

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2024年第27号（总第666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（2024年07月09日至2024年07月15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：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

###### **委托人名称：易程创新科技有限公司**

生产厂名称：易程创新科技有限公司

制造地址：苏州市高新区科技城青城山路350号易程股份研发楼

1、证书编号：CRCC10224P13930ROM-001

产品名称：铁路综合视频监控系统（核心、区域节点）

规格型号：EWIVT-CCTV V1.1（系统版本V1.0、软件版本V1.0，支持云存储和云计算）

标准和技术要求：Q/CR 575—2022

有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

2、证书编号：CRCC10224P13930ROM-002

产品名称：铁路综合视频监控系统（接入节点）

规格型号：EWIVT-CCTV V1.1（系统版本V1.0、软件版本V1.0，支持云存储和云计算）

标准和技术要求：Q/CR 575—2022

有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

###### 专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

###### **委托人名称：广东龙清电力器材有限公司**

生产厂名称：广东龙清电力器材有限公司

制造地址：广东省清远市佛冈县石角镇莲塘村

1、证书编号：CRCC10224P13932ROM-001

产品名称：电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱-环形支柱

规格型号：法兰型-Φ350（60~160）/L；法兰型-Φ350T（60~160）/L

标准和技术要求：TB/T 2286—2020

有效期：2024年07月12日至2029年07月11日

2、证书编号：CRCC10224P13932ROM-002

产品名称：电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱-横腹杆式支柱

规格型号：直埋式-腕臂支柱H40（78~110）/L；直埋式-腕臂支柱H（60~93）/L；直埋式-腕臂支柱H35（60~93）/L

标准和技术要求：TB/T 2286—2020

有效期：2024年07月12日至2029年07月11日

### **专业小类：22.04.1517 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道**

**委托人名称：山东安泰克工程材料有限公司**

生产厂名称：山东安泰克工程材料有限公司

制造地址：山东省青岛市即墨市青岛服装工业园孔雀河四路76号

1、证书编号：CRCC10224P13931R0M-001

产品名称：电气化铁路接触网隧道内预埋槽道（Q/CR）

规格型号：CAG-52/34（Q355B、焊接、热浸镀锌）

标准和技术要求：TB/T 3329—2013和第1号修改单；Q/CR 1001—2023

有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

### **(二) 复评**

### **专业小类：22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽**

**委托人名称：河北盛宝环保设备有限公司**

生产厂名称：河北盛宝环保设备有限公司

制造地址：河北省衡水市枣强县中小企业创业园区兴园中街北侧

1、证书编号：CRCC10224P13135R1M-001

产品名称：复合材料（SMC）电缆槽

规格型号：CLF1 - P310/200/3200普通型电缆槽；CLF1 - GW310/200/135°隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - G410/250/3200隔离型电缆槽；CLF1 - P410/250/3200普通型电缆槽；

CLF1 - PW310/200/135°普通型电缆槽弯头；CLF1 - GW210/150/135°隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - PW210/150/135°普通型电缆槽弯头；CLF1 - G310/200/3200隔离型电缆槽；

CLF1 - GW410/250/135°隔离型电缆槽弯头；CLF1 - P210/150/3200普通型电缆槽；

CLF1 - PW410/250/135°普通型电缆槽弯头；CLF1 - G210/150/3200隔离型电缆槽

标准和技术要求：TJ/DW 163—2014

有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司**

生产厂名称：青岛海力威高分子科技有限公司

制造地址：山东省青岛市平度市青岛新河生态化工科技产业基地升水路9号

1、证书编号：CRCC10224P13161R1M-001

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号：桥梁专用LR-B-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

桥梁专用LR-B-I，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

标准和技术要求：Q/CR 517.2—2023

有效期：2024年07月12日至2029年07月11日

2、证书编号：CRCC10224P13161R1M-002

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、350×6、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；

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：2024年07月12日至2029年07月11日

3、证书编号：CRCC10224P13161R1M-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：2024年07月12日至2029年07月11日

4、证书编号：CRCC10224P13161R1M-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：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：2024年07月12日至2029年07月11日

5、证书编号：CRCC10224P13161R1M-005

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年07月12日至2029年07月11日

6、证书编号：CRCC10224P13161R1M-006

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：2024年07月12日至2029年07月11日

7、证书编号：CRCC10224P13161R1M-007

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；

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

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

有效期：2024年07月12日至2029年07月11日

8、证书编号：CRCC10224P13161R1M-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：2024年07月12日至2029年07月11日

9、证书编号：CRCC10224P13161R1M-009

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：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；

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年07月12日至2029年07月11日

**委托人名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司**

生产厂名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司防水材料分公司

制造地址：山东省青岛市高新区韶海路77号

1、证书编号：CRCC10224P13161R1M-010

产品名称：铁路隧道用防水板  
规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m  
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023  
有效期：2024年07月12日至2029年07月11日

### **专业小类：22.04.1326 土工格栅**

#### **委托人名称：浩珂科技有限公司**

生产厂名称：浩珂科技有限公司  
制造地址：山东省济宁国家高新技术产业开发区黄金大道6号

1、证书编号：CRCC10224P13618R1M-001  
产品名称：双向经编涤纶土工格栅  
规格型号：GGR/PET/BK 30~30~200~200  
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016  
有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

### **专业小类：22.04.1328 土工布**

#### **委托人名称：浩珂科技有限公司**

生产厂名称：浩珂科技有限公司  
制造地址：山东省济宁国家高新技术产业开发区黄金大道6号

1、证书编号：CRCC10224P13618R1M-002  
产品名称：有纺土工布  
规格型号：GTX/PETFWG-35~250；GTX/PPRWG-20~180；GTX/PPFWG-35~250  
标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016  
有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

### **专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关**

#### **委托人名称：河北宇牛电气设备有限公司**

生产厂名称：河北宇牛电气设备有限公司  
制造地址：河北省邢台市宁晋县四芝兰镇北侯庄三村

1、证书编号：CRCC10224P13158R1S-001  
产品名称：变电所用电动隔离开关（200km/h及以下）  
规格型号：27.5kV/400A~3150A (GN2-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 垂直打开, 户内, 无接地刀)；  
2×27.5kV/400A~3150A (GN2-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 垂直打开, 户内, 无接地刀)；  
2×27.5kV/400A~3150A (GW4-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 水平打开, 户外, 有接地刀)；  
27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 水平打开, 户外, 有接地刀)；  
27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 水平打开, 户外, 无接地刀)；  
2×27.5kV/400A~3150A (GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 水平打开, 户外, 无接地刀)  
标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2024年07月12日至2029年07月11日

2、证书编号：CRCC10224P13158R1S-002

产品名称：变电所用电动隔离开关（250km/h及以上）  
规格型号：2×27.5kV/400A~3150A (GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 水平打开, 户外, 无接地刀)；  
27.5kV/400A~3150A (GN2-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 垂直打开, 户内, 无接地刀)；  
2×27.5kV/400A~3150A (GW4-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 水平打开, 户外, 有接地刀)；  
2×27.5kV/400A~3150A (GN2-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 垂直打开, 户内, 无接地刀)；  
27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 水平打开, 户外, 无接地刀)；  
27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 水平打开, 户外, 有接地刀)  
标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2024年07月12日至2029年07月11日

#### **委托人名称：江苏省如高高压电器有限公司**

生产厂名称：江苏省如高高压电器有限公司

制造地址：江苏省南通市如皋市如皋经济开发区惠民西路1号

1、证书编号：CRCC10224P13167R1M-003

产品名称：变电所用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：2×27.5kV/400A～3150A(GW1-2×31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户外，无接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW4A-2×31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，户外，无接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW1-31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户外，无接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GN2-2×31.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户内，无接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW1-31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户外，有接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW1-2×31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户内，有接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW4A-31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，户外，有接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GN2-31.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户内，无接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW4A-2×31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，户外，有接地刀)；

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

2、证书编号：CRCC10224P13167R1M-004

产品名称：变电所用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：2×27.5kV/400A～3150A(GN2-2×31.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户内，无接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW4A-31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，户外，无接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW4A-2×31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，户外，有接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GN2-31.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户内，无接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW1-31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户外，有接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW4A-31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，户外，有接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW1-2×31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户外，无接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW1-2×31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户外，有接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW4A-2×31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，户外，有接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW1-31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，户外，无接地刀)；

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

3、证书编号：CRCC10224P13167R1M-005

产品名称：接触网用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：2×27.5kV/400A～3150A(GW4A-2×31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，有接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW4A-31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW1-31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，无接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW1-31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，有接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW4A-2×31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW4A-31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，有接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW1-2×31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，有接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW1-2×31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，无接地刀)；

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

4、证书编号：CRCC10224P13167R1M-006

产品名称：接触网用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：2×27.5kV/400A～3150A(GW4A-2×31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，有接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW1-2×31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，有接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW4A-31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，有接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW1-31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，有接地刀)；

2×27.5kV/400A～3150A(GW4A-2×31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW4A-31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/400A～3150A(GW1-31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A，垂直打开，无接地刀)；

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

**专业小类：22.04.1521 27.5kV断路器**

**委托人名称：江苏省如高高压电器有限公司**

生产厂名称：江苏省如高高压电器有限公司

制造地址：江苏省南通市如皋市如皋经济开发区惠民西路1号

1、证书编号：CRCC10224P13167R1M-001

产品名称：27.5kV断路器（200km/h及以下）

规格型号：27.5kV/630A～2500A（ZW39A-31.5/630A、1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户外，真空）；  
2×27.5kV/630A～2500A（ZW39A-2×31.5/630A、1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户外，真空）

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

2、证书编号：CRCC10224P13167R1M-002

产品名称：27.5kV断路器（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/630A～2500A（ZW39A-31.5/630A、1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户外，真空）；  
2×27.5kV/630A～2500A（ZW39A-2×31.5/630A、1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户外，真空）

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

### （三）变更及扩项

#### 01地址变更

##### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

##### **委托人名称：河北宝源工程橡塑有限公司**

生产厂名称：河北宝源工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县留智庙工业区01号

1、证书编号：CRCC10221P10789R2M-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：2024年07月11日至2026年07月28日

2、证书编号：CRCC10221P10789R2M-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：2024年07月11日至2026年07月28日

3、证书编号：CRCC10221P10789R2M-009

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；

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

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

有效期：2024年07月11日至2026年07月28日

4、证书编号：CRCC10221P10789R2M-011

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；

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

有效期: 2024年07月11日至2026年07月28日

5、证书编号: CRCC10221P10789R2M-012

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: 2024年07月11日至2026年07月28日

6、证书编号: CRCC10221P10789R2M-013

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: 2024年07月11日至2026年07月28日

## 02标准变更

### 专业小类: 22.04.0602 铁道客车制动盘

#### **委托人名称: 北京纵横机电科技有限公司**

生产厂名称: 北京纵横机电科技有限公司

制造地址: 场所1: 北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号;

场所2: 辽宁省朝阳建平经济开发区东城街道北三家村工人路北;

场所3: 北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号: CRCC10223P11370R3L-013

产品名称: 铁路客车制动盘 (整体式)

规格型号: H3100B型 (材质: 铸铁, ≤160km/h, 图号: TKK121E-00-00)

标准和技术要求: TJ/CL 552—2018; TB/T 2980—2023

有效期: 2024年07月11日至2028年06月28日

#### **委托人名称: 北京纵横机电科技有限公司**

生产厂名称: 北京纵横机电科技有限公司

制造地址: 场所1: 北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号;

场所2: 北京市大兴区青云店镇小谷店村南北京铁科实验技术有限公司院内/铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造(北京)有限公司

1、证书编号: CRCC10223P11370R3L-014

产品名称: 铁路客车制动盘 (整体式)

规格型号: H3100D型 (≤160km/h, 材质: 铸钢, 图号: TKK121J-00-00)

标准和技术要求: TJ/CL 552—2018; TB/T 2980—2023

有效期: 2024年07月11日至2028年06月28日

2、证书编号: CRCC10223P11389R4L-008

产品名称: 铁路客车制动盘 (分体式)

规格型号: H300型 (≤140km/h, 材质HT300, 图号: TKK121-00-00)

标准和技术要求: TJ/CL 552—2018; TB/T 2980—2023

有效期: 2024年07月11日至2028年04月02日

#### **委托人名称: 北京纵横机电科技有限公司**

生产厂名称: 北京纵横机电科技有限公司

制造地址: 场所1: 北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号;

场所2: 天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横(天津)科技发展有限公司

1、证书编号: CRCC10223P11370R3L-015

产品名称：铁路客车制动盘（整体式）  
规格型号：H3100D型（≤160km/h，材质：铸钢，图号：TKK121J-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 552—2018；TB/T 2980—2023  
有效期：2024年07月11日至2028年06月28日

**委托人名称：沈阳西屋制动科技有限公司**

生产厂名称：沈阳西屋制动科技有限公司  
制造地址：辽宁省沈阳经济技术开发区开发大路28号甲

1、证书编号：CRCC10220P10494R2M-010

产品名称：铁路客车制动盘（分体式）  
规格型号：SZP3型制动盘（分体式）（≤160km/h，合金铸铁，SZ315-00-00）；  
SZP3型制动盘（分体式）（≤140km/h，合金铸铁，SZ315-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 552—2018；TB/T 2980—2023

有效期：2024年07月11日至2025年11月03日

2、证书编号：CRCC10221P10494R2M-020

产品名称：铁路客车制动盘（整体式）  
规格型号：SZP3型制动盘（整体式）（≤140km/h，合金铸铁，SZ335-00-00）；  
SZP3型制动盘（整体式）（≤160km/h，合金铸铁，SZ335-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 552—2018；TB/T 2980—2023

有效期：2024年07月11日至2025年11月03日

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所2：江苏省常州市武进高新技术产业开发区南区龙盘路6号；  
场所3：江苏省常州市戚墅堰厂工房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-013

产品名称：铁路客车制动盘（分体式）  
规格型号：RuT300-160（≤160km/h，蠕墨铸铁，图号：D245006000）；  
RuT300（≤140km/h，蠕墨铸铁，图号：QYS.K-4A-000）  
标准和技术要求：TJ/CL 552—2018；TB/T 2980—2023

有效期：2024年07月11日至2027年09月21日

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；  
场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所3：江苏省常州市武进高新技术产业开发区南区龙盘路6号；  
场所4：江苏省常州市戚墅堰厂工房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-014

产品名称：铁路客车制动盘（整体式）  
规格型号：RuT300-160（≤160km/h，蠕墨铸铁，图号：D245003000）；  
RuT300（≤140km/h，蠕墨铸铁，图号：QYS.K-4-000）；  
EACS06（≤160km/h，铸钢，图号D243071000）  
标准和技术要求：TJ/CL 552—2018；TB/T 2980—2023

有效期：2024年07月11日至2027年09月21日

**委托人名称：中车制动系统有限公司**

生产厂名称：中车制动系统有限公司  
制造地址：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10222P13702ROM-013

产品名称：铁路客车制动盘（整体式）  
规格型号：EAMD640-110型（≤160km/h，铸钢，图号：SRIK68-00-00-00(E)）  
标准和技术要求：TJ/CL 552—2018；TB/T 2980—2023

有效期：2024年07月11日至2027年04月23日

### **专业小类：22.04.0651 铁道客车轴箱及摇枕弹簧**

#### **委托人名称：南京浦镇高铁轨道车辆锻压有限公司**

生产厂名称：南京浦镇高铁轨道车辆锻压有限公司

制造地址：安徽省滁州市来安汊河经济开发区江浦路18号（来安县金浦高铁轨道车辆弹簧制造有限公司）

1、证书编号：CRCC10221P10528R2M-001

产品名称：铁路客车用轴箱弹簧(弹簧钢60Si2CrVAT)

规格型号：转臂式(SW系列/PW系列/AM96/CW-200系列) 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；

弹簧偏置式(CW-1/CW-2) 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：2024年07月11日至2026年07月14日

2、证书编号：CRCC10221P10528R2M-002

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：2024年07月11日至2026年07月14日

#### **委托人名称：山东智衡减振科技股份有限公司**

生产厂名称：山东智衡减振科技股份有限公司

制造地址：宁津县开发区

1、证书编号：CRCC10223P11557R3M-001

产品名称：铁路客车用轴箱弹簧(弹簧钢60Si2CrVAT)

规格型号：导柱式轴箱定位(206系列/209系列/TSKZ39系列/211系列) 用轴箱弹簧，B类；

弹簧偏置式(CW-1/CW-2) 用轴箱弹簧，B类；

转臂式(SW系列/PW系列/AM96/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：2024年07月11日至2028年07月08日

2、证书编号：CRCC10223P11557R3M-002

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：2024年07月11日至2028年07月08日

#### **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：CRCC10221P11637R3L-028

产品名称：铁路客车用轴箱弹簧(弹簧钢60Si2CrVAT)

规格型号：转臂式(SW系列/PW系列/CW-200系列) 用轴箱弹簧，B类；

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

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：2024年07月11日至2024年09月02日

2、证书编号：CRCC10221P11637R3L-029

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：2024年07月11日至2024年09月02日

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：河北铁科翼辰新材料有限公司**

生产厂名称：河北铁科翼辰新材科技有限公司  
制造地址：河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号：CRCC10223P11484R2M-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；

Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11日至2028年06月11日

2、证书编号：CRCC10223P11484R2M-003

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：9号绝缘轨距块；2-4号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

0-6号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

2-4号挡板座（非严寒地区使用）；11号绝缘轨距块

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；

Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11日至2028年06月11日

## 委托人名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司

生产厂名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司

制造地址：安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号：CRCC10221P10378R2S-012

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

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

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年07月12日至2026年05月02日

2、证书编号：CRCC10221P10378R2S-013

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：60-10-190（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；

60-10R-185（非严寒地区使用）；IIIbR（非严寒地区使用）；

60-12-185（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）；

IIIb（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）；

60-10-185（非严寒地区使用）；60-12-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；

Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年07月12日至2026年05月02日

## 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

### 委托人名称：河北宝源工程橡塑有限公司

生产厂名称：河北宝源工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县留智庙工业区01号

1、证书编号：CRCC10221P10789R2M-001

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年07月11日至2026年07月28日

2、证书编号：CRCC10221P10789R2M-005

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：2024年07月11日至2026年07月28日

3、证书编号：CRCC10221P10789R2M-006

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m；

乙烯醋酸乙烯、沥青共聚物改性聚乙烯防水板（ECB防水板），厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360. 1—2023

有效期：2024年07月11日至2026年07月28日

### **委托人名称：陕西世诚泽惠防水科技有限公司**

生产厂名称：陕西世诚泽惠防水科技有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市岐山县蔡家坡镇百万平米标准化厂房C期4-12号厂房

1、证书编号：CRCC10220P13358R0S-001

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：聚乙烯防水板（PE防水板），厚度1.0~1.5mm，宽度2.0~4.0m；

乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~1.5mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360. 1—2023

有效期：2024年07月11日至2025年08月26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-011

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：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；

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

标准和技术要求：TB/T 3360. 2—2023

有效期：2024年07月11日至2025年07月22日

2、证书编号：CRCC10220P12176R1M-012

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360. 1—2023

有效期：2024年07月11日至2025年07月22日

### **专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

#### **委托人名称：保定京铁轨道装备有限公司**

生产厂名称：保定京铁轨道装备有限公司

制造地址：保定市朝阳南大街825号

1、证书编号：CRCC10223P11334R2M-008

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：II型（一般地区）；II型（特殊地区）

标准和技术要求：Q/CR 564—2017；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11日至2028年07月12日

#### **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：北京市昌平区富生路11号院

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-017

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；Q/CR 565—2017XG1—2024

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
III型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	III型（一般地区）	静电喷涂	一般地区
		III型（特殊地区）	渗锌+封闭	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重的沿海地区
预埋铁座	安阳市铁路器材有限责任公司	III型	粘土砂湿型铸造	/
III型绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/
	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	9号、11号		
轨下垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	III b (含严寒地区使用、非严寒地区使用)、III br (含严寒地区使用、非严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年07月11日至2026年10月11日

2、证书编号：CRCC10221P10417R2M-018

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；Q/CR 564—2017XG1—2024

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
II型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	II型（一般地区）	静电喷涂	一般地区
		II型（特殊地区）	渗锌+封闭	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重的沿海地区
轨距挡板	安阳市铁路器材有限责任公司	6号、10号	涂油	一般地区
			锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重的沿海地区
螺旋道钉	安阳市铁路器材有限责任公司	M24×195（一般地区）	达克罗+封闭(硫磺锚固)	一般地区
		M24×195（特殊地区）	锌镍合金共渗(硫磺锚固)	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重的沿海地区
挡板座	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用、严寒地区使用）、0-6号（非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	60-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、60-10R（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、60-12（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年07月11日至2026年10月11日

3、证书编号：CRCC10221P10417R2M-019

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；Q/CR 563—2017XG1—2024

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
I型弹条（A型、B型）	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	IA型（一般地区）、IB型（一般地区）	静电喷涂	一般地区
		IA型（特殊地区）、IB型（特殊地区）	渗锌+封闭	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重的沿海地区
轨距挡板	安阳市铁路器材有限责任公司	14号中间、14号接头、20号中间、20号接头	涂油	一般地区
			锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重的沿海地区
螺旋道钉	安阳市铁路器材有限责任公司	M24×195（一般地区）	达克罗+封闭(硫磺锚固)	一般地区

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
		M24×195(特殊地区)	锌镍合金共渗(硫磺锚固)	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重的沿海地区
挡板座	河北铁科翼辰新材科技有限公司	2-4#(非严寒地区使用、严寒地区使用)、0-6#(非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/
轨下垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司	50-10(含非严寒地区、严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年07月11日至2026年10月11日

4、证书编号：CRCC10221P10417R2M-020

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
I型弹条（A型、B型）	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	IA型（一般地区）、IB型（一般地区）	静电喷涂	一般地区
		IA型（特殊地区）、IB型（特殊地区）	渗锌+封闭	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	安阳市铁路器材有限责任公司	14号中间、14号接头、20号中间、20号接头	涂油	一般地区
			锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	安阳市铁路器材有限责任公司	M24×195（一般地区）	达克罗+封闭(硫磺锚固)	一般地区
		M24×195（特殊地区）	锌镍合金共渗(硫磺锚固)	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	河北铁科翼辰新材科技有限公司	2-4号(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、0-6号(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/
轨下垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司	50-10(含非严寒地区、严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年07月11日至2026年10月11日

5、证书编号：CRCC10221P10417R2M-021

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	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
II型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	II型（一般地区）	静电喷涂	一般地区
		II型（特殊地区）	渗锌+封闭	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	安阳市铁路器材有限责任公司	6号、10号	涂油	一般地区
			锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	安阳市铁路器材有限责任公司	M24×195（一般地区）	达克罗+封闭(硫磺锚固)	一般地区或沿海地区使用
		M24×195（特殊地区）	锌镍合金共渗(硫磺锚固)	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	河北铁科翼辰新材科技有限公司	2-4号(严寒地区使用、非严寒地区使用)、0-6号(严寒地区使用、非严寒地区使用)	/	/
轨下垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司	60-10(严寒地区使用、非严寒地区使用)、60-10R(严寒地区使用、非严寒地区使用)、60-12(严寒地区使用、非严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年07月11日至2026年10月11日

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：北京市昌平区富生路11号院；  
场所2：天津市武清开发区源和道20号/铁科（天津）科技有限公司

1、证书编号：CRCC10222P10417R2M-024

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：II型（一般地区）；IA型（特殊地区）；III型（一般地区）；  
IB型（特殊地区）；IA型（一般地区）；III型（特殊地区）；  
II型（特殊地区）；IB型（一般地区）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；  
Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11日至2026年10月11日

### 委托人名称：成都铁路工务有限公司

生产厂名称：成都铁路工务有限公司

制造地址：资阳市雁江区铁路一村36号

1、证书编号：CRCC10223P12546R1M-002

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：IA型（特殊地区）；II型（特殊地区）；IB型（特殊地区）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11日至2028年05月10日

### 委托人名称：成都铁路工务有限公司

生产厂名称：成都铁路工务有限公司

制造地址：场所1：四川省成都市新都区石板滩街道兴胜村8组200号；

场所2：成都市新都区石板滩镇五一村

1、证书编号：CRCC10223P12546R1M-004

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）

规格型号：M24×195（特殊地区）；M24×195（一般地区）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11日至2028年05月10日

### 委托人名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司

生产厂名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司

制造地址：安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号：CRCC10221P10378R2S-004

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；Q/CR 564—2017XG1—2024

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
II型弹条	河南铁建铁路轨道配件有限公司	II型（一般地区）	浸油	一般地区
		II型（特殊地区）	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	6号、10号	浸漆	一般地区
			锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	河南铁建铁路轨道配件有限公司	M24×195（一般地区）	渗锌	一般地区
		M24×195（特殊地区）	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	河南铁建铁路轨道配件有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）		
轨下垫板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	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）	/	/

有效期：2024年07月12日至2026年05月02日

2、证书编号：CRCC10221P10378R2S-005

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；Q/CR 563—2017XG1—2024

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
I型弹条 (A型、B型)	河南铁建铁路轨道 配件有限公司	I A型(一般地区) I B型(一般地区)	浸油	一般地区
		I A型(特殊地区) I B型(特殊地区)	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区
轨距挡板	河南铁建铁路轨道 配件有限公司	14号中间、14号接头 20号中间、20号接头	浸漆	一般地区
			锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区
螺旋道钉	河南铁建铁路轨道 配件有限公司	M24×195(一般地区)	渗锌	一般地区
		M24×195(特殊地区)	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区
挡板座	河南铁建铁路轨道 配件有限公司	2-4号(非严寒地区使用) 0-6号(非严寒地区使用)		
轨下垫板	河南铁建铁路轨道 配件有限公司	50-10(非严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年07月12日至2026年05月02日

3、证书编号：CRCC10221P10378R2S-006

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；Q/CR 565—2017XG1—2024

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
III型弹条、III型 接头弹条	河南铁建铁路轨道 配件有限公司	IIIJA型(一般地区)、 IIIB型(一般地区)、 III型(一般地区)	浸油	一般地区
		IIIJA型(特殊地区)、 IIIB型(特殊地区)、 III型(特殊地区)	锌镍共渗+封闭 层	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区
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	无锡市舜帮塑料有 限公司	9号、11号、9号接头、11 号接头	/	/
轨下垫板	河南铁建铁路轨道 配件有限公司	IIIb(非严寒地区使用)、 IIIbR(非严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年07月12日至2026年05月02日

## 委托人名称：林州市工务铁路器材制造有限公司

生产厂名称：林州市工务铁路器材制造有限公司

制造地址：河南省安阳市林州市姚村镇汽配大道西段路南

1、证书编号：CRCC10221P12198R1M-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；Q/CR 563—2017XG1—2024

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
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
		I B型(一般地区)	浸油	
轨距挡板	林州市工务铁路器 材制造有限公司	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
		I B型(特殊地区)	多元合金共渗(渗 锌)+钝化处理	
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
			多元合金共渗(渗 锌)+钝化处理	

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
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)	锌铬涂层+封闭层	一般地区
		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
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：2024年07月11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; Q/CR 565—2017XG1—2024

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
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	IIIJA型(一般地区)、 IIIB型(一般地区)、 III型(一般地区)	静电喷涂	一般地区
		IIIA型(特殊地区)、 IIIB型(特殊地区)、 III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
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、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	IIIB(非严寒地区使用)、 IIIBR(非严寒地区使用)	/	/
	沈阳东铁线路器材制造有限公司	IIIB(非严寒地区使用)、 IIIBR(非严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年07月11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; Q/CR 564—2017XG1—2024

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
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
			浸油	
		II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
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
			多元合金共渗(渗锌)+钝化处理	
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)	锌铬涂层+封闭层	一般地区
		M24×195(特殊地区)	多元合金共渗(渗锌)+钝化处理	
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)	/	/

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
	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)、60-12(非严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年07月11日至2026年03月27日

4、证书编号：CRCC10221P12198R1M-010

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件预埋铁座（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017; Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11日至2026年03月27日

### 委托人名称：中铁（衡水）工务器材有限公司

生产厂名称：中铁（衡水）工务器材有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑县清凉店镇衡德路北侧（火车站南邻）

1、证书编号：CRCC10223P13766R0S-001

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：II型（特殊地区）；IA型（一般地区）；IA型（特殊地区）；

IB型（一般地区）；IB型（特殊地区）；II型（一般地区）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024; Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11日至2028年03月01日

### 03变更规格型号

#### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

### 委托人名称：河北宝源工程橡塑有限公司

生产厂名称：河北宝源工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县留智庙工业区01号

1、证书编号：CRCC10221P10789R2M-002

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 (BYPZSD-2020) : 宽度≤500mm, 厚度4~10mm, 凸高30~50mm, 挤出, VA含量≥5%;

施工缝用背贴式ECB普通塑料止水带 S-T-P (BYPZSD-2020) : 宽度≤500mm, 厚度4~10mm, 凸高30~50mm, 挤出

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

有效期：2024年07月11日至2026年07月28日

2、证书编号：CRCC10221P10789R2M-008

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) : 200×3、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 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：2024年07月11日至2026年07月28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：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 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;

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：2024年07月11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 ECB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 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：2024年07月11日至2025年07月22日

### **专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

#### **委托人名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司**

生产厂名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司

制造地址：安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号：CRCC10221P10378R2S-002

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉 (Q/CR)

规格型号：M24×195 (特殊地区)；M24×195 (一般地区)

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年07月12日至2026年05月02日

2、证书编号：CRCC10222P10378R2S-018

产品名称：客货共线铁路弹条 (Q/CR)

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

IIIJB型 (特殊地区)；IIIJA型 (特殊地区)；II型 (一般地区)；

IIIJA型 (一般地区)；IA型 (特殊地区)；IA型 (一般地区)；

III型 (特殊地区)；IB型 (一般地区)；III型 (一般地区)

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年07月12日至2026年05月02日

#### **委托人名称：林州市工务铁路器材制造有限公司**

生产厂名称：林州市工务铁路器材制造有限公司

制造地址：河南省安阳市林州市姚村镇汽配大道西段路南

1、证书编号：CRCC10221P12198R1M-002

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉 (Q/CR)

规格型号：M24×195 (特殊地区)；M24×195 (一般地区)

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11日至2026年03月27日

2、证书编号：CRCC10222P12198R1M-015

产品名称：客货共线铁路弹条 (Q/CR)

规格型号：II型 (特殊地区)；III型 (一般地区)；IA型 (特殊地区)；

IIIJB型 (一般地区)；IIIJB型 (特殊地区)；IA型 (一般地区)；

IB型 (特殊地区)；II型 (一般地区)；IB型 (一般地区)；

IIIJA型 (一般地区)；IIIJA型 (特殊地区)；III型 (特殊地区)

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11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：IA型 (一般地区)；II型 (一般地区)；IB型 (一般地区)

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11日至2027年02月08日

#### **委托人名称：上海铁路蚌埠皖铁起重机械有限公司**

生产厂名称：上海铁路蚌埠皖铁起重机械有限公司  
制造地址：安徽省蚌埠市胜利东路269号西3公里处

1、证书编号：CRCC10223P13771R0M-003

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）

规格型号：M24×195（一般地区）；M24×195（特殊地区）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年07月11日至2027年03月23日

### **专业小类：22.04.1519 接触网作业车运用安全控制设备**

**委托人名称：株洲广兴科技股份有限公司**

生产厂名称：株洲广兴科技股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区天易大道959号高科新马金谷A11栋东座

1、证书编号：CRCC10220P12080R1S-001

产品名称：接触网作业车作业视频安全监控系统

规格型号：JAFX-II（主机软件版本：V3.0）

标准和技术要求：TJ/GD 020—2014

有效期：2024年07月12日至2025年10月18日

### **04 扩大规格型号**

### **专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆**

**委托人名称：灏讯贸易（上海）有限公司**

生产厂名称：灏讯电缆连接器制造（常州）有限公司

制造地址：场所1：Tumbelenstrasse 20 8330 Pfäffikon ZH Switzerland（设计开发及部分型式试验）/灏讯瑞士公司；

场所2：江苏省常州市武进区高新技术产业开发区新永路6号（生产全过程）；

场所3：上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼（销售、售后）/灏讯贸易（上海）有限公司

1、证书编号：CRCC10222P12065R2M-001

产品名称：动车组第三类型通信网络电缆

规格型号：RAILDAT 120 OHM 2×0.5+1×0.5 mm<sup>2</sup> MVB；RAILCAT CAT5e 100 OHM 4×0.5 mm<sup>2</sup>；

RAILCAT CAT5e 4×22 AWG；RAILDAT 120 OHM 4×0.5 mm<sup>2</sup> MVB；

RAILDAT 120 OHM 2×0.75 mm<sup>2</sup> WTB；RAILDAT 120 OHM 2×0.5 mm<sup>2</sup> MVB

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2024年07月12日至2027年01月25日

2、证书编号：CRCC10222P12065R2M-003

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：EN 50306-4 3E 300V MM S, 2-8芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>；

TENUIS-TW (EN 50306-4 3P) 600V MM S, 2-16芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>；

EN 50306-4 1P 300V MM, 2-7芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>；

EN 50306-4 3P 300V MM S, 2-8芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>；

EN 50306-4 1E 300V MM, 2-7芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>；

TENUIS-TW (EN 50306-4 1P) 600V MM, 2-12芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>；

GKW-LW (EN 50306-4 1P) 600V MM, 2-12芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>；

GKW-LW (EN 50306-4 3P) 600V MM S, 2-16芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2024年07月12日至2027年01月25日

3、证书编号：CRCC10222P12065R2M-004

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

规格型号：9 GKW-AX (EN 50264-3-1) 3600V M, 1.5-185 mm<sup>2</sup>；

4 GKW-AX EN 50264-3-1 1800V M, 1.5 mm<sup>2</sup>；

3 GKW EN 50264-3-1 600V M, 1-240 mm<sup>2</sup>；

4 GKW-AX (EN 50264-3-1) 1800V MM S, 1.5-185 mm<sup>2</sup>；

9 GKW-AX (EN 50264-3-1) 3600V MM S, 1.5-120 mm<sup>2</sup>；

4 GKW-AX EN 50264-3-1 1800V M, 2.5-240 mm<sup>2</sup>；

4 GKW-AX (EN 50264-3-1) 1800V M, 0.75-240 mm<sup>2</sup>

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2024年07月12日至2027年01月25日

### 专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

#### **委托人名称: 深圳市海鹏信电子股份有限公司**

生产厂名称: 深圳市海鹏信电子股份有限公司

制造地址: 广东省深圳市光明区玉塘街道玉律社区第五工业区16号

1、证书编号: CRCC10222P13278R0M-004

产品名称: 铁路信号设备浪涌保护器

规格型号: HSM110-10G (并联交流, 室内型, 普通型; In:10kA; Uc:150V; Uimp:≤700V; Up:≤700V) ;

HSM380-10G (并联交流, 室内型, 普通型; In:10kA; Uc:420V; Uimp:≤1500V; Up:≤1500V) ;

HSM75-15 (并联交流, 室内型, 普通型; In:15kA; Uc:75V; UB:≤400V; Up:≤500V) ;

HSS48-10 (并联交流, 室内型, 高原型; In:10KA; Uc:63V; Uimp:≤700V; Up:≤600V) ;

HSM280-20 (并联交流, 室内型, 普通型; In:20kA; Uc:280V; UB:≤1000V; Up:≤1300V) ;

HSM48-10G (并联交流, 室内型, 普通型; In:10kA; Uc:63V; Uimp:≤700V; Up:≤600V) ;

HSM385-20 (并联交流, 室内型, 普通型; In:20kA; Uc:385V; UB:≤1000V; Up:≤1700V) ;

HSM110-10 (并联交流, 室内型, 普通型; In:10kA; Uc:150V; Uimp:≤700V; Up:≤700V) ;

HSS380-10 (并联交流, 室内型, 高原型; In:10KA; Uc:420V; Uimp:≤1500V; Up:≤1500V) ;

HSS220-10 (并联交流, 室内型, 普通型; In:10kA; Uc:275V; Uimp:≤1000V; Up:≤1000V) ;

HSM220-10G (并联交流, 室内型, 普通型; In:10kA; Uc:275V; Uimp:≤1000V; Up:≤1000V) ;

HSS110-10 (并联交流, 室内型, 高原型; In:10KA; Uc:150V; Uimp:≤700V; Up:≤700V)

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期: 2024年07月11日至2025年02月25日

### 05 扩大认证单元

### 专业小类: 22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

#### **委托人名称: 唐山市丰南大金凯机械制造有限公司**

生产厂名称: 唐山市丰南大金凯机械制造有限公司

制造地址: 河北省唐山市丰南区迎宾路东朝阳大街北侧

1、证书编号: CRCC10224P11246R4S-003

产品名称: 预应力钢绞线用夹片式锚具QCR

规格型号: YJM15-1 BSM~YJM15-12 BSM (适应1860MPa钢绞线) ;

YJM15-20 BSM~YJM15-27 BSM (适应1860MPa钢绞线) ;

YJM15-13 BSM~YJM15-19 BSM (适应1860MPa钢绞线)

标准和技术要求: Q/CR 905—2022

有效期: 2024年07月11日至2028年01月18日

### 06 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: 北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10223P11719R3M-024

产品名称: 自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号: CTCS3-400C(系统版本V1.7.X.X)

标准和技术要求: TJ/DW 205—2019

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2025年05月08日

CTCS3-400C型ATP车载设备系统版本: V1.7.4.0

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	主机软件	CTCS3-400C	V1.6.10.0
2	DMI单元	MFT_L11/2S	V1.1.6.0
3	应答器信息接收单元	BTM1-YH	V1.4.6.0
4	轨道电路信息读取器	J• DG	V1.5.1.0

有效期: 2024年07月11日至2024年11月03日

### 委托人名称: 铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司

生产厂名称: 铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司

制造地址: 天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号: CRCC10223P13318R0M-011

产品名称: 自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号: CTCS3-400C

标准和技术要求: TJ/DW 205—2019

系统集成厂:

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成	CTCS3-400C(系统版本V1.7.X.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2024年11月03日

有效期: 2024年07月11日至2025年05月08日

### 专业小类: 22.04.1307 扣件—金属类部件

### 委托人名称: 成都铁路工务有限公司

生产厂名称: 成都铁路工务有限公司

制造地址: 场所1: 四川省成都市新都区石板滩街道兴胜村8组200号;

场所2: 资阳市雁江区铁路一村36号;

场所3: 成都市新都区石板滩镇五一村

1、证书编号: CRCC10224P12546R1M-006

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	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
II型弹条	成都铁路工务有限公司	II型(特殊地区)	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	成都铁路工务有限公司	6号、10号	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	成都铁路工务有限公司	M24×195(一般地区)	锌镍合金共渗	一般地区
		M24×195(特殊地区)	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	2-4号(非严寒地区使用)	/	/
	什邡瑞邦机械有限责任公司	0-6号(非严寒地区使用)	/	/
轨下垫板	成都铁路工务有限公司	60-10(非严寒地区使用)	/	/

有效期: 2024年07月11日至2028年05月10日

### 委托人名称: 河南铁建铁路轨道配件有限公司

生产厂名称: 河南铁建铁路轨道配件有限公司

制造地址: 安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号: CRCC10221P10378R2S-016

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
I型弹条 (A型、B型)	河南铁建铁路轨道配件有限公司	I A型(一般地区)	浸油	一般地区
		I B型(一般地区)	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	14号中间、14号接头 20号中间、20号接头	浸漆	一般地区
			锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	河南铁建铁路轨道配件有限公司	M24×195(一般地区)	渗锌	一般地区
		M24×195(特殊地区)	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	河南铁建铁路轨道配件有限公司	2-4号(非严寒地区使用) 0-6号(非严寒地区使用)		
轨下垫板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	50-10(非严寒地区使用)	/	/

有效期: 2024年07月12日至2026年05月02日

2、证书编号: CRCC10221P10378R2S-017

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
II型弹条	河南铁建铁路轨道配件有限公司	II型(一般地区)	浸油	一般地区
		II型(特殊地区)	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	6号、10号	浸漆	一般地区
			锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	河南铁建铁路轨道配件有限公司	M24×195(一般地区)	渗锌	一般地区
		M24×195(特殊地区)	锌镍共渗+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	河南铁建铁路轨道配件有限公司	2-4号(非严寒地区使用) 0-6号(非严寒地区使用)		
轨下垫板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	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)	/	/

有效期: 2024年07月12日至2026年05月02日

**委托人名称: 林州市工务铁路器材制造有限公司**

生产厂名称: 林州市工务铁路器材制造有限公司

制造地址: 河南省安阳市林州市姚村镇汽配大道西段路南

1、证书编号: 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
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
		I B型(一般地区)	浸油	
轨距挡板	林州市工务铁路器材制造有限公司	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
		I B型(特殊地区)		
螺旋道钉	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
			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
螺栓	林州市工务铁路器材制造有限公司	M24×195(一般地区)	锌铬涂层+封闭层	一般地区

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
	器材制造有限公司	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
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：2024年07月11日至2026年03月27日

2、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
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 浸油	一般地区
		II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
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 多元合金共渗(渗锌)+钝化处理	一般地区 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
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)	锌铬涂层+封闭层	一般地区
		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
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)、 60-12(非严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年07月11日至2026年03月27日

3、证书编号：CRCC10223P12198R1M-018

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统(TB/T)

规格型号：III型

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
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	IIIJA型(一般地区)、 IIIJB型(一般地区)、 III型(一般地区)	静电喷涂	一般地区
		IIIJA型(特殊地区)、 IIIJB型(特殊地区)、 III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
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、7号、13号、 9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	IIIb(非严寒地区使用)、 IIIbR(非严寒地区使用)	/	/
	沈阳东铁线路器材制造有限公司	IIIb(非严寒地区使用)、 IIIbR(非严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年07月11日至2026年03月27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：武汉钢铁有限公司**

生产厂名称：武汉钢铁有限公司

制造地址：武汉市青山区股份公司机关

1、证书编号：CRCC10222P13723R2L-002

产品名称：铁路用U75V钢轨

规格型号：60kg/m (60、60N) U75V钢轨；50kg/m U75V钢轨；50kg/m U75VH钢轨；

60kg/m (60、60N) U75V G钢轨；43kg/m U75V钢轨；60kg/m (60、60N) U75VH钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344. 1—2020

有效期：2024年07月11日至2027年09月28日

**(四) 其他**

**01恢复**

**专业小类：22.04.0652 铁道机客车橡胶风挡**

**委托人名称：安徽美祥实业有限公司**

生产厂名称：安徽美祥实业有限公司

制造地址：安徽省安庆市桐城市同祥路2号

1、证书编号：CRCC10221P10548R2M-003

产品名称：铁道客车橡胶风挡

规格型号：铁道客车橡胶风挡（图号：SYST12-00-00-00AG'）

标准和技术要求：Q/CR 699—2019；TB/T 3094—2022；TB/T 3139—2021

恢复日期：2024年07月11日恢复有效并变更地址换证（暂停期间：2024年04月03日至2024年07月11日），有效期：2024年07月11日至2026年06月26日

**专业小类：22.04.0663 铁道机车车辆地板布**

**委托人名称：安徽美祥实业有限公司**

生产厂名称：安徽美祥实业有限公司

制造地址：安徽省安庆市桐城市同祥路2号

1、证书编号：CRCC10221P10548R2M-002

产品名称：铁路客车用地板布

规格型号：铁路客车地板布（橡胶材质，公称厚度4mm）

标准和技术要求：Q/CR 617—2017；Q/CR 699—2019

恢复日期：2024年07月11日恢复有效并变更地址换证（暂停期间：2024年04月03日至2024年07月11日），有效期：2024年07月11日至2026年06月26日

**02暂停**

**专业小类：22.04.1326 土工格栅**

**委托人名称：南昌天高环保科技股份有限公司**

生产厂名称：南昌天高环保科技股份有限公司

制造地址：江西省南昌市国家经济技术开发区（麦庐大道天高工业园）

1、证书编号：CRCC10220P13402R0M-002

产品名称：双向拉伸塑料土工格栅

规格型号：GGR/PP/BS30-30~50-50

标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016

暂停日期：2024年07月11日

**专业小类：22.04.1327 土工膜**

**委托人名称：南昌天高环保科技股份有限公司**

生产厂名称：南昌天高环保科技股份有限公司  
制造地址：江西省南昌市国家经济技术开发区（麦庐大道天高工业园）  
1、证书编号：CRCC10220P13402R0M-001  
产品名称：高密度聚乙烯土工膜  
规格型号：GMB/HDPE-0.3~1.5  
标准和技术要求：Q/CR 549.3—2016  
暂停日期：2024年07月11日

03部分暂停

### **专业小类：22.04.0608 铁道货车车钩**

**委托人名称：青岛连山铸造有限公司**

生产厂名称：青岛连山铸造有限公司  
制造地址：山东省青岛市平度市明村镇辛安村  
1、证书编号：CRCC10219P11659R2M-002  
产品名称：铁道货车车钩  
规格型号：16型（图号：QCP802A-00-00）；17型（图号：QCP803B-00-00）；13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）  
标准和技术要求：TB/T 456.2—2019  
暂停日期：2024年07月09日部分暂停“16型（图号：QCP802A-00-00）”型号

04注销

### **专业小类：22.04.0617 铁道货车交叉杆组成**

**委托人名称：中车山东机车车辆有限公司**

生产厂名称：中车山东机车车辆有限公司  
制造地址：山东省济南市槐荫区槐村街73号  
1、证书编号：CRCC10221P10657R2L-002  
产品名称：铁道货车交叉杆组成  
规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-71A-00/QCZ85A-71B-00）  
标准和技术要求：TB/T 3225—2010；TJ/CL 155—2006  
注销日期：2024年07月11日

### **专业小类：22.04.0624 铁路货车用锻钢上心盘**

**委托人名称：河北路友铁路机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：河北路友铁路机车车辆配件有限公司  
制造地址：河北省石家庄市藁城区振兴北街1号  
1、证书编号：CRCC10222P10855R2M-002  
产品名称：铁路货车用锻钢上心盘  
规格型号：23t/25t轴重（图号：QCH215-01-05-004）  
标准和技术要求：TJ/CL 030—1998；TB/T 46—2020  
注销日期：2024年07月11日

### **专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦**

**委托人名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司**

生产厂名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司  
制造地址：天津专用汽车产业园天成街南侧、环秀湖路东侧  
1、证书编号：CRCC10221P12143R2M-003  
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

注销日期：2024年07月11日

### **专业小类：22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板**

**委托人名称：中车山东机车车辆有限公司**

生产厂名称：中车山东机车车辆有限公司

制造地址：山东省济南市槐荫区槐村街73号

1、证书编号：CRCC10221P10657R2L-001

产品名称：铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板

规格型号：转K2型（图号：QCZ85C-20-01）；转K6型（图号：QCZ133-20-04）

标准和技术要求：Q/CR 548.2—2016附录F

注销日期：2024年07月11日

### **专业小类：22.04.0670 铁路货车轴承保持架**

**委托人名称：北京隆轩橡塑有限公司**

生产厂名称：北京隆轩橡塑有限公司

制造地址：北京市房山区窦店镇弘安路89号

1、证书编号：CRCC10223P11195R3M-008

产品名称：铁路货车353130系列轴承保持架

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

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

注销日期：2024年07月11日

### **专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成**

**委托人名称：中车福伊特传动技术（北京）有限公司**

生产厂名称：中车福伊特传动技术（北京）有限公司

制造地址：北京市昌平区南口镇道北、南口西区584号、585号

1、证书编号：CRCC10223P13311ROM-001

产品名称：CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成

规格型号：NPT359A(NPT359-00-00A) CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

注销日期：2024年07月11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：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-006

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2024年07月11日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出”型号换证，有效期：2024年07月11日至2025年07月22日

### **专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头**

**委托人名称：保定京铁轨道装备有限公司**

生产厂名称：保定京铁轨道装备有限公司

制造地址：保定市朝阳南大街825号

1、证书编号：CRCC10223P11334R2M-002

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：60kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，环氧胶胶接）；

50kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，环氧胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

注销日期：2024年07月11日部分注销“50kg/m钢轨（带槽型钢板，55#钢夹板，胶片热固化绝缘，环氧胶胶接）；60kg/m钢轨（带槽型钢板，55#钢夹板，胶片热固化绝缘，环氧胶胶接）”型号换证，有效期：2024年07月11日至2028年07月12日

### 委托人名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

生产厂名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

制造地址：辽宁省营口市大石桥市南轩桥北侧

1、证书编号：CRCC10221P10440R2M-003

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：60kg/m钢轨（DXVI860型，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

75kg/m钢轨（DXVI型，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

50kg/m钢轨（DXVI型，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

50kg/m钢轨（DX型，带槽型钢板，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

60kg/m钢轨（DXVI型，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

75kg/m钢轨（DX型，带槽型钢板，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

60kg/m钢轨（DXVII型，带槽型钢板，40Cr夹板，胶板热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

注销日期：2024年07月11日部分注销“60kg/m钢轨（55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；50kg/m钢轨（55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；75kg/m钢轨（55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；60kg/m钢轨（带槽型钢板，55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）”型号换证，有效期：2024年07月11日至2026年04月04日

## 二、试用证书

### （一）变更及扩项

#### 01标准变更

##### 专业小类：22.04.0602 铁道客车制动盘

### 委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；

场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所3：江苏省常州市戚墅堰厂工房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-016

产品名称：铁路客车制动盘（分体式）

规格型号：EACS06型（分体式）（≤160km/h，铸钢，图号：D243134000）

标准和技术要求：TJ/CL 552—2018；TB/T 2980—2023

有效期：2024年07月11日至2027年09月21日

##### 专业小类：22.04.0651 铁道客车轴箱及摇枕弹簧

### 委托人名称：中车贵阳车辆有限公司

生产厂名称：中车贵阳车辆有限公司

制造地址：贵州省贵阳市白云区都拉营

1、证书编号：CRCC10221P12039R1LSYZ-001

产品名称：铁路客车用轴箱弹簧(弹簧钢60Si2CrVAT)

规格型号：转臂式（PW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：2024年07月11日至2025年08月24日

#### 02其他

## **专业小类: 22.04.0661 铁道客车油压减振器**

**委托人名称: 南阳威奥斯图车辆减振器有限公司**

生产厂名称: 南阳威奥斯图车辆减振器有限公司

制造地址: 场所1: ASTI (AT) LOCALITA' VALGERA 92/C CAP 14100 (产品设计) /WAY ASSAUTO SRL;

场所2: 河南省南阳市高新区中关村科技产业园666号涧河路与紫山路交叉向南100米 (除产品设计外的全过程)

1、证书编号: CRCC10220P13367R0MSYZ-001

产品名称: 铁道客车垂向油压减振器 (非25G(B)型)

规格型号: 900.08.45.5222型(双循环, 图号: S45-154HH, SW-220K转向架用)

标准和技术要求: TB/T 1491—2015

有效期: 2024年07月12日至2025年09月09日

2、证书编号: CRCC10220P13367R0MSYZ-002

产品名称: 铁道客车横向油压减振器 (非25G(B)型)

规格型号: 900.08.45.5223型(双循环, 图号: S45-147HH, SW-220K转向架用)

标准和技术要求: TB/T 1491—2015

有效期: 2024年07月12日至2025年09月09日

3、证书编号: CRCC10220P13367R0MSYZ-003

产品名称: 铁道客车抗蛇行油压减振器 (非25G(B)型)

规格型号: 900.08.60.5255型(双循环, 图号: S60-328HH, SW-220K转向架用)

标准和技术要求: TB/T 1491—2015

有效期: 2024年07月12日至2025年09月09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: 22.04.5208 电动隔离开关**

**委托人名称: 江苏省如高高压电器有限公司**

生产厂名称: 江苏省如高高压电器有限公司

制造地址: 江苏省南通市如皋市如皋经济开发区惠民西路1号

1、证书编号: CRCC10224P23167R1M-002

产品名称: 高压交流电动隔离开关

规格型号: 27.5kV/400A~3150A(GW1-31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A, 垂直打开, 户外, 有接地刀);

27.5kV/400A~3150A(GN2-31.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A, 垂直打开, 户内, 无接地刀);

2×27.5kV/400A~3150A(GW1-2×31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A, 垂直打开, 户外, 有接地刀);

27.5kV/400A~3150A(GW4A-31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A, 水平打开, 户外, 有接地刀);

2×27.5kV/400A~3150A(GW4A-2×31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A, 水平打开, 户外, 无接地刀);

2×27.5kV/400A~3150A(GN2-2×31.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A, 垂直打开, 户内, 无接地刀);

2×27.5kV/400A~3150A(GW1-2×31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A, 垂直打开, 户外, 无接地刀);

2×27.5kV/400A~3150A(GW4A-2×31.5D(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A, 水平打开, 户外, 有接地刀);

27.5kV/400A~3150A(GW1-31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A, 垂直打开, 户外, 无接地刀);

27.5kV/400A~3150A(GW4A-31.5(G.W)/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A, 水平打开, 户外, 无接地刀)

标准和技术要求: TB/T 3150—2007

有效期: 2024年07月11日至2029年07月10日

#### **(二) 变更及扩项**

#### **01 扩大认证单元**

## **专业小类: 22.04.5208 电动隔离开关**

**委托人名称：江苏省如高高压电器有限公司**

生产厂名称：江苏省如高高压电器有限公司

制造地址：江苏省南通市如皋市如皋经济开发区惠民西路1号

1、证书编号：CRCC10224P23167R1M-001

产品名称：户外直流电动隔离开关

规格型号：1500V/400A～4000A (ZGW1-1.5(G.W)/400A、630A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A，单极，垂直打开，无接地刀)；

1500V/400A～4000A (ZGW1-1.5D(G.W)/400A、630A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A，单极，垂直打开，有接地刀)；

750V/400A～4000A (ZGW1-1.5D(G.W)/400A、630A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A，单极，垂直打开，有接地刀)；

2×750V/400A～4000A (ZGW1-2×1.5(G.W)/400A、630A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A，双极，垂直打开，无接地刀)；

750V/400A～4000A (ZGW1-1.5(G.W)/400A、630A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A，单极，垂直打开，无接地刀)；

2×1500V/400A～4000A (ZGW1-2×1.5(G.W)/400A、630A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A，双极，垂直打开，无接地刀)；

2×1500V/400A～4000A (ZGW1-2×1.5D(G.W)/400A、630A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A，双极，垂直打开，有接地刀)；

2×750V/400A～4000A (ZGW1-2×1.5D(G.W)/400A、630A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A，双极，垂直打开，有接地刀)；

标准和技术要求：GB/T 25890.4—2010

有效期：2024年07月11日至2029年07月10日

### （三）其他

01暂停

#### 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街612号97栋

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

暂停日期：2024年07月11日