

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2025年第14号（总第702号）

中铁检验认证中心有限公司（CRCC）是经国家认证认可监督管理委员会批准，具有第三方公正地位的产品认证机构，批准号为CNCA-R-2002-102。

CRCC在国家认监委批准的范围内，按照国际通行认证模式开展产品认证、质量管理体系认证工作。

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单（2025年04月02日至2025年04月08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：22.04.0679 铁道货车用耐大气腐蚀钢

##### 委托人名称：北京首钢股份有限公司

生产厂名称：北京首钢股份有限公司

制造地址：河北迁安经济开发区兆安街025号

1、证书编号：CRCC10225P14017R0L-001

产品名称：铁道货车用耐大气腐蚀钢（热轧）

规格型号：牌号：Q345NQR2；牌号：Q450NQR1

标准和技术要求：TB/T 1979—2023

有效期：2025年04月03日至2030年04月02日

##### （二）复评

#### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

##### 委托人名称：河北博悦橡塑制品有限公司

生产厂名称：河北博悦橡塑制品有限公司

制造地址：河北省衡水市景县冀鲁经济协作区内

1、证书编号：CRCC10225P11902R2M-001

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

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

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

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

有效期：2025年04月02日至2030年04月01日

2、证书编号：CRCC10225P11902R2M-002

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：2025年04月02日至2030年04月01日

3、证书编号：CRCC10225P11902R2M-003

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号：变形缝用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；

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；

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

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

有效期：2025年04月02日至2030年04月01日

4、证书编号：CRCC10225P11902R2M-004

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2025年04月02日至2030年04月01日

5、证书编号：CRCC10225P11902R2M-005

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

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

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

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

有效期：2025年04月02日至2030年04月01日

6、证书编号：CRCC10225P11902R2M-006

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；

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

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

有效期：2025年04月02日至2030年04月01日

7、证书编号：CRCC10225P11902R2M-007

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带

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

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

有效期：2025年04月02日至2030年04月01日

8、证书编号：CRCC10225P11902R2M-008

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

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

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

有效期：2025年04月02日至2030年04月01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：德华瑞尔（西安）电气有限公司**

生产厂名称：德华瑞尔（西安）电气有限公司

制造地址：陕西省西安市长安区郭杜街办香积大街699号融讯智能制造港园区4号楼

1、证书编号：CRCC10225P13245R1M-001

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/1600A~2000A（GW4-2×27.5/1600、2000A，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/2500A~3150A（GW4-2×27.5/2500、3150，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/3150A（ITr-27.5/3150-1B，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-27.5/2500-1B、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/630A（ITr-27.5/630-1B，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/1250A（ITr-2×27.5/1250，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-27.5/1600-1B、2000A，垂直打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/3150A（ITr-2×27.5/3150，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/2000A（FTr（II）-27.5/2000，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/2500A~3150A（GW4-27.5/2500.D、3150，水平打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250.D，水平打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-27.5/2500-1B.D、3150A，垂直打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/630A（ITr-2×27.5/630，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/1600A~2000A（ITr-2×27.5/1600、2000A，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/1600A~2000A（ITr-27.5/1600-1B、2000A，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/2500A~3150A（GW4-27.5/2500、3150，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/1250A（ITr-27.5/1250-1B，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/1250A（FTr（III）-27.5/1250-1B.D，垂直打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600、2000A，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-2×27.5/1600、2000A，垂直打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/1250A（GW4-2×27.5/1250，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/2000A（FTr（II）-2×27.5/2000，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600.D、2000A，水平打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/1250A（FTr（III）-27.5/1250-1B，垂直打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-2×27.5/2500、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/1250A（FTr（III）-2×27.5/1250，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-27.5/1600-1B.D、2000A，垂直打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/2000A（FTr（II）-27.5/2000.D，垂直打开，户外，有接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2025年04月03日至2030年04月02日

2、证书编号：CRCC10225P13245R1M-002

产品名称：变电所用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-27.5/2500-1B.D、3150A，垂直打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/1250A（ITr-27.5/1250-1B，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/2500A~3150A（GW4-27.5/2500、3150，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-27.5/1600-1B、2000A，垂直打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/3150A（ITr-2×27.5/3150，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/1600A~2000A（ITr-27.5/1600-1B、2000A，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/1250A（ITr-2×27.5/1250，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/1600A~2000A（GW4-2×27.5/1600、2000A，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/2000A（FTr（II）-27.5/2000，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-27.5/2500-1B、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-2×27.5/1600、2000A，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/3150A（ITr-27.5/3150-1B，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/630A（ITr-27.5/630-1B，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/2000A（FTr（II）-27.5/2000.D，垂直打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-27.5/1600-1B.D、2000A，垂直打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/1600A~2000A（ITr-2×27.5/1600、2000A，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-2×27.5/2500、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/630A（ITr-2×27.5/630，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600.D、2000A，水平打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/2000A（FTr（II）-2×27.5/2000，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/1250A（FTr（III）-27.5/1250-1B，垂直打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/1250A（GW4-2×27.5/1250，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/1250A（FTr（III）-2×27.5/1250，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/2500A~3150A（GW4-27.5/2500.D、3150，水平打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250.D, 水平打开, 户外, 有接地刀);  
2×27.5kV/2500A~3150A (GW4-2×27.5/2500、3150, 水平打开, 户外, 无接地刀);  
27.5kV/1250A (FTr (III) -27.5/1250-1B.D, 垂直打开, 户外, 有接地刀);  
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600、2000A, 水平打开, 户外, 无接地刀)  
标准和技术要求: TB/T 3150—2007

有效期: 2025年04月03日至2030年04月02日

### 3、证书编号: CRCC10225P13245R1M-003

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/2500A~3150A (GW4-2×27.5/2500、3150, 水平打开, 无接地刀);

27.5kV/1250A (FTr (III) -27.5/1250-1B.D, 垂直打开, 有接地刀);  
27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250.D, 水平打开, 有接地刀);  
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600、2000A, 水平打开, 无接地刀);  
27.5kV/2500A~3150A (GW4-27.5/2500、3150, 水平打开, 无接地刀);  
27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -27.5/1600-1B.D、2000A, 垂直打开, 有接地刀);  
27.5kV/1250A (FTr (III) -27.5/1250-1B, 垂直打开, 无接地刀);  
2×27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -2×27.5/1600、2000A, 垂直打开, 无接地刀);  
27.5kV/2500A~3150A (GW4-27.5/2500.D、3150, 水平打开, 有接地刀);  
27.5kV/2000A (FTr (II) -27.5/2000, 垂直打开, 无接地刀);  
2×27.5kV/2500A~3150A (FTr (III) -2×27.5/2500、3150A, 垂直打开, 无接地刀);  
27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -27.5/1600-1B、2000A, 垂直打开, 无接地刀);  
2×27.5kV/1250A (FTr (III) -2×27.5/1250, 垂直打开, 无接地刀);  
27.5kV/2000A (FTr (II) -27.5/2000.D, 垂直打开, 有接地刀);  
2×27.5kV/1600A~2000A (GW4-2×27.5/1600、2000A, 水平打开, 无接地刀);  
27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250, 水平打开, 无接地刀);  
2×27.5kV/2000A (FTr (II) -2×27.5/2000, 垂直打开, 无接地刀);  
27.5kV/2500A~3150A (FTr (III) -27.5/2500-1B.D、3150A, 垂直打开, 有接地刀);  
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600.D、2000A, 水平打开, 有接地刀);  
2×27.5kV/1250A (GW4-2×27.5/1250, 水平打开, 无接地刀);  
27.5kV/2500A~3150A (FTr (III) -27.5/2500-1B、3150A, 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: 2025年04月03日至2030年04月02日

### 4、证书编号: CRCC10225P13245R1M-004

产品名称: 接触网用电动隔离开关 (250km/h及以上)

规格型号: 27.5kV/2500A~3150A (GW4-27.5/2500.D、3150, 水平打开, 有接地刀);

27.5kV/2500A~3150A (GW4-27.5/2500、3150, 水平打开, 无接地刀);  
2×27.5kV/1250A (GW4-2×27.5/1250, 水平打开, 无接地刀);  
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600、2000A, 水平打开, 无接地刀);  
27.5kV/1250A (FTr (III) -27.5/1250-1B.D, 垂直打开, 有接地刀);  
27.5kV/2500A~3150A (FTr (III) -27.5/2500-1B.D、3150A, 垂直打开, 有接地刀);  
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600.D、2000A, 水平打开, 有接地刀);  
27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -27.5/1600-1B.D、2000A, 垂直打开, 有接地刀);  
27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250, 水平打开, 无接地刀);  
27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250.D, 水平打开, 有接地刀);  
2×27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -2×27.5/1600、2000A, 垂直打开, 无接地刀);  
2×27.5kV/1600A~2000A (GW4-2×27.5/1600、2000A, 水平打开, 无接地刀);  
27.5kV/2000A (FTr (II) -27.5/2000.D, 垂直打开, 有接地刀);  
27.5kV/1250A (FTr (III) -27.5/1250-1B, 垂直打开, 无接地刀);  
27.5kV/2500A~3150A (FTr (III) -27.5/2500-1B、3150A, 垂直打开, 无接地刀);  
2×27.5kV/1250A (FTr (III) -2×27.5/1250, 垂直打开, 无接地刀);  
2×27.5kV/2500A~3150A (GW4-2×27.5/2500、3150, 水平打开, 无接地刀);  
2×27.5kV/2000A (FTr (II) -2×27.5/2000, 垂直打开, 无接地刀);  
27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -27.5/1600-1B、2000A, 垂直打开, 无接地刀);  
2×27.5kV/2500A~3150A (FTr (III) -2×27.5/2500、3150A, 垂直打开, 无接地刀);  
27.5kV/2000A (FTr (II) -27.5/2000, 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: 2025年04月03日至2030年04月02日

## (三) 变更及扩项

### 01地址变更

## **专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

### **委托人名称：中铁高铁电气装备股份有限公司**

生产厂名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

制造地址：场所1：宝鸡市高新开发区高新大道196号；

场所2：宝鸡市陈仓大道35号；

场所3：宝鸡市陈仓区（行政区）高新大道369号

1、证书编号：CRCC10223P11360R2M-002

产品名称：腕臂底座 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：AH (B)、AV (B)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2025年04月03日至2028年03月19日

2、证书编号：CRCC10223P11360R2M-003

产品名称：腕臂底座 ( $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ )

规格型号：AH (A)、AV (A)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2025年04月03日至2028年03月19日

3、证书编号：CRCC10224P11360R2M-038

产品名称：腕臂底座 ( $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ )

规格型号：AH (A)、AV (A)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2025年04月03日至2028年03月19日

## **02标准变更**

## **专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子**

### **委托人名称：长园高能电气股份有限公司**

生产厂名称：长园高能电气股份有限公司

制造地址：广东省东莞市东城区牛山外经工业园景晖路2号

1、证书编号：CRCC10222P10818R2M-001

产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子 ( $200 \sim 250\text{km/h}$ )

规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年04月07日至2027年06月07日

2、证书编号：CRCC10222P10818R2M-002

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024；TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年04月07日至2027年06月07日

3、证书编号：CRCC10222P10818R2M-003

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/20-1600；FQH27.5/16-1600

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024；TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年04月07日至2027年06月07日

4、证书编号：CRCC10222P10818R2M-004

产品名称：弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子

规格型号：FQB27.5/16-1600/K；FQB27.5/12-1600/K

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024；TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年04月07日至2027年06月07日

5、证书编号：CRCC10222P10818R2M-005

产品名称：棒形悬式复合绝缘子 ( $160\text{km/h}$ 及以下)

规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子 (FQX27.5/200-1600；FQX27.5/200-1400；FQXS27.5/160-1400；FQXS27.5/120-1600；

FQX27.5/160-1400; FQX27.5/160-1600; FQXS27.5/160-1600; FQX27.5/120-1400;  
FQXS27.5/200-1400; FQXS27.5/120-1400; FQXS27.5/200-1600; FQX27.5/120-1600);  
棒形悬式定位复合绝缘子 (FQDS27.5/120-1600; FQD27.5/120-1600; FQD27.5/120-1400; FQDS27.5/120-1400)  
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024 (不含表2中机械强度等级 (160、200) kN的尺寸d)  
有效期: 2025年04月07日至2027年06月07日

6、证书编号: CRCC10222P10818R2M-006

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (200~250km/h)  
规格型号: FQX27.5/160-1600; FQX27.5/120-1600; FQX27.5/160-1400; FQX27.5/120-1400  
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024 (不含表2中机械强度等级 (160、200) kN的尺寸d)  
有效期: 2025年04月07日至2027年06月07日

7、证书编号: CRCC10222P10818R2M-007

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (300~350km/h)  
规格型号: FQX27.5/160-1600; FQX27.5/120-1400; FQX27.5/160-1400; FQX27.5/120-1600  
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024 (不含表2中机械强度等级 (160、200) kN的尺寸d)  
有效期: 2025年04月07日至2027年06月07日

8、证书编号: CRCC10222P10818R2M-008

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (160km/h及以下)  
规格型号: FQBS27.5/20-1400; FQB27.5/16-1600; FQBS27.5/20-1600/E; FQBS27.5/20-1400/E;  
FQB27.5/12-1600; FQBS27.5/16-1400/E; FQB27.5/12-1400; FQB27.5/16-1400/E;  
FQBS27.5/12-1400/E; FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/8-1400; FQBS27.5/12-1600;  
FQBS27.5/8-1400; FQBS27.5/20-1600; FQBS27.5/8-1600; FQB27.5/8-1600;  
FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/20-1400/E; FQBS27.5/12-1600/E; FQBS27.5/16-1600;  
FQBS27.5/16-1600/E; FQB27.5/16-1400; FQB27.5/20-1400; FQBS27.5/12-1400;  
FQBS27.5/16-1400; FQB27.5/12-1600/E; FQB27.5/20-1600; FQB27.5/12-1400/E  
标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单  
有效期: 2025年04月07日至2027年06月07日

9、证书编号: CRCC10222P10818R2M-009

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (200~250km/h)  
规格型号: FQB27.5/20-1600; FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/12-1600; FQB27.5/16-1600;  
FQB27.5/20-1400/E; FQB27.5/12-1400/E; FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/12-1600/E;  
FQB27.5/12-1400; FQB27.5/16-1400; FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/20-1400  
标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单  
有效期: 2025年04月07日至2027年06月07日

10、证书编号: CRCC10222P10818R2M-010

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (300~350km/h)  
规格型号: FQB27.5/12-1600/E; FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/16-1400; FQB27.5/20-1400/E;  
FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/20-1600; FQB27.5/12-1400/E; FQB27.5/16-1600;  
FQB27.5/20-1400; FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/12-1400; FQB27.5/12-1600  
标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单  
有效期: 2025年04月07日至2027年06月07日

## **专业小类: 22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具**

**委托人名称: 北京帕尔普线路器材有限公司**

生产厂名称: 帕尔普线路器材有限公司

制造地址: 天津市滨海高新区高泰道38号

1、证书编号: CRCC10225P13260R1M-001

产品名称: 预绞式耐张线夹 (200km/h及以下)  
规格型号: NA210; NA70; NA120; NA310; NA250; NA185  
标准和技术要求: Q/CR 608—2024  
有效期: 2025年04月03日至2030年01月01日

2、证书编号: CRCC10225P13260R1M-002

产品名称: 预绞式耐张线夹 (250km/h及以上)  
规格型号: NA120; NA310; NA185; NA210; NA70; NA250  
标准和技术要求: Q/CR 608—2024

有效期：2025年04月03日至2030年01月01日

3、证书编号：CRCC10225P13260R1M-003

产品名称：预绞式悬垂线夹（200km/h及以下）

规格型号：X185；X210；X310；X250；X120

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年04月03日至2030年01月01日

4、证书编号：CRCC10225P13260R1M-004

产品名称：预绞式悬垂线夹（250km/h及以上）

规格型号：X120；X310；X250；X210；X185

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年04月03日至2030年01月01日

5、证书编号：CRCC10225P13260R1M-007

产品名称：预绞式非全张力型接续条（200km/h及以下）

规格型号：JFXL210；JFTL250；JFXL70；JFXL185；JFTL310；JFXT120；JFTL120；JFTL70；JFXL250；JFXT150；JFTL185；JFXT95；JFXL310；JFXL120

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年04月03日至2030年01月01日

6、证书编号：CRCC10225P13260R1M-008

产品名称：预绞式非全张力型接续条（250km/h及以上）

规格型号：JFTL185；JFXL210；JFTL250；JFXL250；JFXT120；JFXL70；JFXL120；JFTL120；JFXT95；JFXL185；JFTL70；JFTL310；JFXL310；JFXT150

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年04月03日至2030年01月01日

7、证书编号：CRCC10225P13260R1M-009

产品名称：预绞式全张力型接续条（200km/h及以下）

规格型号：JQ70；JQ250；JQ210；JQ185；JQ120；JQ310

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年04月03日至2030年01月01日

8、证书编号：CRCC10225P13260R1M-010

产品名称：预绞式全张力型接续条（250km/h及以上）

规格型号：JQ120；JQ70；JQ250；JQ185；JQ210；JQ310

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年04月03日至2030年01月01日

## 03扩大规格型号

### 专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

**委托人名称：武汉双虎涂料股份有限公司**

生产厂名称：武汉双虎涂料股份有限公司

制造地址：武汉化学工业区化工二路1号

1、证书编号：CRCC10223P11127R3M-003

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用面漆

规格型号：氟碳面漆 F05-8（质量配比：主剂：固化剂=10:1；深色漆）；

灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆 B04-7（质量配比：主剂：固化剂=8:1）；

氟碳面漆 F05-8（质量配比：主剂：固化剂=10:1；白色与浅色漆）

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

有效期：2025年04月03日至2028年04月26日

### 专业小类：22.04.1315 道岔

**委托人名称：中铁宝桥集团有限公司**

生产厂名称：中铁宝桥集团有限公司

制造地址：场所1：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号；

场所2：南京经济技术开发区仙新中路6号

1、证书编号：CRCC10223P11422R2L-006

产品名称：道岔护轨

规格型号：50kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，普通钢轨护轨，专线（01）7659-II-4；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4509-5.5-202；

60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，铁联线023-5；

60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，专线7620-5；

50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1512-202、研线1512-203；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2259-01；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC（07）340-202；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2257-01；

60kg / m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4609-6.5-202；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2215-02；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；

50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线2506-202；

60kg/m-12号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC（06）01-207；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4509-5.3-102、研线4509-5.3-202；

50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC384-119；

60kg / m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC350-202；

60kg/m-9号， $V \leq 120$  km/h，普通钢轨护轨，CB685-02、CB685-03；

50kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，普通钢轨护轨，专线（01）7659-III-5；

75kg/m-18号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，研线1303-202；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，CB697-01；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4609-5.5-102；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，SC340-202、SC340-303；

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

50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1518-202、研线1518-203；

50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线（01）4275-III-8、专线（01）4275-III-9；

50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC384-202；

75kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，研线1116-202、研线1116-203；

50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，研线4506-5.0-104；

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

50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4512-5.0-102、研线4512-5.0-202；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2260-01；

50kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，普通钢轨护轨，专线（02）7660-III-4；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4509-6.5-202；

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

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1509-202、研线1509-203；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2214-01；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC（07）340-303；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202；

60kg / m-12号， $V \leq 160$  km/h，普通钢轨护轨，专线4251-5、专线4251-6；

60kg/m-9号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，CB2509A-01；

50kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，普通钢轨护轨，CB2270-01；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4509-5.0-102、研线4509-5.0-202；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB692-02；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02；

50kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2263-01；

60kg / m-18号， $V \leq 200$ km / h，槽型钢护轨，GLC（07）02-207；

50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4506-5.0-103；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年04月03日至2028年04月23日

2、证书编号：CRCC10223P11422R2L-007

产品名称：道岔基本轨

规格型号：50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，研线1518-102、研线1518-103；



60kg/m-18号,  $V \leq 160$  km/h, 研线1302-101、研线1302-102;  
 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03;  
 50kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03;  
 50kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 专线4258-4、专线4258-5;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 研线16121-102、研线16121-103;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, SC (07) 330-102W、SC (07) 330-103W;  
 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 研线1609-102、研线1609-103;  
 50kg/m-6号,  $v \leq 120$ km/h, SC384-101;  
 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CB684-01W、CB684-02W;  
 50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CB2230-01、CB2230-02;  
 60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CB684-01、CB684-02;  
 60kg/m-6号,  $V \leq 120$ km/h, SC382-102;  
 50kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 研线1512-102、研线1512-103;  
 50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03;  
 50kg/m-18号,  $V \leq 120$ km/h, 专线 (01) 4275-II-4、专线 (01) 4275-II-5;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 160$ km/h, 研线16122-102、研线16122-103;  
 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CB2508-01;  
 50kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, CB2269-01;  
 60kg/m-6号,  $V \leq 120$ km/h, 研线2606-102;  
 50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 研线1509-102、研线1509-103;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, SC350-102;  
 60kg/m-18号,  $V \leq 200$ km/h, GLC (07) 02-102、GLC (07) 02-103;  
 50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CB2262-01;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, SC350-102W;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 研线1115-101、研线1115-102;  
 75kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 研线1116-101、研线1116-102;  
 75kg/m-18号,  $V \leq 120$  km/h, 研线1303-101、研线1303-102;  
 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CB684T-01、CB684T-02;  
 50kg/m-6号,  $V \leq 120$ km/h, 研线2506-102;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, SC (07) 330-102, SC (07) 330-103;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 160$ km/h, 专线4250-5、专线4250-6;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 200$ km/h, GLC (06) 01-102, GLC (06) 01-103  
 标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年04月03日至2028年04月23日

### 3、证书编号: CRCC10223P11422R2L-008

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-18号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线 (01) 4275-II-6、专线 (01) 4275-II-7;  
 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;  
 50kg/m-18号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1518-104、研线1518-105;  
 50kg/m-6号,  $v \leq 120$ km/h, 特种断面, SC384-102;  
 50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;  
 50kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线16122-104、研线16122-105;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, SC (07) 330-104、SC (07) 330-105;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;  
 75kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, SC350-103、SC350-104;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;  
 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC (06) 01-104、GLC (06) 01-105;  
 60kg/m-6号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线2606-103;  
 60kg/m-18号,  $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC (07) 02-104、GLC (07) 02-105;  
 50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2230-03;  
 50kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;  
 50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;  
 75kg/m-18号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;  
 60kg/m-6号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC382-103;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC (07) 330-104W、SC (07) 330-105W;  
 60kg/m-18号,  $V \leq 160$  km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;  
 60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;  
 60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;

60kg/m-9 号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB684-03W、CB684-04W;  
60kg/m-9 号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB684T-03、CB684T-04;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线2506-103;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07  
标准和技术要求: TB/T 412—2020  
有效期: 2025年04月03日至2028年04月23日

**委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司**

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司  
制造地址: 场所1: 陕西省宝鸡市渭滨区高新大道434号;  
场所2: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号: CRCC10223P11422R2L-011  
产品名称: 高锰钢辙叉  
规格型号: 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)7659-III-4;  
50 kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4259-4;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;  
60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;  
60kg / m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线4251-4;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120 \text{ km/h}$ , CB319-01;  
50 kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2218-01;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7620-4;  
75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)7659-IV-3;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4512-5.0-201MC- I -02、研线4512-5.0-301MC- I -02;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4506-5.0-102MC;  
60kg / m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC382-201;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC340-401;  
50kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.0-201MC- I -02、研线4509-5.0-301MC- I -02;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , CB2263-09;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB692-01;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC340-302;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609MC- I ;  
60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.0-201MC- I -02、研线46121-5.0-301MC- I -02;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121MC- I ;  
60kg/m-6号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7626-3;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC- II ;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC- II ;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC432-102、SC432-201;  
50kg / m-6号,  $V \leq 120 \text{ km/h}$ , SC384-201;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2506MC- I ;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1509MC- I ;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1512MC- I ;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7621-3;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2215-01;  
60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 铁联线024-3;  
50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 专线(01)4275-III;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4506-5.0-201MC;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2216-01;  
60kg / m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC330-202;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB693-01;  
60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0-201MC- I -02、研线4609-5.0-301MC- I -02;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120 \text{ km/h}$ , CB685-01;  
60kg/m-6号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7625-4  
标准和技术要求: TB/T 447—2020  
有效期: 2025年04月03日至2028年04月23日

**专业小类: 22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子**

**委托人名称: 保定华铁电气化供电器材设备有限公司**

生产厂名称：保定华铁电气化供电器材设备有限公司  
制造地址：河北省保定市雄县金三角开发区（北沙口乡大庄村东、112国道北侧）  
1、证书编号：CRCC10225P11800R2M-007  
产品名称：棒形支柱复合绝缘子  
规格型号：FQZ27.5/20-1400；FQZ27.5/20-1600；FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/16-1400  
标准和技术要求：Q/CR 1019—2024；TB/T 3199.2—2018和第1号修改单  
有效期：2025年04月03日至2030年01月14日

04扩大认证单元

**专业小类：22.04.0681 铁路货车用油漆**

**委托人名称：石家庄市油漆厂**

生产厂名称：石家庄市油漆厂  
制造地址：场所1：石家庄市中山西路433号；  
场所2：石家庄市赵县工业园区（赵元路南侧）

1、证书编号：CRCC10225P11538R3M-004  
产品名称：铁路货车用水溶性底漆  
规格型号：/  
标准和技术要求：TJ/CL 252.1—2012  
有效期：2025年04月03日至2028年07月25日

2、证书编号：CRCC10225P11538R3M-005  
产品名称：铁路货车用水溶性面漆  
规格型号：/  
标准和技术要求：TJ/CL 252.1—2012  
有效期：2025年04月03日至2028年07月25日

3、证书编号：CRCC10225P11538R3M-006  
产品名称：铁路货车用水溶性底面合一漆  
规格型号：/  
标准和技术要求：TJ/CL 252.2—2012  
有效期：2025年04月03日至2028年07月25日

**专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具**

**委托人名称：北京帕尔普线路器材有限公司**

生产厂名称：帕尔普线路器材有限公司  
制造地址：天津市滨海高新区高泰道38号

1、证书编号：CRCC10225P13260R1M-012  
产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）  
规格型号：FA250；FA310；FA70；FA185；FC70；FA120  
标准和技术要求：Q/CR 608—2024  
有效期：2025年04月03日至2030年01月01日

2、证书编号：CRCC10225P13260R1M-013  
产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）  
规格型号：FA70；FA250；FA120；FA310；FC70；FA185  
标准和技术要求：Q/CR 608—2024  
有效期：2025年04月03日至2030年01月01日

05其他

**专业小类：22.04.0907 动车组车轮**

**委托人名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司**

生产厂名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

制造地址：场所1：山东省青岛市城阳区锦宏东路88号（设计、精加工、成品检验过程）；  
场所2：Alleestrasse 70,D-44793 Bochum,Germany（设计、制造、销售全过程）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH；  
场所3：Alte Schmiedestrasse 3-4,D-38871 Ilsenburg,Germany（机加工、检测）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg

1、证书编号：CRCC10222P11172R2L-003  
产品名称：动车组ER8非动力车轮  
规格型号：GBTW21A（SFEZ29T1-211-100，BVV）CR300AF；  
MT2A（SFEZ12T1-211-100（1）A，BVV）CRH2A统/2B/2E；  
GBTW22A（SFEZ20T1-211-100，BVV）CR400AF；  
MT2A（SFEZ17M1-211-200，BVV）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ；  
GBTW22A（SFEZ29T1-211-100B，BVV）CR300AF；  
T2J（SFEZ04-211-200D，BVV）CRH2A（1/1J）、CRH2B（1）、CRH2E（1）、CRH2J、CRH2C-1  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024  
有效期：2025年04月03日至2027年11月10日

2、证书编号：CRCC10222P11172R2L-004  
产品名称：动车组ER8动力车轮  
规格型号：GBDW21A（SFEZ20M1-211-100，BVV）CR400AF；  
MT2A（SFEZ17M1-211-200，BVV）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ；  
GBDW21A（SFEZ29M1-211-100，BVV）CR300AF；  
M2N（SFEZ03-211-200D，BVV）CRH2A（1/1J）、CRH2B（1）、CRH2E（1）、CRH2J、CRH2C-1；  
M2B（SFEZ12M1-211-100（1）A，BVV）CRH2A统/2B/2E  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024  
有效期：2025年04月03日至2027年11月10日

**专业小类：22.04.1134 轨道电路设备（车站电码化设备主要器材）**

**委托人名称：上海铁路通信有限公司**

生产厂名称：上海铁路通信有限公司  
制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；  
场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-012  
产品名称：铁路车站电码化设备硬件  
规格型号：ZPW-2000A•DMH/T2（通信编码）；ZPW-2000A•DMH（继电编码）；ZPW-2000A•DMH/J3（继电编码）  
标准和技术要求：TB/T 2465—2010；TB/T 3112.2—2017；TB/T 3112.5—2017  
系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路车站电码化设备软件和系统集成	ZPW-2000A•DMH/T2型（系统版本V1.000.XXX.XX）（通信编码）； ZPW-2000A•DMH型（系统版本V1.010.XXX.XX）（继电编码）； ZPW-2000A•DMH/J3型（系统版本V1.010.XXX.XX）（继电编码）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日

有效期：2025年04月03日至2027年08月12日

**专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）**

**委托人名称：上海铁路通信有限公司**

生产厂名称：上海铁路通信有限公司  
制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；  
场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10223P11049R2M-016  
产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测）  
规格型号：ZPW-2000A•J型（继电编码，常规型）  
标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020；TB/T 3532—2018  
系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）	ZPW-2000A•J型（系统版本V1.020.XXX.XX）（继电编码）（不含室外监测）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日

有效期：2025年04月03日至2027年08月12日

2、证书编号：CRCC10223P11049R2M-017

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）  
规格型号：ZPW-2000A•J3（继电编码，常规型）；ZPW-2000A•T（通信编码，常规型）；  
ZPW-2000A•T2型（通信编码，常规型）  
标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020；TB/T 3532—2018  
系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）	ZPW-2000A•T型（系统版本V1.070.XXX.XX）（通信编码）（含室外监测）； ZPW-2000A•J3型（系统版本V1.030.XXX.XX）（继电编码）（含室外监测）； ZPW-2000A•T2型（系统版本V1.170.XXX.XX）（通信编码）（含室外监测）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日

有效期：2025年04月03日至2027年08月12日

**专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统**

**委托人名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司**

生产厂名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司  
制造地址：场所1：江苏省苏州市昆山市玉山镇元丰路158号（除设计开发外其余过程）；  
场所2：Vosslohstrasse 4, 58791, Werdohl, Germany（设计开发）/Vossloh Fastening Systems GmbH

1、证书编号：CRCC10224P11795R2M-001

产品名称：W300-1型扣件系统  
规格型号：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
SKL 15 型弹条；SKL 15IF 型弹条；SKL B15 型弹条；SKL 15LT 型弹条；  
W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）  
标准和技术要求：Q/CR 7—2014  
关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市福安佳铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司

15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市福安佳铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合三

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司

8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市福安佳铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合四

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市福安佳铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合五

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司

2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市福安佳铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合六

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市福安佳铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	上海浦东美灵塑料制品有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板AP20-6R型	上海浦东美灵塑料制品有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板AP20-10L型	上海浦东美灵塑料制品有限公司



		福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板AP20-10R型	上海浦东美灵塑料制品有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合七

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合八：

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司

7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合九：

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

有效期：2025年04月03日至2029年12月23日

#### （四）其他

01暂停

### **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：山东启势新材料科技有限公司**

生产厂名称：山东启势新材料科技有限公司

制造地址：山东省德州市禹城市国家高新技术产业开发区振兴大道以东天辰路以北

1、证书编号：CRCC10223P13759R0S-001

产品名称：弹性体梁端防水装置QCR

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

标准和技术要求：Q/CR 806—2020

暂停日期：2025年04月08日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称：昆明安厦新材料科技有限公司**

生产厂名称：昆明安厦新材料科技有限公司

制造地址：云南省昆明市盘龙区双龙乡乌龙村委会对面野鸭湖路口

1、证书编号：CRCC10220P12013R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：AS-PC标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ， 烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=3000：383）；

AS-PCH缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ， 烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=3000：383）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年04月03日

**委托人名称：唐山宏实科技有限公司**

生产厂名称：唐山宏实科技有限公司

制造地址：唐山市曹妃甸中小企业园区

1、证书编号：CRCC10221P13543R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HS-19A早强型（含气量 $\leq 3.0\%$ ， 甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.707:1）；

HS-19R缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ， 甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.707:1）；

HS-19S标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ， 甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.707:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年04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：湖北国铁高新装备有限公司**

生产厂名称：湖北国铁高新装备有限公司

制造地址：湖北省鄂州市鄂东大道52号

1、证书编号：CRCC10220P13329R0M-001

产品名称：电连接装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：并沟式电连接线夹（A95/95、A95/120、A120/120）；承力索电连接线夹（A70/95、A70/120、A95/95、A95/120、A120/95、A120/120、B70/95、B70/120、B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）；接触线电连接线夹（A120/95、A120/120、B120/95、B120/120、C120/95、C120/120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

暂停日期：2025年04月03日

2、证书编号：CRCC10220P13329R0M-002

产品名称：非限位型定位装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：长支持器（B）；普通型定位器（G）；支持器（A）；特型定位器（G、L）；软定位器（G）；定位环线夹；长定位环

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

暂停日期：2025年04月03日

3、证书编号：CRCC10220P13329R0M-003

产品名称：滑轮补偿装置 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：补偿绳、双耳楔形线夹；补偿滑轮组 (G1:2、G1:3、G1:4、H1:2、H1:3、H1:4)

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

暂停日期：2025年04月03日

4、证书编号：CRCC10220P13329R0M-004

产品名称：棘轮补偿装置 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：棘轮 (H)

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

暂停日期：2025年04月03日

5、证书编号：CRCC10220P13329R0M-005

产品名称：腕臂支撑装置 ( $V \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：腕臂连接器 (GA60)；平腕臂 (GA60)；承力索座 (GA)；斜腕臂 (GB60)；腕臂支撑 (GA)；支撑连接器 (GA60)

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

暂停日期：2025年04月03日

6、证书编号：CRCC10220P13329R0M-006

产品名称：限位型定位装置 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：定位管 (G)；定位支座 (A、B、E)；限位定位器 (AAA、ABB、ABA)；定位线夹 (B)；定位管卡子；定位环 (A)；定位管支撑 (G)

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

暂停日期：2025年04月03日

7、证书编号：CRCC10220P13329R0M-007

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：承力索用吊弦线夹 (模锻、冲压)；接触线用吊弦线夹 (模锻、冲压)；整体吊弦 (A (模锻、冲压)、B (模锻、冲压))

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

暂停日期：2025年04月03日

8、证书编号：CRCC10220P13329R0M-008

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹 ( $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ )

规格型号：承力索用吊弦线夹 (冲压)；整体吊弦 (A (冲压)、B (冲压))；接触线用吊弦线夹 (冲压)

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

暂停日期：2025年04月03日

9、证书编号：CRCC10220P13329R0M-009

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹 ( $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ )

规格型号：承力索用吊弦线夹 (冲压)；整体吊弦 (A (冲压)、B (冲压))；接触线用吊弦线夹 (冲压)

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

暂停日期：2025年04月03日

10、证书编号：CRCC10220P13329R0M-010

产品名称：终端锚固线夹 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：承力索终端锚固线夹 (ACA70、ACA95、ACA120、ACA150、ACB70、ACB95、ACB120、ACB150)；接触线终端锚固线夹 (AJA120、AJA150)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

暂停日期：2025年04月03日

11、证书编号：CRCC10220P13329R0M-011

产品名称：终端锚固线夹 ( $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ )

规格型号：承力索终端锚固线夹 (CCA95、CCA120)；接触线终端锚固线夹 (CJA120、CJA150)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

暂停日期：2025年04月03日

12、证书编号：CRCC10220P13329R0M-012

产品名称：终端锚固线夹 ( $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ )

规格型号：接触线终端锚固线夹 (BJA120、BJA150)；承力索终端锚固线夹 (BCA95、BCA120)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

暂停日期：2025年04月03日

13、证书编号：CRCC10223P13329R0M-013

产品名称：腕臂支撑装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：支撑连接器（GA60）；腕臂连接器（LB70）；承力索座（GA、LA）；腕臂支撑（GA、LA）；平腕臂（GA60、LA70）；支撑连接器（LB70）；斜腕臂（GB60、LA70）；腕臂连接器（GA60）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

暂停日期：2025年04月03日

14、证书编号：CRCC10223P13329R0M-014

产品名称：腕臂支撑装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：平腕臂（LA70）；腕臂连接器（LB70）；斜腕臂（LA70）；支撑连接器（LB70）；承力索座（LA）；腕臂支撑（LA）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

暂停日期：2025年04月03日

15、证书编号：CRCC10223P13329R0M-015

产品名称：限位型定位装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：限位定位器（AAA、ABB、ABA）；旋转双耳；定位线夹（B）；定位环（A）；定位支座（A、B）；定位管（G、L）；吊线固定钩；定位管支撑（G、L）；定位管卡子

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

暂停日期：2025年04月03日

16、证书编号：CRCC10223P13329R0M-016

产品名称：限位型定位装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：定位管支撑（L）；旋转双耳；定位支座（A）；限位定位器（BAA、BBB、BBA）；定位线夹（B）；定位管（L）；吊线固定钩

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

暂停日期：2025年04月03日

17、证书编号：CRCC10223P13329R0M-017

产品名称：电连接装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：并沟式电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/120）；接触线电连接线夹（B120/95、B120/120）；承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

暂停日期：2025年04月03日

18、证书编号：CRCC10223P13329R0M-018

产品名称：电连接装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：并沟式电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/120）；承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）；接触线电连接线夹（B120/95、B120/120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

暂停日期：2025年04月03日

19、证书编号：CRCC10223P13329R0M-019

产品名称：非限位型定位装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：特型定位器（L）

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

暂停日期：2025年04月03日

20、证书编号：CRCC10223P13329R0M-020

产品名称：非限位型定位装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：锚支定位卡子（B）；特型定位器（L）

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

暂停日期：2025年04月03日

21、证书编号：CRCC10223P13329R0M-021

产品名称：滑轮补偿装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：补偿滑轮组（G1:3、G1:4、H1:3、H1:4）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

暂停日期：2025年04月03日

22、证书编号：CRCC10223P13329R0M-022

产品名称：棘轮补偿装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：棘轮（GA、GB、H）

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

暂停日期：2025年04月03日

02部分暂停

**专业小类：22.04.1308 扣件系统**

**委托人名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司**

生产厂名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市藁城区廉州东路266号；

场所2：河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号：CRCC10223P11484R2M-005

产品名称：WJ8铁垫板下弹性垫板

规格型号：WJ8铁垫板下弹性垫板A（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

WJ8铁垫板下弹性垫板B（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.5—2015

暂停日期：2025年04月03日部分暂停“WJ8铁垫板下弹性垫板A（含非严寒地区使用、严寒地区使用）”型号

**专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统**

**委托人名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司**

生产厂名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市藁城区廉州东路266号；

场所2：河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号：CRCC10223P11484R2M-009

产品名称：重载铁路扣件系统用弹性件

规格型号：轨下垫板P6；轨下垫板P7；WJ12铁垫板下弹性垫板

标准和技术要求：Q/CR 480—2015；Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015

暂停日期：2025年04月03日部分暂停“轨下垫板P6”型号

**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：石家庄开发区新导配电自动化有限公司**

生产厂名称：石家庄开发区新导配电自动化有限公司

制造地址：河北省石家庄市高新区天桂街65-3号

1、证书编号：CRCC10224P13146R1M-001

产品名称：接触网用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，有接地刀）；

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

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，无接地刀）；

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

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

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

暂停日期：2025年04月02日部分暂停“27.5kV/2000A（GW1-27.5D/2000A，垂直打开，有接地刀）”型号

2、证书编号：CRCC10224P13146R1M-002

产品名称：接触网用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，有接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，无接地刀）；

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

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

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，无接地刀）；

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

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

暂停日期：2025年04月02日部分暂停“27.5kV/2000A（GW1-27.5D/2000A，垂直打开，有接地刀）”型号

**专业小类：22.04.1522 27.5kV电压互感器及电流互感器**

**委托人名称：大连金业电力设备有限公司**

生产厂名称：大连第一互感器有限责任公司

制造地址：辽宁省大连市普兰店区海湾路29号

1、证书编号：CRCC10224P13212R1M-002

产品名称：27.5kV浇注式电压互感器

规格型号：JZFWT2-27.5T（额定输出：50VA、100VA、150VA、200VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，准确级0.5级（3P））；

UNZT3-27.5（额定输出：50VA、100VA、150VA、200VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，准确级次：0.5级）

标准和技术要求：TB/T 3038—2002

暂停日期：2025年04月02日部分暂停“JZFWT2-27.5T（额定输出：150VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，准确级0.5级（3P））；UNZT3-27.5（额定输出：150VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，准确级次：0.5级）”型号

**03注销**

**专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称：贵州宝维新材料科技有限公司**

生产厂名称：贵州宝维新材料科技有限公司四川省成都分公司

制造地址：四川省成都市双流区九江街道九龙路37号

1、证书编号：CRCC10223P13380R0S-002

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：BWSP标准型（含气量>3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1）；

BWSP缓凝型（含气量>3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1）；

BWSP早强型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2025年04月03日

**委托人名称：天津伟合科技发展有限公司**

生产厂名称：天津伟合科技发展有限公司

制造地址：天津市静海区独流镇北刘村村北50米

1、证书编号：CRCC10224P13871R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HLX-H缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.86：1）；

HLX-B标准型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.86：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2025年04月03日

**04部分注销**

**专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具**

**委托人名称：北京帕尔普线路器材有限公司**

生产厂名称：帕尔普线路器材有限公司

制造地址：天津市滨海高新区高泰道38号

1、证书编号：CRCC10225P13260R1M-005

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：HX3-70a，HX3-95a，HX3-120a，HX3-150a

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

注销日期：2025年04月03日部分注销“HX2-315a、HX2-315b；HX2-200a、HX2-200b；HX1-240a、HX1-240b；HX2-125a、HX2-125b；HX1-185a2、HX1-185b2；HX1-120a2、HX1-120b2；HX2-250a、HX2-250b；HX1-70a、HX1-70b；HX1-120a1、HX1-120b1；HX1-185a1、HX1-185b1；HX2-63a、HX2-63b”型号换证，有效期：2025年04月03日至2030年01月01日

2、证书编号：CRCC10225P13260R1M-006

产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）

规格型号：HX3-70a, HX3-95a, HX3-120a, HX3-150a

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

注销日期：2025年04月03日部分注销“HX1-120a2、HX1-120b2；HX2-125a、HX2-125b；HX1-240a、HX1-240b；HX2-315a、HX2-315b；HX1-185a2、HX1-185b2；HX1-185a1、HX1-185b1；HX2-63a、HX2-63b；HX1-70a、HX1-70b；HX1-120a1、HX1-120b1；HX2-250a、HX2-250b；HX2-200a、HX2-200b”型号换证，有效期：2025年04月03日至2030年01月01日

## 二、认证证书（小批量试用）

### （一）其他

#### 01注销

#### 专业小类：22.04.0907 动车组车轮

#### **委托人名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司**

生产厂名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

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

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

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

1、证书编号：CRCC10224P11172R2LX-001

产品名称：动车组ER8非动力车轮

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

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

注销日期：2025年04月03日

2、证书编号：CRCC10224P11172R2LX-002

产品名称：动车组ER8动力车轮

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

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

注销日期：2025年04月03日

## 三、试用证书

### （一）其他

#### 01注销

#### 专业小类：22.04.1148 铁路信号用断相保护器

#### **委托人名称：西安联诚轨道交通科技有限公司**

生产厂名称：西安联诚轨道交通科技有限公司

制造地址：陕西省西安市经济技术开发区渭北新城秦王二路2588号远秦科技园6号楼二层南侧

1、证书编号：CRCC10221P13551ROMSYZ-001

产品名称：铁路信号用断相保护器

规格型号：QDX1-S13（30）

标准和技术要求：TB/T 3327—2015

注销日期：2025年04月03日