日至2028年05月19日