

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2023年第19号（总第607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(2023年05月09日至2023年05月15日)公布如下：

### 第一部分：铁路产品认证

#### 一、认证证书

##### （一）复评

#### 专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板

##### 委托人名称：摩根新材料(上海)有限公司

生产厂名称：摩根新材料(上海)有限公司

制造地址：上海市闵行区龙吴路4250号

1、证书编号：CRCC10223P11419R2M-004

产品名称：交流传动机车受电弓浸金属碳滑板

规格型号：MT70D-PS8058（图号：FSJJ00063，160km/h及以下）

标准和技术要求：TJ/JW 054—2014

有效期：2023年05月12日至2028年04月16日

#### 专业小类：22.04.0514 铁路机车用蓄电池

##### 委托人名称：风帆有限责任公司

生产厂名称：风帆有限责任公司徐水工业电池分公司

制造地址：河北省保定市徐水区徐大公路北侧

1、证书编号：CRCC10223P11198R3M-001

产品名称：内燃机车阀控密封式铅酸蓄电池

规格型号：NM-450

标准和技术要求：TB/T 3061—2016

有效期：2023年05月09日至2028年05月08日

#### 专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

##### 委托人名称：郑州郑铁悦弘车辆器材厂

生产厂名称：郑州郑铁悦弘车辆器材厂

制造地址：河南省郑州市金水区沙口路北段

1、证书编号：CRCC10223P10690R2S-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：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022  
有效期：2023年05月10日至2028年05月09日

### **专业小类：22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦**

#### **委托人名称：郑州铁路装备制造有限公司**

生产厂名称：郑州铁路装备制造有限公司  
制造地址：场所1：河南省郑州市管城区货站街142号；  
场所2：河南省济源市坡头镇留庄村村北100米

1、证书编号：CRCC10223P12596R3L-001  
产品名称：铁道客车高磷闸瓦  
规格型号：铁道客车高磷闸瓦（图号：QYS.K-12-000）  
标准和技术要求：TB/T 3104.3—2017  
有效期：2023年05月10日至2028年05月09日

### **专业小类：22.04.1005 动车组牵引变流器及冷却单元**

#### **委托人名称：马勒工业热系统（天津）有限公司**

生产厂名称：马勒工业热系统（天津）有限公司  
制造地址：场所1：Enzstraße 25 - 33, 70806 Kornwestheim, Germany 德国科恩斯特海姆市恩兹大街25-33号（设计开发）；  
场所2：天津市西青经济技术开发区赛达工业园天源道9号E2、E4座（除设计开发以外过程）

1、证书编号：CRCC10223P11261R2M-001  
产品名称：动车组牵引变流器冷却单元（独立水冷）  
规格型号：牵引变流器冷却单元（图号：04.04384）；牵引变流器冷却单元（图号：B919301A）；  
牵引变流器冷却单元（图号：04.06762）；牵引变流器冷却单元（图号：04.06157）；  
牵引变流器冷却单元（图号：04.02718）  
标准和技术要求：Q/CR 559—2017  
有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

### **专业小类：22.04.1016 动车组轴温报警系统**

#### **委托人名称：北京华高世纪科技股份有限公司**

生产厂名称：北京华高世纪科技股份有限公司顺义分公司  
制造地址：场所1：北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号院201号楼E门605室 /北京华高世纪科技股份有限公司；  
场所2：北京市顺义区裕华路30号院8幢1至8层101内4层101室

1、证书编号：CRCC10223P11443R2M-001  
产品名称：动车组轴温报警系统  
规格型号：ETDS-IV  
标准和技术要求：TJ/CL 331—2014  
有效期：2023年05月09日至2028年05月08日

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **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：成都市新都区石板滩镇五一村

1、证书编号：CRCC10223P12546R1M-001  
产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）  
规格型号：50-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；60-10R-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：2023年05月11日至2028年05月10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：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：II 3型；IA3型；IB3型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2023年05月11日至2028年05月10日

2、证书编号：CRCC10223P12546R1M-003

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：IA型（特殊地区）；IB型（特殊地区）；II型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2023年05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-005

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：2023年05月11日至2028年05月10日

### 委托人名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司

生产厂名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司

制造地址：荥阳市京城路与建设路交叉口西南侧

1、证书编号：CRCC10223P11471R3M-001

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
III型弹条、III型接头弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	III0型、III0型接头	静电喷涂	一般地区	黑色
		III1型、III1型接头	镀铬涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		III3型、III3型接头	镀铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
预埋铁座	河北翼辰实业集团股份有限公司	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	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	/	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	IIIb(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)	/	/	/

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

2、证书编号：CRCC10223P11471R3M-002

产品名称：客货共线铁路弹条II型扣件系统（Q/CR）

规格型号：II型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
II型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	II 0型	静电喷涂	一般地区	黑色
		II 1型	镀铬涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		II 3型	镀铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
轨距挡板	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	6号、10号	静电喷涂	一般地区	黑色
			镀铬涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
			镀铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
螺旋道钉	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	M24×195（1级）	镀铬涂层	一般地区、沿海地区	银白色
		M24×195（3级）	镀铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	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	浙江天台祥和实业股份有限公司	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：2023年05月15日至2028年05月14日

3、证书编号：CRCC10223P11471R3M-003

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统（Q/CR）

规格型号：I 型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
I 型弹条（A型、B型）	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	I A0型、I B0型	静电喷涂	一般地区	黑色
		I A1型、I B1型	镀铬涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		I A3型、I B3型	镀铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
轨距挡板	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	14号中间、14号接头、20号中间、20号接头	静电喷涂	一般地区	黑色
			镀铬涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
			镀铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
螺旋道钉	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	M24×195（1级）	镀铬涂层	一般地区、沿海地区	银白色
		M24×195（3级）	镀铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	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	浙江天台祥和实业股份有限公司	50-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

4、证书编号：CRCC10223P11471R3M-014

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统（TB/T）

规格型号：I 型

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
I型弹条 (A型、B型)	中原利达铁路轨道 技术发展有限公司	I A型 (一般地区) I B型 (一般地区)	静电喷涂	一般地区	黑色
		I A型 (特殊地区) I B型 (特殊地区)	锌铬涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	银白色
轨距挡板	中原利达铁路轨道 技术发展有限公司	14号中间、14号接头、 20号中间、20号接头	静电喷涂	一般地区	黑色
			锌铬涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	银白色
螺旋道钉	中原利达铁路轨道 技术发展有限公司	M24×195 (一般地区)	锌铬涂层	一般地区	银白色
		M24×195 (特殊地区)	锌铬涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	银白色
挡板座	浙江天台祥和实业 股份有限公司	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	浙江天台祥和实业 股份有限公司	50-10(含非严寒地区使用、 严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

5、证书编号：CRCC10223P11471R3M-015

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	颜色
II型弹条	中原利达铁路轨道 技术发展有限公司	II型(一般地区)	静电喷涂	一般地区	黑色
		II型(特殊地区)	锌铬涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	银白色
轨距挡板	中原利达铁路轨道 技术发展有限公司	6号、10号	静电喷涂	一般地区	黑色
			锌铬涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	银白色
螺旋道钉	中原利达铁路轨道 技术发展有限公司	M24×195 (一般地区)	锌铬涂层	一般地区	银白色
		M24×195 (特殊地区)	锌铬涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	银白色
挡板座	浙江天台祥和实业 股份有限公司	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	浙江天台祥和实业 股份有限公司	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：2023年05月15日至2028年05月14日

6、证书编号：CRCC10223P11471R3M-016

产品名称：客货共线铁路弹条(Q/CR)

规格型号：I A3型；II 3型；II 0型；I B1型；I A0型；I A1型；II 1型；III J1型；

III J0型；I B3型；III J3型；III 3型；III 1型；I B0型；III 0型

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

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

7、证书编号：CRCC10223P11471R3M-017

产品名称：客货共线铁路弹条(TB/T)

规格型号：I A型(一般地区)；III JB型(特殊地区)；II型(特殊地区)；

III JA型(一般地区)；II型(一般地区)；I B型(一般地区)；

III JB型(一般地区)；III型(特殊地区)；I A型(特殊地区)；

I B型(特殊地区)；III JA型(特殊地区)；III型(一般地区)

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

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

8、证书编号：CRCC10223P11471R3M-018

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）

规格型号：M24×195（3级）；M24×195（1级）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

9、证书编号：CRCC10223P11471R3M-019

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：2023年05月15日至2028年05月14日

## 专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司

生产厂名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司

制造地址：荥阳市京城路与建设路交叉口西南侧

1、证书编号：CRCC10223P11471R3M-004

产品名称：WJ-7型扣件系统

规格型号：WJ-7型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.1—2015；TB/T 3395.4—2015

关键零部件表：

WJ-7型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
T型螺栓T1	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
锚固螺栓B1	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7铁垫板（静电喷涂）	常州中车汽车零部件有限公司	WJ7绝缘块	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7平垫块	常州中车汽车零部件有限公司	预埋套管D2	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ7轨下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司		

WJ-7型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司
X2型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司
T型螺栓T1	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	晋亿实业股份有限公司
锚固螺栓B1	晋亿实业股份有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	晋亿实业股份有限公司

WJ7铁垫板（静电喷涂）	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ7绝缘块	晋亿实业股份有限公司
WJ7平垫块	河北翼辰实业集团股份有限公司	预埋套管D2	晋亿实业股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司	WJ7轨下调高垫板	晋亿实业股份有限公司
WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司		

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

2、证书编号：CRCC10223P11471R3M-005

产品名称：WJ-8型扣件系统

规格型号：WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.1—2015；TB/T 3395.5—2015

关键零部件表：

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S2	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	预埋套管D1	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S3	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8轨距挡板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8铁垫板（静电喷涂）	常州中车汽车零部件有限公司	WJ8接头轨距挡板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8轨下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	株洲时代新材料科技股份有限公司
X2型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8绝缘轨距块	晋亿实业股份有限公司
螺旋道钉S2	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	晋亿实业股份有限公司
螺旋道钉S3	晋亿实业股份有限公司	WJ8轨距挡板	晋亿实业股份有限公司
WJ8铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	晋亿实业股份有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	无锡路达减震器有限公司	WJ8轨下调高垫板	晋亿实业股份有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	无锡路达减震器有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	晋亿实业股份有限公司

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合三：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
X2型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S2	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S3	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8铁垫板（静电喷涂）	安阳市铁路器材有限责任公司	WJ8接头轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	WJ8轨下微调垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合四：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S2	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	预埋套管D1	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S3	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8轨距挡板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8铁垫板（静电喷涂）	河南广瑞汽车部件股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8轨下微调垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合五：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S2	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	预埋套管D1	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S3	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8轨距挡板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8铁垫板（静电喷涂）	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8轨下微调垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合六：



关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S2	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	预埋套管D1	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S3	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ8轨距挡板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8铁垫板（静电喷涂）	安阳市铁路器材有限责任公司	WJ8接头轨距挡板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8轨下微调垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

3、证书编号：CRCC10223P11471R3M-006

产品名称：弹条IV型扣件系统

规格型号：弹条IV型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.1—2015；TB/T 3395.2—2015

关键零部件表

弹条IV型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
C4型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	橡胶垫板RP4（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
JA型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	绝缘轨距块G4	浙江天台祥和实业股份有限公司
JB型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	绝缘轨距块G4J	浙江天台祥和实业股份有限公司
预埋铁座TZ4	河北翼辰实业集团股份有限公司		

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

4、证书编号：CRCC10223P11471R3M-007

产品名称：弹条V型扣件系统

规格型号：弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.1—2015；TB/T 3395.3—2015

关键零部件表：

弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X3型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	预埋套管D1	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S1	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	轨距挡板G5	浙江天台祥和实业股份有限公司
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	调高垫板TD5	浙江天台祥和实业股份有限公司

弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	无锡路达减震器有限公司
X3型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	预埋套管D1	晋亿实业股份有限公司
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司	轨距挡板G5	晋亿实业股份有限公司
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	无锡路达减震器有限公司	调高垫板TD5	晋亿实业股份有限公司

使用、严寒地区使用)			
------------	--	--	--

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

5、证书编号：CRCC10223P11471R3M-008

产品名称：高铁扣件系统用弹条

规格型号：X2型弹条；JB型弹条；X3型弹条；W1型弹条；

W2型弹条；C4型弹条；JA型弹条

标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015；TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

6、证书编号：CRCC10223P11471R3M-009

产品名称：高铁扣件系统用螺栓

规格型号：T型螺栓T1；螺旋道钉S3；螺旋道钉S2；锚固螺栓B1；螺旋道钉S1

标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015

有效期：2023年05月15日至2028年05月14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：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号：CRCC10223P11422R2L-013

产品名称：合金钢组合辙叉

规格型号：焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-II

标准和技术要求：Q/CR 595—2022

有效期：2023年05月11日至2028年04月23日

### 专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司

生产厂名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司

制造地址：荥阳市京城路与建设路交叉口西南侧

1、证书编号：CRCC10223P11471R3M-010

产品名称：WJ-12型扣件系统

规格型号：WJ-12型扣件系统

标准和技术要求：Q/CR 479—2015

关键零部件表：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T3	晋亿实业股份有限公司	WJ12轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
W5型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	WJ12铁垫板下弹性垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ12轨距挡板	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ12轨距挡板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ12预埋铁座	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ12预设调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ12绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司		

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

2、证书编号：CRCC10223P11471R3M-011

产品名称：弹条VI型扣件系统

规格型号：弹条VI型扣件系统

标准和技术要求：Q/CR 480—2015

关键零部件表：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W4型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	轨下垫板P6	浙江天台祥和实业股份有限公司
II型挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司		

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

3、证书编号：CRCC10223P11471R3M-012

产品名称：弹条VII型扣件系统

规格型号：弹条Ⅶ型扣件系统  
 标准和技术要求：Q/CR 481—2015  
 关键零部件表：  
 弹条Ⅶ型扣件系统组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T2	晋亿实业股份有限公司	轨下调高垫板TD7	浙江天台祥和实业股份有限公司
W4型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	轨距挡板下调高垫板DTD7	浙江天台祥和实业股份有限公司
绝缘轨距块G7	浙江天台祥和实业股份有限公司	轨距挡板MG7	河北翼辰实业集团股份有限公司
轨下垫板P7	浙江天台祥和实业股份有限公司	预埋铁座TZ5	河北翼辰实业集团股份有限公司

弹条Ⅶ型扣件系统组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T2	河北翼辰实业集团股份有限公司	轨下调高垫板TD7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
W4型弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	轨距挡板下调高垫板DTD7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
绝缘轨距块G7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	轨距挡板MG7	苏州石川制铁有限公司
轨下垫板P7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	预埋铁座TZ5	苏州石川制铁有限公司

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

4、证书编号：CRCC10223P11471R3M-013

产品名称：重载铁路扣件系统用弹条  
 规格型号：W5型弹条；W4型弹条  
 标准和技术要求：Q/CR 480—2015；Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015  
 有效期：2023年05月15日至2028年05月14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：河北盛达电力器材有限公司

生产厂名称：河北盛达电力器材有限公司  
 制造地址：河北省沧州市肃宁县县城德善街8号

1、证书编号：CRCC10223P11447R2M-005

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）  
 规格型号：FQB27.5/16-1600（E）；FQB27.5/20-1400；FQBS27.5/20-1600；FQB27.5/20-1600；  
 FQB27.5/20-1600（E）；FQBS27.5/8-1400；FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/12-1400；  
 FQBS27.5/20-1400；FQBS27.5/16-1400；FQBS27.5/12-1600（E）；FQBS27.5/12-1400（E）；  
 FQB27.5/12-1600（E）；FQBS27.5/16-1400（E）；FQBS27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400；  
 FQB27.5/8-1400；FQB27.5/12-1600；FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/16-1600；  
 FQB27.5/20-1400（E）；FQB27.5/12-1400（E）；FQBS27.5/20-1600（E）；  
 FQBS27.5/16-1600（E）；FQB27.5/16-1400（E）；FQBS27.5/16-1600；  
 FQBS27.5/20-1400（E）；FQB27.5/16-1400  
 标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

2、证书编号：CRCC10223P11447R2M-006

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）  
 规格型号：FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1400；  
 FQB27.5/16-1400；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/12-1600  
 标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

3、证书编号：CRCC10223P11447R2M-007

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）  
 规格型号：FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/16-1400；  
 FQB27.5/12-1400；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/12-1600  
 标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

4、证书编号：CRCC10223P11447R2M-008

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）  
 规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQXS27.5/200-1400；FQXS27.5/120-1600；FQXS27.5/200-1600；FQX27.5/160-1400；  
 FQX27.5/120-1400；FQX27.5/200-1600；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/160-1400；FQX27.5/200-1400；  
 FQXS27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1400）；

棒形悬式定位复合绝缘子（FQDS27.5/120-1600；FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1400；FQD27.5/120-1400）

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

5、证书编号：CRCC10223P11447R2M-009

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1600

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

6、证书编号：CRCC10223P11447R2M-010

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/120-1400

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

7、证书编号：CRCC10223P11447R2M-011

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：TJ/GD 032—2019

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

8、证书编号：CRCC10223P11447R2M-012

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/16-1600；FQH27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

9、证书编号：CRCC10223P11447R2M-013

产品名称：弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子

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

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

## **专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

### **委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司**

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10223P11445R2M-002

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：定滑轮；动滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

2、证书编号：CRCC10223P11445R2M-003

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：双横承力索线夹；横承力索线夹；悬吊滑轮（G、T）

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

3、证书编号：CRCC10223P11445R2M-004

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：GB；H；GA

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

4、证书编号：CRCC10223P11445R2M-005

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：GB；GA；H

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

5、证书编号：CRCC10223P11445R2M-006

产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）

规格型号：GA；H；GB

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

6、证书编号：CRCC10223P11445R2M-007

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：杵座楔型线夹；双耳楔型线夹；双耳连接器

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

7、证书编号：CRCC10223P11445R2M-008

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弓型腕臂装置（弓型腕臂）；弓型腕臂装置（GX定位装置）；弓型腕臂装置（调整底座）

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

8、证书编号：CRCC10223P11445R2M-009

产品名称：线岔

规格型号：线岔（Y、T）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

9、证书编号：CRCC10223P11445R2M-010

产品名称：电连接装置（普速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹（A95/95、A95/120、A120/120、B95/95、B95/120、B120/120）；

承力索电连接线夹A（70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120、150/95、150/120）B（70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120）；

接触线电连接线夹A（85/95、120/95、150/95、85/120、120/120、150/120）B（85/95、120/95、150/95、85/120、120/120、150/120）C（85/95、120/95、150/95、85/120、120/120、150/120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

10、证书编号：CRCC10223P11445R2M-011

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

规格型号：接触线电连接线夹B（85/95、120/95、150/95、85/120、120/120、150/120）；

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）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

11、证书编号：CRCC10223P11445R2M-012

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）

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、B150/95、B120/120、B150/120）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

12、证书编号：CRCC10223P11445R2M-013

产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：补偿滑轮组（G1:2、G 1:3、G 1:4）；补偿滑轮组（H1:2、H 1:3、H 1:4、H 1:5）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

13、证书编号：CRCC10223P11445R2M-014

产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：补偿滑轮组（H 1:3、H 1:4）；补偿滑轮组（G 1:3、G 1:4）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

14、证书编号：CRCC10223P11445R2M-015

产品名称：腕臂底座( $V \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：腕臂底座(B)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

15、证书编号：CRCC10223P11445R2M-016

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

规格型号：腕臂底座(A)

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

16、证书编号：CRCC10223P11445R2M-017

产品名称：中心锚结装置(普速铁路)

规格型号：接触线中心锚结线夹(B、C)；承力索中心锚结线夹(B、C)

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

17、证书编号：CRCC10223P11445R2M-018

产品名称：中心锚结装置(250km/h高速铁路)

规格型号：接触线中心锚结线夹(A)；承力索中心锚结线夹(A)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

18、证书编号：CRCC10223P11445R2M-019

产品名称：中心锚结装置(350km/h高速铁路)

规格型号：承力索中心锚结线夹(A)；接触线中心锚结线夹(A)

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.6—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

19、证书编号：CRCC10223P11445R2M-020

产品名称：非限位型定位装置(普速铁路)

规格型号：特型定位器(G、L)；长定位环；长支持器(B)；普通定位器(G、L)；

软定位器(G、L)；支持器(A)；定位环线夹；锚支定位卡子(A、B)

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

20、证书编号：CRCC10223P11445R2M-021

产品名称：非限位型定位装置(250km/h高速铁路)

规格型号：锚支定位卡子(A、B)；特型定位器(L)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

21、证书编号：CRCC10223P11445R2M-022

产品名称：非限位型定位装置(350km/h高速铁路)

规格型号：锚支定位卡子(A、B)；特型定位器(L)

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

22、证书编号：CRCC10223P11445R2M-023

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹(普速铁路)

规格型号：整体吊弦(B(模锻))；整体吊弦(B(冲压))；接触线用吊弦线夹(模锻)；

承力索用吊弦线夹(模锻)；承力索用吊弦线夹(冲压)；整体吊弦(A(冲压))；

接触线用吊弦线夹(冲压)；整体吊弦(A(模锻))

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

23、证书编号：CRCC10223P11445R2M-024

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹(250km/h高速铁路)

规格型号：整体吊弦(A(冲压))；整体吊弦(B(冲压))；

接触线用吊弦线夹(冲压)；承力索用吊弦线夹(冲压)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

24、证书编号：CRCC10223P11445R2M-025

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/h高速铁路）

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：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

25、证书编号：CRCC10223P11445R2M-026

产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）

规格型号：承力索终端锚固线夹ACA（70、95、120、150）ACB（70、95、120、150）；

接触线终端锚固线夹（AJA85、AJA120、AJA150、AJB85、AJB120、AJB150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

26、证书编号：CRCC10223P11445R2M-027

产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）

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

承力索终端锚固线夹（BCA95）；接触线终端锚固线夹（BJA150）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

27、证书编号：CRCC10223P11445R2M-028

产品名称：终端锚固线夹（350km/h高速铁路）

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：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.5—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

28、证书编号：CRCC10223P11445R2M-029

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：防风拉线固定环；限位定位器（ABB）；旋转双耳；定位线夹（A）；

定位支座（B）；吊线固定钩；定位管卡子；定位支座（A）；限位定位器（AAA）；

定位管（G、L）；定位支座（E）；定位管支撑（G、L）；定位环（A）

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

29、证书编号：CRCC10223P11445R2M-030

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：限位定位器（ABA）；定位线夹（B）；限位定位器（AAA）；定位环（A）；

吊线固定钩；定位支座（B）；定位线夹（A）；旋转双耳；定位管（G、L）；

定位管支撑（G、L）；定位支座（A）；定位管卡子；限位定位器（ABB）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

30、证书编号：CRCC10223P11445R2M-031

产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）

规格型号：吊线固定钩；定位环（B）；定位支座（B）；限位定位器（BBB）；

定位线夹（B）；定位管卡子；定位线夹（A）；旋转双耳；定位支座（A）；

限位定位器（BBA）；定位管（G、L）；定位管支撑（G、L）；限位定位器（BAA）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

31、证书编号：CRCC10223P11445R2M-032

产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）

规格型号：平腕臂（LA70）；支撑连接器（LB70）；支撑连接器（GA60）；腕臂支撑（GA）；

腕臂支撑（LA）；平腕臂（GA60）；斜腕臂（GB60）；斜腕臂（LA70）；

腕臂连接器（LB70）；承力索座（GA）；承力索座（LA）；腕臂连接器（GA60）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

32、证书编号：CRCC10223P11445R2M-033

产品名称：腕臂支撑装置（250km/h $\leq$ V $\leq$ 350km/h）

规格型号：腕臂支撑（GA）；承力索座（LA）；平腕臂（GA60）；平腕臂（LA70）；

腕臂支撑（LA）；腕臂连接器（LB70）；承力索座（GA）；支撑连接器（LB70）；

支撑连接器（GA60）；斜腕臂（LA70）；斜腕臂（GB60）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

33、证书编号：CRCC10223P11445R2M-035

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—终端锚固线夹（ $V \geq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线终端锚固线夹（J120、J150）；承力索终端锚固线夹（C95、C120）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

34、证书编号：CRCC10223P11445R2M-036

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—腕臂和定位装置（ $V \geq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：定位环（L、G）；组合承力索座（L、G）；锚支定位卡子（A、B）；

平腕臂（L、G）；斜腕臂（L、G）；定位管支撑（G、L）；

支撑连接器（AL、BL、CG、DG）；定位器（A、B）；组合定位环（L、G）；

定位管（L、G）；定位底座（A、B）；定位线夹（B）；

定位立柱（ZL、XL、ZG、XG、WG）；腕臂连接器（L、G）；腕臂支撑（G、L）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

35、证书编号：CRCC10223P11445R2M-037

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—整体吊弦（ $V \geq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：整体吊弦（A（冲压））

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

36、证书编号：CRCC10223P11445R2M-038

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—接触线中心锚结线夹（ $V \geq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线中心锚结线夹（A）

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

37、证书编号：CRCC10223P11445R2M-039

产品名称：接头连接线夹（ $V \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线接头线夹（J85、J120、J150）；承力索接头线夹（C70、C95、C120、C150）

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020

有效期：2023年05月09日至2028年04月10日

## **专业小类：22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器**

**委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司**

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10223P11445R2M-034

产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器

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

FYFH-1.8AT（空气间隙 $\geq 300\text{mm}$ ，图号：BJL24FYFH-1.8AT）；

FYFH-1.6BT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ，图号：FYFH-1.6BT）；

FYFH-1.6AT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ，图号：FYFH-1.6AT）；

FYHH-1.6AT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ，图号：FYHH-1.6AT）；

FYFH-1.8BT（空气间隙 $\geq 300\text{mm}$ ，图号：BJL24FYFH-1.8BT）

标准和技术要求：TB/T 3036—2016

有效期：2023年05月09日至2028年04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：河北盛达电力器材有限公司**

生产厂名称：河北盛达电力器材有限公司

制造地址：河北省沧州市肃宁县县城德善街8号

1、证书编号：CRCC10223P11447R2M-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/2500A~3150A：（H）GW4-2×27.5D/2500、3150A，水平打开，户外，有接地刀；  
2×27.5kV/400A~630A：（H）GW4-2×27.5/400、630A，水平打开，户外，无接地刀；  
27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-27.5/1250、1600、2000、2500、3150A，垂直打开，户外，无接地刀；  
27.5kV/2500A~3150A：（H）GW4-27.5/2500、3150A，水平打开，户外，无接地刀；  
2×27.5kV/400A~630A：（H）GW1-2×27.5D/400、630A，垂直打开，户外，有接地刀；  
27.5kV/400~630A：GN19-27.5/400、630A，垂直打开，户内，无接地刀；  
2×27.5kV/400~630A：GN19-2×27.5/400、630A，垂直打开，户内，无接地刀；  
27.5kV/400A~630A：（H）GW4-27.5/400、630A，水平打开，户外，无接地刀；  
27.5kV/1250A~2000A：（H）GW4-27.5D/1250、1600、2000A，水平打开，户外，有接地刀；  
2×27.5kV/400A~630A：（H）GW4-2×27.5D/400、630A，水平打开，户外，有接地刀；  
27.5kV/400A~630A：（H）GW1-27.5/400、630A，垂直打开，户外，无接地刀；  
27.5kV/1250~3150A：GN19-27.5/1250、1600、2000、2500、3150A，垂直打开，户内，无接地刀；  
27.5kV/2500A~3150A：（H）GW4-27.5D/2500、3150A，水平打开，户外，有接地刀；  
27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-27.5D/1250、1600、2000、2500、3150A，垂直打开，户外，有接地刀；  
27.5kV/400A~630A：（H）GW4-27.5D/400、630A，水平打开，户外，有接地刀；  
2×27.5kV/400A~630A：（H）GW1-2×27.5/400、630A，垂直打开，户外，无接地刀；  
2×27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-2×27.5/1250、1600、2000、2500、3150A，垂直打开，户外，无接地刀；  
2×27.5kV/1250A~2000A：（H）GW4-2×27.5D/1250、1600、2000A，水平打开，户外，有接地刀；  
2×27.5kV/2500A~3150A：（H）GW4-2×27.5/2500、3150A，水平打开，户外，无接地刀；  
2×27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-2×27.5D/1250、1600、2000、2500、3150A，垂直打开，户外，有接地刀；  
27.5kV/1250A~2000A：（H）GW4-27.5/1250、1600、2000A，水平打开，户外，无接地刀；  
27.5kV/400A~630A：（H）GW1-27.5D/400、630A，垂直打开，户外，有接地刀；  
2×27.5kV/1250~3150A：GN19-2×27.5/1250、1600、2000、2500、3150A，垂直打开，户内，无接地刀；  
2×27.5kV/1250A~2000A：（H）GW4-2×27.5/1250、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：2023年05月15日至2028年05月14日

## 2、证书编号：CRCC10223P11447R2M-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/1250A~2000A：（H）GW4-27.5D/1250、1600、2000A，水平打开，户外，有接地刀；  
27.5kV/1250A~2000A：（H）GW4-27.5/1250、1600、2000A，水平打开，户外，无接地刀；  
2×27.5kV/400A~630A：（H）GW4-2×27.5/400、630A，水平打开，户外，无接地刀；  
2×27.5kV/400A~630A：（H）GW4-2×27.5D/400、630A，水平打开，户外，有接地刀；  
2×27.5kV/1250A~2000A：（H）GW4-2×27.5/1250、1600、2000A，水平打开，户外，无接地刀；  
2×27.5kV/2500A~3150A：（H）GW4-2×27.5D/2500、3150A，水平打开，户外，有接地刀；  
2×27.5kV/1250A~2000A：（H）GW4-2×27.5D/1250、1600、2000A，水平打开，户外，有接地刀；  
27.5kV/400A~630A：（H）GW4-27.5D/400、630A，水平打开，户外，有接地刀；  
2×27.5kV/2500A~3150A：（H）GW4-2×27.5/2500、3150A，水平打开，户外，无接地刀；  
27.5kV/2500A~3150A：（H）GW4-27.5/2500、3150A，水平打开，户外，无接地刀；  
27.5kV/2500A~3150A：（H）GW4-27.5D/2500、3150A，水平打开，户外，有接地刀；  
27.5kV/400A~630A：（H）GW4-27.5/400、630A，水平打开，户外，无接地刀

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

## 3、证书编号：CRCC10223P11447R2M-003

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/1250A~2000A：（H）GW4-27.5/1250、1600、2000A，水平打开，无接地刀；  
27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-27.5D/1250、1600、2000、2500、3150A，垂直打开，有接地刀；  
27.5kV/400A~630A：（H）GW4-27.5D/400、630A，水平打开，有接地刀；  
27.5kV/400A~630A：（H）GW4-27.5/400、630A，水平打开，无接地刀；  
27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-27.5/1250、1600、2000、2500、3150A，垂直打开，无接地刀；  
2×27.5kV/400A~630A：（H）GW4-2×27.5D/400、630A，水平打开，有接地刀；  
2×27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-2×27.5/1250、1600、2000、2500、3150A，垂直打开，无接地刀；  
2×27.5kV/2500A~3150A：（H）GW4-2×27.5D/2500、3150A，水平打开，有接地刀；  
2×27.5kV/1250A~2000A：（H）GW4-2×27.5/1250、1600、2000A，水平打开，无接地刀；  
2×27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-2×27.5D/1250、1600、2000、2500、3150A，垂直打开，有接地刀；  
2×27.5kV/400A~630A：（H）GW4-2×27.5/400、630A，水平打开，无接地刀；  
27.5kV/400A~630A：（H）GW1-27.5D/400、630A，垂直打开，有接地刀；  
27.5kV/400A~630A：（H）GW1-27.5/400、630A，垂直打开，无接地刀；  
27.5kV/2500A~3150A：（H）GW4-27.5/2500、3150A，水平打开，无接地刀；  
27.5kV/1250A~2000A：（H）GW4-27.5D/1250、1600、2000A，水平打开，有接地刀；  
27.5kV/2500A~3150A：（H）GW4-27.5D/2500、3150A，水平打开，有接地刀；

2×27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-2×27.5D/1250、1600、2000A, 水平打开, 有接地刀;  
2×27.5kV/400A~630A: (H) GW1-2×27.5/400、630A, 垂直打开, 无接地刀;  
2×27.5kV/400A~630A: (H) GW1-2×27.5D/400、630A, 垂直打开, 有接地刀;  
2×27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-2×27.5/2500、3150A, 水平打开, 无接地刀  
标准和技术要求: TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018  
有效期: 2023年05月15日至2028年05月14日

4、证书编号: CRCC10223P11447R2M-004

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~630A: (H) GW4-2×27.5D/400、630A, 水平打开, 有接地刀;  
27.5kV/400A~630A: (H) GW4-27.5/400、630A, 水平打开, 无接地刀;  
27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-27.5D/2500、3150A, 水平打开, 有接地刀;  
2×27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-2×27.5/1250、1600、2000A, 水平打开, 无接地刀;  
2×27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-2×27.5D/1250、1600、2000A, 水平打开, 有接地刀;  
27.5kV/400A~630A: (H) GW4-27.5D/400、630A, 水平打开, 有接地刀;  
2×27.5kV/400A~630A: (H) GW4-2×27.5/400、630A, 水平打开, 无接地刀;  
2×27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-2×27.5/2500、3150A, 水平打开, 无接地刀;  
27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-27.5/2500、3150A, 水平打开, 无接地刀;  
27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-27.5/1250、1600、2000A, 水平打开, 无接地刀;  
27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-27.5D/1250、1600、2000A, 水平打开, 有接地刀;  
2×27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-2×27.5D/2500、3150A, 水平打开, 有接地刀  
标准和技术要求: TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018  
有效期: 2023年05月15日至2028年05月14日

## (二) 变更及扩项

### 01组织更名

#### 专业小类: 22.04.0522 机车主变压器

委托人名称: 大同日立能源牵引变压器有限公司

生产厂名称: 大同日立能源牵引变压器有限公司

制造地址: 山西省大同市前进街1-4号

1、证书编号: CRCC10221P10594R2M-001

产品名称: 机车主变压器

规格型号: LOT12600(物料号: XCH000000-BDC)(图号: XCH199001-BDC);  
LOT9060(物料号: XCH000000-BJL)(图号: XCH199001-BJL);  
LOT9170(物料号: XCH000000-BLW)(图号: XCH199001-BLW);  
LOT6450(物料号: XKD600000-AYE)(图号: XKD699001-AYE);  
LOT6450(物料号: XCH000000-AYE)(图号: XCH199001-AYE)

标准和技术要求: GB/T 25120—2010

有效期: 2023年05月11日至2026年12月27日, 原企业名称为大同ABB牵引变压器有限公司

#### 专业小类: 22.04.1004 动车组牵引变压器

委托人名称: 大同日立能源牵引变压器有限公司

生产厂名称: 大同日立能源牵引变压器有限公司

制造地址: 山西省大同市前进街1-4号

1、证书编号: CRCC10221P10594R2M-002

产品名称: 动车组牵引变压器

规格型号: LOT6048(物料号: XCH000000-BJP)(图号: XCH199001-BJP);  
ATM9F(物料号: 3160ATM9000000)(图号: 316-0TA07949);  
LOT5644(物料号: XCH000000-BEK)(图号: XCH199001-BEK);  
ATM9D(物料号: 3140ATM9000000)(图号: 314-0TA07949);  
LOT5262(物料号: XCH000000-AWJ)(图号: XCH199001-AWJ);  
LOT5848(物料号: XCH000000-BHN)(图号: XCH199001-BHN);  
ATM9(物料号: 3110ATM9000000)(图号: 311-0TA07949);  
LOT6164(物料号: XCH000000-BHM)(图号: XCH199001-BHM);  
LOT5262(物料号: 2XKD000000-E2C)(图号: 2XKD199001-E2C);

ATM9B (物料号: 3120ATM9000000) (图号: 312-0TA07949);  
ATM9C (物料号: 3130ATM9000000) (图号: 313-0TA07949);  
LOT5848 (物料号: 2XKD000000-E3A) (图号: 2XKD199001-E3A);  
LOT2266 (物料号: XCH000000-AWR) (图号: XCH199001-AWR);  
LOT2754 (物料号: 2XKD000000-E2B) (图号: 2XKD199001-E2B)  
标准和技术要求: TJ/CL 321—2014

有效期: 2023年05月11日至2026年12月27日, 原企业名称为大同ABB牵引变压器有限公司

## 02地址变更

### 专业小类: 22.04.0634 铁路货车缓冲器

#### 委托人名称: 东铁集团有限公司

生产厂名称: 东铁集团有限公司

制造地址: 场所1: 浙江省乐清市虹桥镇溪西工业区A-6号;

场所2: 台州市路桥区峰江街道黄施洋村;

场所3: 温岭市新河镇坦头机械工业园区;

场所4: 余杭区余杭经济开发区五洲路112号;

场所5: 浙江省玉环市干江镇干江滨港工业城锦海路13号

1、证书编号: CRCC10220P10457R2M-001

产品名称: 铁路货车MT-2型缓冲器

规格型号: MT-2型 (图号: QCP835-00-00)

标准和技术要求: TJ/CL 258—2013; TB/T 1961—2016

有效期: 2023年05月11日至2025年08月28日

2、证书编号: CRCC10220P10457R2M-002

产品名称: 铁路货车MT-3型缓冲器

规格型号: MT-3型 (图号: QCP836-00-00)

标准和技术要求: TJ/CL 258—2013; TB/T 1961—2016

有效期: 2023年05月11日至2025年08月28日

### 专业小类: 22.04.0635 铁路货车不锈钢球芯折角塞门、不锈钢球芯直端塞门

#### 委托人名称: 东铁集团有限公司

生产厂名称: 东铁集团有限公司

制造地址: 场所1: 浙江省乐清市虹桥镇溪西工业区A-6号;

场所2: 浙江省玉环市干江镇干江滨港工业城锦海路13号

1、证书编号: CRCC10220P10457R2M-005

产品名称: 铁路货车不锈钢球芯折角塞门

规格型号: A型 (图号: QCP460D-00-00)

标准和技术要求: TB/T 2698—2009

有效期: 2023年05月11日至2025年08月28日

2、证书编号: CRCC10220P10457R2M-006

产品名称: 铁路货车不锈钢球芯直端塞门

规格型号: A型 (图号: QCP466D-00-00、QCP466E-00-00)

标准和技术要求: TB/T 2698—2009

有效期: 2023年05月11日至2025年08月28日

### 专业小类: 22.04.0637 铁路货车不锈钢组合式集尘器

#### 委托人名称: 东铁集团有限公司

生产厂名称: 东铁集团有限公司

制造地址: 场所1: 浙江省乐清市虹桥镇溪西工业区A-6号;

场所2: 浙江省玉环市干江镇干江滨港工业城锦海路13号

1、证书编号: CRCC10220P10457R2M-007

产品名称：铁路货车不锈钢组合式集尘器  
规格型号：不锈钢组合式(图号:QCP459-00-00、QCP459A-00-00)  
标准和技术要求：TB/T 2698—2009  
有效期：2023年05月11日至2025年08月28日

### 03变更规格型号

#### 专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板

##### **委托人名称：辽宁红德电碳制品有限公司**

生产厂名称：辽宁红德电碳制品有限公司  
制造地址：沈阳胡台新城振兴五街26号

1、证书编号：CRCC10222P11146R2M-005  
产品名称：交流传动机车受电弓碳滑板  
规格型号：SBT-84A（图号：HB-SBT-84A-001，160km/h及以下）；  
SBT-83A（图号：HB-SBT-83A-001，160km/h及以下）；  
SBT-83A（图号：HB-SBT-83A-003G，160km/h及以下）；  
RH84A（DSA250、TSG20，图号：HB-SBT-RH84A-001b，160km/h及以下）；  
RH83A（图号：HB-SBT-RH83A-001，160km/h及以下）  
标准和技术要求：TJ/JW 029—2014  
有效期：2023年05月11日至2027年11月08日

#### 专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

##### **委托人名称：河北华虹工程材料有限公司**

生产厂名称：河北华虹工程材料有限公司  
制造地址：河北省衡水市景县衡德公路南、龙华镇龙华村西

1、证书编号：CRCC10221P10360R2M-001  
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  
有效期：2023年05月11日至2026年01月19日

##### **委托人名称：开封市金利达桥梁机械配件有限公司**

生产厂名称：开封市金利达桥梁机械配件有限公司  
制造地址：河南省开封市祥符区世纪大道123号

1、证书编号：CRCC10222P13505R0S-005  
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  
有效期：2023年05月11日至2026年05月26日

##### **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  
制造地址：高唐县姜店镇魏庄村火车站6号

1、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  
有效期：2023年05月11日至2026年01月06日

### 04扩大规格型号

#### 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

## 委托人名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司

生产厂名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司

制造地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道

1、证书编号：CRCC10222P12291R1M-021

产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）

规格型号：接触线终端锚固线夹（AJA85、AJA120、AJA150、AJB85、AJB120、AJB150）；

承力索终端锚固线夹（ACA（70、95、120、150）、ACB（50、70、95、120、150））

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2023年05月12日至2027年07月06日

2、证书编号：CRCC10222P12291R1M-022

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：弓型定位器（A）；支持器 A；长支持器 B；特型定位器（G、L）；锚支定位卡子（A、B）；

定位环线夹；弓型定位器用定位管吊线；普通定位器 G；柱式定位支座；长定位环；

弓型定位器用定位管；软定位器 G

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年05月12日至2027年07月06日

## 05扩大认证单元

### 专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

## 委托人名称：江苏揽月科技有限公司

生产厂名称：江苏揽月科技有限公司

制造地址：江苏省镇江市句容市后白镇工业园区22号

1、证书编号：CRCC10223P10844R3M-002

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~300mm<sup>2</sup> 耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~300mm<sup>2</sup> 耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~300mm<sup>2</sup> 耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~300mm<sup>2</sup> 耐油：M

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年05月11日至2027年06月16日

### 专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

## 委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路569号

1、证书编号：CRCC10223P10362R3L-019

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型（包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠）；

TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型（包覆不锈钢球冠）

标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020

有效期：2023年05月11日至2027年01月23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：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（1级）；M24×195（3级）  
 标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017  
 有效期：2023年05月11日至2028年05月10日

**委托人名称：河南鸿邦铁路器材有限公司**

生产厂名称：河南鸿邦铁路器材有限公司中牟分公司  
 制造地址：河南省郑州市中牟县姚家镇汽车产业集聚区（健行路与劲风路交叉口西 100米路北）

1、证书编号：CRCC10223P10369R2S-017  
 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	颜色
III型弹条、III型接头弹条	河南鸿邦铁路器材有限公司	IIIJA型（一般地区）、 IIIJB型（一般地区）、 III型（一般地区）	浸油	一般地区	灰黑色
		IIIJA型（特殊地区）、 IIIJB型（特殊地区）、 III型（特殊地区）	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
预埋铁座	郑州铁路利达实业有限公司	III型	消失模铸造	/	/
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）	/	/	/

有效期：2023年05月11日至2026年03月18日

**委托人名称：郑州铁路利达实业有限公司**

生产厂名称：郑州铁路利达实业有限公司  
 制造地址：河南省郑州市管城区中州大道京广铁路南

1、证书编号：CRCC10223P10377R3M-017  
 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	颜色
III型弹条、III型接头弹条	郑州铁路利达实业有限公司	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	黑色
		IIIJA型（特殊地区）、 IIIJB型（特殊地区）、 III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	灰色
预埋铁座	郑州铁路利达实业有限公司	III型	消失模铸造	/	/
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）	/	/	/

有效期：2023年05月11日至2026年06月12日

**委托人名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司**

生产厂名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司  
 制造地址：荥阳市京城路与建设路交叉口西南侧

1、证书编号：CRCC10223P11471R3M-020  
 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	颜色
Ⅲ型弹条、Ⅲ型接头弹条	中原利达铁路轨道技术发展有限公司	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	黑色
		ⅢJA型（特殊地区）、 ⅢJB型（特殊地区）、 Ⅲ型（特殊地区）	镀铬涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	银白色
预埋铁座	河北翼辰实业集团股份有限公司	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	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	/	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	Ⅲb（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）	/	/	/

有效期：2023年05月15日至2028年05月14日

### 专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：中铁二局集团新运工程有限公司

生产厂名称：中铁二局集团新运工程有限公司西昌金属构件厂

制造地址：四川省凉山彝族自治州西昌市黄联关镇鹿鹤村七组

1、证书编号：CRCC10223P13430R0L-007

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；

声屏障预埋板和螺栓，通环8323；

接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；

防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；支座预埋板，通桥8360

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2023年05月11日至2026年01月06日

2、证书编号：CRCC10223P13430R0L-008

产品名称：人行道支架及栏杆

规格型号：钢横梁+栏杆+扶手+立柱，通桥2101

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2023年05月11日至2026年01月06日

3、证书编号：CRCC10223P13430R0L-009

产品名称：高铁桥面钢栏杆

规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2023年05月11日至2026年01月06日

### 06其他

### 专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：齐齐哈尔哈铁装备制造有限公司

生产厂名称：齐齐哈尔哈铁装备制造有限公司

制造地址：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区南站东街3号

1、证书编号：CRCC10221P13119R0M-009

产品名称：切轨机

规格型号：NQG-5.8型内燃便携式切轨机（瑞典 Husqvarna AB 富世华K1270 IIR）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

有效期：2023年05月11日至2024年03月27日

### (三) 其他

#### 01恢复

##### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

##### **委托人名称：吉安市金竣科技有限公司**

生产厂名称：吉安市金竣科技有限公司

制造地址：江西省吉安市泰和县文田工业园

1、证书编号：CRCC10222P12403R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JS-100缓凝型（含气量≤3.0%，甲基丙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.25：1）；

JS-80早强型（含气量≤3.0%，甲基丙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.25：1）；

JS-90标准型（含气量≤3.0%，甲基丙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.25：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

恢复日期：2023年05月11日（暂停期间：2023年02月02日至2023年05月11日）

#### 02暂停

##### 专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

##### **委托人名称：江苏上上电缆集团有限公司**

生产厂名称：江苏上上电缆集团有限公司

制造地址：场所1：江苏省溧阳市上上路68号；

场所2：江苏省溧阳市上上路1号

1、证书编号：CRCC10222P12200R1L-003

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）

规格型号：EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，120℃，F；

EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，120℃，FF；

EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，150℃，F；

EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，150℃，FF；

EN 50382-2，3.6/6kV，50~185mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，XZ，6类导体，120℃，F；

EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，120℃，F；

EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，120℃，FF；

EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，150℃，F；

EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，150℃，FF

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

暂停日期：2023年05月09日

##### **委托人名称：江苏上上电缆集团有限公司**

生产厂名称：江苏上上电缆集团有限公司

制造地址：场所1：江苏省溧阳市上上路68号；

场所2：江苏省溧阳市上上路1号；

场所3：江苏省溧阳市德盛路88号

1、证书编号：CRCC10222P12200R1L-004

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：EN50306-3，300V，0.5~2.5mm<sup>2</sup>，2~4芯，总屏蔽，FM S（MM S），105℃；

EN50306-4，5P（5E），300V，0.5~1.5mm<sup>2</sup>，2~7对，分屏蔽，FM S（MM S），90（105）℃；

EN50306-4，1P（1E），300V，0.5~2.5mm<sup>2</sup>，2~48芯，FM（MM），90（105）℃；

EN50306-4，3P（3E），300V，0.5~2.5mm<sup>2</sup>，2~8芯，总屏蔽，FM S（MM S），90（105）℃

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

暂停日期：2023年05月09日

##### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

##### **委托人名称：浙江吉盛化学建材有限公司**



生产厂名称：浙江吉盛化学建材有限公司  
制造地址：杭州湾上虞经济技术开发区（龙盛工业园区内）

1、证书编号：CRCC10221P13565R0M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LS-P-R缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.34：1）；

LS-P-X标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.34：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2023年05月11日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

#### **委托人名称：抚州市临川茶叶岭采石场**

生产厂名称：抚州市临川茶叶岭采石场

制造地址：江西省抚州市临川区鹏田乡陈坊村

1、证书编号：CRCC10222P13687R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟

规格型号：特级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2023年05月11日

### 03注销

### **专业小类：22.04.0635 铁路货车不锈钢球芯折角塞门、不锈钢球芯直端塞门**

#### **委托人名称：江阴市恒鼎特钢制品有限公司**

生产厂名称：江阴市恒鼎特钢制品有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市月城镇月东路工业园区

1、证书编号：CRCC10221P11521R2M-003

产品名称：铁路货车不锈钢球芯直端塞门

规格型号：A型（图号：QCP466D-00-00、QCP466E-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

注销日期：2023年05月11日

### **专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

#### **委托人名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司**

生产厂名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司

制造地址：荥阳市京城路与建设路交叉口西南侧

1、证书编号：CRCC10218P11471R2M-11

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

注销日期：2023年05月15日

2、证书编号：CRCC10218P11471R2M-12

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

注销日期：2023年05月15日

3、证书编号：CRCC10218P11471R2M-13

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

注销日期：2023年05月15日

4、证书编号：CRCC10220P11471R2M-018

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）  
规格型号：M24×195（特殊地区）；M24×195（一般地区）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020  
注销日期：2023年05月15日

5、证书编号：CRCC10220P11471R2M-019  
产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）  
规格型号：M24×195（3级）；M24×195（1级）  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017  
注销日期：2023年05月15日

6、证书编号：CRCC10221P11471R2M-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  
注销日期：2023年05月15日

7、证书编号：CRCC10221P11471R2M-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  
注销日期：2023年05月15日

8、证书编号：CRCC10222P11471R2M-022  
产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）  
规格型号：I A0型；III3型；I B3型；I B1型；IIIJ1型；I A3型；II 3型；III0型；II 0型；I B0型；I A1型；III1型；II 1型；IIIJ0型；IIIJ3型  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017  
注销日期：2023年05月15日

9、证书编号：CRCC10222P11471R2M-023  
产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）  
规格型号：II 型（一般地区）；II 型（特殊地区）；I A型（特殊地区）；I B型（一般地区）；I B型（特殊地区）；I A型（一般地区）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020  
注销日期：2023年05月15日

## **专业小类：22.04.1308 扣件系统**

### **委托人名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司**

生产厂名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司  
制造地址：荥阳市京城路与建设路交叉口西南侧

1、证书编号：CRCC10218P11471R2M-2  
产品名称：WJ-7型扣件系统  
规格型号：WJ-7型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）  
标准和技术要求：TB/T 3395.1—2015；TB/T 3395.4—2015  
注销日期：2023年05月15日

2、证书编号：CRCC10218P11471R2M-3  
产品名称：WJ-8型扣件系统  
规格型号：WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）  
标准和技术要求：TB/T 3395.1—2015；TB/T 3395.5—2015  
注销日期：2023年05月15日

3、证书编号：CRCC10218P11471R2M-4  
产品名称：弹条IV型扣件系统  
规格型号：弹条IV型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）  
标准和技术要求：TB/T3395.1-2015；TB/T3395.2-2015  
注销日期：2023年05月15日

4、证书编号：CRCC10218P11471R2M-5

产品名称：弹条V型扣件系统  
规格型号：弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）  
标准和技术要求：TB/T 3395.1—2015；TB/T 3395.3—2015  
注销日期：2023年05月15日

5、证书编号：CRCC10218P11471R2M-6

产品名称：高铁扣件系统用弹条  
规格型号：W1型弹条；X3型弹条；JB型弹条；X2型弹条；JA型弹条；W2型弹条；C4型弹条  
标准和技术要求：TB/T3395.2-2015；TB/T3395.3-2015；TB/T3395.4-2015；TB/T3395.5-2015  
注销日期：2023年05月15日

6、证书编号：CRCC10218P11471R2M-7

产品名称：高铁扣件系统用螺栓  
规格型号：T型螺栓T1；螺旋道钉S3；锚固螺栓B1；螺旋道钉S2；螺旋道钉S1  
标准和技术要求：TB/T3395.3-2015；TB/T3395.4-2015；TB/T3395.5-2015  
注销日期：2023年05月15日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：广西云鹰新材料科技有限公司**

生产厂名称：广西云鹰新材料科技有限公司  
制造地址：广西隆安县那桐镇富侨大道65号

1、证书编号：CRCC10222P13691R0M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：HAF-CB标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.92：1）；  
HAF-CA缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.92：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
注销日期：2023年05月11日

### **专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统**

#### **委托人名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司**

生产厂名称：中原利达铁路轨道技术发展有限公司  
制造地址：荥阳市京城路与建设路交叉口西南侧

1、证书编号：CRCC10219P11471R2M-014

产品名称：弹条VII型扣件系统  
规格型号：弹条VII型扣件系统  
标准和技术要求：Q/CR 481—2015  
注销日期：2023年05月15日

2、证书编号：CRCC10219P11471R2M-015

产品名称：重载铁路扣件系统用弹条  
规格型号：W5型弹条；W4型弹条  
标准和技术要求：Q/CR 479—2015；Q/CR 480—2015；Q/CR 481—2015  
注销日期：2023年05月15日

3、证书编号：CRCC10220P11471R2M-016

产品名称：弹条VI型扣件系统  
规格型号：弹条VI型扣件系统  
标准和技术要求：Q/CR 480—2015  
注销日期：2023年05月15日

4、证书编号：CRCC10220P11471R2M-017

产品名称：WJ-12型扣件系统  
规格型号：WJ-12型扣件系统  
标准和技术要求：Q/CR 479—2015  
注销日期：2023年05月15日

04延续

## 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：沈阳长城橡胶有限公司**

生产厂名称：沈阳长城橡胶有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市皇姑区陵东街道文官屯

1、证书编号：CRCC10218P12598ROM

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：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年11月16日

## 二、试用证书

### （一）变更及扩项

01扩大认证单元

## 专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

**委托人名称：锦州铁工养路设备有限公司**

生产厂名称：锦州铁工养路设备有限公司

制造地址：辽宁省锦州市经济技术开发区杏山镇

1、证书编号：CRCC10223P10347R3MSYZ-007

产品名称：液压道岔捣固机

规格型号：YCD-32型液压道岔捣固机（本田动力（中国）有限公司GX390H2-E1、内燃型无夹钳）

标准和技术要求：Q/CR 886—2022

有效期：2023年05月09日至2025年12月23日

### （二）其他

01暂停

## 专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

**委托人名称：华远高科电缆有限公司**

生产厂名称：华远高科电缆有限公司

制造地址：安徽省滁州市明光市经济开发区产城新区华远路66号

1、证书编号：CRCC10219P13221ROMSYZ-001

产品名称：铁路贯通地线（S型）

规格型号：S-DH 35；S-DH 70

标准和技术要求：TB/T 3479—2017

暂停日期：2023年05月11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扩大认证单元

## 专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

## 委托人名称：西门子交通技术（北京）有限公司

制造商名称：西门子交通技术（北京）有限公司

制造商地址：北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层

生产厂名称：Siemens Mobility GmbH

生产厂地址：Ackerstr. 22, 38126 Braunschweig, Germany（产品开发，板卡生产）

生产厂名称：西门子信号有限公司

生产厂地址：西安市经济开发区凤城二路30号（系统集成、测试）

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010501-010

产品名称：CI子系统

规格型号：SICAS ECC 5.7.X

标准和技术要求：CZJS/T 0031—2015

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	SI-Logic Model STB V35
2		Signal Model V33
3		Point Model V20
4		Universal Digital IO Model V14
5		Additional Projectable Output Logic Paula V12
6		Projectable Output Logic Paul V09
7	CI硬件系统平台	CI硬件系统平台（ECC计算单元/ECC-CU）：S25160-B1-A75
8		CI硬件系统平台（SIMIS PC）：V25592-Z100-A285
9	CI硬件机柜	S25160-J1-A12
10	CI硬件电源	S25790-B141-D2

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年05月09日至2026年05月23日

## 委托人名称：西门子交通技术（北京）有限公司

制造商名称：西门子交通技术（北京）有限公司

制造商地址：北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层

生产厂名称：西门子信号有限公司

生产厂地址：西安市经济开发区凤城二路30号

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010101-008

产品名称：CBTC系统

规格型号：Trainguard MT ATC 1.1

标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/T 12758—2004

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：Trainguard MT OBCU-ATP 1.7.X， 地面：Trainguard MT WCU-ATP 1.8.X
2	ATO子系统	Trainguard MT ATO 1.6.X
3	ATS子系统	GNTC-ATS-I-S(V1.2.0.X.S)
4	CI子系统	SICAS ECC 5.7.X

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年05月09日至2026年05月23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）变更及扩项

01地址变更

**专业小类：22.04.5203 城轨铜及铜合金接触线**

## 委托人名称：中铁北赛电工有限公司

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县经济开发区南北三路东1号

1、证书编号：CRCC10223P21409R2M-001

产品名称：铜锡合金接触线

规格型号：CTSM120、CTSM150；CTSH120；CTSH150；CTS120、CTS150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

有效期：2023年05月11日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P21409R2M-003

产品名称：铜银合金接触线

规格型号：CTA120、CTA150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

有效期：2023年05月11日至2028年04月07日

3、证书编号：CRCC10223P21409R2M-005

产品名称：铜镁合金接触线

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

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

有效期：2023年05月11日至2028年04月07日

## 专业小类：22.04.5204 城轨铜及铜合金绞线

## 委托人名称：中铁北赛电工有限公司

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县经济开发区南北三路东1号

1、证书编号：CRCC10223P21409R2M-002

产品名称：铜承力索

规格型号：JT95-1×19 / 2.5；JT150-1×19 / 3.15；JT70-1×19 / 2.1；

JT120-1×19 / 2.8；JT150-1×37 / 2.25

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：2023年05月11日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P21409R2M-004

产品名称：铜镁合金承力索

规格型号：JTM95-1×19 / 2.5；JTM120-1×19 / 2.8；JTMH 95 -1×19/2.5；

JTMM150-1×19 / 3.15；JTMH 70 -1×19/2.1；JTMM95-1 ×19 / 2.5；

JTMH120-1×19 / 2.8；JTMH150-1×19 / 3.15；JTMM120-1×19 / 2.8；

JTMM150-1 ×37 / 2.25；JTM150-1×37 / 2.25；JTM150-1×19 / 3.15；

JTMM70-1×19 / 2.1；JTM70-1×19 / 2.1；JTMH150-1×37 / 2.25

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：2023年05月11日至2028年04月07日