

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2022年第43号（总第581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（2022年11月01日至2022年11月07日）公布如下：

### 第一部分：铁路产品认证

#### 一、认证证书

##### （一）初次认证

#### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称：山西四方九瑞防水技术有限公司**

生产厂名称：山西四方九瑞防水技术有限公司

制造地址：忻州市忻府区兰村乡西曲村（禹王园区内）

1、证书编号：CRCC10222P13733R0S-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2；直接用于作防水层，质量比A:B=1:2

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

#### **委托人名称：雨中情防水技术集团股份有限公司**

生产厂名称：富平雨中情防水科技有限公司

制造地址：陕西省渭南市富平县庄里工业园区

1、证书编号：CRCC10222P13731R0M-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2；直接用于作防水层，质量比A:B=1:2

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

##### （二）复评

#### **专业小类：22.04.0524 机车真空主断路器**

#### **委托人名称：福开尔（西安）电气有限公司**

生产厂名称：福开尔（西安）电气有限公司

制造地址：陕西省西安市高新区锦业一路85号

1、证书编号：CRCC10222P11142R2S-001

产品名称：直流传动机车真空主断路器（电动）  
规格型号：FZD-30/630（图号：F301T.00.00.00）；FZD-30/630（图号：F301D.00.00.00）；  
FZD-30/630（图号：F301.00.00.00）；FZD-30/630（图号：F301C.00.00.00）；  
FZD-30/630（图号：F301U.00.00.00）；FZD-30/630（图号：F301A.00.00.00）；  
FZD-30/630（图号：F301W.00.00.00）；FZD-30/630（图号：F301B.00.00.00）  
标准和技术要求：GB /T 21413.4—2008  
有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

2、证书编号：CRCC10222P11142R2S-002

产品名称：交流传动机车真空主断路器（电动）  
规格型号：FZD-30/630（图号：F301J.00.00.00）；FZD-30/630（图号：F301V.00.00.00）；  
FZD-30/630（图号：F301L.00.00.00）；FZD-30/630（图号：F301R.00.00.00）；  
FZD-30/630（图号：F301D.00.00.00）；FZD-30/630（图号：F301B.00.00.00）；  
FZD-30/630（图号：F301C.00.00.00）；FZD-30/630（图号：F301A.00.00.00）；  
FZD-30/630（图号：F301W.00.00.00）；FZD-30/630（图号：F301.00.00.00）；  
FZD-30/630（图号：F301H.00.00.00）；FZD-30/630（图号：F301K.00.00.00）；  
FZD-30/630（图号：F301U.00.00.00）；FZD-30/630（图号：F301S.00.00.00）；  
FZD-30/630（图号：F301T.00.00.00）  
标准和技术要求：TJ/JW 030—2014  
有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

## **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：西安开天铁路电气股份有限公司**

生产厂名称：西安开天铁路电气股份有限公司

制造地址：陕西省西安市高新区锦业一路85号

1、证书编号：CRCC10222P10837R3M-005

产品名称：机车防火监控子系统  
规格型号：Q6AF-1型（板卡图号：Q412.01.00.00）  
标准和技术要求：TJ/JW 001C—2018  
有效期：2022年11月03日至2027年07月04日

2、证书编号：CRCC10222P10837R3M-006

产品名称：机车高压绝缘检测子系统  
规格型号：Q6AG-1单锁（图号：Q427.00.00.00）；Q6AG-1双锁（图号：Q427A.00.00.00）  
标准和技术要求：TJ/JW 001D—2018  
有效期：2022年11月03日至2027年07月04日

## **专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器**

**委托人名称：深圳市中车业成实业有限公司**

生产厂名称：珠海市业成轨道交通设备科技有限公司

制造地址：广东省珠海市斗门区斗门镇龙山三路2号

1、证书编号：CRCC10222P10893R4M-004

产品名称：铁道客车抗蛇行油压减振器（非25G（B）型）  
规格型号：TYG-K6050（单循环）（CW-200型转向架用）  
标准和技术要求：TB/T 1491—2015  
有效期：2022年11月03日至2027年09月26日

2、证书编号：CRCC10222P10893R4M-005

产品名称：铁道客车垂向油压减振器（非25G（B）型）  
规格型号：TYG-H1-2703（双向循环）（CW-200型转向架用）；  
TYG I -C-25A（双向循环）（CW-2型转向架用）；  
TYG I -C-20B（双向循环）（209HS型转向架用）；  
TYG II -C-60B（双向循环）（CW-1型转向架用）；  
TYG II -C-80（双向循环）（202/206/206G型转向架用）；  
TYG-B1-3704（双向循环）（CW-2E型转向架用）；  
TYG I -C-25B（双向循环）（CW-1型转向架用）；  
TYG-A1-2402（双向循环）（SW-160型转向架用）；

TYG II -C-100B（双向循环）（209T型转向架用）

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2022年11月03日至2027年09月26日

3、证书编号：CRCC10222P10893R4M-006

产品名称：铁道客车横向油压减振器（非25G（B）型）

规格型号：TYG II -H-35（双向循环）（CW-2E型转向架用）；

TYG-B3-3805（双向循环）（CW-200型转向架用）；

TYG II -H-55（双向循环）（CW-1型转向架用）；

TYG II -H-25B（双向循环）（206/206G/206KP/206WP型转向架用）；

TYG II -H-80（双向循环）（209PK型转向架用）；

TYG II -H-30A（双向循环）（209HS型转向架用）；

TYG-B6-3405（双向循环）（SW-160型转向架用）

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2022年11月03日至2027年09月26日

4、证书编号：CRCC10222P10893R4M-007

产品名称：25G（B）型铁道客车转向架用横向油压减振器

规格型号：206P型气囊式横向油压减振器（图号206P2HA0000）

标准和技术要求：TJ/CL 411—2014

有效期：2022年11月03日至2027年09月26日

5、证书编号：CRCC10222P10893R4M-008

产品名称：25G（B）型铁道客车转向架用垂向油压减振器

规格型号：206P型气囊式垂向油压减振器（图号206P2CA0000）；

209P型气囊式垂向油压减振器（图号209P2CA0000）

标准和技术要求：TJ/CL 411—2014

有效期：2022年11月03日至2027年09月26日

## **专业小类：22.04.0701 机车车辆车端电连接器**

**委托人名称：深圳市中车业成实业有限公司**

生产厂名称：珠海市业成轨道交通设备科技有限公司

制造地址：广东省珠海市斗门区斗门镇龙山三路2号

1、证书编号：CRCC10222P10893R4M-003

产品名称：铁道客车用通信连接器

规格型号：TL39AC500/15D；TL15AC250/15G；TL39AC500/15G

标准和技术要求：GB /T 25022—2010

有效期：2022年11月03日至2027年09月26日

## **专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成**

**委托人名称：中车长春轨道客车股份有限公司**

生产厂名称：中车长春轨道客车股份有限公司

制造地址：场所1：吉林省长春市长客路2001号；

场所2：吉林省长春市宽城区物华路；

场所3：吉林省长春市青荫路435号

1、证书编号：CRCC10222P11099R2L-001

产品名称：CRH5A动车组齿轮箱组成

规格型号：（CCD00000004262）CRH5A/5E/5G

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2022年11月03日至2027年09月28日

## **专业小类：22.04.1124 高分子材料钢轨绝缘件**

**委托人名称：山东成源铁路器材有限公司**

生产厂名称：山东成源铁路器材有限公司

制造地址：山东省德州市宁津县长江大道中小企业辅导基地（大祁村）

1、证书编号：CRCC10222P12521R1S-001

产品名称：50kg/m 高分子材料钢轨绝缘件  
规格型号：槽型绝缘 50（二段式，超韧尼龙、-30℃）；  
宽腰轨端绝缘 50（厚10mm，3240板、-30℃）；  
绝缘垫圈 50（3240板、-30℃）；绝缘管 50（超韧尼龙、-30℃）  
标准和技术要求：TB/T 2927—2015  
有效期：2022年11月02日至2027年11月01日

2、证书编号：CRCC10222P12521R1S-002

产品名称：60kg/m 高分子材料钢轨绝缘件  
规格型号：绝缘管 60（超韧尼龙、-30℃）；绝缘垫圈 60（3240板、-30℃）；  
宽腰轨端绝缘 60（厚10mm，3240板、-30℃）；  
槽型绝缘 60（二段式，超韧尼龙、-30℃）  
标准和技术要求：TB/T 2927—2015  
有效期：2022年11月02日至2027年11月01日

### **专业小类：22.04.1210 铁路无线通信系统漏泄同轴电缆**

**委托人名称：通鼎互联信息股份有限公司**

生产厂名称：通鼎互联信息股份有限公司  
制造地址：江苏省苏州市吴江区震泽镇桃花庄村9-14组，曹村村16组（1）幢

1、证书编号：CRCC10222P11150R2L-001

产品名称：I型50Ω铁路无线通信系统漏泄同轴电缆  
规格型号：WDZ-SLYWY-50-32-I 46；WDZ-SLYWY-50-32-I 47；WDZ-SLYWY-50-32-I 48  
标准和技术要求：TB/T 3201—2015  
有效期：2022年11月05日至2027年11月04日

2、证书编号：CRCC10222P11150R2L-002

产品名称：II型铁路无线通信系统漏泄同轴电缆  
规格型号：WDZ-SLYWY-50-32-II；WDZ-SLYWY-50-42-II  
标准和技术要求：TB/T 3201—2015  
有效期：2022年11月05日至2027年11月04日

3、证书编号：CRCC10222P11150R2L-003

产品名称：III型铁路无线通信系统漏泄同轴电缆  
规格型号：WDZ-SLYWY-50-32-III；WDZ-SLYWY-50-42-III  
标准和技术要求：TB/T 3201—2015  
有效期：2022年11月05日至2027年11月04日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：北京市建国伟业防水材料有限公司**

生产厂名称：建国伟业材料科技重庆有限公司  
制造地址：重庆市潼南区桂林街道办事处产业大道111号

1、证书编号：CRCC10222P10850R2M-001

产品名称：高聚物改性沥青防水卷材  
规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm  
标准和技术要求：TB/T 2965—2018  
有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

**委托人名称：北京市建国伟业防水材料有限公司**

生产厂名称：建国伟业防水科技望都有限公司  
制造地址：河北省保定市望都县蒙牛路1号（南厂区）

1、证书编号：CRCC10222P10850R2M-002

产品名称：聚氨酯防水涂料  
规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:1；直接用于作防水层，质量比A:B=1:1  
标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

2、证书编号：CRCC10222P10850R2M-003

产品名称：铁路隧道用防水板

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

## 委托人名称：江苏铁龙环保设备有限公司

生产厂名称：江苏铁龙环保设备有限公司

制造地址：江苏省常州市金坛区金城镇白塔路1078号

1、证书编号：CRCC10222P12492R1S-003

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：2022年11月07日至2027年11月02日

2、证书编号：CRCC10222P12492R1S-004

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：2022年11月07日至2027年11月02日

3、证书编号：CRCC10222P12492R1S-005

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：2022年11月07日至2027年11月02日

4、证书编号：CRCC10222P12492R1S-006

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：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；

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

有效期：2022年11月07日至2027年11月02日

5、证书编号：CRCC10222P12492R1S-007

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；

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；

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：2022年11月07日至2027年11月02日

6、证书编号：CRCC10222P12492R1S-008

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：2022年11月07日至2027年11月02日

7、证书编号：CRCC10222P12492RIS-009

产品名称：铁路隧道用防水板

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2022年11月07日至2027年11月02日

8、证书编号：CRCC10222P12492RIS-010

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

有效期：2022年11月07日至2027年11月02日

9、证书编号：CRCC10222P12492RIS-011

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：2022年11月07日至2027年11月02日

## 委托人名称：南京振业工贸实业有限责任公司

生产厂名称：南京振业工贸实业有限责任公司

制造地址：江苏省南京市高淳经济开发区沧溪路29号

1、证书编号：CRCC10222P11394R3M-001

产品名称：铁路隧道用防水板

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

EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2022年11月02日至2027年11月01日

2、证书编号：CRCC10222P11394R3M-002

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2022年11月02日至2027年11月01日

3、证书编号：CRCC10222P11394R3M-003

产品名称：铁路隧道防排水用反粘式防水板

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2022年11月02日至2027年11月01日

## 委托人名称：仪征升力防排水材料有限公司

生产厂名称：仪征升力防排水材料有限公司

制造地址：江苏省扬州市仪征市真州镇浦西路北侧

1、证书编号：CRCC10222P11092R3M-001

产品名称：铁路隧道用防水板

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

## 专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

## 委托人名称：山东齐鲁漆业有限公司

生产厂名称：山东齐鲁漆业有限公司

制造地址：聊城市闫寺工业区1号

1、证书编号：CRCC10222P12427R1M-001

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用防锈底漆

规格型号：特制环氧富锌防锈底漆 H06-18（质量配比：主剂：固化剂=10：1）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

2、证书编号：CRCC10222P12427R1M-002

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用中间漆

规格型号：云铁环氧中间漆H06-3（质量配比：主剂：固化剂=10:1）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

3、证书编号：CRCC10222P12427R1M-003

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用面漆

规格型号：灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆 BS-2（质量配比：主剂：固化剂=10:1.3）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：2022年11月03日至2027年11月02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：江苏铁龙环保设备有限公司**

生产厂名称：江苏铁龙环保设备有限公司

制造地址：江苏省常州市金坛区金城白塔路1078号

1、证书编号：CRCC10222P12492R1S-001

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT

规格型号：TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

2、证书编号：CRCC10222P12492R1S-002

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置QCR

规格型号：TSSF-K型（QCR快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）

标准和技术要求：Q/CR 831—2021

有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：上海法拉德建材有限公司**

生产厂名称：上海法拉德建材有限公司张家港分公司

制造地址：江苏扬子江国际化学工业园中华路东、泰来路南弗克公司02幢

1、证书编号：CRCC10222P11005R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ACO-8缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚:丙烯酸=8.33:1）；

ACO-8A标准型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚:丙烯酸=8.33:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

### **专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件**

#### **委托人名称：宝胜科技创新股份有限公司**

生产厂名称：宝胜科技创新股份有限公司

制造地址：江苏省宝应县安宜镇苏中路1号

1、证书编号：CRCC10222P11152R4L-002

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆  
规格型号：TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400；  
TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400  
标准和技术要求：GB/T 28427—2012  
有效期：2022年11月06日至2027年10月19日

### （三）变更及扩项

#### 01组织更名

##### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

##### **委托人名称：北新防水（成都）有限公司**

生产厂名称：北新防水（成都）有限公司  
制造地址：四川省成都市崇州市工业集中发展区元通工业点

1、证书编号：CRCC10221P10371R2M-001

产品名称：铁路隧道用防水板  
规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度 2.0~4.0m  
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2022年11月03日至2026年03月20日，原企业名称为四川蜀羊防水材料有限公司。

2、证书编号：CRCC10221P10371R2M-002

产品名称：氯化聚乙烯防水卷材  
规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m  
标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2022年11月03日至2026年03月20日，原企业名称为四川蜀羊防水材料有限公司。

3、证书编号：CRCC10221P10371R2M-003

产品名称：聚氨酯防水涂料  
规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:1.5；直接用于作防水层，质量比A:B=1:1  
标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2022年11月03日至2026年03月20日，原企业名称为四川蜀羊防水材料有限公司。

#### 02地址变更

##### **专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦**

##### **委托人名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司**

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司  
制造地址：场所1：山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司；  
场所2：北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园

1、证书编号：CRCC10220P11526R1M-006

产品名称：交流传动机车粉末冶金闸瓦  
规格型号：M1型（图号：PRFZW160A-00-000）  
标准和技术要求：TJ/JW 056—2014

有效期：2022年11月03日至2023年06月13日

##### **专业小类：22.04.0339 铁道机车用闸片**

##### **委托人名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司**

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司  
制造地址：场所1：山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司；  
场所2：北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园

1、证书编号：CRCC10218P11526R1M-3

产品名称：交流传动机车合成闸片  
规格型号：BZP625-A型（图号：PRHWP20024-00-000）  
标准和技术要求：TJ/JW 040—2014



有效期：2022年11月03日至2023年06月13日

### 专业小类：22.04.0669 铁路货车轮对

#### 委托人名称：晋西铁路车辆有限责任公司

生产厂名称：晋西铁路车辆有限责任公司

制造地址：山西省太原市万柏林区和平北路北巷4号、5号

1、证书编号：CRCC10220P13347ROM-001

产品名称：通用铁路货车轮对

规格型号：RE2B型（图号：QCZ133-10A-00）；RD2型（图号：QCZ85-10-00）；RF2型（图号：SRIT968-00-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 509—2016；TB/T 1718.2—2017

有效期：2022年11月03日至2025年08月05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：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：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

1、证书编号：CRCC10218P11359RIL-7

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V1.4.X）

标准和技术要求：TJ/DW 152—2014；TJ/DW 152A—2014；TB/T 3529—2018；TJ/DW 184—2016

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	2023年05月29日

CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件配置清单：系统版本：V1.4.X

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	主控单元	主运算单元软件（Smart Core软件）	V 1.4.1
		接口单元软件（Smart TIU软件）	V 1.2.3
		EVC平台软件	600_API_ATO_1B
2	DMI软件	MFT_L11/TVC-1022B-252	V 1.1.13
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	V1.5.0.0

有效期：2022年11月03日至2023年02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：上海市静安区西藏北路489号上海铁路通信有限公司

1、证书编号：CRCC10221P11359RIL-009

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）

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	2023年05月29日

ITCS-K设备软件配置清单：

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.X
				Smart TIU	V1.0.X
				EVC平台软件	600_LIB_200
2	DMI人机交互界面	MFT_L11	MFT_L11	V1.0.X	

3	GNSS接收机	PwrPak7	PwrPak7	OM7CRO301RN0000
4	GNSSIMU接收机	INS-D	INS-D	3. 2. 9. X
5	EMRM模块	WLKE	WLKE	2. 0-02-X
6	列首主机	DWE1111-1109	DWE1111-1109	V1. 1. X

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

## 专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

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：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

场所3：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

1、证书编号：CRCC10218P11359R1L

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：iLOCK型（系统版本V2.9.0.X）；VPI型（系统版本V1.4.X）

标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015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
车站计算机联锁设备硬件	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
车站计算机联锁设备硬件	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
车站计算机联锁设备硬件	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	2023年05月29日

iLOCK型车站计算机联锁设备软件配置清单：

系统版本：V2.9.0.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本		软件版本
1	联锁处理子系统	iLOCK-IPS	VLE	12004-101-XX	V2.9.4
			VLE-3	12004-101-XX	
			DVCOM	12004-108-XX	
			DVCOM-3	12004-108-XX	
			VPS	12004-102-XX	
			IOBUS2	12004-103-XX	
			IOBE2	12004-104-XX	
			VIIB16	12004-105-XX	
			VIIB16-C	12011-105-XX	
			VOOB8	12004-106-XX	
2	联锁规则	MLP-Principle	/		V2.5.5
3	操作显示设备	MMI	COTS		V2.0.7
4	电务维修机	SDM	COTS		V2.0.7

注：DVCOM-3板卡须与VLE-3板卡匹配使用，联锁双机板卡类型须保持一致。

VPI型车站计算机联锁设备软件配置清单：

系统版本：V1.4.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本		软件版本
1	联锁处理子系统	VPI-IPS	CPU/PD1	12003-101-XX	V2.7.X
			VCOM	12004-107-XX	
			VPS	12004-102-XX	
			IOBUS1	12003-102-XX	
			IOBE	12003-103-XX	
			VIB16	12003-104-XX	
			VIB16-B	12015-104-XX	
			VOB16	12003-106-XX	
2	联锁规则	MLP-Principle	/		V2.5.X
3	操作显示设备	MMI	COTS		V2.0.X
4	电务维修机	SDM	COTS		V2.0.X

注：MLP\_VPI的软件版本是指VPI型计算机联锁系统的版本。

VPI-IPS的软件版本是指VPI型计算机联锁系统的联锁处理子系统的基线版本。

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

### 专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

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：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

1、证书编号：CRCC10218P11359R1L-2

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-KA型（系统版本V1.7.X）

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；TJ/DW 226—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备硬件	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
车站列控中心设备硬件	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

车站列控中心设备软件和系统集成软件配置清单：系统版本V1.7.X

序号	子系统名称	型号规格	硬件版本	软件版本	
1	列控处理子系统	TCPS	VLE	12004-101-XX	V2.3A.X V2.6.X
			DVCOM	12004-108-XX	
			VPS	12004-102-XX	
			I/OBUS2	12004-103-XX	
			I/OBE2	12004-104-XX	
			VIIB16	12004-105-XX	
			VOOB8	12004-106-XX	
2	列控规则	Principle	/	V1.2.X	
3	维护终端	TSDM	COTS	V2.0.X	

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

### 专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）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：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

1、证书编号：CRCC10218P11359R1L-4

产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成

规格型号：FZk-CTC型（系统版本V3.0.X）

标准和技术要求：TJ/DW 047—2009；Q/CR 518—2016；Q/CR 572—2017；TB/T 3471—2016

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）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	2023年05月29日
调度集中系统（CTC）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
调度集中系统（CTC）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

调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成软件配置清单：系统版本：V3.0.X

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	1.0.X
2	分接口/铁道部通信机	CTCi	COTS	1.1.X
3	T3Term	T3Term	COTS	1.0.X
4	数据平台	DMP	COTS	1.0.X
5	TD结合通信机	TD	COTS	2.2.X
6	调度命令	DCMD	COTS	2.2.X

7	站场图	Layoutterm	COTS	1.3.X
8	运行图	WintgTerm	COTS	2.6.X
9	限速命令管理	TSRTerm	COTS	1.1.X
10	C3列车终端	RBCTerm	COTS	1.0.X
11	通信服务器	CommSvr	COTS	1.1.X
12	应用服务器	CAD	COTS	1.3.X
13	通信前置机	BaseLevel	COTS	1.3.X
14	TSRS接口通信机	TSRi	COTS	2.1.X
15	RBC接口通信机	RBCi	COTS	1.0.X
16	CTC车务终端	STPC	COTS	2.5.X
17	自律机	LiRC	V1.0.0	1.6.X

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

## 专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

### 委托人名称：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：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

1、证书编号：CRCC10218P11359R1L-6

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）

规格型号：CSM-KA型（系统版本V4.3.X）

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）	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

配置清单：

系统版本：V4.3.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	信号集中监测站机	CSM-KA	V1.1.0	V4.3.X
2	室外监测通信分机	TC7000-9	V1.1.0	V1.47.X
3	室外采集分机	SWGYPVA-I	V1.1.0	—

有效期：2022年11月03日至2023年02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：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

场所3：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10221P11359R1L-008

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-KA型（系统版本V5.0.X）

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	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
铁路信号集中监测系统设备硬件	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	2023年05月29日
铁路信号集中监测系统设备硬件	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

配置清单：

系统版本：V5.0.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	信号集中监测站机	CSM-KA	V2.0.0	V5.0.4

2	信号集中监测终端	CSM-KA	V2.0.0	V5.0.4
3	信号集中监测中心	CSM-KA	V2.0.0	V5.1.1

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

### 专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）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：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

1、证书编号：CRCC10218P11359R1L-1

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V3.0.X）

标准和技术要求：Q/CR 666—2018

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	场所1：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号 场所2：北京市丰台区造甲街5号3号厂房	2023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

软件配置清单：

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	1.0.X
2	分界口/铁道部通信机	CTCi	COTS	1.1.X
3	T3Term	T3Term	COTS	1.0.X
4	施工登销记	CRS	COTS	1.0.X
5	综合查询	STPCWS	COTS	1.0.X
6	TD结合通信机	TD	COTS	2.2.X
7	调度命令	DCMD	COTS	2.2.X
8	站场图	Layoutterm	COTS	1.3.X
9	运行图	WintgTerm	COTS	2.6.X
10	限速命令管理	TSRTerm	COTS	1.1.X
11	通信服务器	CommSvr	COTS	1.1.X
12	应用服务器	CAD	COTS	1.3.X
13	通信前置机	BaseLevel	COTS	1.3.X
14	TSRS接口通信机	TSRi	COTS	2.1.X
15	TDCS3.0车务终端	TDCS3.0-STPC	COTS	3.0.X
16	综合处理机	TPU	TPU V1.0.0	1.6.X

有效期：2022年11月03日至2023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：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

1、证书编号：CRCC10218P11359R1L-3

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V1.0.X）

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：

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	V1.0.X
			DVCOM-2	12009-104-XX	
			VPS-2	12009-102-XX	
			I/OBE2	12004-104-XX	
			I/OBUS-2	12009-103-XX	
			VIIB16	12004-105-XX	
			VOOB8	12004-106-XX	
2	维护终端	TSRM	COTS	V2.0.X	

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

### 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：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

1、证书编号：CRCC10218P11359R1L-5

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V1.2.X）

标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018

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	2023年05月29日

软件配置清单：

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	V1.0.X	V1.16.X
2	地面主机	ZDK_HOST	V1.1.X	V1.16.X
3	车务终端	ZDK_END	V1.1.X	V1.10.X
4	电务终端	ZDK_END	V1.1.X	V1.10.X

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

### 03标准变更

### 专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：唐山康华铁路器材有限公司

生产厂名称：唐山康华铁路器材有限公司

制造地址：场所1：河北省唐山市开平区栗园镇小佛头村；

场所2：河北省唐山市开平区栗园镇大六甲村西

1、证书编号：CRCC10221P10517R4M-007

产品名称：高铁扣件系统用橡胶件

规格型号：WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=42.19:19.14）；

WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=42.19:19.14）；

WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.58:19.80）；

WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.58:19.80）；

WJ7铁垫板下调高垫板（生胶：塑料=26.00:12.92）；

复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.58:19.80）；

WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.58:19.80）；

橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.58:19.80）；

WJ7绝缘缓冲垫板（生胶：塑料=27.15:9.08）；

WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.58:19.80）；

橡胶垫板RP4（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.58:19.80）  
标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015；TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015  
有效期：2022年11月04日至2026年12月07日

### **专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械**

**委托人名称：台州市玉峰液压机械有限公司**

生产厂名称：台州市玉峰液压机械有限公司  
制造地址：台州市路桥区新桥镇新文路580号

1、证书编号：CRCC10219P11738R3S-001  
产品名称：捣固镐（器）  
规格型号：ND-4型便携式内燃振动式捣固镐（G4LS-02 日本丸景株式会社）  
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022  
有效期：2022年11月04日至2024年11月23日

### **专业小类：22.04.1404 起拨道机械**

**委托人名称：台州市玉峰液压机械有限公司**

生产厂名称：台州市玉峰液压机械有限公司  
制造地址：台州市路桥区新桥镇新文路580号

1、证书编号：CRCC10219P11738R3S-002  
产品名称：起拨道器  
规格型号：YQB-245×160型液压起拨道器；YQ-196型液压起道器  
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 889—2022；Q/CR 888—2022/XG1—2022  
有效期：2022年11月04日至2024年11月23日

### **04变更规格型号**

### **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：Schaeffler Romania S.R.L  
制造地址：场所1：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计开发）/Schaeffler Technologies AG&Co. KG；  
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：Aleea Schaeffler 3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania（除设计开发、销售外全部过程）；  
场所5：Mettmanner Str. 79, 42115, Wuppertal, Germany（圆柱轴承滚动体生产过程（F-576619.ZL型））/Schaeffler Technologies AG&Co. KG

1、证书编号：CRCC10221P11987R1M-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-H263；F-576619.ZL-H263；F-606096.ZL-H263；  
F-584290.ZL-H263；F-606095.ZL-H263  
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014  
有效期：2022年11月04日至2026年03月03日

### **专业小类：22.04.1001 动车组受电弓**

**委托人名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司**

生产厂名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司  
制造地址：山西省大同市平城区大庆路前进街1号院X15号1至3层

1、证书编号：CRCC10221P10592R2M-003  
产品名称：动车组受电弓  
规格型号：DSA250型（图号：DSA255-00-00-000）（物料号：0.008.007）（适用车型：CR300BF）；  
DSA380B型（图号：DSA380-00-00-000B）（适用车型：CRH380A、CRH380AL）；  
DSA200型（DSA200-00-00-000）（适用车型：CRH6F）；

DSA250BSP型（DSA254-00-00-000A）（适用车型：CRH1A、CRH1B、CRH1E）；  
DSA250型（DSA250-00-00-000）（适用车型：CRH2A、CRH2A统、CRH2B、CRH2E、CRH2G、CRH1A、CRH1E、CRH6A）；  
DSA380型（图号：DSA380-00-00-000）（适用车型：CRH380AL、CRH380A、CRH380A统、CR400BF、CRH2C-1、CRH2C-2）；  
DSA250型（DSA255-00-00-000）（适用车型：CRH5A、CRH5E、CRH5G、CRH3A）；  
DSA380型（图号：DSA380-00-00-000）（物料号：0.016.007）（适用车型：CR400AF）；  
DSA250BSP型（DSA254-00-00-000）（适用车型：CRH1A）；  
DSA250型（图号：DSA255-00-00-000）（物料号：0.008.006）（适用车型：CR300AF）  
标准和技术要求：TJ/CL 326—2014  
有效期：2022年11月04日至2026年12月08日

## **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

### **委托人名称：云南宸磊建材有限公司**

生产厂名称：云南宸磊建材有限公司  
制造地址：云南省楚雄彝族自治州禄丰县广通镇广通村委会

1、证书编号：CRCC10219P11784R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：HLPCA标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=9.47：1）；  
HLPCA缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=9.47：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
有效期：2022年11月03日至2024年12月22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：CRCC10219P11445R1M-033

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置（ $200 < V \leq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：定位管（L55）；组合承力索座（L）；定位立柱（L、L（斜））；腕臂连接器（G）；  
定位管（G48）；支撑连接器（G60、G48）；腕臂连接器（L）；平腕臂（PL70）；  
组合承力索座（G）；定位底座（L）；定位环（L、L（组合））；斜腕臂（XG60）；  
支撑连接器（L70、L55）；定位线夹；平腕臂（PG60）；定位环（G、G（组合））；  
支撑（G（腕臂）、G（定位））；锚支定位卡子（L55）；斜腕臂（XL70）；  
定位器（L、L（特型））；定位立柱（G、G（斜）、G（折弯））；  
支撑（L（腕臂）、L（定位））  
标准和技术要求：TJ/GD 026—2018；TB/T 2075.1—2020；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020  
有效期：2022年11月04日至2023年05月08日

2、证书编号：CRCC10219P11445R1M-036

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置（ $250 < V \leq 350\text{km/h}$ ）  
规格型号：定位管（L55）；支撑（L（腕臂）、L（定位））；腕臂连接器（G）；定位管（G48）；  
定位环（L、L（组合））；平腕臂（PG60）；支撑（G（腕臂）、G（定位））；定位线夹；  
定位环（G、G（组合））；定位立柱（G、G（斜）、G（折弯））；锚支定位卡子（L55）；  
定位立柱（L、L（斜））；定位底座（L）；斜腕臂（XG60）；斜腕臂（XL70）；  
组合承力索座（L）；支撑连接器（L55、L70）；定位器（L、L（特型））；平腕臂（PL70）；  
组合承力索座（G）；腕臂连接器（L）；支撑连接器（G60、G48）  
标准和技术要求：TJ/GD 026—2018；TB/T 2075.1—2020；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020  
有效期：2022年11月04日至2023年05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：洛阳国函铁路器材有限公司**

生产厂名称：洛阳国函铁路器材有限公司  
制造地址：河南省洛阳市瀍河区机砖厂路10号

1、证书编号：CRCC10218P12329R0S

产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器  
规格型号：FYFH-1.6AT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ，图号：GH-FYFH-1.6AT-0）；



FYFH-1.8AT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ，图号：GHS-FYFH-1.8AT-0）；  
FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙 $\geq 430\text{mm}$ ，图号：GHS-FYFH-2.0BT-0）；  
FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙 $\geq 430\text{mm}$ ，图号：GHS-FYFH-2.0BT-0）；  
FYFH-1.8BT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ，图号：GHS-FYFH-1.8AT-0）  
标准和技术要求：TB/T 3036—2016

有效期：2022年11月04日至2022年11月22日

2、证书编号：CRCC10222P12329R0S-001

产品名称：电气化铁道接触网用分相绝缘器  
规格型号：XFXP-1.80T（图号：GHS-XFXP-1.80T-0）  
标准和技术要求：TB/T 3037—2002

有效期：2022年11月04日至2022年11月22日

## 05扩大规格型号

### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

#### **委托人名称：衡水泰威新材料有限公司**

生产厂名称：衡水泰威新材料有限公司

制造地址：河北省衡水市经济开发区冀衡路1898号

1、证书编号：CRCC10222P11697R1M-012

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 ECB 自粘塑料止水带S-T-ZP（TJZSD-研隧（2018）-001）：200 $\times$ 3、200 $\times$ 4、250 $\times$ 3、250 $\times$ 4、300 $\times$ 4、300 $\times$ 6、300 $\times$ 8、350 $\times$ 6、350 $\times$ 8、400 $\times$ 6、400 $\times$ 8，挤出工艺；  
施工缝用背贴式 EVA 自粘塑料止水带S-T-ZP（TJZSD-研隧（2018）-001）：200 $\times$ 3、200 $\times$ 4、250 $\times$ 3、250 $\times$ 4、300 $\times$ 4、300 $\times$ 6、300 $\times$ 8、350 $\times$ 6、350 $\times$ 8、400 $\times$ 6、400 $\times$ 8，挤出工艺  
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2022年11月03日至2024年09月18日

2、证书编号：CRCC10222P11697R1M-013

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 ECB普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300 $\times$ 4、350 $\times$ 6、400 $\times$ 8，挤出；  
施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300 $\times$ 4、350 $\times$ 6、400 $\times$ 8，挤出  
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2022年11月03日至2024年09月18日

#### **委托人名称：铁科腾跃科技有限公司**

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司

制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10220P12176R1M-010

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料  
规格型号：桥梁（路基）专用LR B-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；  
房屋建（构）筑专用LR S-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；  
隧道专用LR T-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；  
隧道专用LR T-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；  
桥梁（路基）专用LR B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；  
房屋建（构）筑专用LR S-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9  
标准和技术要求：Q/CR 517.2—2016

有效期：2022年11月03日至2025年07月22日

2、证书编号：CRCC10221P12176R1M-018

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 $\times$ 2、300 $\times$ 3、300 $\times$ 4、350 $\times$ 2、350 $\times$ 3、350 $\times$ 4、400 $\times$ 2、400 $\times$ 3、400 $\times$ 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：2022年11月03日至2025年07月22日

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

## 委托人名称：山西耀樟建材有限责任公司

生产厂名称：山西耀樟建材有限责任公司

制造地址：山西省运城市万荣县皇甫工业园区

1、证书编号：CRCC10221P13578R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：YZ-R缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=144：17）；

YZ-S标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=144：17）；

YZ-R-Q缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=144：17）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年11月03日至2026年10月20日

06扩大认证单元

## 专业小类：22.04.0305 机车车轮

### 委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10222P13460R1L-003

产品名称：铁路机车整体辗钢车轮

规格型号：DF8BM（J11，图号：MG-DF8BM-1304-1，毛坯）；

SS8M（J11，图号：MG-SS8M-1304-1，毛坯）；

SS3M（J11，图号：MG-SS3M-1304-1，毛坯）；

DF4DM（J11，图号：MG-DF4DM-1304-1，毛坯）；

DF11M（J11，图号：MG-DF11M-1304-1，毛坯）

标准和技术要求：TJ/JW 004—2013

有效期：2022年11月04日至2026年11月21日

2、证书编号：CRCC10222P13460R1L-004

产品名称：铁路机车用有箍车轮粗制轮箍

规格型号：J320（U）（图号：MG-J320（U）-0908-01）；J307（U）（图号：MG-J307（U）-0908-01）

标准和技术要求：TB/T 1400.2—2018

有效期：2022年11月04日至2026年11月21日

3、证书编号：CRCC10222P13460R1L-005

产品名称：交流传动机车用有箍车轮粗制轮箍

规格型号：J320（U）（图号：MG-J320（U）-0908-01）

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2022年11月04日至2026年11月21日

4、证书编号：CRCC10222P13460R1L-006

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮

规格型号：

ZZ1250（J2，图号：MG-ZZ1250-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-ZZ1250M-1407-1/图号：MG-HXD1-SF-1707-1）））；

DT1250C（J2，图号：MG-DT1250C-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD2-J2-SF-1707-1）））；

DL1250D（J2，图号：MG-DL1250D-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD3C-SF-1403-1）））；

GE-CML-1（J12，图号：MG-CML-0711-1M，成品）；

DT1250B（J1，图号：MG-DT1250B-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD2-SF-1501-1）））；

ZZ1250B（J2，图号：MG-ZZ1250B-1204-1，成品（含毛坯（图号：MG-ZZ1250M-1407-1/图号：MG-HXD1-SF-1707-1）））；

ZZ1250D-SF（ER9，图号：MG-ZZ1250D-SF-1304-1，毛坯）

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2022年11月04日至2026年11月21日

## 专业小类：22.04.0607 铁道货车组合式制动梁

### 委托人名称：包头北方创业有限责任公司

生产厂名称：包头北方创业有限责任公司

制造地址：内蒙古自治区包头市青山区一机厂前路北

1、证书编号：CRCC10222P12512R1M-002

产品名称：铁道货车组合式制动梁

规格型号：L-B1型（图号：QCP704D-10-00、QCP704D-20-00）；

L-B型（图号：QCP704A-10-00、QCP704A-20-00）

标准和技术要求：TB/T 1978—2018；TJ/CL 071—2004

有效期：2022年11月03日至2027年10月25日

### **专业小类：22.04.0649 铁路货车车轮**

**委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司**

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10222P13460R1L-009

产品名称：铁路货车辗钢整体车轮

规格型号：HESA型（车轮钢牌号：CL65）（图号：SRIT2432-00-00-00）；

HDSA型（车轮钢牌号：CL60）（图号：SRIT2431-00-00-00）；

HDSA型（车轮钢牌号：CL65）（图号：SRIT2431-00-00-00）；

HESA型（车轮钢牌号：CL70）（图号：SRIT2432-00-00-00）；

HESA型（车轮钢牌号：CL60）（图号：SRIT2432-00-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 447—2016；TB/T 2817—2018

有效期：2022年11月04日至2026年11月21日

### **专业小类：22.04.0666 铁路客车车轮**

**委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司**

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10222P13460R1L-007

产品名称：铁路客车CL60辗钢整体车轮

规格型号：KKD型CL60整体辗钢车轮（图号：SRIT772-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2708—1996

有效期：2022年11月04日至2026年11月21日

2、证书编号：CRCC10222P13460R1L-008

产品名称：铁路客车CL65K辗钢整体车轮

规格型号：KKD型CL65K辗钢整体车轮（图号：SRIT772-00-00-00）

标准和技术要求：Q/CR 810—2021

有效期：2022年11月04日至2026年11月21日

### **专业小类：22.04.1148 铁路信号用断相保护器**

**委托人名称：河北兴瑞铁路器材有限公司**

生产厂名称：河北兴瑞铁路器材有限公司

制造地址：河北省衡水市饶阳县五公镇北官庄村494号

1、证书编号：CRCC10222P12488R1M-002

产品名称：铁路信号用断相保护器

规格型号：QDX1-S13（30）；QDX2-S13（30）

标准和技术要求：TB/T 3327—2015

有效期：2022年11月03日至2027年09月05日

### **专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座**

**委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司**

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司  
制造地址：场所1：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号；  
场所2：辽宁省兴城市郭家镇；  
场所3：辽宁省葫芦岛市兴城市临海街道海前路12-3号

1、证书编号：CRCC10222P10417R2M-026  
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（镀镍-磷合金球冠）  
标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020  
有效期：2022年11月03日至2026年10月11日

### 委托人名称：山东龙祥新材料科技有限公司

生产厂名称：山东龙祥新材料科技有限公司  
制造地址：场所1：山东省武城县运河经济开发区（振华街南运河路东）；  
场所2：山东省武城县运河经济开发区（文化街北东风路西）

1、证书编号：CRCC10222P12088R3M-005  
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：2022年11月04日至2026年02月24日

### 委托人名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

生产厂名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司  
制造地址：场所1：河南省洛阳市高新区滨河北路88号；  
场所2：河南省洛阳市高新开发区滨河路32号

1、证书编号：CRCC10222P11464R1M-004  
产品名称：铁路桥梁盆式支座TBT  
规格型号：TJPZ型≤7000kN - C 常温型/F 耐寒型  
标准和技术要求：TB/T 2331—2020  
有效期：2022年11月03日至2023年05月29日

2、证书编号：CRCC10222P11464R1M-005  
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（包覆不锈钢球冠）  
标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020  
有效期：2022年11月03日至2023年05月29日

### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

### 委托人名称：铁科腾跃科技有限公司

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司  
制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10222P12176R1M-019  
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；  
施工缝用背贴式 ECB 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  
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018  
有效期：2022年11月03日至2025年07月22日

2、证书编号：CRCC10222P12176R1M-020  
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；  
施工缝用背贴式 ECB普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出  
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018  
有效期：2022年11月03日至2025年07月22日

## **专业小类：22.04.1523 电气化铁路接触网附加导线及零部件用绞线**

### **委托人名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司**

生产厂名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市江阴经济开发区靖江园区江防村

1、证书编号：CRCC10222P11612R1M-010

产品名称：电气化铁路接触网零部件用铜合金绞线

规格型号：JTMH10-1×7×(1+6)/0.5；JTMM50-1×19/1.8；JTMH16-1×7×(1+6)/0.65；

JTMH35-1×19/1.53；JTMM16-1×7×(3+9)/0.5；JTMM10-1×7×(1+6)/0.5；

JTMM16-1×7×(1+6)/0.65；JTMH50-1×19/1.8；JTMH35-1×7/2.5；

JTMM50-1×7/3.0；JTMH50-1×7/3.0；JTMH16-1×7×(3+9)/0.5；

JTMM35-1×19/1.53；JTMM35-1×7/2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：2022年11月03日至2024年08月12日

2、证书编号：CRCC10222P11612R1M-011

产品名称：电气化铁路接触网零部件用软铜绞线

规格型号：TJR1-95；TJR1-120

标准和技术要求：GB /T 12970.2—2009

有效期：2022年11月03日至2024年08月12日

## **07更换标志**

## **专业小类：22.04.0308 机车用橡胶堆**

### **委托人名称：安国市橡塑制品有限公司**

生产厂名称：安国市橡塑制品有限公司

制造地址：河北省保定市安国市祁州工业城（工业街44号）

1、证书编号：CRCC10222P10722R2S-001

产品名称：机车用橡胶堆

规格型号：DF8B橡胶堆（图号：QSJ7-53-01-000）；SS3、SS4、SS6B橡皮堆（图号：TXJ3-64-10-000）

标准和技术要求：TB/T 2843—2015和第1号修改单；TB/T 3545—2019

有效期：2022年11月03日至2027年05月25日

### **委托人名称：固安金海橡塑集团有限公司**

生产厂名称：固安金海橡塑集团有限公司

制造地址：河北省廊坊市固安县牛驼镇

1、证书编号：CRCC10222P10593R2M-003

产品名称：机车用橡胶堆

规格型号：GKD2旁承橡胶堆（图号：QSJ15-53-02-000）；SS3/SS4橡胶堆（图号：TXJ3-64-10-000）；

DF10D支承装配橡胶旁承（图号：116Z070100）；DF4D橡胶旁承（图号：109Z060100）；

DF8/8B橡胶堆（图号：QSJ7-53-01-000）；DF7G橡胶堆（图号：EQZ3-30-01-000）；

DF7G支撑装配橡胶旁承（图号：SFJ71-53-00-001）

标准和技术要求：TB/T 2843—2015和第1号修改单；TB/T 3545—2019

有效期：2022年11月03日至2027年03月02日

### **委托人名称：郑州天源橡胶有限公司**

生产厂名称：郑州天源橡胶有限公司

制造地址：河南省郑州市上街区科学大道1107号

1、证书编号：CRCC10221P10572R2M-002

产品名称：机车用橡胶堆

规格型号：橡胶堆（图号：ZJJ16-02-04-100）；橡皮堆（图号：TXJ3-64-10-000）；

橡胶堆（图号：QSJ7-53-01-000）；橡胶旁承（图号：109Z060100）

标准和技术要求：TB/T 2843—2015和第1号修改单；TB/T 3545—2019

有效期：2022年11月03日至2026年06月05日

## 委托人名称：郑州中天橡塑制品有限公司

生产厂名称：郑州中天橡塑制品有限公司

制造地址：河南省郑州经济技术开发区九龙办事处九龙工业园

1、证书编号：CRCC10222P10908R2M-001

产品名称：机车用橡胶堆

规格型号：橡皮堆（图号：TXJ3-64-10-000）

标准和技术要求：TB/T 2843—2015和第1号修改单；TB/T 3545—2019

有效期：2022年11月03日至2027年03月23日

## 委托人名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司

生产厂名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区海天路18号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10221P13343R1M-004

产品名称：机车用橡胶堆

规格型号：960952（图号：138Z0600200）；993104（图号：112Z050100）；

960924（图号：DLJ9-24-00-10A）；960480（图号：130Z080100）；

9931232（图号：109Z060100）；992333（图号：TXJ3-64-10-000）；

960230（图号：ZJJ16-02-04-100）；960865（图号：EQZ3-30-01-000）；

960414（图号：QSJ7-53-01-000）；993123（图号：116Z070100）

标准和技术要求：TB/T 2843—2015和第1号修改单；TB/T 3545—2019

有效期：2022年11月03日至2026年01月19日

## 08其他

### 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-004

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统（Q/CR）

规格型号：I 型

标准和技术要求：Q/CR 563—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
I 型弹条 (A型、B型)	林州市工务铁路器材制造有限公司	I A0型、I B0型	静电喷涂 浸油	一般地区	黑色 黑褐色
		I A1型、I B1型	锌铬涂层+封闭层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		I A3型、I B3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
轨距挡板	林州市工务铁路器材制造有限公司	14号中间、14号接头、20号中间、20号接头	静电喷涂	一般地区	黑色
			锌铬涂层+封闭层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
			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
螺旋道钉	林州市工务铁路器材制造有限公司	M24×195（1级）	锌铬涂层+封闭层	一般地区、沿海地区	银白色
		M24×195（3级）	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
挡板座	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

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
	沈阳东铁路器材制造有限公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年11月03日至2026年03月27日

2、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、Ⅲ0型接头	静电喷涂	一般地区	黑色
		Ⅲ1型、Ⅲ1型接头	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、Ⅲ3型接头	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：2022年11月03日至2026年03月27日

3、证书编号：CRCC10221P12198R1M-007

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（Q/CR）

规格型号：Ⅱ型

标准和技术要求：Q/CR 564—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
Ⅱ型弹条	林州市工务铁路器材制造有限公司	Ⅱ0型	静电喷涂	一般地区	黑色
			浸油		黑褐色
		Ⅱ1型	镀铬涂层+封闭层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		Ⅱ3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
轨距挡板	林州市工务铁路器材制造有限公司	6号、10号	静电喷涂	一般地区	黑色
			镀铬涂层+封闭层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
			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
螺旋道钉	林州市工务铁路器材制造有限公司	M24×195（1级）	镀铬涂层+封闭层	一般地区、沿海地区	银白色
		M24×195（3级）	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
挡板座	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用）、0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	60-10（非严寒地区使用）、60-10R（非严寒地区使用）、60-12（非严寒地区使用）	/	/	/
	沈阳东铁路器材制造有限公司	60-10（非严寒地区使用）、60-10R（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年11月03日至2026年03月27日

4、证书编号：CRCC10222P12198R1M-013

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)	林州市工务铁路器材制造有限公司	I A型（一般地区）	静电喷涂	一般地区	黑色
		I B型（一般地区）	浸油		黑褐色
		I A型（特殊地区）	多元合金共渗（渗锌）+钝化处理	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
		I B型（特殊地区）			
轨距挡板	林州市工务铁路器材制造有限公司	14号中间、14号接头	静电喷涂	一般地区	黑色
		20号中间、20号接头	多元合金共渗（渗锌）+钝化处理	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
螺旋道钉	林州市工务铁路器材制造有限公司	M24×195（一般地区）	镀铬涂层+封闭层	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	多元合金共渗（渗锌）+钝化处理	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
挡板座	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/
	沈阳东铁线路器材制造有限公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年11月03日至2026年03月27日

5、证书编号：CRCC10222P12198R1M-014

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件系统（TB/T）

规格型号：II 型

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
II 型弹条	林州市工务铁路器材制造有限公司	II 型（一般地区）	静电喷涂	一般地区	黑色
			浸油		黑褐色
轨距挡板	林州市工务铁路器材制造有限公司	6号、10号	多元合金共渗（渗锌）+钝化处理	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
			静电喷涂		
螺旋道钉	林州市工务铁路器材制造有限公司	M24×195（一般地区）	镀铬涂层+封闭层	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	多元合金共渗（渗锌）+钝化处理	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
挡板座	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	60-10（非严寒地区使用）、60-10R（非严寒地区使用）	/	/	/
	沈阳东铁线路器材制造有限公司	60-10（非严寒地区使用）、60-10R（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年11月03日至2026年03月27日

**委托人名称：漯河双凌铁路专用器材有限责任公司**

生产厂名称：漯河双凌铁路专用器材有限责任公司

制造地址：河南省漯河市召陵区京广南路143号

1、证书编号：CRCC10222P10514R3M-006

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：I B1型；II 1型；I A1型



标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2022年11月03日至2027年02月08日

2、证书编号：CRCC10222P10514R3M-007

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：I B型（一般地区）；I A型（一般地区）；II型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年11月03日至2027年02月08日

## 委托人名称：浙江科邦铁路部件有限公司

生产厂名称：浙江科邦铁路部件有限公司

制造地址：浙江省慈溪市长河镇工业区慈溪大道长河段588号

1、证书编号：CRCC10222P11439R1M-006

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：II型（一般地区）；I B型（特殊地区）；I A型（一般地区）；

I B型（一般地区）；II型（特殊地区）；I A型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年11月03日至2023年04月28日

2、证书编号：CRCC10222P11439R1M-007

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：I A3型；I A0型；II 0型；I B0型；II 3型；I B3型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2022年11月03日至2023年04月28日

## 专业小类：22.04.1524 27.5kV避雷器

### 委托人名称：温州益坤电气股份有限公司

生产厂名称：温州益坤电气股份有限公司

制造地址：浙江省平阳县鳌江镇钱王路88号

1、证书编号：CRCC10222P10649R2M-001

产品名称：27.5kV避雷器

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

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

Y10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，瓷外套）；

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

标准和技术要求：TJ/GD 033—2019

有效期：2022年11月03日至2027年04月12日

### 委托人名称：西安远航电力科技有限公司

生产厂名称：西安远航电力科技有限公司

制造地址：陕西省西咸新区秦汉新城正阳街办光伏一路2号-2

1、证书编号：CRCC10220P13327R0S-001

产品名称：27.5kV避雷器

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

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

Y10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，瓷外套）；

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

标准和技术要求：TJ/GD 033—2019

有效期：2022年11月03日至2025年06月17日

#### （四）其他

01恢复

## 专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

## **委托人名称：株洲工务段综合维修福利工厂**

生产厂名称：株洲工务段综合维修福利工厂

制造地址：湖南省株洲市芦淞区人民南路

1、证书编号：CRCC10219P11696R2S-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：60-10-185（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

恢复日期：2022年11月03日恢复并变更型号换证（暂停期间：2022年03月04日至2022年11月03日），有效期：2022年11月03日至2024年10月20日

## **专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头**

### **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-004

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：50kg/m钢轨（55钢夹板，液体胶固化绝缘（甲乙胶），常温固化环氧胶粘剂（AB胶）现场胶接）；

60kg/m钢轨（55钢夹板，液体胶固化绝缘（甲乙胶），常温固化环氧胶粘剂（AB胶）现场胶接）；

60kg/m钢轨（带槽型钢板，55钢夹板，胶片热固化绝缘，常温固化环氧胶粘剂（AB胶）现场胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

恢复日期：2022年11月04日恢复原部分暂停的“60kg/m钢轨（55钢夹板，液体胶固化绝缘（甲乙胶），常温固化环氧胶粘剂（AB胶）现场胶接）；60kg/m钢轨（带槽型钢板，55钢夹板，胶片热固化绝缘，常温固化环氧胶粘剂（AB胶）现场胶接）”型号（暂停期间：2022年08月16日至2022年11月04日）

02暂停

## **专业小类：22.04.0525 机车高压电压互感器**

### **委托人名称：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司**

生产厂名称：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司

制造地址：场所1：湖北省武汉东湖开发区华工园四路6号北京铁道工程机电技术研究所装配车间/武汉黎赛科技有限责任公司；

场所2：北京市丰台区南四环西路188号一区5号楼（园区）

1、证书编号：CRCC10222P12311R1M-002

产品名称：直流传动机车固体绝缘高压电压互感器

规格型号：JDZW-25H2（图号：TSW810H.02.02.000）

标准和技术要求：GB/T 20840.3—2013

暂停日期：2022年11月04日

## **专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦**

### **委托人名称：西铁车辆综合配件厂**

生产厂名称：西铁车辆综合配件厂

制造地址：陕西省西安市沣东新城三桥街办建章路南段西安西铁机车车辆配件有限公司院内

1、证书编号：CRCC10218P10696R1M

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

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

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

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

暂停日期：2022年11月03日

## **专业小类：22.04.0647 铁路货车滚动轴承**

### **委托人名称：上海联合滚动轴承有限公司**

生产厂名称：上海联合滚动轴承有限公司

制造地址：场所1：上海市闵行区沪闵路1111号；  
场所2：上海市金山区吕巷镇建乐路21号1幢底层；  
场所3：上海市金山区山阳镇华山路3016号2幢

1、证书编号：CRCC10222P10679R2M-001  
产品名称：铁路货车353132A型轴承  
规格型号：353132A型（图号：353132A-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 510—2016；TB/T 3017.1—2016  
暂停日期：2022年11月03日

2、证书编号：CRCC10222P10679R2M-004  
产品名称：铁路货车353130X2-2RZ型轴承  
规格型号：353130X2-2RZ型（图号：353130X2-2RZ-00-00）  
标准和技术要求：TB/T 2235—2016；TB/T 3017.1—2016  
暂停日期：2022年11月03日

### **专业小类：22.04.1007 动车组牵引电机冷却风机**

#### **委托人名称：豪顿华工程有限公司**

生产厂名称：豪顿华工程有限公司  
制造地址：场所1：山东省威海经济技术开发区金诺路120号崮山豪顿工业园；  
场所2：北京市丰台区丽泽路16号院4号楼23层2301

1、证书编号：CRCC10218P11291R1L  
产品名称：动车组牵引电机冷却风机  
规格型号：VRE0224/6011W358/61GR090-L1（1.32LTT风机，图号89104272）；  
VRE0224/6011W358/61GR090（1.32风机，图号89004140）；  
VRE0224/6011W358/61GR090-E1（1.32风机，图号89104140）；  
VRE0200/6011W347/11GR090（1.2风机，图号89003780）；  
VRE0224/6011W358/61GR090（1.32LTT风机，图号89004272）；  
VRE0250/6011W358/61GR090（1.44右旋风机，图号89004210）；  
VRE0250/6011W358/61GL090（1.44左旋风机，图号89004220）  
标准和技术要求：TJ/CL 323—2014  
暂停日期：2022年11月04日

### **专业小类：22.04.1022 动车组高压电压互感器**

#### **委托人名称：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司**

生产厂名称：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：湖北省武汉东湖开发区华工园四路6号北京铁道工程机电技术研究所装配车间/武汉黎赛科技有限责任公司；  
场所2：北京市丰台区南四环西路188号一区5号楼（园区）

1、证书编号：CRCC10222P12311R1M-001  
产品名称：动车组高压电压互感器  
规格型号：JDZW-25F（图号：HC5.037.J206.002）  
标准和技术要求：TJ/CL 318—2014  
暂停日期：2022年11月04日

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：衡水奔名工程橡塑有限公司**

生产厂名称：衡水奔名工程橡塑有限公司  
制造地址：河北省衡水市桃城区赵家圈镇北郎子桥村北

1、证书编号：CRCC10218P12657R0S-1  
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：60-10-185（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：2022年11月04日

## **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

### **委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司**

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司

制造地址：场所1：合肥市巢湖经济开发区和平大道与裕丰路交叉口东南角/铁科创恒新材料科技有限公司合肥分公司；

场所2：合肥市高新区大别山路159号铁创大厦10楼

1、证书编号：CRCC10219P13118ROM-007

产品名称：铁路隧道用防水板

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

PE防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T3360.1-2014

暂停日期：2022年11月03日

2、证书编号：CRCC10219P13118ROM-008

产品名称：铁路隧道防排水用防排水板

规格型号：防排水板（TJFPSB-研隧（2019）-001）：厚度1.0、1.2mm，宽度4m，凸壳高度10mm

标准和技术要求：Q/CR562.3-2018

暂停日期：2022年11月03日

### **委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司**

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司合肥分公司

制造地址：合肥巢湖经济开发区和平大道与裕丰路交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10220P13118ROM-009

产品名称：铁路隧道防排水用自粘式防水板

规格型号：非阻燃型EVA自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；

非阻燃型PE自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

暂停日期：2022年11月03日

2、证书编号：CRCC10220P13118ROM-010

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号：非阻燃型EVA普通防水板（TJPFBSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；

非阻燃型PE普通防水板（TJPFBSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

暂停日期：2022年11月03日

3、证书编号：CRCC10221P13118ROM-011

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

暂停日期：2022年11月03日

4、证书编号：CRCC10221P13118ROM-012

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

暂停日期：2022年11月03日

## **专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

### **委托人名称：鞍山中铁工务器材有限公司**

生产厂名称：鞍山中铁工务器材有限公司

制造地址：辽宁省鞍山市千山区鞍旗路32号

1、证书编号：CRCC10221P10386R2M-002

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：Ⅱ0型；Ⅱ3型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

暂停日期：2022年11月02日

2、证书编号：CRCC10221P10386R2M-003

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件弹条（TB/T）  
规格型号：Ⅱ型（一般地区）；Ⅱ型（特殊地区）  
标准和技术要求：TB/T 3065—2020

暂停日期：2022年11月02日

3、证书编号：CRCC10221P10386R2M-005

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅲ型扣件弹条（Q/CR）  
规格型号：Ⅲ0型；Ⅲ0型接头  
标准和技术要求：Q/CR 565—2017

暂停日期：2022年11月02日

### 03撤销

#### 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：柳州东方工程橡胶制品有限公司**

生产厂名称：柳州东方工程橡胶制品有限公司

制造地址：场所1：广西壮族自治区柳州市鱼峰区洛维工业园葡萄山路19号；  
场所2：广西壮族自治区柳州市鱼峰区阳和工业园阳惠路1号

1、证书编号：CRCC10219P13068R0M-001

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置  
规格型号：TSSF-P型（普通型），直线/曲线，常温  
标准和技术要求：TB/T3435-2016

撤销日期：2022年11月04日

### 04注销

#### 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：济南华锐铁路机械制造有限公司**

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10220P10344R2M-002

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT  
规格型号：TSSF-P型（TBT普通型），直线/曲线，常温/耐寒  
标准和技术要求：TB/T 3435—2016

注销日期：2022年11月03日

#### 专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

**委托人名称：漯河双凌铁路专用器材有限责任公司**

生产厂名称：漯河双凌铁路专用器材有限责任公司

制造地址：河南省漯河市召陵区京广南路143号

1、证书编号：CRCC10222P10514R3M-001

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件弹条（TB/T）  
规格型号：Ⅱ型（一般地区）  
标准和技术要求：TB/T 3065—2020

注销日期：2022年11月03日

2、证书编号：CRCC10222P10514R3M-002

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件弹条（TB/T）  
规格型号：ⅠA型（一般地区）；ⅠB型（一般地区）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020

注销日期：2022年11月03日

3、证书编号：CRCC10222P10514R3M-003

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：I A1型； I B1型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

注销日期：2022年11月03日

4、证书编号：CRCC10222P10514R3M-004

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：II 1型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

注销日期：2022年11月03日

## **委托人名称：浙江科邦铁路部件有限公司**

生产厂名称：浙江科邦铁路部件有限公司

制造地址：浙江省慈溪市长河镇工业区慈溪大道长河段588号

1、证书编号：CRCC10218P11439R1M

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件弹条（TB/T）

规格型号：II 型（特殊地区）； II 型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

注销日期：2022年11月03日

2、证书编号：CRCC10218P11439R1M-1

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（TB/T）

规格型号：I A型（一般地区）； I A型（特殊地区）； I B型（一般地区）； I B型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

注销日期：2022年11月03日

3、证书编号：CRCC10221P11439R1M-002

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：I A0型； I A3型； I B0型； I B3型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

注销日期：2022年11月03日

4、证书编号：CRCC10221P11439R1M-003

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：II 0型； II 3型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

注销日期：2022年11月03日

## **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

### **委托人名称：河南克功建材有限公司**

生产厂名称：河南克功建材有限公司

制造地址：新密市来集镇宋楼村十一组

1、证书编号：CRCC10218P12648R0S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FN-A标准型（含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚乙二醇醚：丙烯酸=9.13:1）；

FN-A缓凝型（含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚乙二醇醚：丙烯酸=9.13:1）

标准和技术要求：TB/T3275—2018

注销日期：2022年11月03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：CRCC10218P11565R1M-24

产品名称：腕臂底座（200km/h及以上）

规格型号：腕臂底座（单支腕臂底座、双支腕臂底座、三支腕臂底座）  
标准和技术要求：TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009  
注销日期：2022年11月04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-004  
产品名称：腕臂底座（200km/h及以上）  
规格型号：单支腕臂底座、双支腕臂底座、三支腕臂底座  
标准和技术要求：TB/T 2075.2—2010；TJ/GD 011—2009  
注销日期：2022年11月04日

2、证书编号：CRCC10221P11973R1M-009  
产品名称：弹簧补偿装置  
规格型号：弹簧补偿器（RTB4-S、RTB6-S、RTB10-S）  
标准和技术要求：TB/T 2075.14—2010  
注销日期：2022年11月04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-028  
产品名称：腕臂底座（200km/h及以上）  
规格型号：单支腕臂底座、双支腕臂底座、三支腕臂底座  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009  
注销日期：2022年11月04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留念桥

1、证书编号：CRCC10221P12231R1M-009  
产品名称：弹簧补偿装置  
规格型号：弹簧补偿器（RTB4-S、RTB6-S、RTB10-S）  
标准和技术要求：TB/T 2075.14—2010  
注销日期：2022年11月04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：CRCC10218P11458R1M-40  
产品名称：弹簧补偿装置  
规格型号：弹簧补偿器（RTB3-D、RTB6-D、RTB9-D、RTB4-S、RTB6-S、RTB10-S）  
标准和技术要求：TB/T2075.14-2010  
注销日期：2022年11月04日

### **专业小类：22.04.1524 27.5kV避雷器**

### **委托人名称：温州益坤电气股份有限公司**

生产厂名称：温州益坤电气股份有限公司  
制造地址：浙江省平阳县鳌江镇钱王路88号

1、证书编号：CRCC10222P10649R2M-002  
产品名称：27.5kV接触网用避雷器（250km/h及以上）  
规格型号：YH10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质硅橡胶）；  
YH5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质硅橡胶）；

Y10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质瓷外套）；  
Y5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质瓷外套）  
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019  
注销日期：2022年11月03日

2、证书编号：CRCC10222P10649R2M-004

产品名称：27.5kV牵引变电所用避雷器（200km/h及以下）  
规格型号：YH5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质硅橡胶）；  
Y10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质瓷外套）；  
Y5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质瓷外套）；  
YH10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质硅橡胶）  
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019  
注销日期：2022年11月03日

3、证书编号：CRCC10222P10649R2M-005

产品名称：27.5kV接触网用避雷器（200km/h及以下）  
规格型号：Y5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质瓷外套）；  
YH10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质硅橡胶）；  
YH5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质硅橡胶）；  
Y10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质瓷外套）  
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019  
注销日期：2022年11月03日

## 委托人名称：西安远航电力科技有限公司

生产厂名称：西安远航电力科技有限公司

制造地址：陕西省西咸新区秦汉新城正阳街办光伏一路2号-2

1、证书编号：CRCC10220P13327R0S-002

产品名称：27.5kV牵引变电所用避雷器（250km/h及以上）  
规格型号：YH10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质硅橡胶）；  
Y5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质瓷外套）；  
YH5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质硅橡胶）；  
Y10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质瓷外套）  
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019  
注销日期：2022年11月03日

2、证书编号：CRCC10220P13327R0S-003

产品名称：27.5kV接触网用避雷器（250km/h及以上）  
规格型号：YH10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质硅橡胶）；  
YH5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质硅橡胶）  
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019  
注销日期：2022年11月03日

3、证书编号：CRCC10220P13327R0S-004

产品名称：27.5kV接触网用避雷器（200km/h及以下）  
规格型号：YH10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质硅橡胶）；  
YH5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质硅橡胶）  
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019  
注销日期：2022年11月03日

## 05部分注销

### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

## 委托人名称：江苏苏博特新材料股份有限公司

生产厂名称：江苏苏博特新材料股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省南京市江宁区淳化街道醴泉路118号；

场所2：泰兴经济开发区江泰中路（闸南南路）26号（博特新材料泰州有限公司）

1、证书编号：CRCC10221P10662R2L-001

产品名称：聚氨酯防水涂料



规格型号：直接用于作防水层，质量比A:B=1:2

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

注销日期：2022年11月03日部分注销“用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2”型号换证，有效期：2022年11月03日至2026年12月30日

## **委托人名称：浙江辉航环保科技有限公司**

生产厂名称：浙江辉航环保科技有限公司

制造地址：浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区三号路15号第2幢

1、证书编号：CRCC10220P13251R0S-003

产品名称：铁路隧道防排水用自粘式防水板

规格型号：非阻燃型EVA自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

注销日期：2022年11月03日部分注销“非阻燃型PE自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m”型号换证，有效期：2022年11月03日至2025年01月01日

## **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

### **委托人名称：云南圣比奥建材有限公司**

生产厂名称：云南圣比奥建材有限公司

制造地址：云南省大理白族自治州祥云县财富工业园区（祥城）

1、证书编号：CRCC10221P12202R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SBA-7PCB标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.7：1）；

SBA-7PCH缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.7：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2022年11月03日部分注销“SBA-7PCZ早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.7：1）”型号换证，有效期：2022年11月03日至2026年03月30日

06延续

## **专业小类：22.04.1104 铁路信号电源屏（智能）**

### **委托人名称：天津铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10217P11174R1M-2

产品名称：铁路信号电源系统设备：普速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PU型 普速铁路信号电源屏

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

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

2、证书编号：CRCC10217P11174R1M-3

产品名称：铁路信号电源系统设备：高速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PK型 高速铁路信号电源屏

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

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

3、证书编号：CRCC10220P11174R1M-014

产品名称：铁路信号电源系统设备：中心信号电源屏

规格型号：PKX型 中心信号电源屏

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

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

## **专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）**

### **委托人名称：天津铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10217P11174R1M

产品名称：ZD9/ZDJ9系列电动转辙机

规格型号：ZD9-220/2.5/FS；ZD9-S170/2.5；ZD9-150/4.5/FB；ZDJ9-120/4.5；ZD9-220/2.5/LS；ZDJ9-140/4.5/FB；ZD9-170/4.0/LS；ZD9-150/4.5/LB；ZDJ9-170/4.0/FS；ZDJ9-220/2.5/LS；ZDJ9-190/3.5/FS；ZDJ9-150/4.5/LB；ZDJ9-220/2.5/FS；ZDJ9-165/4.0/FB；ZDJ9-150/4.5/FB

标准和技术要求：TB/T 3113—2015；TB/T 3113—2015和第1号修改单；GB/T 25338.1—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

2、证书编号：CRCC10217P11174R1M-4

产品名称：ZK系列电空转辙机

规格型号：ZK4-200；ZK4-A170；ZK4-170

标准和技术要求：TB/T 2860.2—2011；TB/T 2860.2—2011和第1号修改单；GB/T 25338.1—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

3、证书编号：CRCC10217P11174R1M-9

产品名称：ZD6系列电动转辙机

规格型号：ZD6-A165/2.5；ZD6-D 165/3.5/（M）；ZD6-D165/3.5；ZD6-E 190/5.8/（M）；ZD6-E190/5.8；ZD6-F 130/4.5/（M）；ZD6-F130/4.5；ZD6-G 165/5.8/（M）；ZD6-G165/5.8；ZD6-H165/3.5；ZD6-J165/5.8；ZD6-K190/3.5；ZD6-J 165/5.8/（M）

标准和技术要求：GB/T 25338.1—2019；TB/T 3113.1—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

4、证书编号：CRCC10219P11174R1M-012

产品名称：ZD7系列电动转辙机

规格型号：ZD7-C165/2.5；ZD7-A165/1.5

标准和技术要求：Q/CR 519—2016；GB/T 25338.1—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

5、证书编号：CRCC10221P11174R1M-015

产品名称：ZD9/ZDJ9系列电动转辙机

规格型号：ZD9-170/4.0/（M）；ZDJ9-150/4.5/（M）；ZDJ9-140/4.5/（M）；ZDJ9-220/2.5/（M）；ZDJ9-165/4.0/（M）；ZDJ9-190/3.5/（M）；ZD9-220/2.5/（M）；ZDJ9-170/4.0/（M）；ZDJ9-120/4.5/（M）；ZD9-150/4.5/（M）

标准和技术要求：TB/T 3113—2015；TB/T 3113—2015和第1号修改单；GB/T 25338.1—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

## **专业小类：22.04.1122 道岔外锁闭装置**

### **委托人名称：天津铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10217P11174R1M-5

产品名称：GW型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）

规格型号：62号道岔外锁闭装置；12号道岔外锁闭装置；42号道岔外锁闭装置；38号道岔外锁闭装置；30号道岔外锁闭装置；9号道岔外锁闭装置；18号道岔外锁闭装置

标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

2、证书编号：CRCC10217P11174R1M-6

产品名称：GW型道岔外锁闭装置（75kg/m钢轨）

规格型号：18号道岔外锁闭装置；12号道岔外锁闭装置

标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

3、证书编号：CRCC10222P11174R1M-016

产品名称：GW-SH型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）

规格型号：18号道岔外锁闭装置60kg/m钢轨

标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

## **专业小类：22.04.1125 车辆减速器**

### **委托人名称：天津铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10217P11174R1M-7

产品名称：非重力式车辆减速器

规格型号：T.JK-A50（间隔制动）；T.JK-50（间隔制动）

标准和技术要求：TB/T 2845.1—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

2、证书编号：CRCC10217P11174R1M-8

产品名称：重力式车辆减速器

规格型号：T.JK1-D60（目的制动）；T.JK1-D50（目的制动）；T.JCD-50（目的制动）；T.JK4-60（间隔制动）；T.JCD1-50（间隔制动）；T.JK4-50（间隔制动）

标准和技术要求：TB/T 2845.1—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

### **专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备**

#### **委托人名称：天津铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10217P11174R1M-10

产品名称：调度集中系统（CTC）设备硬件

规格型号：FZt-CTC（3.0）；FZt-CTC

标准和技术要求：Q/CR572-2017

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

### **专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备**

#### **委托人名称：天津铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10219P11174R1M-013

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-TH

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

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

#### **委托人名称：天津铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10218P11174R1M-11

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件

规格型号：TDCS-t

标准和技术要求：Q/CR 666—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：四川恒泽建材有限公司**

生产厂名称：四川恒泽建材有限公司

制造地址：成都市新津工业园区新材料产业功能区新材18路南侧

1、证书编号：CRCC10217P11164R1S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HZ-01L标准型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=35.49：4.06）；  
HZ-01标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=35.49：4.06）；  
HZ-02早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=35.49：4.06）；  
HZ-03L缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=35.49：4.06）；  
HZ-03缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=35.49：4.06）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月10日

## 二、试用证书

### （一）复评

#### **专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器**

##### **委托人名称：深圳市中车业成实业有限公司**

生产厂名称：珠海市业成轨道交通设备科技有限公司  
制造地址：广东省珠海市斗门区斗门镇龙山三路2号

1、证书编号：CRCC10222P10893R4MSYZ-004

产品名称：铁道客车垂向油压减振器（非25G（B）型）  
规格型号：TYG 50 0825 005（SW-220K转向架用）  
标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2022年11月03日至2027年09月26日

2、证书编号：CRCC10222P10893R4MSYZ-005

产品名称：铁道客车抗蛇行油压减振器（非25G（B）型）  
规格型号：TYG 60 0101 001（SW-220K转向架用）  
标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2022年11月03日至2027年09月26日

3、证书编号：CRCC10222P10893R4MSYZ-006

产品名称：铁道客车横向油压减振器（非25G（B）型）  
规格型号：TYG 50 0825 006（SW-220K转向架用）  
标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2022年11月03日至2027年09月26日

#### **专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成**

##### **委托人名称：中车长春轨道客车股份有限公司**

生产厂名称：中车长春轨道客车股份有限公司  
制造地址：场所1：吉林省长春市长客路2001号；  
场所2：吉林省长春市宽城区物华路；  
场所3：吉林省长春市青荫路435号

1、证书编号：CRCC10222P11099R2LSYZ-003

产品名称：CRH5A动车组齿轮箱组成  
规格型号：（CCD00000004262，FAG南京轴承）CRH5A/5E/5G  
标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2022年11月03日至2027年09月28日

### （二）变更及扩项

#### 01地址变更

#### **专业小类：22.04.0339 铁道机车用闸片**

##### **委托人名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司**

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司  
制造地址：场所1：山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司；

场所2：北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园

1、证书编号：CRCC10221P11526R1MSYZ-014

产品名称：交流传动机车粉末冶金闸片

规格型号：PRF1113（图号：PRFZP200A-00-000）

标准和技术要求：TJ/JW 055—2014

有效期：2022年11月03日至2023年06月13日

### 专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

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：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号

1、证书编号：CRCC10221P11359R1LSYZ-001

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：iLOCK-II（系统版本V1.1.X）

标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015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
车站计算机联锁设备硬件	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

iLOCK-II型车站计算机联锁设备软件配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本		软件版本
			MLU	CMU	
1	联锁计算机	IPS-200	42015-106-XX	42015-115-XX	V3.0.X
			EIOCOM-4	12018-201-XX	
2	执行表示单元	OC	VIIB32S-2	12019-100-XX	V3.2.X
			VIIB32D-2	12019-109-XX	
			VOOB16-2	12016-102-XX	
3	联锁规则	Principle-R	/		V1.1.X
4	操作显示设备	MMI-R	/		V1.0.X
5	电务维修机	SDM-R	/		V1.0.X

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

### 02扩大认证单元

### 专业小类：22.04.0305 机车车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10222P13460R1LSYZ-003

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮

规格型号：ZZ1250CM（ER9，图号：MG-ZZ1250CM-2006-1，毛坯）

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2022年11月04日至2026年11月21日

### （三）其他

### 01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：CRCC10219P11445R1MSYZ-001

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置（ $200 < V \leq 250$ km/h）

规格型号：定位环（G、G（组合））；定位立柱（G、G（斜）、G（折弯））；定位管（G48）；

平腕臂（PG60）；支撑（G（腕臂）、G（定位））；支撑连接器（G60、G48）；

斜腕臂（XG60）；组合承力索座（G）；腕臂连接器（G）

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

注销日期：2022年11月04日

2、证书编号：CRCC10219P11445R1MSYZ-002

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置（ $250 < V \leq 350$ km/h）

规格型号：定位环（G、G（组合））；定位立柱（G、G（斜）、G（折弯））；定位管（G48）；

平腕臂（PG60）；支撑（G（腕臂）、G（定位））；支撑连接器（G60、G48）；

斜腕臂（XG60）；组合承力索座（G）；腕臂连接器（G）

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

注销日期：2022年11月04日

## 02延续

### 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：天津铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10221P11174R1MSYZ-001

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备硬件

规格型号：STP-TH

标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月14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：卡斯柯信号有限公司**

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010101-001

产品名称：CBTC系统

规格型号：Urbanis888（系统版本号：1.9.2.12-X）

标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/T 12758—2004

子系统配置清单：

Urbanis888（系统版本号：1.9.2.12-X）		
1	ATP子系统	UEVOL-ATP（V10.6.2.X）

2	ATO子系统	UEVOL-ATO (V10. 6. 2. X)
3	CI子系统	iLOCK (V4. 10A. X)
4	ATS子系统	iTS (V3. 7. X)

安全完整性等级：SIL4

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

### 委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

场所3：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

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

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010201-001

产品名称：ATS子系统

规格型号：iTS（系统版本号：3. 7. X）；iTS（TRANAVI 系统版本号：3. 3. 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：

iTS（系统版本号：V3. 7. X）		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	Gateway V3. 6. X CATS V3. 5. X LATS V3. 5. X FEP V3. 5. X offline schedule V3. 5. X Simulator V3. 5. X Workstation V3. 6. X

子系统配置清单：

iTS（系统版本号：V3. 3. X）		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	Layout V3. 3. X Gateway V3. 3. X CATS V3. 3. X LATS V3. 3. X FEP V3. 3. X Online schedule V3. 3. X offline schedule V3. 3. X Reporter V3. 3. X Playback V3. 3. X Stacontroller V1. 1. 1 BackupRestore V3. 3. X Panel V3. 3. X Simulator V3. 3. X

安全完整性等级：SIL2

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

2、证书编号：CURC-CRCC-22-XH010202-001

产品名称：ATS子系统

规格型号：iTS (V3. 6. X)

标准和技术要求：CZJS/T 0030—2015（不含5.2（振动冲击）条款）；T/CAMET 04010. 1—2018；T/CAMET 04010. 2—2018；T/CAMET 04011. 6—2018；T/CAMET 04011. 7—2018；T/CAMET 04012—2018

子系统配置清单：

iTS（系统版本号：V3. 6. X）		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	CATS V3. 4. X

		LATS V3.4.X FEP_server V3.4.X Workstation V3.5.X Gateway V3.5.X Simulator V3.4.X Schedule V3.4.X Safety Data Tool chain1 V3.5.X Safety Data Tool chain2 V3.4.X Safety Operation Software V1.1.X Safety Status Transfer Software V1.1.X
--	--	---

安全完整性等级：SIL2

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

### 委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

生产厂名称：贝莱胜电子（厦门）有限公司

生产厂地址：厦门现代物流园区（保税区）象兴二路6号

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

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

生产厂名称：艾尼克斯电子（北京）有限公司

生产厂地址：北京市北京经济技术开发区经海二路28号7幢

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010301-001

产品名称：ATO子系统

规格型号：UEVOL-ATO（系统版本号：10.6.2.X）

标准和技术要求：CZJS/T 0029—2015

子系统配置清单：

UEVOL-ATO（系统版本号：10.6.2.X）		
1	软件	CC_SW 10.6.X CC-NV_SW 10.6.X CC-NV-ATO 10.6.X
2	ATO硬件系统平台	UNIVIC
3	STF-DL型信标天线	DTRD000023509 DTR2000004757
4	车载人机交互界面	MFT6XXX

安全完整性等级：SIL4

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

2、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010401-001

产品名称：ATP子系统

规格型号：UEVOL-ATP（系统版本号：10.6.2.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：

UEVOL-ATP（系统版本号：10.6.2.X）		
1	ATP车载软件	CC_SW 10.6.X CC-V_SW 10.6.X
2	ATP地面软件	WS_ZC_SW_v10.6.X
3		WS_LC_SW_v10.6.X
4	车载人机交互界面	MFT6XXX
5	ATP车载硬件系统平台	UNIVIC
6	ATP地面硬件系统平台	2003
7	STF-DL型信标天线	DTRD000023509 DTR2000004757

安全完整性等级：SIL4

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日



## 委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

场所3：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号；

场所4：上海市静安区汶水路299弄15号

1、证书编号：CURC-CRCC-22-XH010102-001

产品名称：CBTC系统

规格型号：TRANAVI200 (V1.1.X)

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：

TRANAVI200 (系统版本：V1.1.X)		
1	ATP子系统	iCC-300 (CC-I_Bproduct_V1.5.X) / iZC-300(ZC-I_Bproduct_V1.3.X)/iDSU-300(DSU-I_Bproduct_V1.2.X)
2	ATO子系统	iCC-300 (CC-I_Bproduct_V1.5.X)
3	CI子系统	iLOCK (V4.9.X)
4	ATS子系统	iTS (V3.6.X)

安全完整性等级：SIL4

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

## 委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

场所3：上海市静安区江场西路395号

场所4：上海市静安区汶水路299弄15号

场所5：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

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

生产厂名称：艾尼克斯电子（北京）有限公司

生产厂地址：北京市北京经济技术开发区经海二路28号7幢

生产厂名称：贝莱胜电子（厦门）有限公司

生产厂地址：厦门现代物流园（保税区）象兴二路6号

1、证书编号：CURC-CRCC-22-XH010302-001

产品名称：ATO子系统

规格型号：iCC-300 (CC-I\_Bproduct\_V1.5.X)

标准和技术要求：CZJS/T 0029—2015；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

子系统配置清单：

iCC-300 (CC-I_Bproduct_V1.5.X)		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATO 车载应用软件	iCC-300 V1.5.X
2	DMI 软件	GDMI V1.0.X
3	ATO 硬件系统平台	42018-604-XX
4	应答器接收单元	42012-604-XX
5	人机交互界面	MFT6XXX

安全完整性等级：SIL2

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

2、证书编号：CURC-CRCC-22-XH010402-001

产品名称：ATP子系统

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

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

子系统配置清单：

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

安全完整性等级：SIL4

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

### 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：上海市静安区西藏北路489号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

场所3：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号

生产厂名称：芯发威达电子（上海）有限公司

生产厂地址：上海市闵行区莘庄工业区申富路515号

生产厂名称：深圳市盛博科技嵌入式计算机有限公司

生产厂地址：深圳市光明区玉塘街道田寮社区根玉路与南明路交汇处宏奥工业园厂房1栋C座401-501、A座401

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

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

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010501-001

产品名称：CI子系统

规格型号：iLOCK（系统版本号：4.10A.X）；iLOCK型（系统版本V4.4.X）

标准和技术要求：CZJS/T 0031—2015

子系统配置清单：

iLOCK型（系统版本号：V4.10A.X）		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	iLOCK-IPS (V2.9.X)
2		Signaling Principle (V4.7.X)
3		MMI (V1.7.X)
4		SDM (V1.4.X)
5	CI硬件系统平台	iLOCK-IPS

子系统配置清单：

iLOCK型（系统版本号：V4.4.X）		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	iLOCK-IPS (V2.4.X)
2		Signaling Principle (V4.3.X)
3		MMI (V1.7.X)
4		SDM (V1.4.X)
5	CI硬件系统平台	iLOCK-IPS

安全完整性等级：SIL4

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

2、证书编号：CURC-CRCC-22-XH010502-001

产品名称：CI子系统

规格型号：iLOCK (V4.9.X)

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：

iLOCK 型（系统版本号：V4.9.X）		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	iLOCK-IPS VM 2.11.X
2		MSP V4.6.X
3		MMI V1.7.X
4		SDM V1.4.X
5	CI 硬件系统平台	iLOCK-IPS VM 2.11.X

安全完整性等级：SIL4

有效期：2022年11月03日至2023年02月07日

## （二）其他

### 01部分注销

#### 专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

#### **委托人名称：南京恩瑞特实业有限公司**

制造商名称：南京恩瑞特实业有限公司

制造商地址：南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

生产厂名称：南京恩瑞特实业有限公司

生产厂地址：南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

1、证书编号：CURC-CRCC-21-XH010101-004

产品名称：CBTC系统

规格型号：GNTC-CBTC-I (V1.0)

标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/T 12758—2004

GNTC-CBTC-I (V1.0) 系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP子系统	GNTC-VOBC-I (V1.0.2.X) / GNTC-ZC- I (V1.0.0.X)
2	ATO子系统	GNTC-ATO-I (V1.0.1.X)
3	ATS子系统	GNTC-ATS-I (V1.2.0.X)
4	CI子系统	NRIET-CI-III (V1.1.6.X)

安全完整性等级：SIL4级

注销日期：2022年11月03日部分注销“GNTC-CBTC-I (Trainguard MT ATC 1.0)”型号换证，有效期：2022年11月01日至2026年08月11日

#### **委托人名称：南京恩瑞特实业有限公司**

制造商名称：南京恩瑞特实业有限公司

制造商地址：南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

生产厂名称：南京恩瑞特实业有限公司

生产厂地址：南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

生产厂名称：上海柏飞电子科技有限公司

生产厂地址：上海市徐汇区虹梅路1535号

生产厂名称：浙江睿索电子科技有限公司

生产厂地址：嘉善县魏塘街道魏中路367号

1、证书编号：CURC-CRCC-21-XH010501-006

产品名称：CI子系统

规格型号：NRIET-CI-III (V1.1.6.X)

标准和技术要求：CZJS/T 0031—2015

NRIET-CI-III (V1.1.6.X) 子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	V1.1.6.X

		ILL模块：3.1.6.X ILS模块：1.1.6.X CDI模块：1.1.6.X CAS模块：1.1.6.X FRM模块：1.1.6.X 安全计算机平台：V1.1.0.X
2	CI硬件系统平台	NGTT-1B

安全完整性等级：SIL4级

注销日期：2022年11月03日部分注销“NRIET-CI-III（SICAS ECC 5.5.X）”型号换证，有效期：2022年11月01日至2026年08月11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）初次认证

#### 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：邢台炬能铁路电气器材有限公司**

生产厂名称：邢台炬能铁路电气器材有限公司成都分公司

制造地址：四川省成都市东部新区铁东区612号26栋1号楼

1、证书编号：CRCC10222P23732ROM-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号：普通钢筋混凝土轨道板（固定台座法，图号：JNQB-RB01-2022）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

有效期：2022年11月03日至2027年11月02日

##### （二）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：中铁二局集团新运工程有限公司**

生产厂名称：中铁二局集团新运工程有限公司

制造地址：重庆市江北区鱼嘴镇福港大道中铁二局集团新运工程有限公司重庆轨道板厂/中铁二局集团新运工程有限公司重庆轨道板厂

1、证书编号：CRCC10222P23430ROM-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号：普通钢筋混凝土轨道板（流水机组法，图号：1303301-S-GD-01、1303301-S-GD-03）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

有效期：2022年11月03日至2026年01月06日

#### 02其他

#### 专业小类：22.04.5301 城轨弹条

**委托人名称：浙江科邦铁路部件有限公司**

生产厂名称：浙江科邦铁路部件有限公司

制造地址：浙江省慈溪市长河镇工业区慈溪大道长河段588号

1、证书编号：CRCC10222P21439R1M-003

产品名称：城市轨道交通弹条

规格型号：I A型（特殊地区）；II型（特殊地区）；I A型（一般地区）；

I B型（特殊地区）； II 型（一般地区）； I B型（一般地区）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020； TB/T 3065—2020  
有效期：2022年11月03日至2023年04月28日

### （三）其他

#### 01 暂停

##### **专业小类：22.04.5302 城轨轨下非金属垫板**

###### **委托人名称：衡水卉名工程橡塑有限公司**

生产厂名称：衡水卉名工程橡塑有限公司  
制造地址：河北省衡水市桃城区赵家圈镇北郎子桥村北

1、证书编号：CRCC10219P22657R0S-002

产品名称：城市轨道交通轨下橡胶垫板  
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

暂停日期：2022年11月04日

#### 02 注销

##### **专业小类：22.04.5301 城轨弹条**

###### **委托人名称：台州大华铁路材料有限公司**

生产厂名称：台州大华铁路材料有限公司  
制造地址：浙江省三门县海润街道泰清路52号

1、证书编号：CRCC10221P22210R1M-003

产品名称：城市轨道交通弹条III型扣件 弹条  
规格型号：III0型接头； III0型  
标准和技术要求：Q/CR 565—2017

注销日期：2022年11月04日

###### **委托人名称：浙江科邦铁路部件有限公司**

生产厂名称：浙江科邦铁路部件有限公司  
制造地址：浙江省慈溪市长河镇工业区慈溪大道长河段588号

1、证书编号：CRCC10221P21439R1M-001

产品名称：城市轨道交通弹条II型扣件弹条  
规格型号：II型（特殊地区）； II型（一般地区）  
标准和技术要求：TB/T 3065—2020

注销日期：2022年11月03日

2、证书编号：CRCC10221P21439R1M-002

产品名称：城市轨道交通弹条I型扣件弹条  
规格型号：IA型（一般地区）； IB型（一般地区）； IA型（特殊地区）； IB型（特殊地区）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020

注销日期：2022年11月03日