

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2025年第42号（总第730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10月22日至2025年10月27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：22.04.0670 铁路货车轴承保持架

##### 委托人名称：斯凯孚（大连）轴承与精密技术产品有限公司

制造商名称：斯凯孚（大连）轴承与精密技术产品有限公司

制造商地址：辽宁省大连经济技术开发区淮河中路87号

生产厂名称：斯凯孚（大连）轴承与精密技术产品有限公司

生产厂地址：辽宁省大连市金州区得胜街道盛兴路23-1号1-4层

1、证书编号：CRCC10225P14076R0M-001

产品名称：铁路货车353130B系列轴承保持架

规格型号：353130B DX型（图号：THZ353130B-00-05DX）；

353130B型（图号：THZ353130B-00-05-1）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

有效期：2025年10月24日至2030年10月23日

2、证书编号：CRCC10225P14076R0M-002

产品名称：铁路货车SKF 197726系列轴承保持架

规格型号：CJ-BT1-7028型（图号：CJ-MOR-SKF-197726）；

CJ-BT1-7028 D型（图号：CJ-MOR-SKF-197726D）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

有效期：2025年10月24日至2030年10月23日

##### （二）复评

#### 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

##### 委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

制造商名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

制造商地址：济南市章丘区枣园工业园

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

生产厂地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10225P10344R3M-001

产品名称：200～250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HRF1101(HRFP-1101-00-000)CR300AF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

2、证书编号：CRCC10225P10344R3M-002

产品名称：300～350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HRF1101(HRFP-1101-00-000) CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

## **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

### **委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司**

制造商名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造商地址：安阳市龙安区龙泉四门券村

生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司

生产厂地址：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村

1、证书编号：CRCC10225P10332R4M-003

产品名称：护轨扣件用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：护轨扣件用轨下垫板

标准和技术要求：Q/CR 535—2016

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

### **委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司**

制造商名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

制造商地址：济南市章丘区枣园工业园

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

生产厂地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10225P10344R3M-008

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：60-10R-185（非严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-5）；

60-10-185（非严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-4）；

60-10R-190（非严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-5）；

60-10-190（非严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-4）；

50-10-185（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：2025年10月22日至2030年10月21日

2、证书编号：CRCC10225P10344R3M-009

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-10-190（非严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-4）；

60-10-185（非严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-4）；

60-10R-190（非严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-5）；

60-10R-185（非严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-5）；

50-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

## **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

### **委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司**

制造商名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

制造商地址：济南市章丘区枣园工业园

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

生产厂地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10225P10344R3M-004

产品名称：薄涂型聚氨酯防水涂料

规格型号：薄涂型聚氨酯防水面漆 (PPU-M2), 主漆A: 固化剂B=10:6;

薄涂型聚氨酯防水底漆 (PPU-M1), 主漆A: 固化剂B=10:7;

封闭漆, 主漆A: 固化剂B=5:1

标准和技术要求：Q/CR 568—2017; Q/CR 568—2017XG1—2021

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

2、证书编号：CRCC10225P10344R3M-005

产品名称：铁路隧道排水用普通防水板

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

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

### **专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置**

**委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司**

制造商名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

制造商地址：济南市章丘区枣园工业园

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

生产厂地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10225P10344R3M-007

产品名称：弹性体梁端防水装置QCR

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

标准和技术要求：Q/CR 806—2020

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

### **专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

**委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司**

制造商名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造商地址：安阳市龙安区龙泉四门券村

生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司

生产厂地址：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村

1、证书编号：CRCC10225P10332R4M-004

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：2025年10月22日至2030年10月21日

2、证书编号：CRCC10225P10332R4M-008

产品名称：护轨扣件用扣板 (Q/CR)

规格型号：60-7-9、60-7-9接头、60-11-13、60-11-13接头、

50-7-9、50-7-9接头、50-11-13、50-11-13接头

标准和技术要求：Q/CR 535—2016

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

3、证书编号：CRCC10225P10332R4M-013

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件预埋铁座 (TB/T)

规格型号：III型

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

4、证书编号：CRCC10225P10332R4M-014

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	安阳市铁路器材有限责任公司	Ⅱ型（一般地区）	涂油	一般地区
		Ⅱ型（一般地区）	达克罗+封闭	一般地区
		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	安阳市铁路器材有限责任公司	6号、10号	涂油	一般地区
			达克罗+封闭	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	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	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	安阳市铁路器材有限责任公司	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：2025年10月22日至2030年10月21日

5、证书编号：CRCC10225P10332R4M-015

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）	安阳市铁路器材有限责任公司	ⅠA型（一般地区）	涂油	一般地区
		ⅠB型（一般地区）		
		ⅠA型（一般地区）	达克罗+封闭	一般地区
		ⅠB型（一般地区）		
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
			达克罗+封闭	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	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	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	安阳市铁路器材有限责任公司	50-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

6、证书编号：CRCC10225P10332R4M-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）	安阳市铁路器材有限责任公司	ⅠA型（一般地区）	涂油	一般地区
		ⅠB型（一般地区）		
		ⅠA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
		ⅠB型（特殊地区）		
轨距挡板	安阳市铁路器材有	14号中间、14号接头、	涂油	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
	限责任公司	20号中间、20号接头	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	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	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	安阳市铁路器材有限责任公司	50-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

7、证书编号：CRCC10225P10332R4M-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	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅱ型弹条	安阳市铁路器材有限责任公司	Ⅱ型（一般地区）	涂油	一般地区
		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	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	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	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	安阳市铁路器材有限责任公司	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：2025年10月22日至2030年10月21日

### 委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造商名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造商地址：安阳市龙安区龙泉四门券村

生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司

生产厂地址：场所1：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村；

场所2：安阳市龙安区龙康大道中段（安阳市产业聚集区）

1、证书编号：CRCC10225P10332R4M-009

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：ⅢJA型（一般地区）；ⅠB型（一般地区）；Ⅲ型（特殊地区）；

Ⅱ型（特殊地区）；ⅠB型（特殊地区）；Ⅱ型（一般地区）；

ⅢJB型（一般地区）；ⅠA型（一般地区）；Ⅲ型（一般地区）；

ⅠA型（特殊地区）；ⅢJA型（特殊地区）；ⅢJB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：2025年10月22日至2030年10月21日

2、证书编号：CRCC10225P10332R4M-010

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：Ⅱ型（一般地区）；ⅢJA型（一般地区）；ⅢJA型（特殊地区）；

ⅠA型（特殊地区）；ⅢJB型（一般地区）；ⅠA型（一般地区）；

Ⅲ型（一般地区）；Ⅲ型（特殊地区）；ⅢJB型（特殊地区）；

Ⅱ型（特殊地区）；ⅠB型（一般地区）；ⅠB型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

3、证书编号：CRCC10225P10332R4M-011

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：2025年10月22日至2030年10月21日

4、证书编号：CRCC10225P10332R4M-012

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）

规格型号：M24×195（一般地区）；M24×195（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

### **专业小类：22.04.1308 扣件系统**

#### **委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司**

制造商名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造商地址：安阳市龙安区龙泉四门券村

生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司

生产厂地址：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村

1、证书编号：CRCC10225P10332R4M-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

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

#### **委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司**

制造商名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造商地址：安阳市龙安区龙泉四门券村

生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司

生产厂地址：场所1：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村；

场所2：安阳市龙安区龙康大道中段（安阳市产业聚集区）

1、证书编号：CRCC10225P10332R4M-006

产品名称：高铁扣件系统用铸造件

规格型号：WJ8铁垫板（静电喷涂）

标准和技术要求：TB/T 3395.5—2015

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

### **专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统**

#### **委托人名称：安阳市福安佳铁路器材有限责任公司**

制造商名称：安阳市福安佳铁路器材有限责任公司

制造商地址：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村安阳市铁路器材有限责任公司办公楼308号

生产厂名称：安阳市福安佳铁路器材有限责任公司

生产厂地址：河南省安阳市龙安区龙泉四门券村

1、证书编号：CRCC10225P14012R1S-001

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：弹性垫板Zwp 104NT（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

#### **委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司**

制造商名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造商地址：安阳市龙安区龙泉四门券村  
生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司  
生产厂地址：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村

1、证书编号：CRCC10225P10332R4M-007  
产品名称：W300-1型扣件系统  
规格型号：AP20S型调高垫板  
标准和技术要求：Q/CR 7—2014  
有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

**专业小类：22.04.1336 铁路轨距杆**

**委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司**

制造商名称：安阳市铁路器材有限责任公司  
制造商地址：安阳市龙安区龙泉四门券村  
生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司  
生产厂地址：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村

1、证书编号：CRCC10225P10332R4M-001  
产品名称：普通轨距杆  
规格型号：P-M38\图号专线3470-IV；P-M36\图号专线3470-III；P-M30\图号专线3470-II  
标准和技术要求：TB/T 1780—2023  
有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

2、证书编号：CRCC10225P10332R4M-002  
产品名称：绝缘轨距杆  
规格型号：JB-M36（不含盐雾环境）\图号专线3470-III；  
JA-M30（不含盐雾环境）\图号专线3470-II；  
JB-M30（不含盐雾环境）\图号专线3470-II；  
JA-M38（不含盐雾环境）\图号专线3470-IV；  
JA-M36（不含盐雾环境）\图号专线3470-III；  
JB-M38（不含盐雾环境）\图号专线3470-IV  
标准和技术要求：TB/T 1780—2023  
有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

**专业小类：22.04.1515 电气化铁路供电安全检测监测系统装置**

**委托人名称：武汉奥特科技有限公司**

制造商名称：武汉奥特科技有限公司  
制造商地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区关山二路特1号国际企业中心鸿业园伟创楼301、304号  
生产厂名称：武汉奥特科技有限公司  
生产厂地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区关山二路特1号国际企业中心鸿业园伟创楼301、304号

1、证书编号：CRCC10225P13355R1M-001  
产品名称：接触网安全巡检装置（2C）  
规格型号：AT-2C-04  
标准和技术要求：Q/CR 1053—2025  
软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	软件（图像采集） AT-RTC-2C04	V3.0
2	软件（图像分析） AT-RTF-2C04	V3.0

有效期：2025年10月23日至2030年10月22日

**（三）变更及扩项**

**01组织更名**

## 专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具

### **委托人名称：蒙玛电气（北京）有限公司**

制造商名称：蒙玛电气（北京）有限公司

制造商地址：北京市房山区阎村镇紫园路12号1-42

生产厂名称：廊坊蒙玛电气有限公司无锡分公司

生产厂地址：无锡市惠山区洛社镇石塘湾花园路

1、证书编号：CRCC10222P13657R0S-003

产品名称：预绞式耐张线夹(250km/h及以上)

规格型号：NA210；NA250；NA185；NA120；NA70；NA310

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P13657R0S-004

产品名称：预绞式耐张线夹(200km/h及以下)

规格型号：NA250；NA185；NA120；NA310；NA210；NA70

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

3、证书编号：CRCC10222P13657R0S-005

产品名称：预绞式悬垂线夹（250km/h及以上）

规格型号：X120；X185；X310；X250；X210

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

4、证书编号：CRCC10222P13657R0S-006

产品名称：预绞式悬垂线夹（200km/h及以下）

规格型号：X250；X210；X310；X120；X185

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

5、证书编号：CRCC10222P13657R0S-007

产品名称：预绞式非全张力型接续条(250km/h及以上)

规格型号：JFXL250；JFXL310；JFXT150；JFTL120；JFXL210；JFTL185；JFXL120；

JFXT95；JFXL70；JFTL250；JFTL310；JFTL70；JFXT120；JFXL185

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

6、证书编号：CRCC10222P13657R0S-008

产品名称：预绞式非全张力型接续条(200km/h及以下)

规格型号：JFXT150；JFTL120；JFTL70；JFXL310；JFXL210；JFXL70；JFTL250；

JFXL250；JFXL185；JFTL310；JFXL120；JFXT120；JFTL185；JFXT95

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

7、证书编号：CRCC10225P13657R0S-010

产品名称：预绞式全张力型接续条(200km/h及以下)

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

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

8、证书编号：CRCC10225P13657R0S-011

产品名称：预绞式全张力型接续条(250km/h及以上)

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

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

9、证书编号：CRCC10225P13657R0S-012

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：FA120；FF310；FC70；FA185；FA310；FA250；FF250；FA70；FF210；FB95；FB120；FB150；FF185

标准和技术要求：Q/CR 608—2024



有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

10、证书编号：CRCC10225P13657R0S-013

产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）

规格型号：FA185；FF185；FA250；FB95、FB120、FB150；FA70；FF210；FA310；FC70；FF310；FA120；FF250

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

11、证书编号：CRCC10225P13657R0S-014

产品名称：预绞式间隔线夹（200km/h及以下）

规格型号：FG310；FG185；FG250；FG210

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

12、证书编号：CRCC10225P13657R0S-015

产品名称：预绞式间隔线夹（250km/h及以上）

规格型号：FG210；FG185；FG250；FG310

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年10月23日至2027年03月23日，原委托人名称为蒙玛电气（河北）有限公司。

02变更规格型号

**专业小类：22.04.1001 动车组受电弓**

**委托人名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司**

制造商名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

制造商地址：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

生产厂名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

生产厂地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（部分设计开发、CX017/CX-GI030/CX-GI032型受电弓焊接、组装、试验）；

场所2：VGP Park,Hala B,U Privadece 1315/3,326 00 Plzen-Brucna,Czech Republic（部分设计开发、CX018/CX020/CX-GI030/CX-GI032型受电弓焊接）/FAIVELEY TRANSPORT CZECH a.s.

1、证书编号：CRCC10223P11356R2M-005

产品名称：动车组受电弓

规格型号：CX018（图号：L100672-0100）（适用车型：CRH380BL/CRH380CL/CRH380B/CRH3C/CRH380AM）；

CX017（图号：L100526-0100）（适用车型：CRH380D）；

CX-GI032（图号：E042803-0102）（适用车型：CR400BF）；

CX-GI030（图号：E042803-0100）（适用车型：CR400AF）；

CX020（图号：L100943-0100）（适用车型：CRH380BG）

标准和技术要求：TJ/CL 326—2014

有效期：2025年10月23日至2028年03月03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：南京恒星自动化设备有限公司**

制造商名称：南京恒星自动化设备有限公司

制造商地址：南京市江宁区麒麟街道窦村街5号麒麟智慧园8幢101室

生产厂名称：南京恒星自动化设备有限公司

生产厂地址：南京市江宁区麒麟街道窦村街5号麒麟智慧园8号楼

1、证书编号：CRCC10220P13398R0M-001

产品名称：接触网电动隔离开关控制装置（200km/h及以下）

规格型号：PSS-410（屏式）

标准和技术要求：TJ/GD 023—2018

接触网电动隔离开关控制装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	PSS410（B）	V1.0

有效期：2025年10月23日至2025年11月25日

## 03扩大认证单元

### 专业小类：22.04.1330 铁路用预应力钢材

#### **委托人名称：青岛瑞松钢缆有限公司**

制造商名称：青岛瑞松钢缆有限公司

制造商地址：山东省青岛市城阳区棘洪滩街道锦宏东路25号

生产厂名称：青岛瑞松钢缆有限公司

生产厂地址：山东省青岛市城阳区棘洪滩街道锦宏东路25号

1、证书编号：CRCC10225P14008ROM-003

产品名称：铁路预应力混凝土用钢丝GBT

规格型号：WLR-H+强度1570MPa+直径7.00mm

标准和技术要求：GB/T 5223—2014

有效期：2025年10月23日至2030年03月12日

### 专业小类：22.04.1336 铁路轨距杆

#### **委托人名称：河南鑫达铁路器材有限公司**

制造商名称：河南鑫达铁路器材有限公司

制造商地址：河南省安阳市城乡一体化示范区高庄镇工业园区高宝路1号

生产厂名称：河南鑫达铁路器材有限公司

生产厂地址：场所1：河南省安阳市安阳县高庄镇利达路与铜雀路交叉口西北角；

场所2：河南省安阳市城乡一体化示范区高庄镇工业园区高宝路1号

1、证书编号：CRCC10225P12213R1M-018

产品名称：绝缘轨距杆

规格型号：JA-M36（不含盐雾环境）\图号专线3470-III；

JB-M36（不含盐雾环境）\图号专线3470-III

标准和技术要求：TB/T 1780—2023

有效期：2025年10月23日至2026年04月13日

## 04其他

### 专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

#### **委托人名称：辽宁锦渤车辆装备制造有限公司**

制造商名称：辽宁锦渤车辆装备制造有限公司

制造商地址：辽宁省锦州市太和区中信路38号

生产厂名称：辽宁锦渤车辆装备制造有限公司

生产厂地址：辽宁省锦州市太和区中信路38号

1、证书编号：CRCC10221P13587ROS-001

产品名称：铁路货车承载鞍

规格型号：转K2型（图号：QCZ85-00-01A）；转K6型（图号：QCZ133-00-01）

标准和技术要求：TB/T 3267—2019

有效期：2025年10月24日至2026年11月21日

### 专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

#### **委托人名称：中铁隆昌铁路器材有限公司**

制造商名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

制造商地址：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号、四川省隆昌市外站路491号

生产厂名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

生产厂地址：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号

1、证书编号：CRCC10224P11721R3M-001

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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单  
有效期：2025年10月24日至2029年11月02日

**专业小类：22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备**

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

制造商名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造商地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-005  
产品名称：电加热道岔融雪系统设备  
规格型号：RDD1  
标准和技术要求：TB/T 3539—2018  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

**专业小类：22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器**

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

制造商名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造商地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-004  
产品名称：交流灯丝转换继电器  
规格型号：JZSJC  
标准和技术要求：TB/T 2657—2016  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

**专业小类：22.04.1118 铁路信号插入式交流二元继电器**

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

制造商名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造商地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-013  
产品名称：铁路信号插入式交流二元继电器  
规格型号：JRJC1-70/240  
标准和技术要求：TB/T 2024—2023  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

**专业小类：22.04.1120 铁路信号AX系列继电器**

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

制造商名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造商地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-014

产品名称：极性继电器  
规格型号：JYJXC-X135/220；JYXC-660；JYXC-270；JPXC-1000  
标准和技术要求：TB/T 3383—2023  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

2、证书编号：CRCC10221P10621R2L-015

产品名称：加强接点继电器  
规格型号：JWJXC-480；JWJXC-H125/0.44；JWJXC-H125/0.13；JWJXC-H80/0.06；JWJXC-H125/80  
标准和技术要求：TB/T 3383—2023  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

3、证书编号：CRCC10221P10621R2L-016

产品名称：无极继电器  
规格型号：JWXC-1700；JWXC-2.3；JWXC-H600；JWXC-1000；JWXC-H340；JWXC-H310；JWXC-500/H300  
标准和技术要求：TB/T 3383—2023  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

4、证书编号：CRCC10221P10621R2L-017

产品名称：整流继电器  
规格型号：JZXC-H18；JZXC-16/16；JZXC-0.14；JZXC-480  
标准和技术要求：TB/T 3383—2023  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

## **专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）**

### **委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

制造商名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造商地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-006

产品名称：ZD6系列电动转辙机  
规格型号：ZD6-K190/3.5；ZD6-H165/3.5；ZD6-G 165/5.8/(M)；ZD6-E190/5.8；  
ZD6-A165/2.5；ZD6-F130/4.5；ZD6-G165/5.8；ZD6-J 165/5.8/(M)；  
ZD6-D165/3.5；ZD6-J165/5.8；ZD6-F 130/4.5/(M)；  
ZD6-D 165/3.5/(M)；ZD6-E 190/5.8/(M)  
标准和技术要求：GB/T 25338.1—2019；TB/T 3113.1—2019  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

2、证书编号：CRCC10221P10621R2L-007

产品名称：ZD7系列电动转辙机  
规格型号：ZD7-C165/2.5  
标准和技术要求：Q/CR 519—2016；GB/T 25338.1—2019  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

3、证书编号：CRCC10221P10621R2L-008

产品名称：ZD9/ZDJ9系列电动转辙机  
规格型号：ZD9-K-220/2.5k；ZD9-150/4.5/(M)；ZD9-K-170/4k；ZDJ9-150/4.5/(M)；  
ZDJ9-220/2.5/(M)；ZDJ9-190/3.5/(M)；ZDJ9-140/4.5/(M)；ZDJ9-80/4.5/(M)；  
ZD9-170/4.0/(G)；ZDM9-G220/2.5；ZDJ9-165/4.0/(M)；ZDJ9-K-80/4.5k；  
ZDJ9-K-220/2.5k；ZDJ9-K-100/4.5k；ZDJ9-K-170/4k；ZD9-220/2.5/(G)；  
ZDJ9-100/4.5/(M)；ZDJ9-170/4.0/(M)；ZDJ9-K-190/3.5k；ZD9-150/4.5/(G)；  
ZDJ9-K-150/4.5k；ZD9-S170+170/2.5k+2.5k；ZDJ9-K-140/4.5k；ZDJ9-K-165/4k；  
ZD9-K-150/4.5k；ZDJ9-120/4.5/(M)；ZD9-170/4.0/(M)；ZDM9-G170/4.0；  
ZD9-220/2.5/(M)；ZDM9-G150/4.5；ZDJ9-K-120/4.5k  
标准和技术要求：TB/T 3113—2015和第1号修改单；GB/T 25338.1—2019  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

## **专业小类：22.04.1122 道岔外锁闭装置**

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

制造商名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造商地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-009  
产品名称：GW型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）  
规格型号：38号道岔外锁闭装置；30号道岔外锁闭装置；42号道岔外锁闭装置；  
9号道岔外锁闭装置；12号道岔外锁闭装置；18号道岔外锁闭装置  
标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

2、证书编号：CRCC10221P10621R2L-012  
产品名称：GW-SH型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）  
规格型号：30号道岔外锁闭装置；12号道岔外锁闭装置；42号道岔外锁闭装置；18号道岔外锁闭装置  
标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

**专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备**

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

制造商名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造商地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-018  
产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件  
规格型号：Y.BTM-A；Y.BTM  
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—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
列车运行控制系统 应答器接收单元软 件和系统集成	Y·BTM(系统 版本 V1.5.X.X)	北京交大思诺科 技股份有限公司	场所1：北京市昌平区回龙观国 际信息产业基地立业路3号；场 所2：河北省沧州市黄骅市滕庄 子乡工业园区韩国产业园	2028年06月30日

有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

**专业小类：22.04.1139 应答器**

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

制造商名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造商地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-003  
产品名称：应答器硬件  
规格型号：Y·TB有源应答器；Y·FB 无源应答器  
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—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
应答器软件和 系统集成	Y·TB型有源应答器（系 统版本V1.6.X.X）； Y·FB型无源应答器（系 统版本V1.6.X.X）	北京交大思诺科技 股份有限公司	北京市昌平区回龙观国际 信息产业基地立业路3号	2028年06月30日

有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

**专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）**

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

制造商名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造商地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-001  
产品名称：地面电子单元（LEU）硬件  
规格型号：Y.LEU-S(室内，报文透明传输型)；Y.LEU-P（室内，报文存储型）；Y.LEU-S-A（室外，报文透明传输型）  
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—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
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	报文透明传输型Y•LEU-S（系统版本V4.4.X.X）； 报文存储型Y•LEU-P（系统版本V4.2.X.X）	北京交大思诺科技股份有限公司	场所1：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号 场所2：河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园	2028年06月30日

有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

**专业小类：22.04.1145 铁路道岔密贴检查器**

**委托人名称：西安铁路信号有限责任公司**

制造商名称：西安铁路信号有限责任公司  
制造商地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号  
生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-010  
产品名称：JM型铁路道岔密贴检查器  
规格型号：JM-AY 190/65；JM-A 170/25；JM-A 170/65；JM-A 190/65；  
JM-A1 155/65；JM-AY 170/25；JM-AY 170/65  
标准和技术要求：TB/T 3200—2015；GB/T 25338.1—2019  
有效期：2025年10月24日至2026年10月27日

**专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座**

**委托人名称：中铁一局集团物资工贸有限公司**

制造商名称：中铁一局集团物资工贸有限公司机械厂  
制造商地址：陕西省渭南市华州区杏林镇  
生产厂名称：中铁一局集团物资工贸有限公司机械厂  
生产厂地址：陕西省渭南市华州区杏林镇

1、证书编号：CRCC10223P13306R2L-001  
产品名称：铁路桥梁其他类型钢支座（除球型支座）TBT  
规格型号：YZM型≤3000kN - C常温型/F耐寒型  
标准和技术要求：TB/T 1853—2018  
有效期：2025年10月23日至2028年11月26日

**专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：衡水滨河工程橡塑有限公司**

制造商名称：衡水滨河工程橡塑有限公司  
制造商地址：河北省衡水市景县城西工业区  
生产厂名称：衡水滨河工程橡塑有限公司  
生产厂地址：河北省衡水市景县城西工业区（景县开发区郁桥路西侧）

1、证书编号：CRCC10221P10427R2S-001

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：2025年10月23日至2026年11月01日

2、证书编号：CRCC10221P10427R2S-005

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10月23日至2026年11月01日

3、证书编号：CRCC10221P10427R2S-006

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10月23日至2026年11月01日

4、证书编号：CRCC10221P10427R2S-009

产品名称：铁路隧道防排水用自粘式防水板

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2025年10月23日至2026年11月01日

5、证书编号：CRCC10221P10427R2S-010

产品名称：铁路隧道防排水用排水板

规格型号：排水板（TJFPSB-研隧（2019）-002）：厚度1.0、1.2mm，宽度4m，凸壳高度10mm

标准和技术要求：Q/CR 562.3—2018

有效期：2025年10月23日至2026年11月01日

6、证书编号：CRCC10221P10427R2S-011

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2025年10月23日至2026年11月01日

## 委托人名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

制造商名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

制造商地址：河北省衡水市景县城西工业区

生产厂名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

生产厂地址：场所1：河北省衡水市景县城西工业区；

场所2：河北省衡水市景县城西工业区（景县开发区郁桥路西侧）

1、证书编号：CRCC10221P10427R2S-002

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10月23日至2026年11月01日

2、证书编号：CRCC10221P10427R2S-003

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

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

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

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

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

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

有效期：2025年10月23日至2026年11月01日

3、证书编号：CRCC10221P10427R2S-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10月23日至2026年11月01日

4、证书编号：CRCC10221P10427R2S-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；

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10月23日至2026年11月01日

5、证书编号：CRCC10221P10427R2S-008

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

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

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

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

有效期：2025年10月23日至2026年11月01日

6、证书编号：CRCC10221P10427R2S-012

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；

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；

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2025年10月23日至2026年11月01日

## 委托人名称：润海铁建科技发展有限公司

制造商名称：润海铁建科技发展有限公司

制造商地址：河北省衡水市景县经济技术开发区

生产厂名称：润海铁建科技发展有限公司

生产厂地址：河北省衡水市景县经济技术开发区

1、证书编号：CRCC10221P12316R1M-001

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出；

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

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2025年10月23日至2026年11月09日

2、证书编号：CRCC10221P12316R1M-002

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：施工缝用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：2025年10月23日至2026年11月09日



3、证书编号：CRCC10221P12316R1M-003

产品名称：铁路隧道防排水用排水板

规格型号：防排水板（TJFPSB-研隧（2019）-002）：厚度1.0、1.2mm，宽度4m，凸壳高度10mm

标准和技术要求：Q/CR 562.3—2018

有效期：2025年10月23日至2026年11月09日

4、证书编号：CRCC10221P12316R1M-004

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

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

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

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

有效期：2025年10月23日至2026年11月09日

5、证书编号：CRCC10221P12316R1M-005

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

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

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

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

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

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

有效期：2025年10月23日至2026年11月09日

6、证书编号：CRCC10221P12316R1M-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：2025年10月23日至2026年11月09日

7、证书编号：CRCC10221P12316R1M-007

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带

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

施工缝用背贴式 ECB普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出

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

有效期：2025年10月23日至2026年11月09日

8、证书编号：CRCC10221P12316R1M-008

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10月23日至2026年11月09日

9、证书编号：CRCC10221P12316R1M-009

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10月23日至2026年11月09日

10、证书编号：CRCC10221P12316R1M-010

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10月23日至2026年11月09日

11、证书编号：CRCC10221P12316R1M-011

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

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

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2025年10月23日至2026年11月09日

12、证书编号：CRCC10221P12316R1M-012

产品名称：铁路隧道防排水用自粘式防水板

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

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2025年10月23日至2026年11月09日

13、证书编号：CRCC10221P12316R1M-013

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：2025年10月23日至2026年11月09日

14、证书编号：CRCC10221P12316R1M-014

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：2025年10月23日至2026年11月09日

## **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

### **委托人名称：黑龙江省奇龙建材有限公司**

制造商名称：黑龙江省奇龙建材有限公司

制造商地址：黑龙江省佳木斯市桦南县工业园区

生产厂名称：黑龙江省奇龙建材有限公司

生产厂地址：黑龙江省佳木斯市桦南县工业园区

1、证书编号：CRCC10222P12532R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：QL-2早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.73:1）；

QL-3缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.73:1）；

QL-1标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.73:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年10月23日至2027年12月13日

### **委托人名称：山西诚鑫聚建材有限公司**

制造商名称：山西诚鑫聚建材有限公司

制造商地址：山西省运城市盐湖高新技术产业开发区开元大道21号

生产厂名称：山西诚鑫聚建材有限公司

生产厂地址：山西省运城市盐湖高新技术产业开发区开元大道21号

1、证书编号：CRCC10223P13007R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：CXJ-AZ早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚醚：丙烯酸=9.09:1）；

CXJ-AH-1缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙醇聚醚：丙烯酸=9.09:1）；

CXJ-AB标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚醚：丙烯酸=9.09:1）；

CXJ-AH缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚醚：丙烯酸=9.09:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年10月23日至2028年10月31日

**委托人名称：山西华砼匠科技有限公司**

制造商名称：山西华砼匠科技有限公司  
制造商地址：山西省运城市盐湖高新技术产业开发区诚信路1号  
生产厂名称：山西华砼匠科技有限公司  
生产厂地址：山西省运城市盐湖高新技术产业开发区诚信路1号

1、证书编号：CRCC10224P13229R1S-001  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：HTJ-3缓凝型(含气量>3.0%，甲基丙烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.96：1)；  
HTJ-1标准型(含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.96：1)；  
HTJ-2缓凝型(含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.96：1)  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
有效期：2025年10月23日至2029年11月20日

**委托人名称：长春市华康建材有限公司**

制造商名称：长春市华康建材有限公司  
制造商地址：农安县合隆镇经济开发区横三路南  
生产厂名称：长春市华康建材有限公司  
生产厂地址：农安县合隆镇经济开发区横三路南

1、证书编号：CRCC10223P13783R0S-001  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：HK-HPC-B标准型(含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚醚：丙烯酸=8.48：1)；  
HK-HPC-H缓凝型(含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚醚：丙烯酸=8.48：1)  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
有效期：2025年10月23日至2028年04月06日

**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**

制造商名称：大连金业电力设备有限公司  
制造商地址：辽宁省大连经济技术开发区淮河中三路2号  
生产厂名称：大连第一互感器有限责任公司  
生产厂地址：辽宁省大连市普兰店区海湾路29号

1、证书编号：CRCC10224P13212R1M-001  
产品名称：27.5kV浇注式电流互感器  
规格型号：LZZB2-27.5GY(额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确级次(测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P))；  
LZFWT6-27.5GY(额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确级次(测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P))；  
LZZB2-27.5(额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确级次(测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P))  
标准和技术要求：TB/T 3039—2002  
有效期：2025年10月23日至2029年10月23日

2、证书编号：CRCC10224P13212R1M-002  
产品名称：27.5kV浇注式电压互感器  
规格型号：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)；  
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))  
标准和技术要求：TB/T 3038—2002  
有效期：2025年10月23日至2029年10月23日

**(四) 其他**

01暂停

**专业小类：22. 04. 1330 铁路用预应力钢材**

**委托人名称：天津达陆钢绞线有限公司**

生产厂名称：天津达陆钢绞线有限公司

生产厂地址：天津市静海区大邱庄镇大屯村陈大公路东段92号

1、证书编号：CRCC10223P13866R0M-001

产品名称：铁路预应力混凝土用钢绞线GBT

规格型号：1×7+强度1860MPa+直径15.20mm（一般用途）

标准和技术要求：GB/T 5224—2023

暂停日期：2025年10月23日

**专业小类：22. 04. 1503 电气化铁路用铜及铜合金接触线**

**委托人名称：西安西电光电电缆有限责任公司**

制造商名称：西安西电光电电缆有限责任公司

制造商地址：陕西省西安市大庆路12号

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司

生产厂地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10222P10913R4M-003

产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTA120；CTA150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

暂停日期：2025年10月23日

2、证书编号：CRCC10222P10913R4M-004

产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTMM150；CTMH120；CTM150；CTM120；CTMM120；CTMH150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

暂停日期：2025年10月23日

3、证书编号：CRCC10222P10913R4M-005

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线（200～250km/h）

规格型号：CTM150；CTM120；CTSM120；CTSM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

暂停日期：2025年10月23日

4、证书编号：CRCC10222P10913R4M-008

产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTS120；CTSM120；CTS150；CTSM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

暂停日期：2025年10月23日

5、证书编号：CRCC10222P10913R4M-009

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线（300～350km/h）

规格型号：CTMH120；CTMH150；CTMM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单

暂停日期：2025年10月23日

**专业小类：22. 04. 1504 电气化铁路用铜及铜合金承力索**

**委托人名称：西安西电光电电缆有限责任公司**

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司

生产厂地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10222P10913R4M-001

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300～350km/h）

规格型号：JTM120-1×19/2.8；JTMH120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

暂停日期：2025年10月23日

2、证书编号：CRCC10222P10913R4M-002

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（160km/h及以下）

规格型号：JTMM95-1×19/2.5；JTM95-1×19/2.5；JTM150-1×37/2.25；JTMM150-1×37/2.25；JTM120-1×19/2.8；JTMH150-1×19/3.15；JTMM150-1×19/3.15；JTMH120-1×19/2.8；JTM150-1×19/3.15；JTMH95-1×19/2.5；JTMH 150-1×37/2.25；JTMM120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

暂停日期：2025年10月23日

3、证书编号：CRCC10222P10913R4M-006

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200～250km/h）

规格型号：JTMM120-1×19/2.8；JTMH95-1×19/2.5；JTMH120-1×19/2.8；JTMM95-1×19/2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

暂停日期：2025年10月23日

4、证书编号：CRCC10222P10913R4M-007

产品名称：电气化铁路用铜承力索（160km/h及以下）

规格型号：JT150-1×37/2.25；JT150-1×19/3.15；JT120-1×19/2.8；JT95-1×19/2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

暂停日期：2025年10月23日

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

**委托人名称：西安西电光电电缆有限责任公司**

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司

生产厂地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10222P10913R4M-010

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆

规格型号：TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400；

TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

暂停日期：2025年10月23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：北京天能继保电力科技有限公司**

生产厂名称：北京天能继保电力科技有限公司保定分公司

生产厂地址：场所1：河北省保定市竞秀区惠阳街369号；

场所2：北京市海淀区上地四街一号院5号楼5层

1、证书编号：CRCC10221P13446R0M-001

产品名称：接触网电动隔离开关控制装置（200km/h及以下）

规格型号：TNJK-1000

标准和技术要求：TJ/GD 023—2018

暂停日期：2025年10月23日

2、证书编号：CRCC10221P13446R0M-002

产品名称：接触网电动隔离开关控制装置（250km/h及以上）

规格型号：TNJK-1000

标准和技术要求：TJ/GD 023—2018

暂停日期：2025年10月23日

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

**委托人名称：西安西电光电电缆有限责任公司**

制造商名称：西安西电光电电缆有限责任公司

制造商地址：陕西省西安市大庆路12号

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司

生产厂地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10224P10913R4M-018

产品名称：电气化铁路接触网零部件用软铜绞线

规格型号：TJR1-35（图号：Q/XL04-TC-结构07.005-2022）；

TJR1-10（图号：Q/XL04-TC-结构07.005-2022）；

TJR1-95（图号：Q/XL04-TC-结构07.005-2022）；

TJR1-120（图号：Q/XL04-TC-结构07.005-2022）

标准和技术要求：GB /T 12970.2—2009

暂停日期：2025年10月23日

2、证书编号：CRCC10225P10913R4M-021

产品名称：电气化铁路接触网零部件用铜合金绞线

规格型号：JTMH70-1×19/2.10，图号：Q/XL04-HJ-结构A.003-2018；

JTMH70-1×19/2.10，图号：Q/XL04-HJ-结构A.003-2018；

JTM70-1×19/2.10，图号：Q/XL04-HJ-结构A.003-2018

标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单

暂停日期：2025年10月23日

## 02注销

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

#### 委托人名称：广东双塔新材料有限公司

生产厂名称：广东双塔新材料有限公司

生产厂地址：茂名市高新技术产业开发区西南片区河南一区A-09

1、证书编号：CRCC10222P13705R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：KST-PC标准型（含气量≤3.0%，端烯基烷撑聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.45:1）；

KST-PC缓凝型（含气量≤3.0%，端烯基烷撑聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.45:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2025年10月23日

### 专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

#### 委托人名称：山东华驰铁路器材有限公司

生产厂名称：山东华驰铁路器材有限公司

生产厂地址：高唐县姜店镇魏庄村火车站6号

1、证书编号：CRCC10221P13423R0S-001

产品名称：防落梁预埋板

规格型号：通桥[2016]2322A

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

注销日期：2025年10月24日

2、证书编号：CRCC10221P13423R0S-002

产品名称：支座预埋板

规格型号：通桥8160-1000~3000（0.1~0.3g）、通桥8360-1000~7000（0.1~0.2g）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

注销日期：2025年10月24日

3、证书编号：CRCC10221P13423R0S-003

产品名称：接触网支柱预埋件

规格型号：QJ-A, QJ-B, QJ-C（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

注销日期：2025年10月24日

4、证书编号：CRCC10221P13423R0S-004

产品名称：下锚拉线预埋件

规格型号：QJLX（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

注销日期：2025年10月24日

5、证书编号：CRCC10221P13423R0S-005

产品名称：T型钢

规格型号：380\*300\*195

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

注销日期：2025年10月24日

6、证书编号：CRCC10221P13423R0S-006

产品名称：声（风）屏障预埋件

规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

注销日期：2025年10月24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：沧州大唐铁路工程有限公司**

生产厂名称：沧州大唐铁路工程有限公司

生产厂地址：河北省沧州市肃宁县纬北东路南侧

1、证书编号：CRCC10223P11448R2M-011

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/12-1200；FQBS27.5/12-1200；FQB27.5/8-1400；FQB27.5/25-1400；FQBS27.5/16-1400；FQB27.5/12-1600；FQBS27.5/8-1200；FQB27.5/25-1200；FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/8-1400；FQBS27.5/25-1400；FQB27.5/8-1600；FQB27.5/20-1200；FQBS27.5/20-1200；FQBS27.5/25-1200；FQB27.5/16-1200；FQB27.5/20-1400；FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/25-1600；FQBS27.5/16-1200；FQBS27.5/20-1600；FQBS27.5/16-1600；FQBS27.5/25-1600；FQBS27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600；FQBS27.5/12-1600；FQB27.5/8-1200；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018

注销日期：2025年10月23日

2、证书编号：CRCC10223P11448R2M-012

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200～250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 3199.2—2018

注销日期：2025年10月23日

3、证书编号：CRCC10223P11448R2M-013

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300～350km/h）

规格型号：FQB27.5/12-1400；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 3199.2—2018

注销日期：2025年10月23日

4、证书编号：CRCC10223P11448R2M-014

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/20-1600；FQZ27.5/16-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018

注销日期：2025年10月23日

5、证书编号：CRCC10223P11448R2M-015

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：TB/T 3199.2—2018

注销日期：2025年10月23日

**二、认证证书（小批量试用）**

**（一）复评**

## **专业小类：22. 04. 0914 动车组闸片**

### **委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司**

制造商名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

制造商地址：济南市章丘区枣园工业园

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

生产厂地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10225P10344R3MX-001

产品名称：300～350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C. 6/C. 7）

规格型号：HRF1101(HRFP-1101-00-000) CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

### **（二）变更及扩项**

#### **01地址变更**

## **专业小类：22. 04. 0625 铁道货车用合成闸瓦**

### **委托人名称：重庆市儒轩科技发展有限公司**

制造商名称：重庆市儒轩科技发展有限公司

制造商地址：重庆市綦江区古南街道綦齿路6号附2号传动壳杂厂房幢

生产厂名称：重庆市儒轩科技发展有限公司

生产厂地址：重庆市綦江区古南街道綦齿路6号附2号传动壳杂厂房幢

1、证书编号：CRCC10224P13865R0SX-001

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）；

LH3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）；

LH3类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A. 2）；

LH1类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A. 1）

标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104. 1—2020和第1号修改单

有效期：2025年10月23日至2028年12月24日

#### **02其他**

## **专业小类：22. 04. 0625 铁道货车用合成闸瓦**

### **委托人名称：中铁隆昌铁路器材有限公司**

制造商名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

制造商地址：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号、四川省隆昌市外站路491号

生产厂名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

生产厂地址：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号

1、证书编号：CRCC10224P11721R3MX-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：LH3类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A. 2）；

LH3类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A. 2）

标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104. 1—2020和第1号修改单

有效期：2025年10月24日至2029年11月02日

## **三、试用证书**

### **（一）复评**



**专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线**

**委托人名称：安徽纵横高科电缆股份有限公司**

制造商名称：安徽纵横高科电缆股份有限公司  
制造商地址：安徽省合肥市包河工业区上海路1688号  
生产厂名称：安徽纵横高科电缆股份有限公司  
生产厂地址：场所1：安徽省合肥市包河工业区上海路1688号；  
场所2：舒城县杭埠镇石兰路与玉兰路交口联科A2二楼  
1、证书编号：CRCC10225P12085R4MSYZ-001  
产品名称：铁路贯通地线（S型）  
规格型号：S-DH 70；S-DH 35  
标准和技术要求：TB/T 3479—2017  
有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

**第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）**

**一、认证证书**

**（一）变更及扩项**

01地址变更

**专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统**

**委托人名称：广州铁科智控有限公司**

制造商名称：广州铁科智控有限公司  
制造商地址：广州市黄埔区（中新广州知识城）亿创街1号406房之599  
生产厂名称：广州铁科智控有限公司  
生产厂地址：场所1：广州市荔湾区花地大道中64号荔胜广场北塔29楼；  
场所2：北京市海淀区大柳树路2号  
1、证书编号：CURC-CRCC-24-XH010101-009  
产品名称：CBTC系统  
规格型号：MTC-I V1.0  
标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/T 12758—2023  
CBTC系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP子系统	车载TKCG-08 SFA0 V1.0，地面TYJL-ZCII V2.1
2	ATO子系统	MTC-I SFA0 V1.0
3	ATS子系统	FZy-ATS (CTC) V2.7
4	CI子系统	TYJL-III V5.0

安全完整性等级：SIL4  
有效期：2025年10月23日至2028年12月27日

**委托人名称：广州铁科智控有限公司**

制造商名称：广州铁科智控有限公司  
制造商地址：广州市黄埔区（中新广州知识城）亿创街1号406房之599  
生产厂名称：广州铁科智控有限公司  
生产厂地址：场所1：广州市荔湾区花地大道中64号荔胜广场北塔29楼；  
场所2：北京市海淀区大柳树路2号；  
场所3：天津市武清开发区源和道22号/铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司  
1、证书编号：CURC-CRCC-24-XH010301-008

产品名称：ATO子系统  
规格型号：MTC-I SFAO V1.0（车载设备非封闭机柜）  
标准和技术要求：T/CAMET 04018.2—2019（不含6.3.a）条款  
ATO子系统配置清单：

MTC-I SFAO V1.0				
序号	名称	配置项	型号	版本号
1	软件	ATO应用程序	\	V1.0.3
2	硬件	CPU板	ATO_CPU_02	V1.0
3		以太网板	ATO_ETH_01	V1.0
4		串口通信板	ATO_SCOM_01	V1.0
5		MVB板	ATO_MVB_01	V1.0
6		输入输出板	ATO_IO_01	V1.0
7		供电单元	ATO_PSU_01	V1.0

安全完整性等级：SIL2  
有效期：2025年10月23日至2028年12月27日

### 第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

#### 一、认证证书

##### （一）复评

#### 专业小类：22.04.5301 城轨弹条

委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造商名称：安阳市铁路器材有限责任公司  
制造商地址：安阳市龙安区龙泉四门券村  
生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司  
生产厂地址：场所1：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村；  
场所2：安阳市龙安区龙康大道中段（安阳市产业聚集区）

1、证书编号：CRCC10225P20332R4M-001  
产品名称：城市轨道交通弹条  
规格型号：II型（一般地区）；I B型（特殊地区）；IIIJB型（一般地区）；  
I B型（一般地区）；II型（特殊地区）；I A型（一般地区）；  
IIIJA型（一般地区）；IIIJA型（特殊地区）；III型（特殊地区）；  
III型（一般地区）；I A型（特殊地区）；IIIJB型（特殊地区）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021  
有效期：2025年10月22日至2030年10月21日

##### （二）其他

#### 01暂停

#### 专业小类：22.04.5203 城轨铜及铜合金接触线

委托人名称：西安西电光电电缆有限责任公司

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10222P20913R4M-002  
产品名称：铜锡合金接触线（TB）  
规格型号：CTSM150；CTSM120；CTS120；CTS150  
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单  
暂停日期：2025年10月23日

2、证书编号：CRCC10222P20913R4M-004

产品名称：铜银合金接触线（TB）  
规格型号：CTA150；CTA120  
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单  
暂停日期：2025年10月23日

3、证书编号：CRCC10222P20913R4M-005

产品名称：铜镁合金接触线（TB）  
规格型号：CTMM120；CTMH150；CTMH120；CTM150；CTMM150；CTM120  
标准和技术要求：TB/T 2809—2017和第1号修改单  
暂停日期：2025年10月23日

## **专业小类：22.04.5204 城轨铜及铜合金绞线**

### **委托人名称：西安西电光电电缆有限责任公司**

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10222P20913R4M-001

产品名称：铜承力索  
规格型号：JT150-1×37 / 2.25；JT120-1×19 / 2.8；JT150-1×19 / 3.15；JT95-1×19 / 2.5  
标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单  
暂停日期：2025年10月23日

2、证书编号：CRCC10222P20913R4M-003

产品名称：铜镁合金承力索  
规格型号：JTMH150-1×37 / 2.25；JTMM95-1×19 / 2.5；JTMM150-1×37 / 2.25；JTMM150-1×19 / 3.15；JTMH150-1×19 / 3.15；JTMM120-1×19 / 2.8；JTM120-1×19 / 2.8；JTM150-1×19 / 3.15；JTMH120-1×19 / 2.8；JTMH95-1×19 / 2.5；JTM95-1×19 / 2.5；JTM150-1×37 / 2.25  
标准和技术要求：TB/T 3111—2017和第1号修改单  
暂停日期：2025年10月23日

## **专业小类：22.04.5207 35kV挤包绝缘电力电缆及附件**

### **委托人名称：西安西电光电电缆有限责任公司**

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司  
生产厂地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10225P20913R4M-006

产品名称：阻燃型35kV挤包绝缘电力电缆（单层黄铜带或铜带铠装）  
规格型号：FS-FSY-FZ-WDZA-B1-YJSY63 26/35 1×(95~400)；FS-FSY-FZ-WDZA-B1-YJY63 26/35 1×(95~400)  
标准和技术要求：GB/T 12706.3—2020；CRCC/T(DW) 002—2024  
暂停日期：2025年10月23日