

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2025年第06号（总第694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（2025年01月27日至2025年02月10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：22.04.0681 铁路货车用油漆**

**委托人名称：齐齐哈尔北方集团北方化学工业有限责任公司**

生产厂名称：齐齐哈尔北方集团北方化学工业有限责任公司

制造地址：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区树新路10号

1、证书编号：CRCC10225P13999ROM-001

产品名称：铁路货车用厚浆型醇酸面漆

规格型号：/

标准和技术要求：TB/T 2707—1996

有效期：2025年02月08日至2030年02月07日

2、证书编号：CRCC10225P13999ROM-002

产品名称：铁路货车用厚浆型醇酸底漆

规格型号：/

标准和技术要求：TB/T 2707—1996

有效期：2025年02月08日至2030年02月07日

3、证书编号：CRCC10225P13999ROM-003

产品名称：铁路货车用水溶性面漆

规格型号：/

标准和技术要求：TJ/CL 252.1—2012

有效期：2025年02月08日至2030年02月07日

4、证书编号：CRCC10225P13999ROM-004

产品名称：铁路货车用水溶性底漆

规格型号：/

标准和技术要求：TJ/CL 252.1—2012

有效期：2025年02月08日至2030年02月07日

5、证书编号：CRCC10225P13999ROM-005

产品名称：铁路货车用水溶性底面合一漆

规格型号: /  
标准和技术要求: TJ/CL 252. 2—2012  
有效期: 2025年02月08日至2030年02月07日

**委托人名称: 齐齐哈尔市现代精细化工有限公司**

生产厂名称: 齐齐哈尔市现代精细化工有限公司  
制造地址: 黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区车辆厂北50米处

1、证书编号: CRCC10225P13998R0S-001  
产品名称: 铁路货车用厚浆型醇酸底面合一漆  
规格型号: /  
标准和技术要求: TB/T 2707—1996  
有效期: 2025年02月08日至2030年02月07日

2、证书编号: CRCC10225P13998R0S-002  
产品名称: 铁路货车用厚浆型醇酸面漆  
规格型号: /  
标准和技术要求: TB/T 2707—1996  
有效期: 2025年02月08日至2030年02月07日

3、证书编号: CRCC10225P13998R0S-003  
产品名称: 铁路货车用厚浆型醇酸底漆  
规格型号: /  
标准和技术要求: TB/T 2707—1996  
有效期: 2025年02月08日至2030年02月07日

4、证书编号: CRCC10225P13998R0S-004  
产品名称: 铁路货车用水溶性底面合一漆  
规格型号: /  
标准和技术要求: TJ/CL 252. 2—2012  
有效期: 2025年02月08日至2030年02月07日

5、证书编号: CRCC10225P13998R0S-005  
产品名称: 铁路货车用水溶性面漆  
规格型号: /  
标准和技术要求: TJ/CL 252. 1—2012  
有效期: 2025年02月08日至2030年02月07日

6、证书编号: CRCC10225P13998R0S-006  
产品名称: 铁路货车用水溶性底漆  
规格型号: /  
标准和技术要求: TJ/CL 252. 1—2012  
有效期: 2025年02月08日至2030年02月07日

**(二) 复评**

**专业小类: 22. 04. 1103 铁路数字信号电缆**

**委托人名称: 江苏通鼎光电科技有限公司**

生产厂名称: 江苏通鼎光电科技有限公司  
制造地址: 江苏省苏州市吴江区震泽镇八都社区小平大道18号

1、证书编号: CRCC10225P10306R4M-002  
产品名称: 非内屏蔽铁路数字信号电缆  
规格型号: SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽非阻燃型) ;  
WDZC~SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽阻燃型) ;  
WDZC~SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽阻燃型) ;  
SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽非阻燃型)  
标准和技术要求: TB/T 3100. 1—2017; TB/T 3100. 3—2017; TB/T 3100. 4—2017  
有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

2、证书编号: CRCC10225P10306R4M-003

产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆  
规格型号：SPTYWPL23 (8B~48A芯、内屏蔽非阻燃型)；  
WDZC~SPTYWPL23 (8B~48A芯、内屏蔽阻燃型)；  
SPTYWPA23 (8B~48A芯、内屏蔽非阻燃型)；  
WDZC~SPTYWPA23 (8B~48A芯、内屏蔽阻燃型)  
标准和技术要求：TB/T 3100. 1—2017；TB/T 3100. 5—2017  
有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

3、证书编号：CRCC10225P10306R4M-004

产品名称：铁路信号电缆  
规格型号：WDZC-PTYA23 (4~61芯，阻燃型)；WDZC-PTYL23 (4~61芯，阻燃型)；  
PTYL23 (4~61芯，非阻燃型)；PTYA23 (4~61芯，非阻燃型)  
标准和技术要求：TB/T 2476. 1—2017；TB/T 2476. 3—2017；TB/T 2476. 4—2017  
有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

**委托人名称：江苏通鼎光电科技有限公司**

生产厂名称：江苏通鼎光电科技有限公司  
制造地址：场所1：江苏省苏州市吴江区震泽镇八都社区小平大道18号；  
场所2：江苏省苏州市吴江区震泽镇八都社区小平大道8号

1、证书编号：CRCC10225P10306R4M-005

产品名称：应答器数据传输电缆  
规格型号：LEU.BSYA23 (2~4芯，非阻燃型)；  
WDZC~LEU·BSYYP (2~4芯，阻燃型)；  
LEU·BSYL23 (2~4芯，非阻燃型)；  
WDZC~LEU·BSYL23 (2~4芯，阻燃型)；  
WDZC~LEU·BSYA23 (2~4芯，阻燃型)；  
LEU·BSYYP (2~4芯，非阻燃型)  
标准和技术要求：TB/T 3100. 6—2017  
有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

**专业小类：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）**

**委托人名称：饶阳铁路电务器材厂**

生产厂名称：饶阳铁路电务器材厂  
制造地址：河北省衡水市饶阳县北官庄工业区

1、证书编号：CRCC10225P11849R2S-001

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）  
规格型号：ZPW·CBG1-M 22 μF~90 μF；ZPW·CBG1 22 μF~90 μF；  
ZPW·CBG2 22 μF~90 μF；ZPW·CBG2-M 22 μF~90 μF  
标准和技术要求：Q/CR 781—2020  
有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

**专业小类：22.04.1111 轨道电路设备（SMC复合材料室外信号箱盒）**

**委托人名称：山东省宁电铁路配件有限公司**

生产厂名称：山东省宁电铁路配件有限公司  
制造地址：山东省德州市宁津县柴胡店镇柴胡店街东首

1、证书编号：CRCC10225P11769R2S-005

产品名称：SMC复合材料变压器箱  
规格型号：XB2-D (非屏蔽型)；XB1-D (非屏蔽型)  
标准和技术要求：Q/CR 470—2015  
有效期：2025年02月07日至2030年01月16日

2、证书编号：CRCC10225P11769R2S-006

产品名称：SMC复合材料终端电缆盒  
规格型号：HZ2-0 (非屏蔽型)；HZ4-24 (非屏蔽型)；  
HZ2-6 (非屏蔽型)；HZ4-12 (非屏蔽型)  
标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2025年02月07日至2030年01月16日

3、证书编号：CRCC10225P11769R2S-007

产品名称：SMC复合材料方向电缆盒

规格型号：HF4-7(非屏蔽型)；HF4-4(非屏蔽型)

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2025年02月07日至2030年01月16日

### **专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线**

**委托人名称：江苏通鼎光电科技有限公司**

生产厂名称：江苏通鼎光电科技有限公司

制造地址：场所1：江苏省苏州市吴江区震泽镇八都社区小平大道18号；

场所2：江苏省苏州市吴江区震泽镇八都社区小平大道8号

1、证书编号：CRCC10225P10306R4M-001

产品名称：铁路贯通地线（S型）

规格型号：S-DH70；S-DH35

标准和技术要求：TB/T 3479—2017

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

**委托人名称：宝鸡市鑫晟宇铁路器材有限公司**

生产厂名称：宝鸡市鑫晟宇铁路器材有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高家镇

1、证书编号：CRCC10225P11852R2S-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）；60-10-185（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2025年02月10日至2030年02月09日

### **专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座**

**委托人名称：河北宝力工程装备股份有限公司**

生产厂名称：河北宝力工程装备股份有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路13号、16号

1、证书编号：CRCC10225P10308R4M-008

产品名称：铁路桥梁盆式支座TBT

规格型号：TJPZ型≤45000kN-C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 2331—2020

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

2、证书编号：CRCC10225P10308R4M-009

产品名称：铁路桥梁其他类型钢支座（除球型支座）TBT

规格型号：YZM型≤3000kN-C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：TB/T 1853—2018

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

3、证书编号：CRCC10225P10308R4M-010

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：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≤100000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

4、证书编号：CRCC10225P10308R4M-011

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：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)

标准和技术要求: Q/CR 756.2—2020

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

## **专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料**

### **委托人名称: 河北宝力工程装备股份有限公司**

生产厂名称: 河北宝力工程装备股份有限公司

制造地址: 河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路13号、16号

1、证书编号: CRCC10225P10308R4M-001

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号: 变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) B-Z-ZG: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z;

施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) S-Z-ZG: 250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

2、证书编号: CRCC10225P10308R4M-002

产品名称: 铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号: 变形缝用中埋式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002) B-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15, 天然橡胶、挤出;

施工缝用背贴式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002) S-T-R: 300×6、350×8、400×10, 天然橡胶、挤出;

变形缝用背贴式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002) B-T-R: 300×6、350×8、400×10, 天然橡胶、挤出;

施工缝用中埋式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002) S-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15, 天然橡胶、挤出

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

3、证书编号: CRCC10225P10308R4M-003

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号: 施工缝用中埋式自粘钢板止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) S-Z-ZGB: 200×2、250×2、300×2, 钢板DX52D+Z

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

4、证书编号: CRCC10225P10308R4M-004

产品名称: 铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

规格型号: 变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002) B-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z;

施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002, 形式一) S-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

5、证书编号: CRCC10225P10308R4M-005

产品名称: 铁路隧道防排水用普通钢板止水带

规格型号: 施工缝用中埋式普通钢板止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002, 形式一、形式三) S-Z-GB: 300×2、300×3、300×4、350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4, 钢板DX52D+Z

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

6、证书编号: CRCC10225P10308R4M-006

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号: 变形缝用背贴式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) B-T-ZR: 250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10, 天然橡胶、挤出;

变形缝用中埋式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) B-Z-ZR: 250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出;

施工缝用中埋式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) S-Z-ZR: 200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出;

施工缝用背贴式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) S-T-ZR: 250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10, 天然橡胶、挤出

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

## 委托人名称: 河北众魁防水材料有限公司

生产厂名称: 河北众魁防水材料有限公司

制造地址: 河北省衡水市开发区衡武连接线以西大夏寨村东

1、证书编号: CRCC10225P11847R2M-001

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号: 施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) S-Z-ZG: 250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z;

变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) B-Z-ZG: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

2、证书编号: CRCC10225P11847R2M-002

产品名称: 铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号: 施工缝用背贴式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002) S-T-R: 300×6、350×8、400×10, 天然橡胶、挤出; 施工缝用中埋式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002) S-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15, 天然橡胶、挤出;

变形缝用中埋式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002) B-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15, 天然橡胶、挤出;

变形缝用背贴式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002) B-T-R: 300×6、350×8、400×10, 天然橡胶、挤出

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

3、证书编号: CRCC10225P11847R2M-003

产品名称: 铁路隧道防排水用普通钢板止水带

规格型号: 施工缝用中埋式普通钢板止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002, 形式一、形式二、形式三) S-Z-GB: 300×2、300×3、300×4、350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4, 钢板DX52D+Z

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

4、证书编号: CRCC10225P11847R2M-004

产品名称: 铁路隧道用钢边止水带

规格型号: 变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z: 宽度300~400mm, 厚度6~10mm, 天然橡胶、挤出、模压

标准和技术要求: TB/T 3360.2—2023

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

5、证书编号: CRCC10225P11847R2M-005

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘塑料止水带

规格型号: 施工缝用背贴式 EVA 自粘塑料止水带 S-T-ZP (TJZSD-研隧(2018)-001): 200×3、200×4、250×3、250×4、300×4、300×6、300×8、350×6、350×8、400×6、400×8, 挤出工艺, VA含量≥5%

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

6、证书编号: CRCC10225P11847R2M-006

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号: 施工缝用中埋式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) S-Z-ZR: 200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出;

变形缝用背贴式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) B-T-ZR: 250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10, 天然橡胶、挤出;

施工缝用背贴式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) S-T-ZR: 250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10, 天然橡胶、挤出;

变形缝用中埋式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) B-Z-ZR: 250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年02月05日至2030年02月04日

7、证书编号: CRCC10225P11847R2M-007

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带 (TJZSD-研隧 (2018) -001) S-Z-ZGB: 200×2、250×2、300×2, 钢板DX52D+Z  
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

8、证书编号：CRCC10225P11847R2M-008

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带 (TJPZSD-研隧 (2018) -002, 形式一) S-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、  
350×10、350×12、400×10、400×14, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z;

变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带 (TJPZSD-研隧 (2018) -002) B-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、  
400×10、400×14, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

9、证书编号：CRCC10225P11847R2M-009

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: 宽度300~400mm, 厚度6~10mm, 天然橡胶、挤出;

施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T: 宽度300~400mm, 厚度6~10mm, 凸高30~40mm, 天然橡胶、挤出;

变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T: 宽度300~400mm, 厚度6~10mm, 凸高30~40mm, 天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

10、证书编号：CRCC10225P11847R2M-010

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P (TJPZSD-研隧 (2018) -002) : 300×4、350×6、400×8, 挤出, VA  
含量≥5%

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

### **专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置**

**委托人名称：河北宝力工程装备股份有限公司**

生产厂名称：河北宝力工程装备股份有限公司

制造地址：河北省衡水市京衡北大街1000号

1、证书编号：CRCC10225P10308R4M-007

产品名称：弹性体梁端防水装置QCR

规格型号：TTXF系列 用于无砟轨道和有砟轨道常用跨度混凝土简支梁弹性体接缝

标准和技术要求：Q/CR 806—2020

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称：山西金万康新材料股份有限公司**

生产厂名称：山西金万康新材料股份有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县荣河化工园区

1、证书编号：CRCC10225P11846R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JDY-1早强型(含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=6.78: 1);

JDY-3标准型(含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=6.78: 1);

JDY-2缓凝型(含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=6.78: 1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年02月05日至2030年02月04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：石家庄开发区华能电气有限公司**

生产厂名称：石家庄开发区华能电气有限公司

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

1、证书编号：CRCC10225P13263R1M-001

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）  
规格型号：HX2-125a、HX2-125b；HX2-200a、HX2-200b；HX1-240a、HX1-240b；  
HX2-63a、HX2-63b；HX1-185a1、HX1-185b1；HX2-250a、HX2-250b；  
HX1-120a1、HX1-120b1；HX1-70a、HX1-70b；HX2-315a、HX2-315b；  
HX1-120a2、HX1-120b2；HX1-185a2、HX1-185b2

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

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

2、证书编号：CRCC10225P13263R1M-002

产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）

规格型号：HX2-315a；HX2-125a；HX1-185a2；HX2-63a；HX1-70a；  
HX1-240a；HX2-200a；HX1-120a2；HX1-120a1；HX2-250a；HX1-185a1

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

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

3、证书编号：CRCC10225P13263R1M-003

产品名称：预绞式悬垂线夹（200km/h及以下）

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

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

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

4、证书编号：CRCC10225P13263R1M-004

产品名称：预绞式悬垂线夹（250km/h及以上）

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

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

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

5、证书编号：CRCC10225P13263R1M-005

产品名称：预绞式铠装护线条

规格型号：YJKZ(A240)；YJKZ(A185)；YJKZ(A300)

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TJ/GD 021—2016

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

## **专业小类：22.04.1521 27.5kV断路器**

**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：CRCC10225P13247R1L-006

产品名称：27.5kV断路器（200km/h及以下）

规格型号：27.5kV/2500A（VSV-27.5/630A、1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户内，真空）；  
2×27.5kV/2500A（VSV-2×27.5/630A、1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户内，真空）

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

有效期：2025年02月08日至2029年12月19日

### **（三）变更及扩项**

01地址变更

## **专业小类：22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧**

**委托人名称：天津中车机辆装备有限公司**

生产厂名称：天津中车机辆装备有限公司

制造地址：天津市东丽区华明街弘顺道12号

1、证书编号：CRCC10224P11637R5M-008

产品名称：机车转向架一系、二系圆柱螺旋弹簧

规格型号：

DF4DK轴箱弹簧 (B类, 外弹簧图号: 116Z020001/中弹簧图号: 116Z020002/内弹簧图号: 109Z020001, 60Si2MnA) ;  
SS3、SS3B、SS4、SS4G (B类, 外弹簧图号: TXJ3-63-10-001A/中弹簧图号: TXJ3-63-10-002A/内弹簧图号: TXJ3-63-10-003A, 60Si2MnA) ;  
DF4、DF5轴箱装配弹簧 (B类, 大圆弹簧图号: DLJ6-02-02-003/中圆弹簧图号: DLJ6-02-02-004/小圆弹簧图号: DLJ6-02-02-005, 60Si2MnA) ;  
CK1E31 (B类, 外弹簧图号: EQJ9-53-03-001/内弹簧图号: EQJ9-53-03-002, 60Si2MnA) ;  
DF8B (B类, 大圆弹簧图号: QSJ7-52-10-003/小圆弹簧图号: QSJ7-52-10-004, 60Si2MnA) ;  
东风7C/7G (B类, 外弹簧图号: EQZ3-20-01-300/内弹簧图号: EQZ3-20-01-200, 60Si2MnA) ;  
GK、ZJJ3B (B类, 外圆弹簧图号: ZJJ3B-52-02-000-1/中圆弹簧图号: ZJJ3B-52-02-000-2/内圆弹簧图号: ZJJ3B-52-02-000-3, 60Si2MnA) ;  
CK1E31 (B类, 外弹簧图号: EQJ9-52-01-002/内弹簧图号: EQJ9-52-01-003, 60Si2MnA)

标准和技术要求: TB/T 2211—2018

有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

2、证书编号: CRCC10224P11637R5M-009

产品名称: 交流传动机车转向架一系、二系圆柱螺旋弹簧

规格型号: 一系悬挂装置轴箱弹簧 (HXD3D型, A类, 图号: 8U9Z02000010, 52CrMoV4) ;

HXD3C二系支撑组成高圆簧 (A类, 图号: 8U7Z04000010, 52CrMoV4) ;

二系悬挂装置高圆弹簧 (HXD3D型, A类, 图号: 8U9Z05000010, 52CrMoV4) ;

HXD3/HXD3C一系悬挂装置轴箱弹簧 (B类, 图号: 8U7Z02010010, 60Si2CrVA)

标准和技术要求: TJ/JW 035—2014

有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

## 专业小类: 22.04.0318 机车缓冲器

**委托人名称: 天津中车机辆装备有限公司**

生产厂名称: 天津中车机辆装备有限公司

制造地址: 场所1: 天津市武清区京津电子商务产业园宏兴道9号-A;

场所2: 天津市西青区中北镇京福公路589号;

场所3: 天津市东丽区华明街弘顺道12号

1、证书编号: CRCC10224P11637R5M-007

产品名称: 铁道机车用缓冲器

规格型号: 100-3型机车缓冲器 (图号: TPJ170-00A) ;

100-2型机车缓冲器 (图号: TPJ254-00-00)

标准和技术要求: TB/T 1961—2023

有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

## 专业小类: 22.04.0609 铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

**委托人名称: 天津中车机辆装备有限公司**

生产厂名称: 天津中车机辆装备有限公司

制造地址: 天津市东丽区华明街弘顺道12号

1、证书编号: CRCC10224P11637R5M-012

产品名称: 铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

规格型号: 转K6型外圆弹簧 (1) (图号: QCZ133-00-03) ;

转K6型减振外圆弹簧 (图号: QCZ133-00-05) ;

转8AG、8G、8AB、8B型外圆弹簧 (图号: QCZ105-00-02) ;

转K6型内圆弹簧 (图号: QCZ133-00-04) ;

转8AG、8G、8AB、8B型减振内圆弹簧 (图号: QCZ105-00-01) ;

转K2型外圆弹簧 (图号: QCZ85-00-02) ;

转K6型内圆弹簧 (图号: QCZ133C-00-02) ;

转K4型减振内圆弹簧 (图号: ZCZ53-30-01) ;

转K6型外圆弹簧 (2) (图号: QCZ133-00-07) ;

转K2型减振内圆弹簧 (图号: QCZ85-30-02) ;

转K4型承载内圆弹簧 (图号: ZCZ53-00-04) ;

转K2型减振外圆弹簧 (图号: QCZ85-30-01) ;

转K4型承载外圆弹簧 (图号: ZCZ53-00-03) ;

转K6型减振内圆弹簧 (图号: QCZ133-00-06) ;

转K4型减振外圆弹簧 (图号: ZCZ53-30-02A) ;

转K2型内圆弹簧 (图号: QCZ85-00-03) ;  
DZ1-Z型内圆弹簧 (图号: QCZ237-00-03) ;  
DZ1-Z型外圆弹簧 (1) (图号: QCZ237-00-02) ;  
转8AG、8G、8AB、8B型内圆弹簧 (图号: QCZ105-00-03)  
标准和技术要求: TB/T 2211—2018; Q/CR 660—2018  
有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

### **专业小类: 22.04.0634 铁路货车缓冲器**

#### **委托人名称: 天津中车机辆装备有限公司**

生产厂名称: 天津中车机辆装备有限公司  
制造地址: 场所1: 天津市武清区京津电子商务产业园宏兴道9号-A;  
场所2: 天津市西青区中北镇京福公路589号;  
场所3: 天津市东丽区华明街弘顺道12号;  
场所4: 河南省郑州市航空港洧川镇湾李村第六组

1、证书编号: CRCC10224P11637R5M-005  
产品名称: 铁路货车MT-2型缓冲器  
规格型号: MT-2型 (图号: QCP835-00-00)  
标准和技术要求: TJ/CL 258—2013; TB/T 1961—2023  
有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

2、证书编号: CRCC10224P11637R5M-006  
产品名称: 铁路货车MT-3型缓冲器  
规格型号: MT-3型 (图号: QCP836-00-00)  
标准和技术要求: TJ/CL 258—2013; TB/T 1961—2023  
有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

### **专业小类: 22.04.0651 铁道客车轴箱及摇枕弹簧**

#### **委托人名称: 天津中车机辆装备有限公司**

生产厂名称: 天津中车机辆装备有限公司  
制造地址: 天津市东丽区华明街弘顺道12号  
1、证书编号: CRCC10224P11637R5M-010  
产品名称: 铁路客车用轴箱弹簧(弹簧钢60Si2CrVAT)  
规格型号: 弹簧偏置式(CW-1/CW-2)用轴箱弹簧, B类;  
导柱式轴箱定位(206系列/209系列)用轴箱弹簧, B类;  
转臂式(SW系列/PW系列/CW-200系列)用轴箱弹簧, B类  
标准和技术要求: TJ/CL 334—2013; TB/T 2211—2018和第1号修改单  
有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

2、证书编号: CRCC10224P11637R5M-011  
产品名称: 铁路客车用摇枕弹簧(弹簧钢60Si2Mn)  
规格型号: 铁路客车摇枕弹簧 (弹簧钢60Si2Mn), B类  
标准和技术要求: TJ/CL 334—2013; TB/T 2211—2018和第1号修改单  
有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

### **专业小类: 22.04.0656 铁道客车缓冲器(含弹性胶泥式)**

#### **委托人名称: 天津中车机辆装备有限公司**

生产厂名称: 天津中车机辆装备有限公司  
制造地址: 场所1: 天津市西青区中北镇京福公路589号;  
场所2: 天津市东丽区华明街弘顺道12号  
1、证书编号: CRCC10224P11637R5M-003  
产品名称: 铁路客车摩擦式(环簧)缓冲器  
规格型号: G1型 (图号: TPK32-00B)  
标准和技术要求: TB/T 1961—2023  
有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

## 专业小类: 22.04.0657 铁路机车车辆用紧急制动阀

### **委托人名称: 天津中车机辆装备有限公司**

生产厂名称: 天津中车机辆装备有限公司

制造地址: 天津市西青区中北镇京福公路589号

1、证书编号: CRCC10224P11637R5M-001

产品名称: 铁路客车用F8型空气分配阀

规格型号: F8空气分配阀(铝合金阀体)(图号: TPK18L-00-00A(新中间体));

F8空气分配阀(铝合金阀体)(图号: TPK18L-00-00(旧中间体));

F8空气分配阀(铸铁阀体)(图号: TPK18-00-00A(新中间体));

F8空气分配阀(铸铁阀体)(图号: TPK18-00-00(旧中间体))

标准和技术要求: TB/T 1492—2017; TJ/CL 541—2018; TB/T 2951.1—2019

有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

2、证书编号: CRCC10224P11637R5M-002

产品名称: 铁路客车用F8型集成电空制动装置

规格型号: F8型电空制动装置(图号: SYSK176-00-00-00)

标准和技术要求: Q/CR 492—2016; TB/T 1492—2017; TB/T 2951.1—2019

有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

## 专业小类: 22.04.0915 动车组轴箱弹簧

### **委托人名称: 天津中车机辆装备有限公司**

生产厂名称: 天津中车机辆装备有限公司

制造地址: 天津市东丽区华明街弘顺道12号

1、证书编号: CRCC10224P11637R5M-013

产品名称: CRH3系列(CRH3C\380B\380BL\380CL)动车组轴箱弹簧

规格型号: (CCD2007-03-23-1000-DB, 51CrV4, 内28.6×156.1×303.4×6.65/外39.4×239.6×306×4.9)CR300BF;

(TCD00000028836, 51CrV4, 内28.6×156.1×303.4×6.65/外39.4×239.6×306×4.9)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CR400BF、CRH3A

标准和技术要求: TJ/CL 285—2014

有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

2、证书编号: CRCC10224P11637R5M-014

产品名称: CRH5A动车组轴箱弹簧

规格型号: (CCD00000004512, 51CrV4, 外29.5×165.5×311×6.85)CRH5A/5G;

(CCD000000163971, 51CrV4, 内20.5×101×290×9.5/外30.8×166×290×6.3)CRH5A/5G;

(CCD000000060904, 51CrV4, 外29.5×165.5×306×6.85)CRH5J;

(CCD000000246176, 51CrV4, 内20.5×101×286.5×9.3/外30×166×286.5×6.3)CRH5E;

(CCD000000060906, 51CrV4, 内20×103×295.6×9.63)CRH5J;

(CCD000000246177, 51CrV4, 内20.5×101×293.5×9.5/外30.8×166×293.5×6.3)CRH5E;

(CCD000000246175, 51CrV4, 内20.5×101×286.5×9.3/外30×166×286.5×6.3)CRH5E;

(CCD00000004531, 51CrV4, 外27.5×163.5×315.2×7.28)CRH5A/5G;

(CCD000000163972, 51CrV4, 内20.5×101×290×9.5/外30.8×166×290×6.3)CRH5A/5G;

(CCD000000163974, 51CrV4, 内20.5×101×285×9.3/外30×166×285×6.3)CRH5A/5G;

(CCD00000004513, 51CrV4, 内20×103×300.6×9.63)CRH5A/5G;

(CCD000000163973, 51CrV4, 内20.5×101×285×9.3/外30×166×285×6.3)CRH5A/5G;

(CCD000000060902, 51CrV4, 外27.5×163.5×310.2×7.28)CRH5J;

(CCD000000246178, 51CrV4, 内20.5×101×293.5×9.5/外30.8×166×293.5×6.3)CRH5E

标准和技术要求: TJ/CL 285—2014

有效期: 2025年02月06日至2029年09月02日

## 02标准变更

## 专业小类: 22.04.1136 列车调度指挥系统(TDCS)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-011

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成

规格型号：TDCS-t (V3.00.X.X)

标准和技术要求：Q/CR 666—2018; TB/T 3580—2022

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件	天津铁路信号有限责任公司	天津市东丽区驯海路1199号	2027年12月28日

TDCS-t型列车调度指挥系统软件配置清单：

### 1 运行图

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Diagram_Center	中心运行图	1.0.116.0
2	Diagram_Station	车站运行图	1.0.30.0
3	Diagram_Primary	基本图维护	1.0.8.0
4	Diagram_View	运行图复视	1.0.32.0

### 2 调度命令

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	DispatchOrder	调度命令	1.3.58.0

### 3 控显

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	ControlMonitor	控显	1.0.136.0

### 4 车站作业管理

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	RunningLog	行车日志	1.0.84.1
2	StationPlan	车站计划	1.0.30.0
3	StationOperation	占线板	1.0.34.0
4	StationManagement	车务管理	1.0.10.0

### 5 运统46

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	TS46Center	中心终端	1.0.2.0
2	TS46Station	车站终端	1.0.2.0

### 6 调车作业单

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	CSM	调车作业单	1.0.18.0

### 7 双机程序

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	WHA	终端双机	1.0.6.0

### 8 运行维护

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	RunMaintenance	运维终端	1.0.26.0
2	WinRmSever	Windows运维服务	0.0.0.5
3	WinRmAgent	Windows运维代理	1.0.3.6

### 9 存储服务

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Osm	存储服务	1.0.82.0

### 10 通信平台

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Comm	通信平台	1.0.16.0

### 11 业务服务

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Special	业务服务	1.0.144.0

### 12 接口服务

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Interface	接口服务	1.0.122.0

### 13 自律机

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Prc	自律机	1.0.182.0

**14 倒机程序**

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	cluster	倒机程序	1.0.6.0

**15 监测接口**

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	CmrAgent	监测接口	1.0.16.0

**16 统一登陆**

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	UnitiiveEntry	统一登陆	2.0.2.3

**17 时钟软件**

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Clock	时钟软件	1.0.0.0

**18 时间同步**

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	NTP	NTP时钟同步	1.0.2.0

有效期: 2025年02月08日至2028年04月07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: 上海市静安区江场路1401弄21号;

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-007

产品名称: 列车调度指挥系统(TDCS)设备软件和系统集成

规格型号: TDCS-k3.0型(系统版本V3.00.X.X)

标准和技术要求: Q/CR 666—2018; TB/T 3580—2022

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统(TDCS)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
列车调度指挥系统(TDCS)设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
列车调度指挥系统(TDCS)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

TDCS-k型列车调度指挥系统设备配置清单:

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	GSM-R接口通信机	GSMRi	COTS	1.000.110.00
2	分界口/铁道部通信机	CTCi	COTS	1.010.400.00
3	T3Term	T3Term	COTS	1.000.320.00
4	施工登销记	CRS	COTS	1.000.020.00
5	综合查询	STPCWS	COTS	1.000.010.00
6	TD结合通信机	TD	COTS	2.020.230.00
7	调度命令	DCMD	COTS	2.020.360.00
8	站场图	LayoutTerm	COTS	1.030.260.00
9	运行图	WintgTerm	COTS	2.060.370.00
10	限速命令管理	TSRTerm	COTS	1.010.060.00
11	通信服务器	CommSvr	COTS	1.010.160.00
12	应用服务器	CAD	COTS	1.030.280.00
13	通信前置机	BaseLevel	COTS	1.030.160.00
14	TSRS接口通信机	TSRi	COTS	2.010.140.00
15	车务终端	STPC	COTS	2.050.440.00
16	综合处理机	TPU	TPU V1.0.0	1.060.490.00

有效期: 2025年02月08日至2028年02月07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-005

产品名称: 列车调度指挥系统 (TDCS) 设备硬件

规格型号: TDCS-k型

标准和技术要求: Q/CR 666—2018; TB/T 3580—2022

系统集成厂:

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统 (TDCS) 设备软件和系统集成	TDCS-k3.0型 (系统版本 V3.00.X.X)	卡斯柯信号有限公司	场所1: 上海市静安区江场路1401弄21号; 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	2028年02月07日

有效期: 2025年02月08日至2027年08月12日

### 委托人名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址: 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号: CRCC10221P10588R2L-026

产品名称: 列车调度指挥系统 (TDCS) 设备硬件

规格型号: TDCS-t型; TDCS-k型

标准和技术要求: Q/CR 666—2018; TB/T 3580—2022

系统集成厂:

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统 (TDCS) 设备软件和系统集成	TDCS-k3.0型 (系统版本 V3.00.X.X)	卡斯柯信号有限公司	场所1: 上海市静安区江场路1401弄21号 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	2028年02月07日
列车调度指挥系统 (TDCS) 设备软件和系统集成	TDCS-t (V3.00.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: 2025年02月08日至2026年12月27日

### 03变更规格型号

#### 专业小类: 22.04.1142 无线调车机车信号和监控系统设备

### 委托人名称: 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: 上海市静安区江场路1401弄21号;

场所2: 北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1;

场所3: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座;

场所4: 上海市静安区江场西路395号

1、证书编号: CRCC10223P11359R2L-005

产品名称: 无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成

规格型号: STP-KA型(系统版本V1.040.X.X)

标准和技术要求: TJ/DW 035—2014; TB/T 3505—2018和第1号修改单

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备硬件	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

软硬件清单: 系统版本: V1.040.040.00

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	车载主机	ZDK_DBC	B2022-019-01	V1.180.020.00
2	地面主机	ZDK_HOST	22008-301-02	V1.160.160.00
3	车务终端	ZDK_END	COTS	V1.100.150.00
4	电务终端	ZDK_END	COTS	V1.100.150.00

有效期: 2025年02月08日至2028年02月07日

## 04扩大规格型号

### 专业小类: 22.04.0324 机车用牵引电机轴承

**委托人名称: 斯凯孚分拨(上海)有限公司**

生产厂名称: SKF GmbH

制造地址: 场所1: 上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号 (销售) / 斯凯孚 (中国) 销售有限公司;

场所2: 中国 (上海) 自由贸易试验区美约路291号 (销售) / 斯凯孚分拨(上海)有限公司;

场所3: Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany (全过程)

1、证书编号: CRCC10224P11573R3M-003

产品名称: 交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号: NU 2322 ECML/C5HVA3B0; NJ 2218 ECM/C4VA3B0; NU 2236 ECMRD/C5VA3B0

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

有效期: 2025年02月08日至2029年01月16日

### 专业小类: 22.04.0608 铁道货车车钩

**委托人名称: 河北定方机械制造有限公司**

生产厂名称: 河北定方机械制造有限公司

制造地址: 河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

1、证书编号: CRCC10224P11720R3M-002

产品名称: 铁道货车车钩

规格型号: 13B型 (图号: QCP818F-00-00/QCP818G-00-00) ; 17型 (图号: QCP803B-00-00)

标准和技术要求: TB/T 456.2—2019

有效期: 2025年02月08日至2029年11月13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: 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-N1 (SYST272-00-00-00/SYST273-00-00-00) CRH5A/5G/5E;

MJGH-N7 (SYST272-00-00-00D/SYST273-00-00-00D) CJ5E/5E-B;

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

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

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

MJGH-N10 (SRIT997-00-00-00/SRIT998-00-00-00) CRH3A、CR400BF;

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

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

MJGH-N10/N22 (SRIT997-00-00-00/SRIT1531-00-00-00) CR300BF、CRH3A-A;

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

标准和技术要求: TJ/CL 292—2014

有效期: 2025年02月08日至2027年04月23日

2、证书编号: CRCC10222P13702ROM-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-D37 (SRIT1392-00-00-00, A) CRH6A、CRH6F;

MJGH-D6 (SRIT73-00-00-00A1) CRH5G;

MJGH-NA1 (SRIT432-00-00-00C) CRH380BL;

MJGH-D14 (SRIT799-00-00-00A) CRH1E;

MJGH-D16 (SRIT73-00-00-00F) CRH2E;

MJGH-D10 (SRIT996-00-00-00) CR400BF;

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

MJGH-D12 (SRIT1031-00-00-00) CJ6;

MJGH-NA (SRIT432-00-00-00B) CRH380B/BG;  
MJGH-D30 (SRIT1281-00-00-00) CRH3A;  
MJGH-D1(SRIT73-00-00-00D) CRH380A (统) /AN、CRH2A(统);  
MJGH-D39 (SRIT996-00-00-00F, A) CR400AF;  
MJGH-D13 (SRIT73-00-00-00B1) CRH5E;  
MJGH-D42 (SRIT1530-00-00-00) CR300BF、CRH3A-A;  
MJGH-D15 (SRIT1094-00-00-00) CRH380D;  
MJGH-D5 (SRIT73-00-00-00E2) CRH2G;  
MJGH-D (SRIT73-00-00-00A) CRH5A;  
MJGH-D19 (SRIT73-00-00-00F1) CRH380AL、CRH2B/2E、CRH6A、CRH6F;  
MJGH-D9 (SRIT928-00-00-00) CJ5E/5E-B;  
MJGH-D4 (SRIT799-00-00-00) CRH1A-A;  
MJGH-D10 (SRIT996-00-00-00B) CR400AF;  
MJGH-D43 (SRIT1530-00-00-00B) CR300AF、CRH6A-A  
标准和技术要求: TJ/CL 292—2014

有效期: 2025年02月08日至2027年04月23日

### **专业小类: 22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢**

**委托人名称: 内蒙古包钢钢联股份有限公司**

生产厂名称: 内蒙古包钢钢联股份有限公司

制造地址: 内蒙古自治区包头市昆区河西工业区

1、证书编号: CRCC10222P10972R2L-002

产品名称: 铁路道岔用U75V 非对称断面钢轨

规格型号: 60AT1 U75V 钢轨; 50AT1 U75V 钢轨; 60AT2 U75V 钢轨;  
60AT1 U75VH 钢轨; 50AT1 U75VH 钢轨; 60AT2 U75VH 钢轨

标准和技术要求: TB/T 2344.2—2020

有效期: 2025年02月08日至2027年12月21日

### 05 扩大认证单元

### **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: CRCC10225P13657R0S-010

产品名称: 全张力型预绞式接续条(200km/h及以下)

规格型号: QJ2-63; QJ2-250; QJ1-240; QJ1-70; QJ2-200;  
QJ1-120a、QJ1-120b; QJ1-185a、QJ1-185b; QJ2-125; QJ2-315

标准和技术要求: Q/CR 608—2017

有效期: 2025年02月05日至2027年03月23日

2、证书编号: CRCC10225P13657R0S-011

产品名称: 全张力型预绞式接续条(250km/h及以上)

规格型号: QJ2- 250; QJ2- 315; QJ2 -200; QJ1-120a、 QJ1-120b;  
QJ1-185a、 QJ1-185b; QJ1 -70; QJ2- 63; QJ1 -240; QJ2 -125

标准和技术要求: Q/CR 608—2017

有效期: 2025年02月05日至2027年03月23日

### 06 试用证书转认证证书

### **专业小类: 22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器**

**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: CRCC10225P12291R1M-036  
产品名称: 电气化铁路接触网用分段绝缘器  
规格型号: FYFH-1.6BT(空气绝缘间隙≥300mm, 图号: CF F1000(B))  
标准和技术要求: TB/T 3036—2016  
有效期: 2025年02月05日至2027年07月06日

## 07其他

### 专业小类: 22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

#### **委托人名称: 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-008  
产品名称: 列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件  
规格型号: J·DG型  
标准和技术要求: TB/T 3533—2018  
系统集成厂:

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统轨道电路信息读取器软件和系统集成	J·DG (系统版本V1.8.X.X)	北京交大思诺科技股份有限公司	场所1: 北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号; 场所2: 河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园	2028年06月30日

有效期: 2025年02月08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: 上海市静安区江场路1401弄21号;  
场所3: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座;  
场所4: 上海市静安区江场西路395号

1、证书编号: CRCC10223P11359R2L-003  
产品名称: CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成  
规格型号: CTCS2-200K型 (系统版本V1.5.X.X)  
标准和技术要求: TB/T 3529—2018; Q/CR 843—2021  
硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-2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

#### CTCS2-200K型列控车载设备软件配置清单

系统版本: V1.5.0.0

序号	名称	规格型号	版本号
1	主控单元	主运算单元软件 (Smart Core软件)	V1.5.0.0
		接口单元软件 (Smart TIU软件)	V1.2.3.0
		EVC平台软件	600_API_ATO_1B
2	DMI软件版本	MFT_L11/TVC-1022B-252	V1.1.15.0
3	应答器信息接收单元	EVC平台包含BTM单元 (CTE板卡)	V3.0
4	轨道电路信息读取器 (包括TCR天线线缆)	J·DG型轨道电路读取器	V1.7.0.0

有效期: 2025年02月08日至2028年02月07日

### 专业小类: 22.04.1138 临时限速服务器设备

#### **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: 上海市静安区江场路1401弄21号;  
场所2: 北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1;

场所3: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座;

场所4: 上海市静安区江场西路395号

1、证书编号: CRCC10223P11359R2L-002

产品名称: 临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号: TSRS-KA型 (系统版本V1.011.XXX.XX)

标准和技术要求: Q/CR 672—2018; TB/T 3531—2018; TJ/DW 227—2019

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备硬件	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

配置清单: 系统版本: V1.011.010.00

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	临时限速处理子系统	TSPS	VLE-2	12009-101-XX
			DVCOM-2	12009-104-XX
			VPS-2	12009-102-XX
			I/OBE2	12004-104-XX
			I/OBUS-2	12009-103-XX
			VIIIB16	12004-105-XX
			VOOB8	12004-106-XX
2	维护终端	TSRM	COTS	V2.000.120.00

有效期: 2025年02月08日至2028年02月07日

#### (四) 其他

##### 01恢复

##### 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(南京)有限公司

制造地址: 场所1: Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany (设计开发过程) /Schaeffler Technologies AG&Co. KG;

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: 江苏省南京江宁区建衡路88号(除设计开发外其他过程)

1、证书编号: CRCC10224P13642R1M-002

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-588467.TR1-H263; F-588468.TR1-H263

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

恢复日期: 2025年02月08日(暂停期间: 2024年11月21日至2025年02月08日)

##### 02暂停

##### 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: 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-003

产品名称: CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号: CTCS2-200C

标准和技术要求: TB/T 3529—2018; Q/CR 843—2021

暂停日期: 2025年02月07日

##### 专业小类: 22.04.1303 铁路桥梁支座

**委托人名称：中铁沈阳铁道装备有限公司**

生产厂名称：中铁沈阳铁道装备有限公司

制造地址：沈阳机加泵阀工业园区泵阀环路2号

1、证书编号：CRCC10221P10367R3M-001

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJQZ型≤7000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

暂停日期：2025年01月30日

03注销

**专业小类：22.04.0709 客车灯具**

**委托人名称：天津市铁峰电器制造有限公司**

生产厂名称：天津市铁峰电器制造有限公司

制造地址：天津市静海经济开发区南区天宇大道20号

1、证书编号：CRCC10222P11001R3M-001

产品名称：铁道客车双端荧光灯灯座

规格型号：G13 250V 2AT100

标准和技术要求：GB/T 1312—2007; TB/T 2917.2—2019

注销日期：2025年02月08日

**专业小类：22.04.1319 高速铁路道岔**

**委托人名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司**

生产厂名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司

制造地址：北京市昌平区南口镇道北西区584、585

1、证书编号：CRCC10223P10796R2M-012

产品名称：时速250公里高速铁路道岔Q/CR

规格型号：基本轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-4、客专线（10）017-II-5；

基本轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-II-4、客专线（07）004-II-5；

尖轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-6、客专线（10）017-II-7；

辙叉：60kg/m-30号，GLC（08）06-200；

整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）004；

尖轨：60kg/m-30号，GLC（08）06-104、GLC（08）06-105；

基本轨：60kg/m-30号，GLC（08）06-102、GLC（08）06-103；

尖轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-II-6、客专线（07）004-II-7；

整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）018；

整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）001；

护轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-III-10；

辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）001-III；

护轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-III-10；

辙叉：60kg / m-12号，客专线（10）017-III；

辙叉：60kg / m-12号，客专线（10）018-III；

整组道岔：60kg/m-30号，GLC（08）06；

整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）017；

辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）004-III

标准和技术要求：Q/CR 465.1—2014

注销日期：2025年02月08日

2、证书编号：CRCC10223P10796R2M-013

产品名称：时速350公里高速铁路道岔Q/CR

规格型号：基本轨：60kg / m-42号，客专线（07）006-II-4、客专线（07）006-II-5；

辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）009-III；

整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）009；

护轨：60kg / m-18号，客专线（07）009-III-10；

辙叉：60kg / m-42号，客专线（07）011-III；

基本轨：60kg / m-18号，客专线（07）009-II-4、客专线（07）009-II-5；

整组道岔: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 011;  
尖轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 009-II-6、客专线 (07) 009-II-7;  
尖轨: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 006-II-6、客专线 (07) 006-II-7;  
辙叉: 60kg / m-18号, 客专线 (08) 016-III;  
整组道岔: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 006;  
整组道岔: 60kg / m-18号, 客专线 (08) 016;  
辙叉: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 006-III  
标准和技术要求: Q/CR 465.1—2014  
注销日期: 2025年02月08日

### **委托人名称: 中国铁建重工集团股份有限公司**

生产厂名称: 中国铁建重工集团股份有限公司  
制造地址: 湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号: CRCC10223P11181R2L-012  
产品名称: 时速250公里高速铁路道岔Q/CR  
规格型号: 辙叉: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 004-III;  
辙叉: 60kg/m-30号, GLC (08) 06-200;  
整组道岔: 60kg/m-30号, GLC (08) 06;  
整组道岔: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 018;  
基本轨: 60kg/m-30号, GLC (08) 06-102、GLC (08) 06-103;  
护轨: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 017-III-10;  
整组道岔: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 017;  
基本轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 004-II-4、客专线 (07) 004-II-5;  
基本轨: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 017-II-4、客专线 (10) 017-II-5;  
辙叉: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 018-III;  
整组道岔: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 001;  
尖轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 004-II-6、客专线 (07) 004-II-7;  
整组道岔: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 004;  
护轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 004-III-10;  
尖轨: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 017-II-6、客专线 (10) 017-II-7;  
尖轨: 60kg/m-30号, GLC (08) 06-104、GLC (08) 06-105;  
辙叉: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 017-III;  
辙叉: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 001-III  
标准和技术要求: Q/CR 465.1—2014  
注销日期: 2025年02月08日

2、证书编号: CRCC10223P11181R2L-013  
产品名称: 时速350公里高速铁路道岔Q/CR  
规格型号: 整组道岔: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 006;  
辙叉: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 011-III;  
整组道岔: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 011;  
辙叉: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 009-III;  
护轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 009-III-10;  
整组道岔: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 009;  
整组道岔: 60kg / m-18号, 客专线 (08) 016;  
基本轨: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 006-II-4、客专线 (07) 006-II-5;  
尖轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 009-II-6、客专线 (07) 009-II-7;  
基本轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 009-II-4、客专线 (07) 009-II-5;  
尖轨: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 006-II-6、客专线 (07) 006-II-7;  
辙叉: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 006-III;  
辙叉: 60kg / m-18号, 客专线 (08) 016-III  
标准和技术要求: Q/CR 465.1—2014  
注销日期: 2025年02月08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: 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-014

产品名称：时速350公里高速铁路道岔Q/CR  
规格型号：辙叉：60kg / m-18号，客专线（08）016-III；  
辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）009-III；  
整组道岔：60kg / m-42号，客专线（07）006；  
整组道岔：60kg / m-18号，客专线（08）016；  
辙叉：60kg / m-42号，客专线（07）011-III；  
基本轨：60kg / m-42号，客专线（07）006-II-4、客专线（07）006-II-5；  
整组道岔：60kg / m-42号，客专线（07）011；  
尖轨：60kg / m-42号，客专线（07）006-II-6、客专线（07）006-II-7；  
护轨：60kg / m-18号，客专线（07）009-III-10；  
尖轨：60kg / m-18号，客专线（07）009-II-6、客专线（07）009-II-7；  
基本轨：60kg / m-18号，客专线（07）009-II-4、客专线（07）009-II-5；  
整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）009；  
辙叉：60kg / m-42号，客专线（07）006-III  
标准和技术要求：Q/CR 465.1—2014  
注销日期：2025年02月08日

2、证书编号：CRCC10223P11422R2L-015

产品名称：时速250公里高速铁路道岔Q/CR  
规格型号：整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）001；  
基本轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-4、客专线（10）017-II-5；  
辙叉：60kg / m-12号，客专线（10）018-III；  
护轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-III-10；  
基本轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-II-4、客专线（07）004-II-5；  
护轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-III-10；  
整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）017；  
整组道岔：60kg/m-30号，GLC（08）06；  
辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）004-III；  
辙叉：60kg / m-12号，客专线（10）017-III；  
尖轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-II-6、客专线（07）004-II-7；  
辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）001-III；  
整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）004；  
基本轨：60kg/m-30号，GLC（08）06-102、GLC（08）06-103；  
辙叉：60kg/m-30号，GLC（08）06-200；  
尖轨：60kg/m-30号，GLC（08）06-104、GLC（08）06-105；  
尖轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-6、客专线（10）017-II-7；  
整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）018  
标准和技术要求：Q/CR 465.1—2014  
注销日期：2025年02月08日

## 委托人名称：中铁山桥集团有限公司

生产厂名称：中铁山桥集团有限公司  
制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：CRCC10223P11369R3L-013

产品名称：时速250公里高速铁路道岔Q/CR  
规格型号：尖轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-II-6、客专线（07）004-II-7；  
辙叉：60kg / m-12号，客专线（10）017-III；  
整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）017；  
辙叉：60kg/m-30号，GLC（08）06-200；  
护轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-III-10；  
整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）001；  
尖轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-6、客专线（10）017-II-7；  
基本轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-II-4、客专线（07）004-II-5；  
护轨：60kg / m-18号，客专线（07）004-III-10；  
辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）001-III；  
尖轨：60kg/m-30号，GLC（08）06-104、GLC（08）06-105；  
辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）004-III；  
整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）004；  
基本轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-4、客专线（10）017-II-5；  
基本轨：60kg/m-30号，GLC（08）06-102、GLC（08）06-103；  
整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）018；

整组道岔: 60kg/m-30号, GLC (08) 06;  
辙叉: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 018-III  
标准和技术要求: Q/CR 465.1—2014  
注销日期: 2025年02月08日

2、证书编号: CRCC10223P11369R3L-014  
产品名称: 时速350公里高速铁路道岔Q/CR  
规格型号: 辙叉: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 011-III;  
整组道岔: 60kg / m-18号, 客专线 (08) 016;  
整组道岔: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 006;  
辙叉: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 006-III;  
护轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 009-III-10;  
尖轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 009-II-6、客专线 (07) 009-II-7;  
尖轨: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 006-II-6、客专线 (07) 006-II-7;  
辙叉: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 009-III;  
基本轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 009-II-4、客专线 (07) 009-II-5;  
整组道岔: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 009;  
基本轨: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 006-II-4、客专线 (07) 006-II-5;  
辙叉: 60kg / m-18号, 客专线 (08) 016-III;  
整组道岔: 60kg / m-42号, 客专线 (07) 011  
标准和技术要求: Q/CR 465.1—2014  
注销日期: 2025年02月08日

#### 04撤销

#### 专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

**委托人名称: 重庆市潼南区富景新材料科技有限公司**

生产厂名称: 重庆市潼南区富景新材料科技有限公司  
制造地址: 重庆市潼南区工业园区东区T8-42/02号地块

1、证书编号: CRCC10223P13839R0S-001  
产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号: FJ-BZ标准型 (含气量≤3.0%, 异戊烯醇聚氧乙烯醚: 丙烯酸= 9.76: 1);  
FJ-HN缓凝型 (含气量≤3.0%, 异戊烯醇聚氧乙烯醚: 丙烯酸= 9.76: 1)  
标准和技术要求: TB/T 3275—2018  
撤销日期: 2025年02月08日

#### 二、认证证书 (小批量试用)

##### (一) 其他

#### 01恢复

#### 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 (南京) 有限公司  
制造地址: 场所1: Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany (设计开发过程) /Schaeffler Technologies AG&Co. KG;  
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: 江苏省南京江宁区建衡路88号 (除设计开发外其他过程)

1、证书编号: CRCC10224P13642R1MX-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-W10D-H263; Z-547734.03.TR1-W10D-H263; Z-574019.02.TR1-W10D-H263  
标准和技术要求: TJ/JW 034—2014  
恢复日期: 2025年02月08日 (暂停期间: 2024年12月13日至2025年02月08日)

### 三、试用证书

#### (一) 其他

##### 01注销

###### 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: 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: CRCC10222P13702R0MSYZ-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/N22 (SRIT997-00-00-00/SRIT1531-00-00-00, A) CRH3A

标准和技术要求: TJ/CL 292—2014

注销日期: 2025年02月08日

2、证书编号: CRCC10222P13702R0MSYZ-002

产品名称: 动车组前端车钩及缓冲装置 (连杆式)

规格型号: MJGH-D42 (SRIT1530-00-00-00, A) CRH3A

标准和技术要求: TJ/CL 292—2014

注销日期: 2025年02月08日

###### 专业小类: 22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢

###### **委托人名称: 内蒙古包钢钢联股份有限公司**

生产厂名称: 内蒙古包钢钢联股份有限公司

制造地址: 内蒙古自治区包头市昆区河西工业区

1、证书编号: CRCC10222P10972R2LSYZ-001

产品名称: 铁路道岔用U75V 非对称断面钢轨

规格型号: 50AT1 U75VH 钢轨

标准和技术要求: TB/T 2344.2—2020

注销日期: 2025年02月08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: 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: CRCC10222P12291R1MSYZ-001

产品名称: 电气化铁路接触网用分段绝缘器

规格型号: FYFH-1.6BT (空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ , 图号: CF F1000(B))

标准和技术要求: TB/T 3036—2016

注销日期: 2025年02月05日

### 第二部分: 城市轨道交通装备产品认证(机构自愿目录)

#### 一、认证证书

##### (一) 复评

###### 专业小类: 22.04.5306 城轨桥梁支座

**委托人名称：河北宝力工程装备股份有限公司**

生产厂名称：河北宝力工程装备股份有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路13号、16号

1、证书编号：CRCC10225P20308R4M-001

产品名称：城市轨道交通桥梁盆式支座

规格型号：TJGZ-GJ-P型≤60000kN - C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型

标准和技术要求：TB/T 2331—2020

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日

2、证书编号：CRCC10225P20308R4M-002

产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座

规格型号：TJGZ-GJ-Q型≤60000kN - C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2025年02月05日至2030年02月04日