

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2023年第48号（总第636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11月28日至2023年12月04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：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：浙江瑞铁科技有限公司**

生产厂名称：浙江瑞铁科技有限公司

制造地址：浙江省三门县海游街道光明中路335号

1、证书编号：CRCC10223P13859R0S-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2023年12月01日至2028年11月30日

#### **委托人名称：郑州铁路联振实业有限公司郑州工务机械段经营部**

生产厂名称：郑州铁路联振实业有限公司郑州工务机械段经营部

制造地址：河南省新乡市卫滨区中同南街15号

1、证书编号：CRCC10223P13858R0S-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：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12月01日至2026年05月11日

#### **委托人名称：郑州铁路联振实业有限公司郑州工务机械段经营部**

生产厂名称：郑州铁路联振实业有限公司郑州工务机械段经营部

制造地址：场所1：河南省新乡市卫滨区中同南街15号；

场所2：河南省新乡市卫滨区丁固城村北

1、证书编号：CRCC10223P13858R0S-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

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

60-12-185（非严寒地区使用）；60-10R-185（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；TB/T 3570—2021  
有效期：2023年12月01日至2026年05月11日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

**委托人名称：陕西西铁颜家河石料有限公司**

生产厂名称：陕西西铁颜家河石料有限公司  
制造地址：陕西省宝鸡市陈仓区坪头镇颜家河

1、证书编号：CRCC10223P13857R0S-001  
产品名称：铁路碎石道砟  
规格型号：特级道砟  
标准和技术要求：TB/T 2140—2008  
有效期：2023年12月01日至2028年11月30日

#### **（二）复评**

### **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：安徽华科实业有限公司**

生产厂名称：安徽华科实业有限公司  
制造地址：安徽省桐城市范岗镇公园路18号

1、证书编号：CRCC10223P13025R1M-001  
产品名称：铁路货车制动管系法兰用E形密封圈  
规格型号：E形密封圈（图号：MSP283-00-01）  
标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 706—2019  
有效期：2023年11月29日至2028年11月28日

#### **（三）变更及扩项**

##### **01组织更名**

### **专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承**

**委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司**

生产厂名称：UMBAGROUP S.P.A.  
制造地址：场所1：Zona Industriale, Località Paciana - 06034 Foligno, (PG) - Italy（除设计开发、滚动体生产外其他过程）；  
场所2：香港金钟道89号力宝中心一座34楼3404-5室（销售）/舍弗勒香港有限公司；  
场所3：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司；  
场所4：Georg-Schaefer-Str. 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计开发）/Schaeffler Technologies AG&Co. KG；  
场所5：Határ Út 1.D.ép., 4031 Debrecen Hungary（滚动体生产）/Schaeffler Debrecen Kft.

1、证书编号：CRCC10221P11986R1M-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：Z-547733.03.TR1；Z-547734.01.TR1-J20AA（抱轴箱轴承）；  
Z-547734.01.TR1（抱轴箱轴承）；Z-574019.02.TR1（抱轴箱轴承）；  
Z-547733.02.TR1-J20AA（抱轴箱轴承）；Z-547733.01.TR1-J20AA（抱轴箱轴承）；  
Z-547733.TR1-J20AA（抱轴箱轴承）；Z-547734.03.TR1（抱轴箱轴承）  
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014  
有效期：2023年12月01日至2026年03月11日

##### **02地址变更**

### **专业小类：22.04.0526 机车车载安全防护系统（6A系统）**

**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：四川省成都高新区康强四路99号

1、证书编号：CRCC10222P10601R2M-004

产品名称：机车防火监控子系统  
规格型号：Ydvs-02型（图号：YUNDA\_QT-6A-01-AF板卡-板卡总装图-V1.00）  
标准和技术要求：TJ/JW 001C—2018  
有效期：2023年12月01日至2027年01月16日

2、证书编号：CRCC10222P10601R2M-005

产品名称：机车自动视频监控及记录子系统  
规格型号：Ydvs-01型（图号：YUNDA\_QT-6A-01-视频板卡总装图-V1.00）  
标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018  
有效期：2023年12月01日至2027年01月16日

3、证书编号：CRCC10222P10601R2M-006

产品名称：机车自动视频监控及记录子系统-乘务员状态预警提醒模块  
规格型号：Ydvs-03型（图号：YUNDA\_QT-6A-01-AV4板卡-板卡总装图-V1.10）  
标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018  
有效期：2023年12月01日至2027年01月16日

4、证书编号：CRCC10222P10601R2M-007

产品名称：机车走行部故障监测子系统一  
规格型号：YZD-2 型（图号：YUNDA\_QT-6A-01-AT1板卡-总装图-V1.00）  
标准和技术要求：TJ/JW 001F—2018  
有效期：2023年12月01日至2027年01月16日

## **专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

### **委托人名称：林州市工务铁路器材制造有限公司**

生产厂名称：林州市工务铁路器材制造有限公司  
制造地址：河南省安阳市林州市姚村镇汽配大道西段路南

1、证书编号：CRCC10221P12198R1M-010

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件预埋铁座（Q/CR）  
规格型号：III型  
标准和技术要求：Q/CR 565—2017  
有效期：2023年12月01日至2026年03月27日

2、证书编号：CRCC10223P12198R1M-017

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件预埋铁座（TB/T）  
规格型号：III型  
标准和技术要求：TB/T 3570—2021  
有效期：2023年12月01日至2026年03月27日

## **03变更规格型号**

## **专业小类：22.04.0911 动车组轴箱体及端盖**

### **委托人名称：常州华德机械有限公司**

生产厂名称：常州华德机械有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市金坛区指前镇兴标南路58号；  
场所2：江苏省常州市金坛区常溧路66号

1、证书编号：CRCC10223P11506R2M-001

产品名称：动车组球墨铸铁轴箱体（转臂式）  
规格型号：（QSK-12043-1，右）CRH380D；（TCF00000033403，左）CRH3C、CRH380B/BL、CRH3A；  
（CCD2001-03-22-2001-DA，右）CR400BF；（CCD2007-03-22-1001-DB，左）CR300BF；  
（CCD00000095454，左）CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3A、CJ5E/5E-B；  
（TCF00000033404，右）CRH3C、CRH380B/BL、CRH3A；（QSK-12044-1，左）CRH380D；  
（CCD00000081316/TCF00000010398，CRH3A(1)左）CRH3A；

(CCD2001-03-22-1001-DA, 左) CR400BF; (CCD2007-03-22-2001-DB, 右) CR300BF;  
(CCD00000084226/ TCF00000010400, CRH3A(1)右) CRH3A;  
(CCD00000095455, 右) CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3A、CJ5E/5E-B  
标准和技术要求: TJ/CL 286—2014  
有效期: 2023年12月01日至2028年06月23日

## 04扩大规格型号

### **专业小类: 22.04.0338 铁道机车用制动盘**

#### **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: 天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横(天津)科技发展有限公司

1、证书编号: CRCC10223P11370R3L-018  
产品名称: 交流传动机车制动盘  
规格型号: TKJ600-DS04(灰铸铁, 图号: TKJ600-DS04-00-01, 120km/h速度等级);  
TKJ600-DS06/52-5(铸钢, 图号: TKJ600-DS06-00-01, 160km/h速度等级)  
标准和技术要求: TJ/JW 042—2014  
有效期: 2023年12月01日至2028年06月28日

#### **委托人名称: 北京纵横机电科技有限公司**

生产厂名称: 铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造(北京)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(设计开发(TKJ600-DS06/52-5(铸钢, 图号: TKJ600-DS06-00-01, 160km/h速度等级)、TKJ600-DS04(灰铸铁, 图号: TKJ600-DS04-00-01, 120km/h速度等级))、产品销售)/北京纵横机电科技有限公司;  
场所2: Moosacher Str. 80, 80809 München, Germany(设计开发(除TKJ600-DS06/52-5(铸钢, 图号: TKJ600-DS06-00-01, 160km/h速度等级)、TKJ600-DS04(灰铸铁, 图号: TKJ600-DS04-00-01, 120km/h速度等级)))/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH;  
场所3: 北京市大兴区青云店镇小谷店村南北京铁科实验技术有限公司院内(生产、检验)

1、证书编号: CRCC10223P11389R4L-005  
产品名称: 交流传动机车制动盘  
规格型号: TKJ600-DS04(灰铸铁, 图号: TKJ600-DS04-00-01, 120km/h速度等级);  
II32077/1C(灰铸铁, 图号: C65485/1C, 120km/h速度等级);  
II76763/3C(铸钢, 图号: C153239/3C, 160km/h速度等级);  
TKJ600-DS06/52-5(铸钢, 图号: TKJ600-DS06-00-01, 160km/h速度等级);  
II78904/3C(铸钢, 图号: C157984/3C, 160km/h速度等级)  
标准和技术要求: TJ/JW 042—2014  
有效期: 2023年12月01日至2028年04月02日

### **专业小类: 22.04.1303 铁路桥梁支座**

#### **委托人名称: 成都市新筑路桥机械股份有限公司**

生产厂名称: 成都市新筑路桥机械股份有限公司  
制造地址: 四川省成都市新津区五津街道希望路799号

1、证书编号: CRCC10223P11474R4L-006  
产品名称: 铁路桥梁球型支座TBT  
规格型号: TJGZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型;  
TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T)-C 常温型/F 耐寒型;  
TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ $\leq 100000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型;  
TJQZ型 $\leq 45000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型  
标准和技术要求: TB/T 3320—2013  
有效期: 2023年12月01日至2028年05月24日

2、证书编号: CRCC10223P11474R4L-007  
产品名称: 铁路桥梁球型支座QCR  
规格型号: TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ $\leq 100000\text{kN}$ -C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠);

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);  
TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T) - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)  
标准和技术要求: Q/CR 756.2—2020  
有效期: 2023年12月01日至2028年05月24日

## 委托人名称: 衡水通途工程制品有限公司

生产厂名称: 衡水通途工程制品有限公司  
制造地址: 场所1: 河北省衡水市开发区路北区委振华路西ZB-0002号;  
场所2: 衡水市桃城区大麻森乡邢团马村西外环路西侧

1、证书编号: CRCC10220P10348R3M-004  
产品名称: 铁路桥梁球型支座TBT  
规格型号: TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型;  
TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤100000kN - C 常温型/F 耐寒型;  
TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型;  
TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T) - C 常温型/F 耐寒型  
标准和技术要求: TB/T 3320—2013  
有效期: 2023年12月01日至2025年11月29日

2、证书编号: CRCC10222P10348R3M-007  
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);  
TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T) - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠);  
TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤100000kN - 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12月01日至2025年11月29日

## 专业小类: 22.04.1315 道岔

## 委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司  
制造地址: 场所1: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号;  
场所2: 南京经济技术开发区仙新中路6号/中铁宝桥(南京)有限公司

1、证书编号: CRCC10223P11422R2L-006  
产品名称: 道岔护轨  
规格型号: 50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 普通钢轨护轨, 专线7620-5;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB2259-01;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB2257-01;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB2215-02;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, 研线2506-202;  
60kg/m-12号,  $V \leq 200$  km/h, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, SC384-119;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, SC350-202;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;  
75kg/m-18号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, 研线1303-202;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB697-01;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;  
50kg/m-18号,  $V \leq 120$  km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)4275-III-8、专线(01)4275-III-9;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, SC384-202;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB695-01;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB2260-01;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 普通钢轨护轨, 专线(02)7660-III-4;

60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线16121-202;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2214-01;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC(07)340-303;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2509A-01;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, CB2270-01;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB692-02;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, CB2263-01;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年12月01日至2028年04月23日

## 2、证书编号: CRCC10223P11422R2L-010

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7628;  
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1303;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(08)01;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2213;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ582;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2211;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7623;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1115;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 研线1505;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2210;  
对称道岔, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC382;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2212;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)340;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.0;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线4249;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)341;  
对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC384;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)342;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4257;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1302;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线16122;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)4275;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-5.0;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7661;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)7659;  
复式交分道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC350;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02W;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ583;  
对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2506;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ577;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)343;  
复式交分道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2504;  
复式交分道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2214;  
复式交分道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2220;  
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1116;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7662;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ580;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7636;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7660;

固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209；  
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ581；  
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7632  
标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年12月01日至2028年04月23日

## 委托人名称：中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称：中铁宝桥集团有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号：CRCC10223P11422R2L-012

产品名称：合金钢组合辙叉

规格型号：镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.0-201HC-IV；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线16121HC-I；

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

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.0-301HC-I；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-IV；

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

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1115JD5.0-201；

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

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

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-IV；

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

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-IV；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302-201C；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115-201A；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-IV；

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

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1115JD5.0-301；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，HGPC01；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-IV；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-IV；

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

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506HC-I

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2023年12月01日至2028年04月23日

2、证书编号：CRCC10223P11422R2L-013

产品名称：合金钢组合辙叉

规格型号：焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115-201B；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302-201A

标准和技术要求：Q/CR 595—2022

有效期：2023年12月01日至2028年04月23日

## 委托人名称：淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

生产厂名称：淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

制造地址：山东省淄博市张店东四路30号

1、证书编号：CRCC10221P10403R3M-005

产品名称：道岔护轨

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

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

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

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

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

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

60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB685-02、CB685-03;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年12月01日至2026年08月17日

2、证书编号: CRCC10221P10403R3M-006

产品名称: 道岔基本轨

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

50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CB2230-01、CB2230-02;

60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 研线16121-102、研线16121-103;

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

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

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年12月01日至2026年08月17日

3、证书编号: CRCC10221P10403R3M-007

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;

60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;

60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;

60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;

50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2230-03;

60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年12月01日至2026年08月17日

4、证书编号: CRCC10221P10403R3M-008

产品名称: 合金钢组合辙叉

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

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 研线16121HC-I;

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

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

锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CZ2209HC(17)-I;

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

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

标准和技术要求: TB/T 3467—2016

有效期: 2023年12月01日至2026年08月17日

5、证书编号: CRCC10221P10403R3M-009

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CZ581;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CZ583;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CZ2210;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, SC(07)330;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CZ2209;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CZ580;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 研线1609;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 专线4257;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 研线16121;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CZ577

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年12月01日至2026年08月17日

05扩大认证单元

**专业小类: 22.04.1224 铁路通信电源及机房环境监控系统设备**



## 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：场所1：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦；

场所2：上海市闸北区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10223P11528R2M-004

产品名称：铁路通信电源及机房环境监控系统设备

规格型号：PMS V3.1（监控中心软件版本V3.1、监控单元软件版本V1.0）；

PMS V2.1（监控中心软件版本V2.1、监控单元软件版本V6.3）

标准和技术要求：Q/CR 10—2014

有效期：2023年12月04日至2028年07月12日

## 专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

## 委托人名称：什邡瑞邦机械有限责任公司

生产厂名称：什邡瑞邦机械有限责任公司广汉分公司

制造地址：四川省德阳广汉市经济开发区高雄路二段

1、证书编号：CRCC10223P11784R3M-008

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：0-6号挡板座（非严寒地区使用）；2-4号挡板座（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2023年12月01日至2025年01月01日

## 06其他

## 专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

## 委托人名称：河南思维自动化设备股份有限公司

生产厂名称：河南思维自动化设备股份有限公司

制造地址：场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号；

场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10222P10802R3M-001

产品名称：LKJ-15型列车运行监控系统软件和系统集成

规格型号：LKJ-15S（V1.1.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 193—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
LKJ-15型列车运行监控系统硬件	河南思维自动化设备股份有限公司	场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号 场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角	2027年03月27日

配置清单：系统版本V1.1.X.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	主机单元	LKJ-15S（ZJ）	V1.0.X.X	V1.2.X.X
2	人机界面单元	LKJ-15S（DMI）	V1.0.X.X	V1.2.X.X
3	扩展单元	LKJ-15S（KZ）	V1.0.X.X	V1.1.X.X
4	应答器信息接收单元	Y•BTM BTM1-YH	-	-
5	轨道电路信息读取单元	JT-CZ2000-jd JT-CR-2000型	-	-
6	速度传感器	CDG1115/CDG10 tNetrol-NSME6.302/6.203 NTQG19/NTQG19F DHS746/DHS746X	-	-
7	压力传感器	NTQG14G TQG14 NCP3F8 MBS3000/MBS8200	-	-

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
8	机箱	LKJ-15S (集成式) LKJ-15S (分布式)	-	-

有效期：2023年12月01日至2027年03月27日

### 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10223P11393R2L-005

产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS3-300T (系统版本V1.13.X.X)

标准和技术要求：TB/T 3483—2017；Q/CR 744—2020

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2028年05月29日

CTCS3-300T型列控车载设备软件配置清单 (系统版本：V1.13.2.0)：

序号	名称	规格型号	软件版本
1	车载主机C3软件	ATPCU	V7.11.9.0
2	车载主机C2软件	C2CU	V3.11.2.0
3	DMI软件	/	V2.3.19.0
4	应答器信息接收单元	国产化BTM	V16.9
		LKY.BTM-TH (自主化BTM)	V1.050.020.00
5	轨道电路信息读取器	/	V1.7.0.0

有效期：2023年12月01日至2028年04月07日

委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司

制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10223P11441R2M-006

产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号：CTCS3-300T型

标准和技术要求：TB/T 3483—2017；Q/CR 744—2020

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成	CTCS3-300T (系统版本V1.13.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12月01日至2028年05月29日

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-009

产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号：CTCS-300T

标准和技术要求：TB/T 3483—2017；Q/CR 744—2020

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成	CTCS3-300T (系统版本V1.13.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12月01日至2027年08月12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：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-004

产品名称：铁路车站电码化设备软件和系统集成

规格型号：ZPW-2000R•J（继电编码）（系统版本：V1.0.X.X）

标准和技术要求：TB/T 2465—2010；TB/T 3112.2—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路车站电码化设备硬件	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：2023年12月04日至2024年11月25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：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-002

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-2000R•T型（系统版本 V1.4.X.X）（通信编码）（不含室外监测）；

ZPW-2000R•J型（系统版本V1.4.X.X）（继电编码）（不含室外监测）；

ZPW-2000R•J3型（系统版本：V1.1.X.X）（继电编码）（含室外监测）；

ZPW-2000R•T2型（系统版本V1.1.X.X）（通信编码）（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（不含室外监测）	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
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）			

有效期：2023年12月04日至2024年11月25日

**（四）其他**

**01 暂停**

**专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆**

**委托人名称：新亚特电缆股份有限公司**

生产厂名称：新亚特电缆股份有限公司

制造地址：安徽省芜湖市高新技术产业开发区

1、证书编号：CRCC10222P12146R1M-004

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：EN 50306-3，温度：90℃或105℃，电压：300V，截面：0.5mm<sup>2</sup>~2.5mm<sup>2</sup>（含带屏蔽型），芯数：1芯，危险级别：MM；

EN 50306-2，温度：105℃，电压：300V，截面：0.5mm<sup>2</sup>~2.5mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，危险级别：M

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

暂停日期：2023年11月30日

**专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：山东恒旺新材料科技有限公司**

生产厂名称：山东恒旺新材料科技有限公司  
制造地址：寿光市台头镇三号路以南禹王路以东

1、证书编号：CRCC10222P13650R0M-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  
暂停日期：2023年12月01日

## 02部分暂停

### **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：CRCC10219P11706R1M-002

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带  
规格型号：背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；  
变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、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  
标准和技术要求：TB/T3360.2-2014  
暂停日期：2023年11月28日部分暂停“背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出”型号

## 03注销

### **专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承**

#### **委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司**

生产厂名称：Schaeffler Technologies AG&Co.KG  
制造地址：场所1：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计开发）；  
场所2：Aleea Schaeffler nr.3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania（保持架生产、滚子生产）/Schaeffler Romania S.R.L；  
场所3：香港金钟道89号力宝中心一座34楼3404-5室（销售）/舍弗勒香港有限公司；  
场所4：Schaeffler-Platz 1 91315 Hochstadt Germany（套圈生产，轴承组装及检验）；  
场所5：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司

1、证书编号：CRCC10221P11983R1M-001

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承  
规格型号：F-584291.ZL-M15CS；F- 606096.ZL；F- 606095.ZL；F-584290.ZL-M15CS  
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014  
注销日期：2023年12月01日

### **专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫**

#### **委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司**

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司  
制造地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CRCC10222P13342R1M-001

产品名称：铁道货车TJC-1型轴箱橡胶垫  
规格型号：TJC-1型（图号：QCZ237-30-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 473—2016；TB/T 3267—2019  
注销日期：2023年12月01日

### **专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承**

#### **委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司**

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CRCC10222P13342R1M-002

产品名称：铁道货车CJC系列弹性旁承体  
规格型号：CJC-2型（图号：QCP710-13C-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 477—2016

注销日期：2023年12月01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-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：IIb（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；  
50-10-185（非严寒地区使用）；60-12-185（非严寒地区使用）；60-10R-185（非严寒地区使用）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

注销日期：2023年12月01日

2、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：2-4号挡板座（非严寒地区使用）；9号绝缘轨距块；11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

注销日期：2023年12月01日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：广东博众建材科技发展有限公司**

生产厂名称：广东博众建材科技发展有限公司

制造地址：广东省清远市清城区雄兴工业园（C2-1地块）

1、证书编号：CRCC10221P12305R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：BOZ-300缓凝型（含气量≤3.0%，丙烯酸聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.57：1）；  
BOZ-300标准型（含气量≤3.0%，丙烯酸聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.57：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2023年12月01日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

#### **委托人名称：抚州市临川茶叶岭采石场**

生产厂名称：抚州市临川茶叶岭采石场

制造地址：江西省抚州市临川区鹏田乡陈坊村

1、证书编号：CRCC10222P13687R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟  
规格型号：特级道砟  
标准和技术要求：TB/T 2140—2008

注销日期：2023年12月01日

### **04部分注销**

### **专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

#### **委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司**

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10223P11445R2M-026

产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）

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

接触线终端锚固线夹(AJA120、AJA150、AJB120、AJB150)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹（AJA85、AJB85）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2028年04月10日

### **委托人名称：保定朝雄电气化电力器材有限公司**

生产厂名称：保定朝雄电气化电力器材有限公司

制造地址：河北省保定市雄县金三角开发区

1、证书编号：CRCC10221P12147R1M-020

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(AJA120、AJA150、AJB120、AJB150)；

承力索终端锚固线夹(ACA70、ACA95、ACA120、ACA150)；

承力索终端锚固线夹(ACB70、ACB95、ACB120、ACB150)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹（AJA85、AJB85）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2026年02月02日

### **委托人名称：汉和飞轮（北京）电气化器材有限公司**

生产厂名称：汉和飞轮（北京）电气化器材有限公司

制造地址：西安市西咸新区沣东新城丰全路889号

1、证书编号：CRCC10223P11560R2M-019

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(AJA120、AJA150、AJB120、AJB150)；

承力索终端锚固线夹(ACA70、ACA95、ACA120、ACA150、ACB70、ACB95、ACB120、ACB150)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹（AJA85、AJB85）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2028年07月08日

### **委托人名称：河北宏光供电器材有限公司**

生产厂名称：河北宏光供电器材有限公司

制造地址：河北省沧州市青县经济开发区中兴路

1、证书编号：CRCC10223P11565R2M-007

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(AJB150)；承力索终端锚固线夹(ACA70)；

承力索终端锚固线夹(ACA150)；接触线终端锚固线夹(AJA120)；

接触线终端锚固线夹(AJB120)；承力索终端锚固线夹(ACA95)；

接触线终端锚固线夹(AJA150)；承力索终端锚固线夹(ACB95)；

承力索终端锚固线夹(ACA120)；承力索终端锚固线夹(ACB120)；

承力索终端锚固线夹(ACB150)；承力索终端锚固线夹(ACB70)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹(AJB85)；接触线终端锚固线夹(AJA85)”型号换证，有效期：2023年12月01日至2028年07月20日

### **委托人名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司**

生产厂名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路16号

1、证书编号：CRCC10221P11973R1M-021

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(AJA120、AJA150、AJB120、AJB150)；

承力索终端锚固线夹ACB（70、95、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

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹（AJA85、AJB85）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2026年01月03日

日

### 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：CRCC10220P13329R0M-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（ACA70、ACA95、ACA120、ACA150、ACB70、ACB95、ACB120、ACB150）；

接触线终端锚固线夹（AJA120、AJA150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹（AJA85）；承力索终端锚固线夹（ACB50）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2025年06月27日

### 委托人名称：江苏江兴电力器材有限公司

生产厂名称：江苏江兴电力器材有限公司

制造地址：江苏省泰州市兴化市周庄镇薛祁路288号

1、证书编号：CRCC10219P11757R1M-018

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（ACB70、ACB95、ACB120、ACB150）；

接触线终端锚固线夹（AJA120、AJA150、AJB120、AJB150）；

承力索终端锚固线夹（ACA70、ACA95、ACA120）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹（AJA85、AJB85）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2024年12月23日

### 委托人名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

生产厂名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

制造地址：河北省沧州市河间市黎民居乡乔留念村留念桥

1、证书编号：CRCC10221P12231R1M-018

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（ACA70、ACA95、ACA120、ACA150、ACB70、ACB95、ACB120、ACB150）；

接触线终端锚固线夹（AJA120、AJA150、AJB120、AJB150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“承力索终端锚固线夹（ACB50）；接触线终端锚固线夹（AJA85、AJB85）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2026年06月24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：承力索终端锚固线夹（ACA95、ACA120、ACB70、ACB95、ACB120、ACB150）；

接触线终端锚固线夹（AJA120、AJA150、AJB120、AJB150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹（AJA85、AJB85）；承力索终端锚固线夹（ACB50）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2026年03月24日

### 委托人名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司

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

1、证书编号：CRCC10221P12111R1M-014

产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）

规格型号：接触线终端锚固线夹（AJA120、AJA150、AJB120、AJB150）；

承力索终端锚固线夹（ACA70、ACA95、ACA120、ACA150、ACB70、ACB95、ACB120、ACB150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹（AJA85、AJB85）；承力索终端锚固线夹（ACB50）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2026年01月03日

### 委托人名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司

生产厂名称：中法高速铁路技术（西安）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

1、证书编号：CRCC10222P12291R1M-021

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（AJA120、AJA150、AJB120、AJB150）；

承力索终端锚固线夹（ACA70、ACA95、ACA120、ACA150、ACB70、ACB95、ACB120、ACB150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹（AJA85、AJB85）；承力索终端锚固线夹（ACB50）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2027年07月06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：CRCC10223P11360R2M-011

产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）

规格型号：承力索终端锚固线夹（ACA70、ACA95、ACA120、ACA150、ACB70、ACB95、ACB120、ACB150）；

接触线终端锚固线夹（AJA120、AJA150、AJB120、AJB150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹（AJA85、AJB85）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2028年03月19日

### 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-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（AJA120、AJA150、AJB120、AJB150）；

承力索终端锚固线夹（ACA70、ACA95、ACA120、ACA150、ACB70、ACB95、ACB120、ACB150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“承力索终端锚固线夹（ACB50）；接触线终端锚固线夹（AJA85、AJB85）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2028年05月19日

## 05撤销

### 专业小类：22.04.1308 扣件系统

### 委托人名称：葫芦岛启华铁路装备制造有限公司

生产厂名称：葫芦岛启华铁路装备制造有限公司

制造地址：辽宁省葫芦岛经济开发区北港工业园区

1、证书编号：CRCC10220P13345R0M-001

产品名称：高铁扣件系统用螺栓

规格型号：螺旋道钉S1；螺旋道钉S2；螺旋道钉S3

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

撤销日期：2023年11月30日

## 二、试用证书

### （一）变更及扩项

#### 01变更规格型号



## 专业小类：22.04.0907 动车组车轮

### 委托人名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

制造地址：场所1：山东省青岛市城阳区锦宏东路88号（设计、精加工、成品检验过程）；

场所2：Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany（设计、制造、销售全过程）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH；

场所3：Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany（机加工、检测）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg

1、证书编号：CRCC10223P11172R2LSYZ-001

产品名称：动车组ER8动力车轮

规格型号：M2N（SFEZ03-211-200D, BVV）CRH2A/2B/2E/2C-1

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2023年12月01日至2027年11月10日

2、证书编号：CRCC10223P11172R2LSYZ-002

产品名称：动车组ER8非动力车轮

规格型号：T2J（SFEZ04-211-200D, BVV）CRH2A/2B/2E/2C-1

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2023年12月01日至2027年11月10日

## 02扩大认证单元

## 专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

### 委托人名称：大连大轴轴承有限公司

生产厂名称：大连大轴轴承有限公司

制造地址：辽宁省大连市甘井子区红旗街道棠梨村

1、证书编号：CRCC10223P10766R2MSYZ-001

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号：NNUP5132X2型（轴箱轴承，图号：NNUP5132X2-00）；

NNJ5132X2型（轴箱轴承，图号：NNJ5132X2-00）

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2023年12月01日至2027年03月31日

## （二）其他

## 01注销

## 专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

### 委托人名称：吉林市吉福新材料有限责任公司

生产厂名称：吉林市吉福新材料有限责任公司

制造地址：吉林高新北区创业五街68号

1、证书编号：CRCC10221P13452R0MSYZ-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆附件

规格型号：内锥型插入式可分离连接器YJZGG-27.5/1×150、185、240、300、400；

冷缩式户外终端WLS-27.5/1×150、185、240、300、400；

冷缩式户内终端NLS-27.5/1×150、185、240、300、400；

冷缩式中间接头JLS-27.5/1×150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

注销日期：2023年12月01日

## 02部分注销

## 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

## 委托人名称：中国电建集团成都电力金具有限公司

生产厂名称：中国电建集团成都电力金具有限公司

制造地址：四川省成都市经济技术开发区车城西二路99号

1、证书编号：CRCC10219P13139R0MSYZ-012

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（ACB95、ACB120、ACB150）；

承力索终端锚固线夹（ACA95、ACA120、ACA150）；

接触线终端锚固线夹（AJB120、AJB150）；

接触线终端锚固线夹（AJA120、AJA150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

注销日期：2023年12月01日部分注销“接触线终端锚固线夹（AJB85）”型号换证，有效期：2023年12月01日至2024年05月08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地址变更

#### 专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

## 委托人名称：浙江众合科技股份有限公司

制造商名称：浙江众合科技股份有限公司

制造商地址：杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼10-14、17楼

生产厂名称：浙江众合科技股份有限公司

生产厂地址：场所1：杭州市临安区青山湖街道胜联路888号众合科技青山湖科技园3号楼；

场所2：杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼10-14、17楼；

场所3：上海市静安区西藏北路489号/上海铁路通信有限公司；

场所4：上海市闵行区莘庄工业区申富路515号/芯发威达电子（上海）有限公司

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010301-003

产品名称：ATO子系统

规格型号：BiTRACONCC V1.3.X.X

标准和技术要求：CZJS/T 0029—2015（不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级）

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	业务软件版本V1.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X
2	ATO硬件系统平台	BiSTAR V1.4.X.X
3	车载人机交互界面	HT-EPC-7012
4	信标传输单元	BTM1-YH Y.BTM

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年12月04日至2025年11月26日

2、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010401-003

产品名称：ATP子系统

规格型号：BiTRACONZC V1.3.X.X；BiTRACONCC V1.3.X.X

标准和技术要求：CZJS/T 0028—2015（不含5.3a）及5.5条款）

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP车载软件	业务软件版本V1.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X
2	ATP地面软件	业务软件版本V1.3.X.X

		平台软件版本V1.4.X.X
3	ATP车载硬件系统平台	BiSTAR V1.4.X.X
4	车载人机交互界面	HT-EPC-7012
5	信标传输单元	BTM1-YH Y.BTM
6	ATP地面硬件系统平台	BiSTAR V1.4.X.X

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年12月04日至2025年11月26日

3、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010501-003

产品名称：CI子系统

规格型号：BiLOCKSTAR V2.3.X.X

标准和技术要求：CZJS/T 0031—2015

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	业务软件版本V2.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X
2	CI硬件系统平台	BiSTAR V1.4.X.X

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年12月04日至2025年11月26日

4、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010302-002

产品名称：ATO子系统

规格型号：BiTRACONCC V1.3.X.X互联互通

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）

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	业务软件版本 V1.3.X.X 平台软件版本 V1.4.X.X
2	ATO 硬件系统平台	BiSTAR V1.4.X.X
3	车载人机交互界面	HT-EPC-7012
4	信标传输单元	BTM1-YH Y.BTM

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年12月04日至2025年11月26日

5、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010402-002

产品名称：ATP子系统

规格型号：BiTRACONZC V1.3.X.X互联互通；BiTRACONCC V1.3.X.X互联互通

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）

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP 车载软件	业务软件版本 V1.3.X.X 平台软件版本 V1.4.X.X
2	ATP 地面软件	业务软件版本 V1.3.X.X 平台软件版本 V1.4.X.X
3	ATP 车载硬件系统平台	BiSTAR V1.4.X.X
4	车载人机交互界面	HT-EPC-7012
5	信标传输单元	BTM1-YH Y.BTM
6	ATP 地面硬件系统平台	BiSTAR V1.4.X.X

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年12月04日至2025年11月26日

6、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010502-001

产品名称：CI子系统

规格型号：BiLOCKSTAR V2.3.X.X互联互通

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

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	业务软件版本 V2.3.X.X 平台软件版本 V1.4.X.X
2	CI 硬件系统平台	BiSTAR V1.4.X.X

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年12月04日至2025年11月26日

## 委托人名称：浙江众合科技股份有限公司

制造商名称：浙江众合科技股份有限公司

制造商地址：杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼10-14、17楼

生产厂名称：浙江众合科技股份有限公司

生产厂地址：场所1：杭州市临安区青山湖街道胜联路888号众合科技青山湖科技园3号楼；

场所2：杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼10-14、17楼

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010101-003

产品名称：CBTC系统

规格型号：BiTRACON V1.3.X.X

标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/T 12758—2004

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP子系统(地面)	BiTRACONZC (V1.3.X.X)
2	ATP子系统(车载)	BiTRACONCC (V1.3.X.X)
3	ATO子系统	BiTRACONCC (V1.3.X.X)
4	ATS子系统	BiVIEW (V1.3.X.X)
5	CI子系统	BiLOCKSTAR (V2.3.X.X)

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年12月04日至2025年11月26日

2、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010201-003

产品名称：ATS子系统

规格型号：BiVIEW V1.3.X.X

标准和技术要求：CZJS/T 0030—2015（不含5.2（振动冲击）条款）

子系统配置清单：

BiVIEW（系统版本号：V1.3.X.X）		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	VRS V1.3.X.X SUI V1.3.X.X TTS V1.3.X.X TGP V1.3.X.X

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年12月04日至2025年11月26日

3、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010102-002

产品名称：CBTC系统

规格型号：BiTRACON V1.3.X.X互联互通

标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/T 12758—2004；T/CAMET 04010—2018；T/CAMET 04011—2018；T/CAMET 04012—2018

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP子系统(地面)	BiTRACONZC V1.3.X.X 互联互通
2	ATP子系统(车载)	BiTRACONCC V1.3.X.X 互联互通
3	ATO子系统	BiTRACONCC V1.3.X.X 互联互通
4	ATS子系统	BiVIEW V1.3.X.X 互联互通
5	CI子系统	BiLOCKSTAR V2.3.X.X 互联互通

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年12月04日至2025年11月26日

4、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010202-002

产品名称：ATS子系统

规格型号：BiVIEW V1.3.X.X互联互通

标准和技术要求：T/CAMET 04010.1—2018；T/CAMET 04010.2—2018；T/CAMET 04011.6—2018；T/CAMET 04011.7—2018；T/CAMET 04012—2018；CZJS/T 0030—2015（不含5.2（振动冲击）条款）

子系统配置清单：

BiVIEW（系统版本号：V1.3.X.X）		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	VRS V1.3.X.X
		SUI V1.3.X.X
		TTS V1.3.X.X
		TGP V1.3.X.X

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年12月04日至2025年11月26日

## 02扩大认证单元

### 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：上海市静安区江场路1401弄21号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区江场路1401弄21号；

场所2：上海市静安区江场西路395号；

场所3：上海市闵行区莘庄工业区申富路515号/芯发威达电子(上海)有限公司；

场所4：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房/梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司；

场所5：北京市北京经济技术开发区经海二路28号7幢/捷鹏威电子（北京）有限公司

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010501-011

产品名称：CI子系统

规格型号：iLOCK-IIE(V5.020.XXX.00)

标准和技术要求：T/CAMET 04018.4—2021

子系统配置清单：

iLOCK-IIE型（系统版本号：V5.020.XXX.00）			
序号	名称	规格型号/版本配置	
1	软件	联锁计算机	IPS-200(V3.030.X.X)
2		执行表示单元	OC-KA(V3.2.X.X)
3		联锁应用软件	MSP-II(V5.1.X)
4	硬件	联锁计算机	IPS-200(V3.030.X.X)
5		执行表示单元	OC-KA(V3.2.X.X)

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年11月30日至2028年02月07日

## 第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

### 一、认证证书

#### （一）变更及扩项

## 01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：中铁八局集团第七工程有限公司

生产厂名称：中铁八局集团第七工程有限公司重庆分公司

制造地址：重庆市南川区工业园区南平组团（兴湖村三社）

1、证书编号：CRCC10223P23670R0M-002

产品名称：城市轨道交通混凝土枕

规格型号：无砟轨道混凝土枕（双块式轨枕，SK-2型，图号：通线[2011]2351-I）

标准和技术要求：TB/T 3397—2015

有效期：2023年12月01日至2027年05月11日