

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2023年第31号（总第619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08月01日至2023年08月07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：22.04.1148 铁路信号用断相保护器**

#### **委托人名称：西安华特铁路器材有限责任公司**

生产厂名称：西安华特铁路器材有限责任公司

制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天东路99号佳为科技产业园104栋103号、104号、106号

1、证书编号：CRCC10223P13817ROS-001

产品名称：铁路信号用断相保护器

规格型号：QDX2-S13(30)；QDX1-S13(30)

标准和技术要求：TB/T 3327—2015

有效期：2023年08月03日至2028年08月02日

#### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：中国铁路上海局集团有限公司阜阳工务段**

生产厂名称：中国铁路上海局集团有限公司阜阳工务段

制造地址：安徽省阜阳市颍东区幸福路1号

1、证书编号：CRCC10223P13819ROL-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）；

60-10-185（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）

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

有效期：2023年08月07日至2028年08月06日

2、证书编号：CRCC10223P13819ROL-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：50-10-185（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）；

60-10-185（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）

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

有效期：2023年08月07日至2028年08月06日

## 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

**委托人名称：山西腾源达环保科技有限公司**

生产厂名称：山西腾源达环保科技有限公司四川分公司

制造地址：四川省绵阳市经开区塘汛镇洪恩东路61号

1、证书编号：CRCC10223P13818R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TYD-标准型（含气量≤3.0%，乙二醇乙氧基聚醚聚氧乙烯醚：丙烯酸=13.8：1）；

TYD-缓凝型（含气量≤3.0%，乙二醇乙氧基聚醚聚氧乙烯醚：丙烯酸=13.8：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年08月03日至2028年08月02日

### （二）复评

## 专业小类：22.04.0528 交流传动机车网络控制系统

**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

1、证书编号：CRCC10223P11370R3L-020

产品名称：交流传动机车网络控制系统

规格型号：TKJ560（适用于HXD1型机车）（系统软件：V1.00，中央、车辆、总线控制单元：TKD562E-00-00，输入输出单元：TKD583B-05-00/TKD583B-06-00/TKD583C-00-00，智能显示单元：TKD570B\_02-01-00，网关：TKD586G-00-00，数据记录单元：TKD401E-00-00）

标准和技术要求：TJ/JW 032—2014

有效期：2023年08月01日至2028年06月28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：通号通信信息集团有限公司**

生产厂名称：通号通信信息集团有限公司

制造地址：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦

1、证书编号：CRCC10223P11528R2M-002

产品名称：铁路综合视频监控系统（核心、区域节点）

规格型号：视频核心、区域节点VCS V4.3（系统版本VCS V4.3、软件版本VCS V4.3，支持云存储和云计算）

标准和技术要求：Q/CR 575—2022

有效期：2023年08月03日至2028年07月12日

2、证书编号：CRCC10223P11528R2M-003

产品名称：铁路综合视频监控系统（接入节点）

规格型号：视频接入节点VCS V4.3（系统版本VCS V4.3、软件版本VCS V4.3，支持云存储和云计算）

标准和技术要求：Q/CR 575—2022

有效期：2023年08月03日至2028年07月12日

### （三）变更及扩项

#### 01组织更名

## 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：欧宝电气（深圳）有限公司**

生产厂名称：欧宝电气（深圳）有限公司

制造地址：场所1：德国Postfach 1120D-58694 Menden/OBO Bettermann Holding GmbH&Co.KG（设计、测试）；

场所2：广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路新秀工业区秀南街99号九栋5楼B（销售、检验）；

场所3: 匈牙利Alsóráda 2. H-2347 Bugyi Hungary/OBO Bettermann Hungary kft. (生产、检验、设计)

1、证书编号: CRCC10220P10327R3L-001

产品名称: 电源浪涌保护器

规格型号: V20-C-320V(并联交流型、 $\geq 20\text{kA}$ , UN: 220V、In: 20kA、 $U_B \leq 1000\text{V}$ 、 $U_p \leq 1500\text{V}$ )

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期: 2023年08月03日至2025年07月22日, 原生产厂名称为OBO Bettermann Holding GmbH&Co. KG

2、证书编号: CRCC10220P10327R3L-002

产品名称: 数据传输通道浪涌保护器

规格型号: FRD 24HF( $\geq 5\text{kA}$ 、UN: 24V、In: 5kA、 $U_B \leq 60\text{V}$ 、 $U_p \leq 75\text{V}$ 、频率范围 $\leq 100\text{MHz}$ 、插损 $\leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ )

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期: 2023年08月03日至2025年07月22日, 原生产厂名称为OBO Bettermann Holding GmbH&Co. KG

3、证书编号: CRCC10220P10327R3L-003

产品名称: 铁路信号设备浪涌保护器

规格型号: V20-VA-385V(并联交流型、室内型、普通型,  $U_c$ : 385V、In: 20kA、 $U_{imp} \leq 1500\text{V}$ 、 $U_p \leq 1800\text{V}$ );

V20-C-280V(并联交流型、室内型、普通型,  $U_c$ : 280V、In: 20kA、 $U_B \leq 1000\text{V}$ 、 $U_p \leq 1300\text{V}$ );

V20-C-75V(并联交流型、室内型、普通型,  $U_c$ : 75V、In: 15kA、 $U_B \leq 400\text{V}$ 、 $U_p \leq 500\text{V}$ );

V20-C-385V(并联交流型、室内型、普通型,  $U_c$ : 385V、In: 20kA、 $U_B \leq 1000\text{V}$ 、 $U_p \leq 1700\text{V}$ )

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期: 2023年08月03日至2025年07月22日, 原生产厂名称为OBO Bettermann Holding GmbH&Co. KG

## 02地址变更

### 专业小类: 22.04.0715 铁道客车DC600V电源装置

#### 委托人名称: 成都运达科技股份有限公司

生产厂名称: 成都运达科技股份有限公司

制造地址: 成都市高新区康强四路99号

1、证书编号: CRCC10222P10601R2M-001

产品名称: 客车充电器

规格型号: YAPS-PT-BC(图号: YUNDA-QT-YAPS-PT-BC-01-B-ZP-V1.01)

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

有效期: 2023年08月03日至2027年01月16日

2、证书编号: CRCC10222P10601R2M-002

产品名称: 客车充电器(含单相逆变器)

规格型号: YAPS-PT-BC(图号: YUNDA-QT-YAPS-PT-BC-01-A-ZP-V1.01)

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

有效期: 2023年08月03日至2027年01月16日

3、证书编号: CRCC10222P10601R2M-003

产品名称: 客车空调逆变电源

规格型号: YAPS-PT-API(图号: YUNDA-QT-YAPS-PT-API-01-B-ZP-V1.01);

YAPS-PT-API(图号: YUNDA-QT-YAPS-PT-API-01-A-ZP-V1.01)

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

有效期: 2023年08月03日至2027年01月16日

### 专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

#### 委托人名称: 北京宇阳泽丽防水材料有限责任公司

生产厂名称: 河北宇阳泽丽防水材料有限公司

制造地址: 河北省廊坊市固安县工业园区南区

1、证书编号: CRCC10219P11908R1M-001

产品名称: 高聚物改性沥青防水卷材

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

标准和技术要求: TB/T 2965—2018

有效期: 2023年08月03日至2024年11月27日

2、证书编号：CRCC10221P11908R1M-002

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

有效期：2023年08月03日至2024年11月27日

## **专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

### **委托人名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司**

生产厂名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司

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

1、证书编号：CRCC10221P12111R1M-001

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08月03日至2026年01月03日

2、证书编号：CRCC10221P12111R1M-002

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：2023年08月03日至2026年01月03日

3、证书编号：CRCC10221P12111R1M-004

产品名称：接头连接线夹（ $V \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索接头线夹（C（70、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：2023年08月03日至2026年01月03日

4、证书编号：CRCC10221P12111R1M-005

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：双耳楔型线夹；杵座楔型线夹；双耳连接器；弹簧补偿器（D3、D6、D10、S3、S6、S10）

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020

有效期：2023年08月03日至2026年01月03日

5、证书编号：CRCC10221P12111R1M-006

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：悬吊滑轮（G、T）；双横承力索线夹；横承力索线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

有效期：2023年08月03日至2026年01月03日

6、证书编号：CRCC10221P12111R1M-007

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：2023年08月03日至2026年01月03日

7、证书编号：CRCC10221P12111R1M-008

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弓型腕臂装置（调整底座、弓型腕臂、GX定位器装置）

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020

有效期：2023年08月03日至2026年01月03日

8、证书编号：CRCC10221P12111R1M-009

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：2023年08月03日至2026年01月03日

9、证书编号：CRCC10221P12111R1M-010

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: 2023年08月03日至2026年01月03日

10、证书编号: CRCC10221P12111R1M-011

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: 2023年08月03日至2026年01月03日

11、证书编号: CRCC10221P12111R1M-012

产品名称: 限位型定位装置 (普速铁路)  
规格型号: 限位定位器(AAA、ABB); 定位线夹(A); 定位管支撑(G); 定位环(A);  
防风拉线固定环; 定位支座(A、B、E); 定位管卡子; 定位管(G)  
标准和技术要求: TB/T 2075.3—2020  
有效期: 2023年08月03日至2026年01月03日

12、证书编号: CRCC10221P12111R1M-013

产品名称: 限位型定位装置 (250km/h高速铁路)  
规格型号: 定位管(G); 定位支座(A、B); 定位线夹(A); 定位环(A);  
限位定位器(AAA、ABB、ABA); 定位管支撑(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: 2023年08月03日至2026年01月03日

13、证书编号: CRCC10221P12111R1M-014

产品名称: 终端锚固线夹 (普速铁路)  
规格型号: 接触线终端锚固线夹(AJA(85、120、150)、AJB(85、120、150));  
承力索终端锚固线夹(ACA(70、95、120、150)、ACB(50、70、95、120、150))  
标准和技术要求: TB/T 2075.5—2020  
有效期: 2023年08月03日至2026年01月03日

14、证书编号: CRCC10221P12111R1M-015

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: 2023年08月03日至2026年01月03日

15、证书编号: CRCC10221P12111R1M-016

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08月03日至2026年01月03日

16、证书编号: CRCC10221P12111R1M-017

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(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));  
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: 2023年08月03日至2026年01月03日

17、证书编号: CRCC10221P12111R1M-018

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)); 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: 2023年08月03日至2026年01月03日

18、证书编号: CRCC10221P12111R1M-019

产品名称: 非限位型定位装置 (普速铁路)  
规格型号: 软定位器(G); 支持器(A); 长定位环; 定位环线夹;  
锚支定位卡子(A、B); 普通定位器(G); 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: 2023年08月03日至2026年01月03日

19、证书编号：CRCC10221P12111R1M-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08月03日至2026年01月03日

20、证书编号：CRCC10221P12111R1M-021

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：2023年08月03日至2026年01月03日

21、证书编号：CRCC10221P12111R1M-022

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）  
规格型号：GA、GB、H  
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020  
有效期：2023年08月03日至2026年01月03日

22、证书编号：CRCC10221P12111R1M-023

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）  
规格型号：GA、GB、H  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020  
有效期：2023年08月03日至2026年01月03日

23、证书编号：CRCC10221P12111R1M-024

产品名称：腕臂支撑装置（ $V \leq 200$ km/h）  
规格型号：平腕臂(GA60)；斜腕臂(GB60)；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：TB/T 2075.1—2020  
有效期：2023年08月03日至2026年01月03日

24、证书编号：CRCC10221P12111R1M-025

产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）  
规格型号：平腕臂(GA60)；支撑连接器(GA60)；腕臂连接器(GA60)；  
斜腕臂(GB60)；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：2023年08月03日至2026年01月03日

25、证书编号：CRCC10221P12111R1M-026

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h高速铁路）  
规格型号：接触线用吊弦线夹（冲压）；承力索用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（A（冲压）、B（冲压））  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020  
有效期：2023年08月03日至2026年01月03日

26、证书编号：CRCC10221P12111R1M-027

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：2023年08月03日至2026年01月03日

27、证书编号：CRCC10221P12111R1M-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、冲压）；承力索用吊弦线夹（模锻、冲压）；  
整体吊弦（A（模锻、冲压）、B（模锻、冲压））  
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020  
有效期：2023年08月03日至2026年01月03日

28、证书编号：CRCC10221P12111R1M-029

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08月03日至2026年01月03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：辽宁省葫芦岛市辽宁东戴河新区观前街北段1号厂区建设工程一期4号厂房（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；HX2-63a、HX2-63b；HX2-200a、HX2-200b；HX2-250a、HX2-250b；

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

HX1-240a、HX1-240b；HX1-120a2、HX1-120b2；HX1-185a1、HX1-185b1；

HX3-120a；HX2-125a、HX2-125b；HX2-315a、HX2-315b；HX1-120a1、HX1-120b1

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

有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

2、证书编号：CRCC10219P13179R0M-002

产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）

规格型号：HX2-315a、HX2-315b；HX2-63a、HX2-63b；HX3-70a；HX2-250a、HX2-250b；

HX1-185a1、HX1-185b1；HX1-120a1、HX1-120b1；HX1-70a、HX1-70b；

HX2-200a、HX2-200b；HX1-185a2、HX1-185b2；HX3-150a；HX1-240a、HX1-240b；

HX3-120a；HX3-95a；HX2-125a、HX2-125b；HX1-120a2、HX1-120b2

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

有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

3、证书编号：CRCC10219P13179R0M-003

产品名称：预绞式铠装护线条

规格型号：YJKZ(A240)、YJKZ(B240)；YJKZ(A300)、YJKZ(B300)；YJKZ(A185)、YJKZ(B185)

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TJ/GD 021—2016

有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

4、证书编号：CRCC10219P13179R0M-005

产品名称：预绞式悬垂线夹（200km/h及以下）

规格型号：X1-120a、X1-120b；X2-315；X2-125；X2-200；X1-185a、X1-185b；X1-240；X2-250

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

有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

5、证书编号：CRCC10219P13179R0M-006

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；X1-240；X2-200；X1-185a、X1-185b；X2-125

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

有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

6、证书编号：CRCC10219P13179R0M-007

产品名称：非全张力型预绞式接续条（200km/h及以下）

规格型号：J1-70a、J1-70b；J2-125a、J2-125b；J2-250a、J2-250b；J2-63a、J2-63b；

J1-185a1、J1-185b1；J2-200a、J2-200b；J1-185a2、J1-185b2；

J1-120a2、J1-120b2；J1-240a、J1-240b；J1-120a1、J1-120b1；

J2-315a、J2-315b

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

7、证书编号：CRCC10219P13179R0M-008

产品名称：预绞式耐张线夹（200km/h及以下）

规格型号：N1-185a1、N1-185b1；N1-120a2、N1-120b2；N1-70a、N1-70b；

N2-250a、N2-250b；N2-200a、N2-200b；N2-125a、N2-125b；

N1-240a、N1-240b；N1-185a2、N1-185b2；N1-120a1、N1-120b1；

N2-315a、N2-315b；N2-63a、N2-63b

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

有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

8、证书编号：CRCC10219P13179R0M-009

产品名称：预绞式耐张线夹（250km/h及以上）

规格型号：N1-185a1、N1-185b1；N2-63a、N2-63b；N2-250a、N2-250b；N2-200a、N2-200b；  
N1-120a2、N1-120b2；N2-125a、N2-125b；N1-185a2、N1-185b2；  
N1-70a、N1-70b；N2-315a、N2-315b；N1-120a1、N1-120b1；N1-240a、N1-240b  
标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020  
有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

9、证书编号：CRCC10219P13179R0M-010

产品名称：非全张力型预绞式接续条(250km/h及以上)  
规格型号：J1-240a、J1-240b；J2-250a、J2-250b；J1-70a、J1-70b；J2-125a、J2-125b；  
J1-120a2、J1-120b2；J1-185a2、J1-185b2；J2-200a、J2-200b；  
J1-120a1、J1-120b1；J2-315a、J2-315b；J1-185a1、J1-185b1；J2-63a、J2-63b  
标准和技术要求：Q/CR 608—2017  
有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

10、证书编号：CRCC10220P13179R0M-011

产品名称：T型预绞式接续条(200km/h及以下)  
规格型号：TJ1-240；TJ2-315；TJ1-185a、TJ1-185b；TJ2-250  
标准和技术要求：Q/CR 608—2017  
有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

11、证书编号：CRCC10220P13179R0M-012

产品名称：T型预绞式接续条(250km/h及以上)  
规格型号：TJ1-240；TJ2-315；TJ2-250；TJ1-185a、TJ1-185b  
标准和技术要求：Q/CR 608—2017  
有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

12、证书编号：CRCC10220P13179R0M-013

产品名称：全张力型预绞式接续条(200km/h及以下)  
规格型号：QJ2-200；QJ2-63；QJ2-315；QJ1-120a、QJ1-120b；QJ2-125；  
QJ2-250；QJ1-240；QJ1-70；QJ1-185a、QJ1-185b  
标准和技术要求：Q/CR 608—2017  
有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

13、证书编号：CRCC10220P13179R0M-014

产品名称：全张力型预绞式接续条(250km/h及以上)  
规格型号：QJ2-200；QJ2-125；QJ1-120a、QJ1-120b；QJ2-250；QJ1-240；  
QJ2-63；QJ1-70；QJ2-315；QJ1-185a、QJ1-185b  
标准和技术要求：Q/CR 608—2017  
有效期：2023年08月03日至2024年08月21日

### 03变更规格型号

#### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称：四川琪汇新材料有限责任公司**

生产厂名称：四川琪汇新材料有限责任公司  
制造地址：四川省眉山市眉山高新技术产业园区农林路11号

1、证书编号：CRCC10221P13556R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：QH-02缓凝型(含气量 $\leq$ 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10：1)；  
QH-01标准型(含气量 $\leq$ 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10：1)；  
QH-03早强型(含气量 $\leq$ 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10：1)  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
有效期：2023年08月03日至2026年08月04日

**委托人名称：襄阳海螺新材料科技有限公司**

生产厂名称：襄阳海螺新材料科技有限公司  
制造地址：湖北省襄阳市宜城雷河雷雁大道

1、证书编号：CRCC10221P12267R1M-001



产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HLP-PC200标准型（含气量≤3.0%，乙二醇乙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.48:1）；

HLP-PC200Z早强型（含气量≤3.0%，乙二醇乙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.48:1）；

HLP-PC200H缓凝型（含气量≤3.0%，乙二醇乙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.48:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年08月03日至2026年07月27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：河南森源电气股份有限公司**

生产厂名称：河南森源电气股份有限公司

制造地址：河南省许昌市长葛市魏武路南段西侧

1、证书编号：CRCC10219P13247ROM-003

产品名称：变电所用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：

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）；

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

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

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

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

2×27.5kV/400A~3150A（GN2-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户内，无接地刀）；

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

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

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2023年08月04日至2024年12月19日

2、证书编号：CRCC10219P13247ROM-006

产品名称：变电所用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：

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

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

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

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

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）；

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（GN2-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户内，无接地刀）；

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

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

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2023年08月04日至2024年12月19日

## **04扩大规格型号**

## **专业小类：22.04.0311 机车单元制动器**

**委托人名称：中车制动系统有限公司**

生产厂名称：中车制动系统有限公司

制造地址：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10222P13702ROM-008

产品名称：交流传动机车制动夹钳单元

规格型号：NRC10-JN20B2 I UR(不带停放，图号：SRIZ102-00-00-00(AR))；

NRC8-J265ML(不带停放，图号：SRIZ100-00-00-00(ML))；

NRC10-JN20B2 I UL(不带停放，图号：SRIZ102-00-00-00(AL))；

NRC8-JS32A1 I SNUR(带停放，图号：SRIZ101-00-00-00(AR))；

NRC8-JS32A1 I SNUL(带停放，图号：SRIZ101-00-00-00(AL))；

NRC8S-J265MR(带停放，图号：SRIZ101-00-00-00(MR))

标准和技术要求：TJ/JW 043—2014

有效期：2023年08月04日至2027年04月23日

## **专业小类：22.04.0334 机车用空气制动系统（制动机）**

**委托人名称：中车制动系统有限公司**

生产厂名称：中车制动系统有限公司

制造地址：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10222P13702ROM-012

产品名称：分布式网络智能模块机车空气制动控制系统

规格型号：CAB-B型（EBV-A型制动控制器图号SRIJ35-00-00-00A、EPCU-A型电空控制单元图号SRIJ34-00-00-00B、EIU-A型电气接口单元图号SRIJ38-00-00-00D、EEV型快速排风阀图号SRIJ12-31-00-00A）；

CAB-B型（EBV-A型制动控制器图号SRIJ35-00-00-00A、EPCU-A型电空控制单元图号SRIJ34-00-00-00B(74)、EIU-A1型电气接口单元图号SRIJ38-00-00-00D1、EEV型快速排风阀图号SRIJ12-31-00-00A）；

CAB-B型（EBV-A型制动控制器图号SRIJ35-00-00-00A、LCDM型制动显示屏图号SRIJ36-00-00-00D、EPCU-A型电空控制单元图号SRIJ34-00-00-00B、EIU-A型电气接口单元图号SRIJ38-00-00-00D、EEV型快速排风阀图号SRIJ12-31-00-00A）

标准和技术要求：TJ/JW 100—2020

有效期：2023年08月04日至2027年04月23日

## **专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦**

**委托人名称：吉林市宏远铁路运输科技开发有限公司**

生产厂名称：吉林市宏远铁路运输科技开发有限公司

制造地址：吉林省吉林市丰满区江南乡永安村三社

1、证书编号：CRCC10223P11220R2S-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

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

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

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

有效期：2023年08月03日至2028年06月15日

## **专业小类：22.04.0906 动车组车轴**

**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：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路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：CRCC10223P11541R2M-005

产品名称：动车组EA4T动力车轴

规格型号：M1B（5218-1-476-108）CRH1A/1B/1E；GBDA2A（CCD2007-03-21-0002-DA）CR300BF；

M2C（11000000040）CRH2C-2、380A/AL；M1C（5218-1-476-118）CRH1A-A；

M2M（SFEZ-201-01001C/11000001734）CRH2G；M2G（11000001753）CRH380AN；

M3D（CCD2017-03-21-0002-DA/TCF00000008836，CRH3A（1））CRH3A；

M2D（PB096M1-210-100001/11000001747）CRH2G；GBDA2A（SFEZ20M1-211-001）CR400AF；

M2E（11000000810/SFCZ-201-01001A/GSYEZ05M1-211-001/PB0YM120110001）CRH6A；

M2D（11000001006）CRH2A统；M2B（10000001650）CRH2C-2、380A/AL；

M1H（QSK-12104-1）CRH380D；M2H（11000001758）CRH380AN；

M2D（SFEZ-201-01001A/11000001747）CRH2G；GBDA2B（CCD2001-03-21-0002-DA）CR400BF；

M3B（11000000325/CCD00000241205）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；M3A（66L259\_5）CRH3C；

GBDA2A（SFEZ29M1-211-001）CR300AF；M1A（QSK-12611-1/5218-1-476-100）CRH1A

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016

有效期：2023年08月04日至2028年06月29日

2、证书编号：CRCC10223P11541R2M-006

产品名称：动车组EA4T非动力车轴

规格型号：T3B（11000000324/CCD00000241170）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；

T2B（PB096T1-210-100001/11000001726）CRH2G；

T2B (SFEZ-202-00001A/11000001726) CRH2G; T1A (5218-2-476-103) CRH1A/1B/1E;  
GBTA2 (SFEZ29T1-211-001) CR300AF; T3A (66L259\_2) CRH3C;  
GBTA2(CCD2001-03-21-0002-TA)CR400BF; T1B (5218-2-476-110) CRH1A-A;  
T3D (CCD2017-03-21-0001-TA /TCF00000008838, CRH3A (1) ) CRH3A ;  
T2C(11000000818/SFCZ-202-00001A/GSYEZ05T1-211-001/PBOYT120110001)CRH6A;  
GBTA2 (CCD2007-03-21-0002-TA) CR300BF; T2B (11000001197) CRH2A统;  
GBTA2 (SFEZ20T1-211-001) CR400AF; T2B (10000001651) CRH2C-2、380A/AL/AN;  
T1H (QSK-12105-1) CRH380D; T1A (QSK-12607-1/5218-2-476-100) CRH1A/1B/1E  
标准和技术要求: TJ/CL 276A—2016

有效期: 2023年08月04日至2028年06月29日

## **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: 山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路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: CRCC10223P11541R2M-009

产品名称: 动车组ER8动力车轮

规格型号: M1H (QSK-12014-1/100135774) CRH380D; GBDW21B(CCD2001-03-21-0001-DA)CR400BF;

M3B (11000000326/CCD00000241168) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;

M2B (11000001009) CRH2A统; MT2A (10000001652) CRH2C-2、380A/AL;

GBDW21B (CCD2007-03-21-0001-DA) CR300BF; M2C (11000001162) CRH2A统;

MT2B (11000000813/SFCZ-201-02001A/GSYEZ05M1-211-101/PBOYM120111000) CRH6A;

M3D (CCD2017-03-21-0001-DA /TCF00000223182, CRH3A (1) ) CRH3A;

M2F (11000001761) CRH380AN; GBDW21A (SFEZ29M1-211-100) CR300AF;

GBDW21A(SFEZ20M1-211-100)CR400AF; M3A (66L259\_6) CRH3C;

MT2D(GSYEZ13M1-211-200)CRH6A

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2016

有效期: 2023年08月04日至2028年06月29日

2、证书编号: CRCC10223P11541R2M-010

产品名称: 动车组ER8非动力车轮

规格型号: MT2B (11000000813/GSYEZ05M1-211-101/PBOYM120111000) CRH6A;

GBTW21B(CCD2001-03-21-0001-TA)CR400BF; MT2A(10000001652)CRH380AN;

GBTW21A(SFEZ20T1-211-100B)CR400AF; GBTW21A (SFEZ29T1-211-100) CR300AF;

T3B (11000000362/TCD00000028705) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;

T2C (11000001171) CRH2A统; MT2A (11000001200) CRH2A统;

T3D (CCD2017-03-21-0002-TA /TCF00000008837, CRH3A (1) ) CRH3A ;

MT2A (10000001652) CRH2C-2、380A/AL; T1H (QSK-12015-1/100135795) CRH380D;

GBTW21B (CCD2007-03-21-0001-TA) CR300BF; MT2D(GSYEZ13M1-211-200)CRH6A;

T3A (66L259\_3) CRH3C

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2016

有效期: 2023年08月04日至2028年06月29日

## **专业小类: 22.04.1017 动车组真空断路器**

### **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: CRCC10222P10607R2L-007

产品名称: 动车组真空断路器(气动)

规格型号: BVAC.N99B2(图号: AQ01005085G010)(适用车型: CRH1A);

BVAC.N99B1(图号: AQ01002519G010)(适用车型: CRH1A);

TDV10A(编号: 001)(AQ01009311G020, E版)(适用车型: CR300AF);

BVAC.N99F1(图号: AQ01005520G020)(适用车型: CRH1A-A);

BVAC.N99F(图号: AQ01017696G010)(适用车型: CRH1E);

BVAC.N99E1(02)(图号: AQ01001964G020)(适用车型: CJ6);

BVAC.N99E1(图号: AQ01002254G020)(适用车型: CRH380BL、CRH380B、CRH380CL、CRH380BG);

BVAC.N99E（图号：AQ01001925G020）（适用车型：CRH3C、CRH380BL、CRH380CL、CRH380BG、CRH380B）  
标准和技术要求：TJ/CL 330—2014  
有效期：2023年08月03日至2026年12月26日

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

**委托人名称：新乡铁路橡塑配件厂**

生产厂名称：新乡铁路橡塑配件厂

制造地址：河南省新乡市卫滨区中同南街15号

1、证书编号：CRCC10221P10792R2M-002

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；2-4号挡板座（非严寒地区使用）；9号绝缘轨距块

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

有效期：2023年08月03日至2026年05月11日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称：四川路加四通科技发展有限公司**

生产厂名称：四川路加四通科技发展有限公司

制造地址：四川省成都市新津工业园区A区兴园八路429号

1、证书编号：CRCC10221P13550ROM-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：VF-1-I 缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33:1）；

VF-1-I 早强型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33:1）；

VF-1-I 标准型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年08月03日至2026年07月28日

## 05扩大认证单元

### **专业小类：22.04.0670 铁路货车轴承保持架**

**委托人名称：北京隆轩橡塑有限公司**

生产厂名称：北京隆轩橡塑有限公司

制造地址：北京市房山区窦店镇弘安路89号

1、证书编号：CRCC10223P11195R3M-005

产品名称：铁路货车352226X2系列轴承保持架

规格型号：352226X2型（图号：352226X2-2RZ-01-07TN1）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

有效期：2023年08月03日至2027年11月26日

2、证书编号：CRCC10223P11195R3M-006

产品名称：铁路货车353130B系列轴承保持架

规格型号：353130B DX型（图号：THZ353130B-00-05DX）；353130B型（图号：THZ353130B-00-05-1）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

有效期：2023年08月03日至2027年11月26日

3、证书编号：CRCC10223P11195R3M-007

产品名称：铁路货车353132系列轴承保持架

规格型号：353132B型（图号：353132B.06）；353132A型（图号：353132A-01-07TN）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

有效期：2023年08月03日至2027年11月26日

4、证书编号：CRCC10223P11195R3M-008

产品名称：铁路货车353130系列轴承保持架

规格型号：353130型（图号：353130X2-2RZ-01-07TN1）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

有效期：2023年08月03日至2027年11月26日

#### （四）其他

##### 01恢复

#### **专业小类：22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦**

##### **委托人名称：新疆新铁工业装备有限公司**

生产厂名称：新疆新铁工业装备有限公司

制造地址：场所1：新疆哈密市高新区南部循环产业园东海路西侧与金光大道交汇处1号标准化厂房；

场所2：新疆乌鲁木齐高新区（新市区）北纬三路163号乌铁局集团有限公司经营基地3号楼

1、证书编号：CRCC10218P13013ROM

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

恢复日期：2023年08月03日恢复并变更地址换证（暂停期间：2022年09月14日至2023年08月03日），有效期：2023年08月03日至2023年11月07日

#### **专业小类：22.04.1524 27.5kV避雷器**

##### **委托人名称：西安远航电力科技有限公司**

生产厂名称：西安远航电力科技有限公司

制造地址：陕西省西咸新区秦汉新城正阳街办光伏一路2号-2

1、证书编号：CRCC10220P13327R0S-001

产品名称：27.5kV避雷器

规格型号：Y5WT-42/120（爬距1600mm，通流容量400A，瓷外套）；

YH5WT-42/120（爬距1600mm，通流容量400A，硅橡胶外套）；

Y10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，瓷外套）；

YH10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，硅橡胶外套）

标准和技术要求：TJ/GD 033—2019

恢复日期：2023年08月04日恢复原部分暂停的“YH5WT-42/120（爬距1600mm，通流容量400A，硅橡胶外套）；YH10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，硅橡胶外套）”型号（暂停期间：2023年04月23日至2023年08月04日）

##### 02暂停

#### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

##### **委托人名称：衡水兆维橡塑有限公司**

生产厂名称：衡水兆维橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县龙华工业开发区

1、证书编号：CRCC10221P11706R1M-003

产品名称：铁路隧道用防水板

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

暂停日期：2023年08月07日

##### 03注销

#### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

##### **委托人名称：河北省衡水东方工程橡胶有限公司**

生产厂名称：河北省衡水东方工程橡胶有限公司

制造地址：河北省衡水市景县留府

1、证书编号：CRCC10221P10383R2S-004

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  
注销日期：2023年08月07日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：昆明瑞通混凝土外加剂有限公司**

生产厂名称：昆明瑞通混凝土外加剂有限公司  
制造地址：云南省昆明市高新区马金铺高新技术产业基地A5-1-1号地块

1、证书编号：CRCC10222P13658R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：RTGD503标准型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚醚：丙烯酸=8.82：1)；  
RTGD503R缓凝型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚醚：丙烯酸=8.82：1)  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
注销日期：2023年08月03日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

#### **委托人名称：梅州市梅县区南口镇虎坑石场**

生产厂名称：梅州市梅县区南口镇虎坑石场  
制造地址：广东省梅州市梅县区南口镇龙塘村

1、证书编号：CRCC10221P12233R1S-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  
注销日期：2023年08月03日

#### **委托人名称：兴业县腾隆矿业有限公司**

生产厂名称：兴业县腾隆矿业有限公司  
制造地址：广西玉林市兴业县石南镇黎村良冲（盘龙石场内）

1、证书编号：CRCC10222P13662R0M-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  
注销日期：2023年08月07日

## **04部分注销**

### **专业小类：22.04.0649 铁路货车车轮**

#### **委托人名称：大同中车爱碧玺铸造有限公司**

生产厂名称：大同中车爱碧玺铸造有限公司  
制造地址：山西省大同市前进街1-1号

1、证书编号：CRCC10221P10655R2M-001

产品名称：铁路货车铸钢车轮  
规格型号：HEZD840型（车轮钢牌号：ZL-C）（图号：JV33-11A）；  
HFZ型（车轮钢牌号：ZL-C）（图号：JV36-3B）；  
HDZD840型（车轮钢牌号：ZL-C）（图号：JV33-10A）  
标准和技术要求：TB/T 1013—2011

注销日期：2023年08月03日部分注销“HDZD840型（车轮钢牌号：ZL-B）（图号：JV33-10A）；HEZD840型（车轮钢牌号：ZL-B）（图号：JV33-11A）”型号换证，有效期：2023年08月03日至2026年12月29日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

## 委托人名称：南京振业工贸实业有限责任公司

生产厂名称：南京振业工贸实业有限责任公司

制造地址：江苏省南京市高淳经济开发区沧溪路29号

1、证书编号：CRCC10222P11394R3M-001

产品名称：铁路隧道用防水板

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

注销日期：2023年08月03日部分注销“ECB防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m”型号换证，有效期：2023年08月03日至2027年11月01日

## 二、试用证书

### （一）变更及扩项

01扩大认证单元

### 专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

## 委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10223P11013R4LSYZ-019

产品名称：CRH2A\B\E、CRH2C一阶段动车组齿轮箱组成

规格型号：G314(D214015000, ZWZ)CRH2A统；G314(D214015000, LYC)CRH2A统

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年08月04日至2027年09月21日

### （二）其他

01注销

### 专业小类：22.04.1104 铁路信号电源屏（智能）

## 委托人名称：四川优力源电子科技有限公司

生产厂名称：四川优力源电子科技有限公司

制造地址：四川省成都市高新区科园南路2号2栋2层1室

1、证书编号：CRCC10221P13432ROSSYZ-001

产品名称：铁路信号电源系统设备：高速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PK型

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

注销日期：2023年08月03日

2、证书编号：CRCC10221P13432ROSSYZ-002

产品名称：铁路信号电源系统设备：普速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PU型

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

注销日期：2023年08月03日

3、证书编号：CRCC10221P13432ROSSYZ-003

产品名称：铁路信号电源系统设备：中心信号电源屏

规格型号：PKX型

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

注销日期：2023年08月03日

02部分注销

## 专业小类：22.04.1017 动车组真空断路器

### 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：CRCC10222P10607R2LSYZ-002

产品名称：动车组真空断路器（气动）

规格型号：BVAC.N99E1（01）（图号：AQ01006157G010）（适用车型：CRH6F）；  
TDV10A（编号：001）（AQ01009311G020，C版）（适用车型：CR300BF、CR400BF）

标准和技术要求：TJ/CL 330—2014

注销日期：2023年08月03日部分注销“TDV10A（编号：001）（AQ01009311G020，E版）（适用车型：CR300AF）”型号换证，有效期：2023年08月03日至2026年12月26日

## 第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

### 一、认证证书

#### （一）变更及扩项

#### 01组织更名

## 专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

### 委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：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2：上海市静安区江场西路395号

场所3：上海市静安区江场路1401弄 21号

场所4：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

生产厂地址：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房

生产厂名称：捷鹏威电子（北京）有限公司

生产厂地址：北京市北京经济技术开发区经海二路28号7幢

生产厂名称：贝莱胜电子（厦门）有限公司

生产厂地址：厦门现代物流园区（保税区）象兴二路6号

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010302-003

产品名称：ATO子系统

规格型号：iCC-300(CC-I\_Bproduct\_V1.5.X)

标准和技术要求：T/CAMET 04010.1—2018；T/CAMET 04010.2—2018；T/CAMET 04010.3—2018；T/CAMET 04011.1—2018；T/CAMET 04011.2—2018；T/CAMET 04011.3—2018；T/CAMET 04011.4—2018；T/CAMET 04011.7—2018；T/CAMET 04011.8—2018；T/CAMET 04012—2018；CZJS/T 0029—2015（不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级）

安全完整性等级：SIL2

子系统配置清单：

iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X)		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATO车载应用软件	iCC-300 V1.5.X
2	DMI软件	GDMI V1.0.X
3	ATO硬件系统平台	42018-604-XX
4	应答器接收单元	42012-604-XX



5	人机交互界面	MFT6XXX
---	--------	---------

有效期：2023年08月03日至2028年02月07日，生产厂捷鹏威电子（北京）有限公司原名称为艾尼克斯电子（北京）有限公司

2、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010402-003

产品名称：ATP子系统

规格型号：iCC-300(CC-I\_Bproduct\_V1.5.X)/iZC-300(ZC-I\_Bproduct\_V1.3.X)/iDSU-300(DSU-I\_Bproduct\_V1.2.X)

标准和技术要求：T/CAMET 04010.1—2018；T/CAMET 04010.2—2018；T/CAMET 04010.3—2018；T/CAMET 04011.1—2018；T/CAMET 04011.2—2018；T/CAMET 04011.3—2018；T/CAMET 04011.4—2018；T/CAMET 04011.7—2018；T/CAMET 04011.8—2018；T/CAMET 04012—2018；CZJS/T 0028—2015（不含5.3a）及5.5条款）

安全完整性等级：SIL4

子系统配置清单：

iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X)/iZC-300(ZC-I_Bproduct_V1.3.X)/iDSU-300(DSU-I_Bproduct_V1.2.X)		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP车载软件	iCC-300 V1.5.X
2	DMI软件	GDMI V1.0.X
3	ATP地面平台软件	TSP V1.7.X
4	ATP地面应用软件	iZC-300 V1.3.X iDSU-300 V1.2.X
5	ATP车载硬件系统平台	42018-604-XX
6	应答器/信标信息接收单元	42012-604-XX
7	车载人机交互界面	MFT6XXX
8	ATP地面硬件系统平台	TSP

有效期：2023年08月03日至2028年02月07日，生产厂捷鹏威电子（北京）有限公司原名称为艾尼克斯电子（北京）有限公司