

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2023年第38号（总第626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09月19日至2023年09月25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：22.04.0910 动车组轴箱轴承

#### 委托人名称：中国航空技术广州有限公司

生产厂名称：NTN株式会社

制造地址：场所1：广东省广州市海珠区琶洲大道东1号保利国际广场南塔3楼（销售）/中国航空技术广州有限公司；

场所2：日本三重县桑名市大字东方字土岛2454番地（内外圈、滚子的热处理，内外圈磨削、组装、检验）/桑名製作所（Kuwana Works.）；

场所3：日本三重县桑名市多度町御衣野3601番地10（滚子的热处理）/三重製作所（NTN Mie Corp.）；

场所4：日本三重县桑名市多度町御衣野1453番地13（滚子磨削）/三重製作所（NTN Mie Corp.）；

场所5：日本三重县桑名市大字东方字尾弓田3066番地（设计开发）/产业机械技术开发中心

1、证书编号：CRCC10223P13822R0M-003

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：2E-CRI-2692T2LLXCS825PX1/L552S17（08-13507-B）CRH380A（统）/AL/AJ/AN、CRH2C-2；

2E-CRI-2698T2LLXCS825PX1/L552S17（11-09414-B）CRH3A、CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL；

2E-CRI-2695T2LLXCS770PX1/L552S17（11-01900-A）CRH2A统/2B/2E/2G、CRH6A、CRH6F；

2E-CRI-26A02T2LLXCS825PX1/L552V2S17（14-07636-B）CR400AF、CR400BF、CR300AF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 287—2014

有效期：2023年09月21日至2028年08月07日

#### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

#### 委托人名称：合肥淋新建材有限责任公司

生产厂名称：合肥淋新建材有限责任公司

制造地址：安徽省合肥市经济技术开发区桃花工业园玉屏路

1、证书编号：CRCC10223P13835R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：CL-19缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基乙二醇聚氧乙烯醚：丙烯酸 =12：1）；

CL-19标准型（含气量≤3.0%，乙烯基乙二醇聚氧乙烯醚：丙烯酸 =12：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年09月21日至2028年09月20日

## **专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头**

**委托人名称：上海铁路工务装备技术有限公司**

生产厂名称：上海铁路工务装备技术有限公司

制造地址：上海市嘉定区江桥镇翔铁东路88号

1、证书编号：CRCC10223P13836R0M-001

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：60kg/m钢轨（STK-XJ60，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

50kg/m钢轨（STK-XJ50，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2023年09月21日至2027年09月21日

### **（二）复评**

## **专业小类：22.04.0711 客车用蓄电池**

**委托人名称：河南新太行电源股份有限公司**

生产厂名称：河南新太行电源股份有限公司

制造地址：河南省新乡市牧野区北环路（新乡化学与物理电源产业园）

1、证书编号：CRCC10223P11384R3M-002

产品名称：铁路客车镉镍碱性蓄电池

规格型号：GNZ400-(2)；GNC120-(12)；GNC100-(12)；GNC160-(4)；GNG300；

GNZ60-(2)；GN300-(4)；GNC240；GNC170-(12)；10GN40；

GN300-(3)；GN60-(2)；GNC210；GNZ120-(4)；GN100-(2)

标准和技术要求：TJ/CL 424—2014

有效期：2023年09月21日至2028年08月23日

## **专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成**

**委托人名称：明治产业株式会社**

生产厂名称：东洋电机制造株式会社

制造地址：场所1：日本东京都港区赤坂1-1-12（销售）/明治产业株式会社；

场所2：日本神奈川县横浜市金泽区福浦3丁目8番地（除销售外其余过程）

1、证书编号：CRCC10223P11569R2M-001

产品名称：CRH2A\B\E、CRH2C一阶段动车组齿轮箱组成

规格型号：KD583-A-M（AD4743W705）CR300AF；KD580-A-M（AD4743W554）CRH2G

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年09月21日至2028年09月20日

2、证书编号：CRCC10223P11569R2M-002

产品名称：CRH2C二阶段、CRH380A、CRH380AL动车组齿轮箱组成

规格型号：KD655-B-M（AD4743W717）CR400AF；KD655-A-M（AD4743W603）CR400AF；

KD575-A-M（AD4743W506）CRH2C-2、CRH380A/AL

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年09月21日至2028年09月20日

## **专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承**

**委托人名称：中航路通实业有限公司**

生产厂名称：NTN株式会社

制造地址：场所1：日本三重县桑名市多度町御衣野1453番地13（滚子磨削）/三重製作所（NTN Mie Corp.）；

场所2：日本三重县桑名市多度町御衣野3601番地10（滚子的热处理）/三重製作所（NTN Mie Corp.）；

场所3：日本三重县桑名市大字东方字尾弓田3066番地（设计开发）/产业机械技术开发中心；

场所4：日本三重县桑名市大字东方字土岛2454番地（内外圈、滚子的热处理，内外圈磨削、组装、检验）/桑名製作所（Kuwana Works.）；

场所5：广东省广州市海珠区琶洲大道东1号保利国际广场南塔3楼（销售）/中航路通实业有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11582R2M-003

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：2E-CRI-2698T2LLXCS825PX1/L552S17（11-09414-B）CRH3A、CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL；

2E-CRI-2692T2LLXCS825PX1/L552S17（08-13507-B）CRH380A（统）/AL/AJ/AN、CRH2C-2；

2E-CRI-26A02T2LLXCS825PX1/L552V2S17（14-07636-B）CR400AF、CR400BF、CR300AF、CR300BF；

2E-CRI-2695T2LLXCS770PX1/L552S17（11-01900-A）CRH2A统/2B/2E/2G、CRH6A、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 287—2014

有效期：2023年09月21日至2028年08月07日

## **专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆**

### **委托人名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司**

生产厂名称：迈特诺意大利布雷西亚有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市慈湖经济开发区园水路北侧（销售）/迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司；

场所2：Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy（除销售外全过程）

1、证书编号：CRCC10223P11372R2S-001

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：MB-EN50306-3，耐温等级90(105)℃，电压300V，截面0.5~2.5mm<sup>2</sup>，芯数1芯，屏蔽，耐油：MM；

MB-EN50306-2，耐温等级105℃，电压300V，截面0.5~2.5mm<sup>2</sup>，芯数1芯，无屏蔽，耐油：M

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年09月21日至2028年09月20日

2、证书编号：CRCC10223P11372R2S-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：MB-EN50306-4 3P（3E），耐温等级90(105)℃，电压300V，截面0.5~2.5mm<sup>2</sup>，芯数2~8芯，屏蔽，耐油：MM；

MB-EN50306-4 1P（1E），耐温等级90(105)℃，电压300V，截面0.5~2.5mm<sup>2</sup>，芯数2~48芯，无屏蔽，耐油：MM；

MB-EN50306-3，耐温等级90(105)℃，电压300V，截面0.5~2.5mm<sup>2</sup>，芯数2~4芯，屏蔽，耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年09月21日至2028年09月20日

3、证书编号：CRCC10223P11372R2S-003

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

规格型号：MB-EN50264-2-1，耐温等级90℃，耐油：FM或MM，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50264-3-1，耐温等级90℃，耐油：F或M，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50264-3-1，耐温等级90℃，耐油：FM或MM，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50264-3-1，耐温等级90℃，耐油：FM或MM，电压3.6/6kV，截面2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50264-2-1，耐温等级90℃，耐油：FM或MM，电压3.6/6kV，截面2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50264-3-1，耐温等级90℃，耐油：F或M，电压0.6/1kV，截面1.0~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50264-2-1，耐温等级90℃，耐油：F或M，电压0.6/1kV，截面1.0~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50264-2-1，耐温等级90℃，耐油：F或M，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年09月21日至2028年09月20日

4、证书编号：CRCC10223P11372R2S-004

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

规格型号：MB-EN50264-2-2，90℃，FM或MM，有屏蔽或无，电压0.6/1kV，截面1.5~50mm<sup>2</sup>，芯数2~4芯；

MB-EN50264-2-2，90℃，FM或MM，有屏蔽或无，电压300/500V，截面1~2.5mm<sup>2</sup>，芯数2~40芯；

MB-EN50264-3-2，90℃，FM或MM，有屏蔽或无，电压0.6/1kV，截面1.5~50mm<sup>2</sup>，芯数2~4芯；

MB-EN50264-3-2，90℃，FM或MM，有屏蔽或无，电压300/500V，截面1~2.5mm<sup>2</sup>，芯数2~40芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年09月21日至2028年09月20日

5、证书编号：CRCC10223P11372R2S-005

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）

规格型号：MB-EN50382，120或150℃，FF，无屏蔽层，有护套，电压3.6/6kV，截面2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50382，120或150℃，耐油：F，无屏蔽层，无护套，电压3.6/6kV，截面2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50382，120或150℃，耐油：F，无屏蔽层，无护套，电压0.6/1kV，截面1~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50382，120或150℃，耐油：F，无屏蔽层，无护套，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50382，120或150℃，FF，无屏蔽层，有护套，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年09月21日至2028年09月20日

6、证书编号：CRCC10223P11372R2S-006

产品名称：动车组第三类型通信网络电缆

规格型号：Type MB-WTB, 2×0.5mm<sup>2</sup>；Type MB-CANBUS (eqv MVB) (2×0.5+1×0.5mm<sup>2</sup> 120 OHM)；

Type MB-Ethernet 以太网电缆 (Cat. 5e 4×20 AWG 100 OHM)；Type MB-MVB, 4×0.5mm<sup>2</sup>；

Type MB-Ethernet 以太网电缆 (Cat. 5e 4×22 AWG 100 OHM)；Type MB-WTB, 2×0.75mm<sup>2</sup>

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年09月21日至2028年09月20日

## **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

**委托人名称：日照超能石材有限公司**

生产厂名称：日照超能石材有限公司

制造地址：山东省日照市岚山区虎山镇于家官庄村

1、证书编号：CRCC10223P12989R1S-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

有效期：2023年09月20日至2028年09月19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：成都国铁电气设备有限公司**

生产厂名称：成都国铁电气设备有限公司

制造地址：四川省成都市双流区黄龙大道二段2555号

1、证书编号：CRCC10223P12987R1M-001

产品名称：车载接触网运行状态检测装置（3C）

规格型号：GT-J-IV-B1（机车版）；GT-D-IV-B1

标准和技术要求：TJ/GD 005—2014

有效期：2023年09月20日至2028年09月19日

2、证书编号：CRCC10223P12987R1M-002

产品名称：接触网及供电设备地面监测装置（6C）

规格型号：接触网设备视频监控装置（GT-SUB-IV-B1）

标准和技术要求：TJ/GD 009—2014

有效期：2023年09月20日至2028年09月19日

3、证书编号：CRCC10223P12987R1M-004

产品名称：接触网悬挂状态检测监测装置（4C）

规格型号：GT-CCHM-J-C-B1

标准和技术要求：TJ/GD 006—2014

有效期：2023年09月20日至2028年09月19日

4、证书编号：CRCC10223P12987R1M-005

产品名称：6C系统综合数据处理中心

规格型号：GT-DPC-H（总公司）、GT-DPC-B（铁路局）、GT-DPC-S（供电段）

标准和技术要求：TJ/GD 010—2014

有效期：2023年09月20日至2028年09月19日

5、证书编号：CRCC10223P12987R1M-006

产品名称：接触网安全巡检装置（2C）

规格型号：GTVOD-4B-P

标准和技术要求：TJ/GD 004—2014

有效期：2023年09月20日至2028年09月19日

**委托人名称：济南铁路天龙高新技术开发有限公司**

生产厂名称：济南铁路天龙高新技术开发有限公司

制造地址：山东省济南市高新区舜华西路699号神思科技园研发生产楼1号楼4楼

1、证书编号：CRCC10223P12988R1M-001  
产品名称：接触网及供电设备地面监测装置（6C）  
规格型号：接触网电连接线夹状态在线监测装置（JWJ-2）  
标准和技术要求：TJ/GD 009—2014  
有效期：2023年09月20日至2028年09月19日

### （三）变更或扩项

#### 01地址变更

#### 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09月21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型（图号：THZ353130B-00-05-1）；  
353130B DX型（图号：THZ353130B-00-05DX）  
标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021  
有效期：2023年09月21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：353132A型（图号：353132A-01-07TN）；353132B型（图号：353132B.06）  
标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021  
有效期：2023年09月21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09月21日至2027年11月26日

#### 02标准变更

#### 专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

#### 委托人名称：保定冀开电力器材有限公司

生产厂名称：保定冀开电力器材有限公司  
制造地址：保定市满城区方顺桥镇东方顺村东侧

1、证书编号：CRCC10222P11017R2M-006  
产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）  
规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQXS27.5/160-1600；FQXS27.5/200-1600；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1400；  
FQX27.5/120-1600；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/200-1400；FQXS27.5/200-1400；FQX27.5/200-1600；FQXS27.5/160-1400；  
FQXS27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400）；  
棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1600；FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1400）  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019  
有效期：2023年09月21日至2027年10月09日

2、证书编号：CRCC10222P11017R2M-007  
产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019  
有效期：2023年09月21日至2027年10月09日

3、证书编号：CRCC10222P11017R2M-008

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）  
规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019  
有效期：2023年09月21日至2027年10月09日

4、证书编号：CRCC10222P11017R2M-009

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）  
规格型号：FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/8-1400；FQBS27.5/12-1400（E）；FQB27.5/12-1400（E）；  
FQB27.5/20-1600；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/16-1600；  
FQBS27.5/12-1600；FQB27.5/8-1400；FQBS27.5/20-1400（E）；FQB27.5/16-1600；  
FQBS27.5/16-1400（E）；FQB27.5/16-1400；FQBS27.5/20-1400；FQB27.5/20-1400；  
FQB27.5/20-1400（E）；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1400（E）；FQBS27.5/16-1600（E）；  
FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/20-1600（E）；FQBS27.5/20-1600（E）；FQBS27.5/20-1600；  
FQBS27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600（E）；FQBS27.5/12-1600（E）；FQB27.5/12-1600（E）  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019  
有效期：2023年09月21日至2027年10月09日

5、证书编号：CRCC10222P11017R2M-010

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）  
规格型号：FQB27.5/16-1400；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/12-1400；  
FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/20-1400  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019  
有效期：2023年09月21日至2027年10月09日

6、证书编号：CRCC10222P11017R2M-011

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）  
规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1400；  
FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019  
有效期：2023年09月21日至2027年10月09日

7、证书编号：CRCC10222P11017R2M-012

产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子（200~250km/h）  
规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/20-1400  
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TB/T 3199.2—2018  
有效期：2023年09月21日至2027年10月09日

8、证书编号：CRCC10222P11017R2M-013

产品名称：棒形支柱复合绝缘子  
规格型号：FQZ27.5/20-1600；FQZ27.5/16-1600  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019  
有效期：2023年09月21日至2027年10月09日

9、证书编号：CRCC10222P11017R2M-014

产品名称：棒形横担复合绝缘子  
规格型号：FQH27.5/16-1600；FQH27.5/20-1600  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019  
有效期：2023年09月21日至2027年10月09日

### 03变更规格型号

#### 专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

**委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司**

生产厂名称：Schunk Carbon Technology GmbH

制造地址：场所1：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼及商务楼（成品检验（含标志、包装））/北京万高众业科技股份有限公司；

场所2: Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria (设计、碳条制造);

场所3: Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary (滑板组装)

1、证书编号: CRCC10223P11290R2S-001

产品名称: 动车组碳滑板

规格型号: SK980 (SK980) (DSA380) CRH380A (统型) /AL/AJ、CRH2C-2 (1J)、CRH2C-1 (1J);

SK854b (SK1493) (DSA250BSP/DSA250) CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A (统型) /2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台、CRH6A;

SK1560j (SK1492) (TSG19A/DSA200/TSG20) CRH2C-1/2C-2、CRH380A/A (统型) /AN、CRH6F、CJ6;

SK1560j/1 (SK2651) (DSA200) CRH6F; SK854b/1 (SK2665) (DSA250) CR300AF平台、CRH6A

标准和技术要求: TJ/CL 328—2014

有效期: 2023年09月21日至2028年01月31日

## **专业小类: 22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置**

### **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: 江苏省常州市新北区顺园路19号

1、证书编号: CRCC10222P13698ROM-001

产品名称: 动车组前端车钩及缓冲装置 (连杆式)

规格型号: C31107 (D243109001, A/B) CR400BF; C31102 (D243005001A) CRH380A统、CRH2A统;

C31101 (D243012000) CR400AF; C31101 (D243012000A) CR400BF;

C31108 (D243093080) CR300BF; C31102 (D243005001) CRH6A、CRH6F;

C31107 (D243109000, A/B) CR400AF; C31108 (D243093000) CR300AF、CRH6A-A

标准和技术要求: TJ/CL 292—2014

有效期: 2023年09月21日至2027年08月17日

### **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: 场所1: 江苏省常州市新北区顺园路19号;

场所2: 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: CRCC10222P13698ROM-002

产品名称: 动车组中间车钩及缓冲装置 (半永久)

规格型号: C30301/C30317 (D243012800/D243093900) CR300AF、CRH6A-A;

C30301/C30302 (D243012800/D243012900) CR400AF;

C30301/C30317 (D243012800A/ D243093980) CR300BF;

C30301/C30302 (D243012800A/D243012900A) CR400BF

标准和技术要求: TJ/CL 292—2014

有效期: 2023年09月21日至2027年08月17日

### **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: 场所1: 青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧;

场所2: 山东省青岛市高新区火炬路99号

1、证书编号: CRCC10222P13702ROM-001

产品名称: 动车组中间车钩及缓冲装置 (半永久)

规格型号: MJGH-N10 (SRIT997-00-00-00/SRIT998-00-00-00) CRH3A、CR400BF;

MJGH-N (SRIT172-00-00-00/SRIT173-00-00-00) CRH380B/BG/BL;

MJGH-N13 (SRIT1095-00-00-00/SRIT1096-00-00-00) CRH380D;

MJGH-N10/ N22 (SRIT997-00-00-00/SRIT1531-00-00-00) CR300BF;

MJGH-N10 (SRIT997-00-00-00B/SRIT998-00-00-00B) CR400AF;

MJGH-N10/ N23 (SRIT997-00-00-00B/SRIT1531-00-00-00B) CR300AF、CRH6A-A;

MJGH-N4 (SRIT800-00-00-00/SRIT801-00-00-00) CRH1A-A、CRH1E;

MJGH-N12 (SRIT1032-00-00-00/SRIT1033-00-00-00) CJ6;

MJGH-N1 (SYST272-00-00-00/SYST273-00-00-00) CRH5A/5G/5E

标准和技术要求: TJ/CL 292—2014

有效期: 2023年09月21日至2027年04月23日

2、证书编号：CRCC10222P13702R0M-004

产品名称：动车组前端车钩及缓冲装置（连杆式）

规格型号：MJGH-D10（SRIT996-00-00-00）CR400BF；MJGH-NA（SRIT432-00-00-00B）CRH380B/BG；

MJGH-D4（SRIT799-00-00-00）CRH1A-A；MJGH-D37（SRIT1392-00-00-00，A）CRH6A、CRH6F；

MJGH-D13（SRIT73-00-00-00B1）CRH5E；MJGH-D16（SRIT73-00-00-00F）CRH2E；

MJGH-D42（SRIT1530-00-00-00）CR300BF；MJGH-D39（SRIT996-00-00-00F，A）CR400AF；

MJGH-D14（SRIT799-00-00-00A）CRH1E；MJGH-D（SRIT73-00-00-00A）CRH5A；

MJGH-D19（SRIT73-00-00-00F1）CRH380AL、CRH2B/2E、CRH6A、CRH6F；

MJGH-D12（SRIT1031-00-00-00）CJ6；MJGH-D43（SRIT1530-00-00-00B）CR300AF、CRH6A-A；

MJGH-D1（SRIT73-00-00-00D）CRH380A（统）/AN、CRH2A（统）；

MJGH-NA1（SRIT432-00-00-00C）CRH380BL；MJGH-D5（SRIT73-00-00-00E2）CRH2G；

MJGH-D17（SRIT996-00-00-00C，A）CR400BF；MJGH-D10（SRIT996-00-00-00B）CR400AF；

MJGH-D30（SRIT1281-00-00-00）CRH3A；MJGH-D6（SRIT73-00-00-00A1）CRH5G；

MJGH-D15（SRIT1094-00-00-00）CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 292—2014

有效期：2023年09月21日至2027年04月23日

### 专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：湖南中车时代通信信号有限公司

生产厂名称：湖南中车时代通信信号有限公司

制造地址：场所1：湖南省长沙市经济技术开发区人民东路二段189号中部智谷9栋；

场所2：湖南省株洲市石峰区时代路/株洲中车时代电气股份有限公司

1、证书编号：CRCC10222P12459R1M-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-15C型（系统版本V1.2.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	株洲中车时代电气股份有限公司	湖南省株洲市石峰区时代路	2027年07月16日

配置清单：系统版本V1.2.0.0

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-15C型	TEC048610000	V1.3.0.0
2	人机界面单元	TPX80型	TEC048640000	V1.3.0.0
3	扩展单元	LKJ-15C型	TEC048620000	-----
4	机车布线	-----	-----	-----
5	压力传感器	NCP3F8-G1/4、NCP3F8-(SP1)、NCP3F8-(SP2)、MBS8200、MBS3000、PT010R-14-LI3-H1141、TQG14、NTQG14G、NTQG14GB	-----	-----
6	速度传感器	CDG1115、CDG10、TQG15F-Tn-15、tNetrol-NSME6.302-X3200、tNetrol-NSME6.203B-X、TQG15F-G、NTQG19、NTQG19F、NGTQG15F-T	-----	-----
7	轨道电路信息读取单元（机车信号）	JT-CR-2000、JT-CZ2000-jd	-----	-----
8	应答器信息接收单元	Y·BTM、BTM1-YH	-----	-----

有效期：2023年09月21日至2027年07月16日

### 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：湖北国铁高新装备有限公司

生产厂名称：湖北国铁高新装备有限公司

制造地址：湖北省鄂州市鄂东大道52号

1、证书编号：CRCC10220P13329R0M-009



产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/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 012—2009；TB/T 2075.7—2020  
有效期：2023年09月21日至2025年06月27日

## 04扩大规格型号

### 专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

#### 委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称：舍弗勒（宁夏）有限公司  
制造地址：场所1：香港金钟道89号力宝中心一座34楼3404-5室（销售）/舍弗勒香港有限公司；  
场所2：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司；  
场所3：Georg-Schaefer-Str. 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计）/Schaeffler Technologies AG&Co. KG；  
场所4：宁夏回族自治区银川市西夏区文昌南路86号（生产检验）

1、证书编号：CRCC10221P11985R1M-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：F-809874. TAROL160/280-B-TVP（轴箱轴承）；F-803506. TAROL-B-JP（轴箱轴承）；  
F-809937. 02. TAROL7X12-U-JP（轴箱轴承）；F-809937. TAROL7X12-U-JP（轴箱轴承）；  
F-803506. 04. TAROL-B-JP-H263（轴箱轴承）；F-809937. 01. TAROL7X12-U-JP（轴箱轴承）  
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014  
有效期：2023年09月21日至2026年03月11日

### 专业小类：22.04.0311 机车单元制动器

#### 委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司  
制造地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号；  
场所2：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库

1、证书编号：CRCC10222P12510R1L-015

产品名称：交流传动机车单元制动器  
规格型号：料号：II78082/3LW（图号：C156117，不带停放）；  
料号：II109836/2VL（图号：C221689，不带停放）；  
料号：II59538/24LW（图号：C125678，带停放）；  
料号：II78083/3LW（图号：C156124，不带停放）；  
料号：II78094/4LW（图号：C156147，不带停放）；  
料号：II59537/24LW（图号：C125676，带停放）；  
料号：II109835/3VL（图号：C221687，不带停放）；  
料号：II91600/32LW（图号：C182222，带停放）；  
料号：II62069/3LW（图号：C125491，不带停放）；  
料号：II80888/2LW（图号：C162129，不带停放）；  
料号：II109837/41VL（图号：C221691，带停放）；  
料号：II62068/3LW（图号：C125490，不带停放）；  
料号：II109834/3VL（图号：C221685，不带停放）；  
料号：II91601/24LW（图号：C182508，带停放）  
标准和技术要求：TJ/JW 044—2014  
有效期：2023年09月21日至2027年10月18日

### 专业小类：22.04.1315 道岔

#### 委托人名称：浙江贝尔轨道装备有限公司

生产厂名称：浙江贝尔轨道装备有限公司  
制造地址：浙江省衢州市龙游县城南工业新城兴业大道5号

1、证书编号：CRCC10223P11363R2M-001

产品名称：道岔护轨  
规格型号：60kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；  
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线2506-202

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年09月21日至2028年03月13日

2、证书编号：CRCC10223P11363R2M-002

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330-102，SC(07)330-103；

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年09月21日至2028年03月13日

3、证书编号：CRCC10223P11363R2M-003

产品名称：道岔尖轨

规格型号：50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线2506-103；

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年09月21日至2028年03月13日

4、证书编号：CRCC10223P11363R2M-004

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，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-I；

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，75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1303-201A；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1116-201B；

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

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-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；

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，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-I；

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，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302-201A；

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；

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；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506HC-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-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-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，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-II

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2023年09月21日至2028年03月13日

5、证书编号：CRCC10223P11363R2M-005

产品名称：整组道岔

规格型号：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-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年09月21日至2028年03月13日

## **专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构**

### **委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司**

生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造地址：安阳市龙安区马投涧镇鑫康大道（安阳市产业集聚区）

1、证书编号：CRCC10223P10332R3M-025

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；声屏障预埋板和螺栓，通环8323；

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09月21日至2025年10月21日

## **专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

## 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-034

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09月21日至2028年07月20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-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；防风拉线固定环；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09月21日至2028年05月19日

2、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)；锚支定位卡子(A)；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09月21日至2028年05月19日

3、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）；弹性吊索用整体吊弦

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

有效期：2023年09月21日至2028年05月19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：蒙玛电气（河北）有限公司

生产厂名称：廊坊蒙玛电气有限公司无锡分公司

制造地址：无锡市惠山区洛社镇石塘湾花园路

1、证书编号：CRCC10222P13657R0S-001

产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）

规格型号：HX1-70b、HX1-120b1、HX1-120b2、HX1-185b1、HX1-185b2、HX1-240b、HX2-63b、HX2-125b、

HX2-200b、HX2-250b、HX2-315b、HX3-70a、HX3-95a、HX3-120a、HX3-150a；HX1-120a2；HX1-120a1；

HX1-185a2；HX2-63a；HX1-70a；HX2-315a；HX1-185a1；HX2-200a；HX2-125a；HX2-250a；HX1-240a

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

有效期：2023年09月21日至2027年03月23日

2、证书编号：CRCC10222P13657R0S-002

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：HX1-70b、HX1-120b1、HX1-120b2、HX1-185b1、HX1-185b2、HX1-240b、HX2-63b、HX2-125b、

HX2-200b、HX2-250b、HX2-315b、HX3-70a、HX3-95a、HX3-120a、HX3-150a；HX1-185a1；HX2-315a；

HX1-120a1；HX1-120a2；HX1-70a；HX2-250a；HX2-63a；HX2-125a；HX2-200a；HX1-185a2；HX1-240a

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

有效期：2023年09月21日至2027年03月23日

## 05扩大认证单元

### 专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

## 委托人名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

生产厂名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

制造地址：江苏省南通市海安县城东镇东海大道（东）18号

1、证书编号：CRCC10223P11077R2M-020

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅲ型扣件系统（TB/T）

规格型号：Ⅲ型

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
Ⅲ型弹条、Ⅲ型接头弹条	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	Ⅲ型（一般地区）	静电喷涂	一般地区	黑色
		Ⅲ型（特殊地区）	渗锌+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
预埋铁座	晋亿实业股份有限公司	Ⅲ型	粘土砂湿型铸造	/	/
Ⅲ型绝缘轨距块、Ⅲ型接头绝缘轨距块	无锡市龙马塑胶有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/
轨下垫板	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	Ⅲb（非严寒地区使用）、ⅢbR（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2023年09月21日至2026年10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：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-040

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09月21日至2028年04月10日

## 专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

### 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-035

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-格构式支柱

规格型号：G150/13；G250/15；Gq100/12.5；G600/15；G500/15；Gq80/12；Gq120/9；Gq120/12.5；

Gq200/12.5；Gq200/9；G250/13；G450/15；Gq200/12；Gq80/11.5；Gq80/9；Gq100/9；

G650/20；G300/15；G200/15；G550/15；G800/20；Gq200/11.5；Gq120/11.5；G200/13；

G350/15；Gq100/12；Gq100/11.5；G400/15；Gq120/12；Gq80/12.5

标准和技术要求：GB/T 25020.1—2010

有效期：2023年09月21日至2028年07月20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：成都国铁电气设备有限公司

生产厂名称：成都国铁电气设备有限公司

制造地址：四川省成都市双流区黄龙大道二段2555号

1、证书编号：CRCC10223P12987R1M-003

产品名称：受电弓滑板监测装置（5C）

规格型号：GT-CS-V-A1

标准和技术要求：TJ/GD 008—2014

有效期：2023年09月20日至2028年09月19日

## 06试用证书转认证证书

### 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

#### 委托人名称：博深股份有限公司

生产厂名称：博深股份有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市高新区裕华东路403号；

场所2：河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号：CRCC10223P12127RIL-004

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：BSB3501（BZ-B0350-000）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年09月21日至2026年01月04日

### 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

#### 委托人名称：湖北国铁高新装备有限公司

生产厂名称：湖北国铁高新装备有限公司

制造地址：湖北省鄂州市鄂东大道52号

1、证书编号：CRCC10223P13329ROM-013

产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）

规格型号：斜腕臂（GB60、LA70）；支撑连接器（GA60）；腕臂连接器（GA60）；腕臂支撑（GA、LA）；

承力索座（GA、LA）；支撑连接器（LB70）；平腕臂（GA60、LA70）；腕臂连接器（LB70）

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

有效期：2023年09月21日至2025年06月27日

2、证书编号：CRCC10223P13329ROM-014

产品名称：腕臂支撑装置（250km/h≤V≤350km/h）

规格型号：支撑连接器（LB70）；承力索座（LA）；腕臂支撑（LA）；

平腕臂（LA70）；斜腕臂（LA70）；腕臂连接器（LB70）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020

有效期：2023年09月21日至2025年06月27日

3、证书编号：CRCC10223P13329ROM-015

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：定位管支撑（G、L）；旋转双耳；定位管卡子；定位支座（A、B）；定位线夹（B）；

定位环（A）；吊线固定钩；限位定位器（AAA、ABB、ABA）；定位管（G、L）

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

有效期：2023年09月21日至2025年06月27日

4、证书编号：CRCC10223P13329ROM-016

产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）

规格型号：限位定位器（BAA、BBB、BBA）；定位管（L）；定位线夹（B）；

吊线固定钩；旋转双耳；定位管支撑（L）；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09月21日至2025年06月27日

5、证书编号：CRCC10223P13329ROM-017

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹B（95/95、95/120、120/120）；

接触线电连接线夹（B（95、120））；

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

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

有效期：2023年09月21日至2025年06月27日

6、证书编号：CRCC10223P13329ROM-018

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹B（95/95、95/120、120/120）；

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

接触线电连接线夹(B(95、120))  
 标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.11—2020  
 有效期：2023年09月21日至2025年06月27日

7、证书编号：CRCC10223P13329R0M-019  
 产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）  
 规格型号：特型定位器(L)  
 标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020  
 有效期：2023年09月21日至2025年06月27日

8、证书编号：CRCC10223P13329R0M-020  
 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(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09月21日至2025年06月27日

9、证书编号：CRCC10223P13329R0M-021  
 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09月21日至2025年06月27日

10、证书编号：CRCC10223P13329R0M-022  
 产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）  
 规格型号：棘轮补偿装置(GA、GB、H)  
 标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020  
 有效期：2023年09月21日至2025年06月27日

## 07其他

### 专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

#### 委托人名称：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司  
 制造地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CRCC10222P10959R3L-001  
 产品名称：LKJ-15型列车运行监控系统硬件  
 规格型号：LKJ-15C集成式设备；LKJ-15C分布式设备  
 标准和技术要求：TJ/DW 193—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
LKJ-15型列车运行监控系统软件和系统集成	LKJ-15C型（系统版本V1.2.X.X）	湖南中车时代通信信号有限公司	场所1：湖南省长沙市经济技术开发区人民东路二段189号中部智谷9栋 场所2：湖南省株洲市石峰区时代路/株洲中车时代电气股份有限公司	2027年07月16日

有效期：2023年09月21日至2027年07月16日

### 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

#### 委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司  
 制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10223P11441R2M-010  
 产品名称：ITCS信号系统车载设备硬件  
 规格型号：ITCS-K型  
 标准和技术要求：TJ/DW 214—2019  
 系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ITCS信号系统车	ITCS-K(系统版)	卡斯柯信号有	场所1：北京市丰台区西四环南路101	2028年02月07日

载设备软件和系统集成	本V1.1.X.X)	限公司	号创新大厦B1 场所2:北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座 场所3:上海市静安区江场西路395号
------------	------------	-----	---

有效期: 2023年09月21日至2028年05月29日

### 委托人名称: 卡斯柯信号有限公司

生产厂名称: 卡斯柯信号有限公司

制造地址: 场所1: 北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1;

场所2: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座;

场所3: 上海市静安区江场西路395号

1、证书编号: CRCC10223P11359R2L-004

产品名称: ITCS信号系统车载设备软件和系统集成

规格型号: ITCS-K (系统版本V1.1.X.X)

标准和技术要求: TJ/DW 214—2019

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ITCS信号系统车载设备硬件	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

配置清单:

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本	
1	EVC车载计算机	Type Q	Type Q	Smart Core	V1.2.3.0
				Smart TIU	V1.0.7.0
				EVC平台软件	600_LIB_200
2	DMI人机交互界面	MFT_L11	MFT_L11	V1.0.12.0	
3	GNSS接收机	PwrPak7	PwrPak7	OM7CRO301RN0000	
4	GNSSIMU接收机	INS-D	INS-D	3.2.9.6	
5	EMRM模块	WLKE	WLKE	EMRM_rel-arm-2.0-02	
6	列首主机	DWE1111-1109	DWE1111-1109	V1.1.07	
7	DRU数据分析工具软件	/	/	V1.0.11.0	
8	RIOM多串口转换单元	CPG1824A/CPG4242A	CPG1824A/CPG4242A	V1.0.8.0	
		SIU3448A	SIU3448A		

有效期: 2023年09月21日至2028年02月07日

### 专业小类: 22.04.1307 扣件—金属类部件

### 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-005

产品名称: 客货共线铁路弹条III型扣件系统(Q/CR)

规格型号: III型

标准和技术要求: Q/CR 565—2017

关键零部件表:

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
III型弹条、III型接头弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	III0型、IIIJ0型	静电喷涂	一般地区	黑色
		III1型、IIIJ1型	锌铬涂层+封闭剂(油性)	一般地区的隧道地段、沿海地区	灰色
		III3型、IIIJ3型	锌铬涂层+封闭剂(树脂型)	酸雨腐蚀严重的沿海地区	银白色
预埋铁座	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	IIIb(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、IIIbR(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2023年09月22日至2026年05月10日

### 委托人名称：衡水通用铁路器材有限公司

生产厂名称：衡水通用铁路器材有限公司

制造地址：河北省衡水市冀州市兴华南大街1768号

1、证书编号：CRCC10222P10400R3M-011

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统（TB/T）

规格型号：I 型

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
I 型弹条 (A型、B型)	衡水通用铁路器材有限公司	I A型（一般地区） I B型（一般地区）	浸油	一般地区	黑褐色
		I A型（特殊地区） I B型（特殊地区）	渗锌+封闭	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
轨距挡板	衡水通用铁路器材有限公司	14号中间、14号接头、20号中间、20号接头	浸油	一般地区	黑褐色
			渗锌+封闭	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
螺旋道钉	衡水通用铁路器材有限公司	M24×195（一般地区）	锌铝涂层	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	渗锌+封闭	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
挡板座	无锡市龙马塑胶有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	安阳市铁路器材有限责任公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2023年09月21日至2026年08月04日

### 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-005

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
III型弹条、III型接头弹条	林州市工务铁路器材制造有限公司	III0型、IIIJ0型	静电喷涂	一般地区	黑色
		III1型、IIIJ1型	镀铬涂层+封闭层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		III3型、IIIJ3型	多元合金共渗（渗锌）+钝化处理	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
预埋铁座	林州市工务铁路器材制造有限公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	9号、11号、9号接头、11号接头	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	IIIb(非严寒地区使用)、IIIbR(非严寒地区使用)	/	/	/
	沈阳东铁线路器材制造有限公司	IIIb(非严寒地区使用)、IIIbR(非严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2023年09月21日至2026年03月27日



## 委托人名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司

生产厂名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司

制造地址：荥阳市京城路与建设路交叉口西南侧

1、证书编号：CRCC10223P11471R3M-001

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
III型弹条、III型接头弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	III0型、IIIJ0型	静电喷涂	一般地区	黑色
		III1型、IIIJ1型	镀铬涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		III3型、IIIJ3型	镀铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
预埋铁座	河北翼辰实业集团股份有限公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	IIIb(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、IIIbR(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2023年09月21日至2028年05月14日

## 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

### 委托人名称：淄博佰莱建材有限公司

生产厂名称：淄博佰莱建材有限公司

制造地址：场所1：临淄区敬仲镇李家西村西南角；

场所2：山东省淄博市临淄区敬仲镇工业园内37号

1、证书编号：CRCC10222P13727R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：BL-HN缓凝型(含气量≤3.0%，乙二醇乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.25：1)；

BL-BZ标准型(含气量≤3.0%，乙二醇乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.25：1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年09月21日至2027年10月12日

### (四) 其他

#### 01恢复

## 专业小类：22.04.0610 铁道货车脱轨自动制动阀

### 委托人名称：眉山中车制动科技股份有限公司

生产厂名称：眉山中车制动科技股份有限公司

制造地址：四川省眉山市东坡区科工园三路68号

1、证书编号：CRCC10221P10661R2M-005

产品名称：铁道货车脱轨自动制动阀

规格型号：TZD型(图号：CAT313B-00-00)；TZD-1型(图号：CAT313C-00-00)

标准和技术要求：TB/T 3224—2010

恢复日期：2023年09月21日(暂停期间：2023年08月10日至2023年09月21日)

## 专业小类：22.04.0638 铁路货车制动管系法兰用密封圈

### 委托人名称：大连铁达塑胶制品有限公司

生产厂名称：大连铁达塑胶制品有限公司  
制造地址：辽宁省大连市瓦房店市水果街82-1号

1、证书编号：CRCC10221P10157R2S-003  
产品名称：铁路货车制动管系法兰用E形密封圈  
规格型号：E形密封圈（图号：MSP283-00-01）  
标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 706—2019  
恢复日期：2023年09月21日（暂停期间：2023年07月06日至2023年09月21日）

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：湖州绿色新材股份有限公司**

生产厂名称：湖州绿色新材股份有限公司  
制造地址：浙江省湖州市吴兴区埭溪镇上强工业区创业大道30号

1、证书编号：CRCC10222P13712R0S-001  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：LJ-标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=12：1）；  
LJ-缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=12：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
恢复日期：2023年09月21日（暂停期间：2023年07月14日至2023年09月21日）

02暂停

### **专业小类：22.04.0611 铁道货车摩擦减振器斜楔**

#### **委托人名称：安平县金龙车辆装备有限公司**

生产厂名称：安平县金龙车辆装备有限公司  
制造地址：场所1：河北省衡水市安平县工业园东区经四路东（正饶路北）；  
场所2：河北省衡水市安平县东寨子

1、证书编号：CRCC10220P11798R2M-001  
产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔  
规格型号：转8B型（图号：QCZ105A-30-01）；转K2/K6型（图号：QCZ133-90-01）  
标准和技术要求：TB/T 2813—2015  
暂停日期：2023年09月22日

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：宝鸡巨龙铁路器材有限公司**

生产厂名称：宝鸡巨龙铁路器材有限公司  
制造地址：陕西省宝鸡市金台区联盟二组高家坪十八孔桥原电线厂院内

1、证书编号：CRCC10222P10869R2S-001  
产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）  
规格型号：50-10-185（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）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020  
暂停日期：2023年09月19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：芜湖东方雨虹新材料科技有限公司  
制造地址：安徽省芜湖市三山区保定街道春洲路6号

1、证书编号：CRCC10221P10424R2M-002  
产品名称：铁路隧道用钢边止水带  
规格型号：变形缝用钢边止水带B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；  
施工缝用钢边止水带S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出  
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

暂停日期：2023年09月22日

2、证书编号：CRCC10221P10424R2M-003

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：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；

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；

背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

暂停日期：2023年09月22日

### 03撤销

#### 专业小类：22.04.0519 机车前照灯

**委托人名称：武汉源生铁路配件制造有限公司**

生产厂名称：武汉源生铁路配件制造有限公司

制造地址：湖北省武汉市江岸区后湖乡黑泥湖村87号

1、证书编号：CRCC10222P10650R2M-001

产品名称：机车前照灯 卤钨光源前照灯

规格型号：FQD-4\*100/G（图号：YSQZ-01-000）；FQD-4\*100/G（图号：YSQZ-02-000）

标准和技术要求：TB/T 2325.1—2019

撤销日期：2023年09月20日

### 04注销

#### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

**委托人名称：昌都市高恒新型建材有限公司**

生产厂名称：昌都市高恒新型建材有限公司

制造地址：西藏自治区昌都市经济开发区（行政区）中石油对面昌都市方益建材有限公司院内

1、证书编号：CRCC10222P13605R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：GHPA-XZ01-2000M缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）；

GHPA-XZ01-2000NF标准型（含气量≤3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2023年09月19日

#### 专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

**委托人名称：中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所**

生产厂名称：中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所

制造地址：上海市嘉定区江桥镇翔铁东路88号

1、证书编号：CRCC10222P10798R2M-001

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：50kg/m钢轨（STK-XJ50，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

60kg/m钢轨（STK-XJ60，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

注销日期：2023年09月21日

### 05部分注销

#### 专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

**委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司**

生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村

1、证书编号：CRCC10220P10332R3M-002

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：弹性垫板Zwp 104NT（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；AP20S型调高垫板

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

注销日期：2023年09月21日部分注销“铁垫板Grp21”型号换证，有效期：2023年09月21日至2025年10月21日

## 二、试用证书

### （一）变更或扩项

01扩大认证单元

### 专业小类：22.04.0667 铁路客车滚动轴承

**委托人名称：瓦房店轴承股份有限公司**

生产厂名称：瓦房店轴承股份有限公司

制造地址：场所1：辽宁省大连市瓦房店市北共济街1段1号；

场所2：辽宁省大连市瓦房店市祝华工业园

1、证书编号：CRCC10223P10669R2LSYZ-001

产品名称：铁道客车NJ3226X1型和NJP3226X1型滚动轴承

规格型号：铁道客车NJ3226X1型滚动轴承（图号：NJ3226X1）（最高运行速度160km/h、最大轴重16.5t）；

铁道客车NJP3226X1型滚动轴承（图号：NJP3226X1）（最高运行速度160km/h、最大轴重16.5t）

标准和技术要求：TB/T 2235—2016；TB/T 3017.1—2016

有效期：2023年09月21日至2026年12月29日

### 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

**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：CRCC10223P11565R2MSYZ-002

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（CJA150）；承力索终端锚固线夹（CCA95）；

接触线终端锚固线夹（CJA120）；承力索终端锚固线夹（CCA120）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.5—2020

有效期：2023年09月21日至2028年07月20日

2、证书编号：CRCC10223P11565R2MSYZ-003

产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）

规格型号：H

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2023年09月21日至2028年07月20日

3、证书编号：CRCC10223P11565R2MSYZ-004

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09月21日至2028年07月20日

4、证书编号：CRCC10223P11565R2MSYZ-005

产品名称：腕臂底座（250km/h≤V≤350km/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09月21日至2028年07月20日

### 专业小类：22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器

## 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：CRCC10223P11565R2MSYZ-001

产品名称：电气化铁道接触网用分相绝缘器

规格型号：XFXH-1.6T（图号：XFXH-1.6T-2022）

标准和技术要求：TB/T 3037—2002

有效期：2023年09月21日至2028年07月20日

### （二）其他

#### 01注销

### 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

## 委托人名称：红心科技有限公司

生产厂名称：红心科技有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市岐山县蔡家坡镇百万平方米标准化厂房C期3-6号厂房

1、证书编号：CRCC10221P13589R0SSYZ-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HX-G01（HX.03.G01.00）CRH3C、CRH380B/BL/CL/BG、CRH380D/BJ/BJ-A

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2023年09月21日

### 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

## 委托人名称：湖北国铁高新装备有限公司

生产厂名称：湖北国铁高新装备有限公司

制造地址：湖北省鄂州市鄂东大道52号

1、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-001

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

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

注销日期：2023年09月21日

2、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-002

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹（B(95/95、95/120、120/120)）；承力索电连接线夹（B(95/95、95/120、120/95、120/120)）；接触线电连接线夹（B(95、120)）

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

注销日期：2023年09月21日

3、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-003

产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：特型定位器（L）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020

注销日期：2023年09月21日

4、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-004

产品名称：非限位型定位装置（350km/h高速铁路）

规格型号：特型定位器（L）；锚支定位卡子（B）

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

注销日期：2023年09月21日

5、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-005

产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：补偿滑轮组（G 1:3、G 1:4、H 1:3、H 1:4）  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020  
注销日期：2023年09月21日

6、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-006  
产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）  
规格型号：棘轮补偿装置（GA、GB、H）  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020  
注销日期：2023年09月21日

7、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-007  
产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）  
规格型号：平腕臂（GA60、LA70）；承力索座（GA、LA）；支撑连接器（GA60）；支撑连接器（LB70）；斜腕臂（GB60、LA70）；腕臂支撑（GA、LA）；腕臂连接器（GA60）；腕臂连接器（LB70）  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020  
注销日期：2023年09月21日

8、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-008  
产品名称：腕臂支撑装置（250km/h≤V≤350km/h）  
规格型号：平腕臂（LA70）；承力索座（LA）；支撑连接器（LB70）；斜腕臂（LA70）；腕臂支撑（LA）；腕臂连接器（LB70）  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020  
注销日期：2023年09月21日

9、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-009  
产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）  
规格型号：吊线固定钩；定位支座（A、B）；定位环（A）；定位管（G、L）；定位管卡子；定位管支撑（G、L）；定位线夹（B）；旋转双耳；限位定位器（AAA、ABB、ABA）  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020  
注销日期：2023年09月21日

10、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-010  
产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）  
规格型号：吊线固定钩；定位支座（A）；定位管（L）；定位管支撑（L）；定位线夹（B）；旋转双耳；限位定位器（BAA、BBB、BBA）  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020  
注销日期：2023年09月21日

11、证书编号：CRCC10220P13329R0MSYZ-012  
产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/h高速铁路）  
规格型号：整体吊弦（A（冲压）、B（冲压））  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.7—2020  
注销日期：2023年09月21日

## 02部分注销

### 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

**委托人名称：博深股份有限公司**

生产厂名称：博深股份有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市高新区裕华东路403号；  
场所2：河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号：CRCC10221P12127R1LSYZ-003  
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：BSB3501（BZ-B0350-000）CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
注销日期：2023年09月21日部分注销“BSB3501（BZ-B0350-000）CR400AF”型号换证，有效期：2023年09月21日至2026年01月04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）变更或扩项

#### 01扩大规格型号

#### **专业小类：22.04.5130 辅助变流器**

#### **委托人名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

制造商名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造商地址：山东省青岛市市北区瑞昌路231号

生产厂名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂地址：场所1：山东省青岛市市北区瑞昌路231号；

场所2：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CURC-CRCC-22-CL070204-008

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电辅助变流器（包含充电机）

规格型号：SRTSA11P045048（图号：SRIDQ22-TCT-3000）；

SRTSA11P300S07（图号：SRIDQ18-T05-1596）；

SRTSA11A045S08（图号：SRIDQ18-T06-1250）

标准和技术要求：T/CAMET 04002.2—2018

有效期：2023年09月21日至2027年04月23日

#### 02其他

#### **专业小类：22.04.5107 城轨空气弹簧**

#### **委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司**

制造商名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造商地址：山东省青岛市高新区和融路8号

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

生产厂地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CURC-CRCC-23-CL040502-001

产品名称：城市轨道交通车辆小曲囊式空气弹簧

规格型号：城轨小曲囊SYS580系列空气弹簧（图号：SYS580系列-00-00-00）；

城轨小曲囊SYS470系列空气弹簧（图号：SYS470系列-00-00-00）；

城轨小曲囊SYS540系列空气弹簧（图号：SYS540系列-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2841—2019

有效期：2023年09月22日至2027年04月23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）变更或扩项

#### 01扩大认证单元

#### **专业小类：22.04.5414 信号计轴设备**

#### **委托人名称：成都铁路通信设备有限责任公司**

生产厂名称：成都铁路通信设备有限责任公司

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A座16层东侧/通号（西安）轨道交通工业集团有限公司北京分公

司；

场所2：四川省成都市武侯区草金东路1号

1、证书编号：CRCC10223P21958R1M-001

产品名称：信号计轴设备

规格型号：JZ.GD-2（系统版本：V1.3.X.X）

标准和技术要求：TB/T 2296—2019

有效期：2023年09月22日至2025年08月19日