

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2021年第40号（总第527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(2021年09月28日至2021年10月11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：22.04.0701 机车车辆车端电连接器

#### 委托人名称：南京康尼科技实业有限公司

生产厂名称：南京康尼科技实业有限公司

制造地址：江苏省南京市栖霞区南京经济技术开发区恒竞路11号

1、证书编号：CRCC10221P10412R4M-001

产品名称：铁道客车用动力连接器

规格型号：DL2DC110/130X；DL1DC250/130Q(高原型)；DL2DC110/130XQ(高原型)；

DL4DC750/670Q(高原型)；DL4DC750/670；DL2DC48/100；

DL4AC500/425；DL4AC500/100

标准和技术要求：GB /T 25023—2010；TB/T 3213—2009

有效期：2021年10月11日至2026年10月10日

2、证书编号：CRCC10221P10412R4M-002

产品名称：铁道客车用控制连接器

规格型号：TL5AC250/15；TL5AC250/15Q(高原型)；TL2AC60/25；

TL2AC60/25ZQ(高原型)；TL43AC500/25

标准和技术要求：GB /T 25022—2010；TB/T 3213—2009

有效期：2021年10月11日至2026年10月10日

#### 委托人名称：浙江永贵电器股份有限公司

生产厂名称：浙江永贵电器股份有限公司

制造地址：浙江省天台县白鹤镇东园路5号（西工业区）

1、证书编号：CRCC10221P10411R4M-005

产品名称：铁道客车用动力连接器

规格型号：DL1DC250/130Q（适用于青藏线）；DL4DC750/670；DL2DC110/130XQ（适用于青藏线）；

DL4DC750/670Q（适用于青藏线）；DL4AC500/100；DL4AC500/100Q（适用于青藏线）；

DL2DC110/130X；DL4AC500/425；DL2DC48/100

标准和技术要求：GB /T 25023—2010；TB/T 3213—2009

有效期：2021年10月11日至2026年09月24日

2、证书编号：CRCC10221P10411R4M-006

产品名称：铁道客车用控制连接器

规格型号：TL5AC250/15；TL5AC250/15Q（适用于青藏线）；TL26AC250/15；TL43AC500/25型

标准和技术要求：GB /T 25022—2010；TB/T 3213—2009

有效期：2021年10月11日至2026年09月24日

### **专业小类：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）**

#### **委托人名称：河北南皮铁路器材有限责任公司**

生产厂名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

制造地址：河北省沧州市南皮县南皮经济开发区城东工业园金刚东路南侧

1、证书编号：CRCC10221P10409R3M-019

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

规格型号：ZPW.CBG2-M 22 μF~90 μF；ZPW.CBG2 22 μF ~ 90 μF

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

有效期：2021年09月28日至2026年09月13日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：贵州天威建材科技有限责任公司**

生产厂名称：贵州天威建材科技有限责任公司

制造地址：贵州省贵阳市花溪区上水村

1、证书编号：CRCC10221P12293R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TW-HJS-1早强型（含气量≤3.0%，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.9:1）；

TW-HJS-5缓凝型（含气量>3.0%，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.9:1）；

TW-HJS-1缓凝型（含气量≤3.0%，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.9:1）；

TW-HJS-1标准型（含气量≤3.0%，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.9:1）；

TW-HJS-5标准型（含气量>3.0%，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.9:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年10月10日至2026年10月09日

#### **委托人名称：攀枝花市吉源科技有限责任公司**

生产厂名称：攀枝花市吉源科技有限责任公司

制造地址：四川省攀枝花市仁和区南山循环经济发展区

1、证书编号：CRCC10221P12289R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JY-PC-03早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=10:1）；

JY-PC-02缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=10:1）；

JY-PC-01标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=10:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年09月29日至2026年09月28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：淄博道麦逊绝缘子股份有限公司**

生产厂名称：淄博道麦逊绝缘子股份有限公司

制造地址：山东省淄博市淄川区昆仑镇苏王村南

1、证书编号：CRCC10221P12288R1M-001

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：QBS27.5/8-1200；QBS27.5/8-1400；QB27.5/12-1600；QB27.5/8-1600；

QBS27.5/12-1200；QB27.5/8-1200；QB27.5/8-1400；QBS27.5/16-1200；

QB27.5/16-1200；QB27.5/12-1400；QB27.5/16-1600；QBS27.5/16-1400；

QB27.5/12-1200；QBS27.5/12-1600；QB27.5/16-1400；QBS27.5/8-1600；

QBS27.5/12-1400；QBS27.5/16-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018

有效期：2021年09月29日至2026年09月28日

## **专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

### **委托人名称：南京金城轨道交通设备有限公司**

生产厂名称：南京金城轨道交通设备有限公司

制造地址：江苏省南京市江宁区滨江开发区盛安大道719号

1、证书编号：CRCC10221P12209RIS-001

产品名称：电连接装置（160km/h及以下）

规格型号：接触线电连接线夹（JX95、JX120、JT95、JT120）；

承力索电连接线夹（CT70A、CT70B、CT95A、CT95B、CT120A、CT120B）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2010

有效期：2021年09月29日至2026年09月28日

2、证书编号：CRCC10221P12209RIS-002

产品名称：非限位定位装置（160km/h及以下）

规格型号：T型定位器（TG）；支持器（35、50）；软定位器（G）；

普通定位器（G1、G2、G3、DCG）；定位环线夹；长支持器（35、50）；

长定位环（G48、G60）

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2010

有效期：2021年09月29日至2026年09月28日

3、证书编号：CRCC10221P12209RIS-003

产品名称：接头连接线夹

规格型号：承力索接头线夹（C120）

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2010

有效期：2021年09月29日至2026年09月28日

4、证书编号：CRCC10221P12209RIS-004

产品名称：腕臂支撑装置（160km/h及以下）

规格型号：平腕臂（PZG60×3.5、PWG60×3.5、PWG60×4.0、PWG60×4.5、PWG60×5.0）；

套管双耳；承力索座（GDA1、GDA2、GDB1、GDB2、GSA、GSB）；

斜腕臂（XZG60×3.5、XWG60×3.5、XWG60×4.0、XWG60×4.5、XWG60×5.0）；

支撑（G（压接）、G（焊接））；支撑管卡子（48、60）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2010

有效期：2021年09月29日至2026年09月28日

5、证书编号：CRCC10221P12209RIS-005

产品名称：线岔

规格型号：线岔（YG）

标准和技术要求：TB/T 2075.10—2010

有效期：2021年09月29日至2026年09月28日

6、证书编号：CRCC10221P12209RIS-007

产品名称：弹性吊索线夹

规格型号：弹性吊索线夹（70A、95A、120A）

标准和技术要求：TB/T 2075.8—2010

有效期：2021年09月29日至2026年09月28日

7、证书编号：CRCC10221P12209RIS-008

产品名称：中心锚结装置（160km/h及以下）

规格型号：接触线中心锚结线夹（H）；承力索中心锚结线夹（I、II、III、IV、V）

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2010

有效期：2021年09月29日至2026年09月28日

8、证书编号：CRCC10221P12209RIS-009

产品名称：终端锚固线夹（160km/h及以下）

规格型号：接触线终端锚固线夹双耳楔型（85、120）；

承力索终端锚固线夹锥套型（120）；

接触线终端锚固线夹锥套型（85、150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2010

有效期：2021年09月29日至2026年09月28日

## 委托人名称：南京金城轨道交通设备有限公司

生产厂名称：南京金城轨道交通设备有限公司

制造地址：场所1：江苏省南京市江宁区湖熟街道波光路26号1幢；

场所2：江苏省南京市江宁区滨江开发区盛安大道719号

1、证书编号：CRCC10221P12209R1S-006

产品名称：限位定位装置（160km/h及以下）

规格型号：限位定位器（L）；定位线夹；定位管（G34、G48）；定位支座（G1）；

定位环（G34、G48、G60）；定位管卡子（34、48）

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2010

有效期：2021年09月29日至2026年09月28日

## （二）变更及扩项

### 01标准变更

## 专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

## 委托人名称：恒飞电缆股份有限公司

生产厂名称：恒飞电缆股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省衡阳市雁峰区黄白路121号；

场所2：湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号

1、证书编号：CRCC10217P11191R3M-4

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

规格型号：WDZ-DC-90(idt EN50264-2-1) 1.8/3kV 1.5-400 mm<sup>2</sup> M(F)（1芯）；

WDZ-DC-90(idt EN50264-2-1) 0.6/1kV 1-400 mm<sup>2</sup> M(F)（1芯）；

WDZ-DC-H-90(idt EN50264-2-1) 1.8/3kV 1.5-400 mm<sup>2</sup> MM(FM)（1芯）；

WDZ-DC-H-90(idt EN50264-2-1) 3.6/6kV 2.5-400 mm<sup>2</sup> MM(FM)（1芯）；

WDZ-DC-R-90(idt EN50264-3-1) 0.6/1kV 1-400 mm<sup>2</sup> M(F)（1芯）；

WDZ-DC-R-90(idt EN50264-3-1) 1.8/3kV 1.5-400 mm<sup>2</sup> M(F)（1芯）；

WDZ-DC-R-H-90(idt EN50264-3-1) 1.8/3kV 1.5-400 mm<sup>2</sup> MM(FM)（1芯）；

WDZ-DC-R-H-90(idt EN50264-3-1) 3.6/6kV 2.5-400 mm<sup>2</sup> MM(FM)（1芯）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月28日至2022年11月25日

2、证书编号：CRCC10217P11191R3M-5

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-105(idt EN50306-2) 300V 0.5-2.5mm<sup>2</sup> M(1芯)；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-3) 300V 0.5-2.5mm<sup>2</sup> MM(1芯)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月28日至2022年11月25日

3、证书编号：CRCC10221P11191R3M-007

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：WDZ-DC-B-H-90(105)(idt EN50306-4) 1P(1E) 300V 0.5-2.5mm<sup>2</sup> MM(2-48芯)；

WDZ-DC-B-FP-H-90(105)(idt EN50306-4) 5P(5E) 300V 0.5-1.5mm<sup>2</sup> MM(2-7对)；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)(idt EN50306-4) 3P(3E) 300V 0.5-2.5mm<sup>2</sup> MM(2-8芯)；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-3) 300V 0.5-2.5mm<sup>2</sup> MM(2-4芯)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月28日至2022年11月25日

4、证书编号：CRCC10221P11191R3M-008

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

规格型号：WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2) 300/500V 1-2.5 mm<sup>2</sup> MM(FM)（2-40芯）；

WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2) 300/500V 1-2.5 mm<sup>2</sup> MM(FM)（2-40芯）；

WDZ-DC-R-(ZP)-H-90(idt EN50264-3-2) 0.6/1kV 1.5-50 mm<sup>2</sup> MM(FM)（2-4芯）；

WDZ-DC-(ZP)-H-90(idt EN50264-2-2) 0.6/1kV 1.5-50 mm<sup>2</sup> MM(FM)（2-4芯）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月28日至2022年11月25日

## 委托人名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

生产厂名称：迈特诺意大利布雷西亚有限公司

制造地址：场所1：Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy（全过程）；

场所2：安徽省马鞍山市慈湖经济开发区园水路北侧/迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司（销售）

1、证书编号：CRCC10218P11372R1S

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

规格型号：

MB-EN50264-2-1，耐温等级90℃，耐油：FM或MM，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯，电压3.6/6kV，截面2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50264-2-1，耐温等级90℃，耐油：F或M，电压0.6/1kV，截面1.0~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50264-3-1，耐温等级90℃，耐油：F或M，电压0.6/1kV，截面1.0~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯；

MB-EN50264-3-1，耐温等级90℃，耐油：FM或MM，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯，电压3.6/6kV，截面2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数1芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月28日至2023年07月04日

2、证书编号：CRCC10218P11372R1S-1

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：MB-EN50306-2耐温等级105℃，电压300V，截面0.5mm<sup>2</sup>~2.5mm<sup>2</sup>，芯数1芯，未屏蔽耐油：F或M；

MB-EN50306-3耐温等级90（105）℃芯数：1芯屏蔽电压300V截面0.5mm<sup>2</sup>~2.5mm<sup>2</sup>耐油：FM或MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月28日至2023年07月04日

3、证书编号：CRCC10221P11372R1S-004

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

规格型号：MB-EN50264-2-2，90℃，FM或MM，有屏蔽或无，300/500V，1~2.5mm<sup>2</sup>，芯数2~40芯，电压0.6/1kV，截面1.5~50mm<sup>2</sup>，芯数2~4芯；

MB-EN50264-3-2，90℃，FM或MM，有屏蔽或无，300/500V，1~2.5mm<sup>2</sup>，芯数2~40芯，电压0.6/1kV，1.5~50mm<sup>2</sup>，芯数2~4芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月28日至2023年07月04日

4、证书编号：CRCC10221P11372R1S-005

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：MB-EN50306-3耐温等级90（105）℃芯数：2~4芯屏蔽电压300V截面0.5mm<sup>2</sup>~2.5mm<sup>2</sup>耐油：FM或MM；

MB-EN50306-4 3P（3E）耐温等级90（105）℃，电压300V，截面0.5~2.5mm<sup>2</sup>，芯数2~8芯，有屏蔽层耐油：FM或MM；

MB-EN50306-4 1P（1E）耐温等级90（105）℃，电压300V，截面0.5~2.5mm<sup>2</sup>，芯数2~48芯，无屏蔽层耐油：FM或MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月28日至2023年07月04日

## 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

### 委托人名称：江苏江兴电力器材有限公司

生产厂名称：江苏江兴电力器材有限公司

制造地址：江苏省泰州市兴化市周庄镇薛祁路288号

1、证书编号：CRCC10219P11757R1M-001

产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：特型定位器（L）；锚支定位卡子（A）

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

有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

2、证书编号：CRCC10219P11757R1M-002

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：双耳鞍子（B）

标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020

有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

- 3、证书编号：CRCC10219P11757R1M-003  
产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）  
规格型号：棘轮补偿装置（GA）  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日
- 4、证书编号：CRCC10219P11757R1M-004  
产品名称：接头连接线夹（ $V \leq 200$ km/h）  
规格型号：承力索接头线夹（C95、C120）  
标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日
- 5、证书编号：CRCC10219P11757R1M-005  
产品名称：软横跨连接装置  
规格型号：双耳楔型线夹；弹簧补偿器（D3、D6、D10、S3、S6、S10）；杵座楔型线夹；双耳连接器  
标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日
- 6、证书编号：CRCC10219P11757R1M-006  
产品名称：软横跨悬吊装置  
规格型号：横承力索线夹；双横承力索线夹；悬吊滑轮（T）  
标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日
- 7、证书编号：CRCC10219P11757R1M-007  
产品名称：隧道下锚补偿装置  
规格型号：动滑轮；定滑轮  
标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日
- 8、证书编号：CRCC10219P11757R1M-008  
产品名称：隧道支撑及定位装置  
规格型号：弓型腕臂装置（GX定位器装置）；弓型腕臂装置（调整底座）；弓型腕臂装置（弓型腕臂）  
标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日
- 9、证书编号：CRCC10219P11757R1M-009  
产品名称：腕臂底座（ $V \leq 200$ km/h）  
规格型号：B  
标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日
- 10、证书编号：CRCC10219P11757R1M-010  
产品名称：腕臂支撑装置（200—250km/h）  
规格型号：腕臂连接器（GA60）；平腕臂（GA60）；腕臂支撑（GA）；  
承力索座（GA）；斜腕臂（GB60）；支撑连接器（GA60）  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日
- 11、证书编号：CRCC10219P11757R1M-011  
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（AAA）；定位管卡子；定位管支撑（G）；定位管（G）；  
定位线夹（A）；定位支座（A）；定位环（A）  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日
- 12、证书编号：CRCC10219P11757R1M-013  
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：2021年10月11日至2024年12月23日
- 13、证书编号：CRCC10219P11757R1M-014

产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）  
规格型号：承力索终端锚固线夹（BCA95、BCA120）；  
接触线终端锚固线夹（BJA120、BJA150）  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

14、证书编号：CRCC10219P11757R1M-016  
产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）  
规格型号：定位环线夹；支持器(A)；长支持器(B)；长定位环；普通定位器(G)；  
特型定位器(G、L)；锚支定位卡子(A、B)；软定位器(G)  
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

15、证书编号：CRCC10219P11757R1M-017  
产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）  
规格型号：棘轮补偿装置 GA  
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

16、证书编号：CRCC10219P11757R1M-018  
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（AJB85、AJB120、AJB150）；  
承力索终端锚固线夹（ACA70、ACA95、ACA120）；  
接触线终端锚固线夹（AJA85、AJA120、AJA150）；  
承力索终端锚固线夹（ACB70、ACB95、ACB120、ACB150）  
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

17、证书编号：CRCC10219P11757R1M-019  
产品名称：腕臂支撑装置（ $V \leq 200$ km/h）  
规格型号：腕臂连接器（GA60）；腕臂支撑（GA）；平腕臂（GA60）；  
支撑连接器（GA60）；斜腕臂（GB60）；承力索座（GA）  
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

18、证书编号：CRCC10219P11757R1M-020  
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；TB/T 2075.10—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

19、证书编号：CRCC10219P11757R1M-021  
产品名称：限位型定位装置（普速铁路）  
规格型号：定位支座（A、E）；定位管支撑(G)；定位管（G）；定位环（A）；  
定位管卡子；限位定位器（AAA）；定位线夹（A）  
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

20、证书编号：CRCC10219P11757R1M-023  
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：2021年10月11日至2024年12月23日

21、证书编号：CRCC10219P11757R1M-024  
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（G 1:3、G 1:4、H 1:3、H 1:4）  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020  
有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

22、证书编号：CRCC10219P11757R1M-025  
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、H1:2、H 1:3、H 1:4）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

23、证书编号：CRCC10219P11757R1M-027

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索线夹(150、120、95、70)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.8—2020

有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

24、证书编号：CRCC10220P11757R1M-029

产品名称：电连接装置（普速铁路）

规格型号：接触线电连接线夹（A95、A120、B95、B120、C95、C120）；

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）；

并沟式电连接线夹（A95/95、A95/120、A120/120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

25、证书编号：CRCC10220P11757R1M-030

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

规格型号：承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）；

接触线电连接线夹（B95、B120）

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

有效期：2021年10月11日至2024年12月23日

## 02变更规格型号

### 专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

#### 委托人名称：扬州市宁铁通讯设备有限公司

生产厂名称：扬州市宁铁通讯设备有限公司

制造地址：江苏省扬州市邗江区江阳西路98号B1幢5层5015、5016

1、证书编号：CRCC10217P11036R1S

产品名称：列车尾部安全防护装置 锂离子电池组及锂离子电池组充电器

规格型号：NT-2006A1 数字型锂离子列尾电池（7.2V /12Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）；

NT-2006F 数字型锂离子列尾电池（7.2V /13Ah/-30℃，配套主机厂：成都铁路局科学技术研究所）；

NT-4F 数字型锂离子电池组充电器，配套主机厂：成都铁路局科学技术研究所）；

NT-4C2 数字型锂离子电池组充电器，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

NT-4C 数字型锂离子电池组充电器，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

NT-2006A2 数字型锂离子列尾电池（7.2V /13Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方通讯设备有限公司/北京中铁列尾电子设备有限公司/西安铁路科学技术研究发展有限责任公司）；

NT-2006C2 数字型锂离子列尾电池（7.2V /24Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

NT-4A 数字型锂离子电池组充电器，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）；

NT-2006D 数字型锂离子列尾电池（7.2V /24Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方通讯设备有限公司/北京中铁列尾电子设备有限公司/西安铁路科学技术研究发展有限责任公司）；

NT-2006C1 数字型锂离子列尾电池（7.2V /13Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）

标准和技术要求：TB/T 2973—2006

有效期：2021年10月08日至2022年08月08日

## 03扩大认证单元

### 专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

#### 委托人名称：丹阳市华运铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：丹阳市华运铁路车辆配件有限公司

制造地址：江苏省丹阳市开发区圣昌西路9号

1、证书编号：CRCC10221P12238R1M-004

产品名称：AC220V板式取暖器（电阻丝式）

规格型号：DR30(AC220V)；DR40(AC220V)；DR60(AC220V)；DR75(AC220V)；

DR100(AC220V)；DR50(AC220V)；DR85(AC220V)；DR20(AC220V)；



DR105(AC220V); DR35(AC220V); DR110(AC220V); DR115(AC220V);  
DR70(AC220V); DR55(AC220V); DR120(AC220V); DR32.5(AC220V);  
DR22.5(AC220V); DR90(AC220V); DR95(AC220V); DR80(AC220V);  
DR65(AC220V); DR45(AC220V); DR25(AC220V)  
标准和技术要求: TB/T 2704—2016

有效期: 2021年10月08日至2026年08月11日

2、证书编号: CRCC10221P12238R1M-005

产品名称: DC600V板式取暖器(电阻丝式)  
规格型号: DR50(DC600V); DR95(DC600V); DR110(DC600V); DR40(DC600V);  
DR65(DC600V); DR25(DC600V); DR90(DC600V); DR80(DC600V);  
DR55(DC600V); DR32.5(DC600V); DR105(DC600V); DR20(DC600V);  
DR85(DC600V); DR60(DC600V); DR30(DC600V); DR100(DC600V);  
DR45(DC600V); DR35(DC600V); DR22.5(DC600V); DR120(DC600V);  
DR75(DC600V); DR70(DC600V); DR115(DC600V)  
标准和技术要求: TB/T 2704—2016

有效期: 2021年10月08日至2026年08月11日

### **专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

#### **委托人名称: 衡水宝力铁路电气化器材有限公司**

生产厂名称: 衡水宝力铁路电气化器材有限公司

制造地址: 河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路16号

1、证书编号: CRCC10221P11973R1M-027

产品名称: 软横跨连接装置  
规格型号: 双耳连接器; 双耳楔型线夹; 杵座楔型线夹  
标准和技术要求: TB/T 2075.17—2020

有效期: 2021年10月08日至2026年01月03日

2、证书编号: CRCC10221P11973R1M-028

产品名称: 附加导线通用零件  
规格型号: 杵座鞍子(A); 双耳鞍子(B)  
标准和技术要求: TB/T 2075.20—2020

有效期: 2021年10月08日至2026年01月03日

#### **委托人名称: 柳州桂通精密铸造有限公司**

生产厂名称: 柳州桂通精密铸造有限公司

制造地址: 广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路46号

1、证书编号: CRCC10221P12171R1M-025

产品名称: 隧道支撑及定位装置  
规格型号: 弓型腕臂装置(调整底座、弓型腕臂、GX定位器装置)  
标准和技术要求: TB/T 2075.22—2020

有效期: 2021年09月28日至2026年03月24日

### **(三) 其他**

#### **01 暂停**

### **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: 济南三鼎电气有限责任公司**

生产厂名称: 济南三鼎电气有限责任公司

制造地址: 场所1: 济南市章丘圣井镇黄土崖村;

场所2: 山东省济南市高新区伯乐路288号

1、证书编号: CRCC10220P10336R2M-004

产品名称: 铁路信号点灯单元  
规格型号: DDX1-34

标准和技术要求：TB/T 3202—2008

暂停日期：2021年09月29日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称：宏祥新材料股份有限公司**

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司

制造地址：场所1：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧；

场所2：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾路北大街317号

1、证书编号：CRCC10219P11178R2M-006

产品名称：铁路隧道防排水用防排水板

规格型号：防排水板（TJFPSB-研隧（2019）-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

暂停日期：2021年09月29日

#### **委托人名称：宏祥新材料股份有限公司**

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司

制造地址：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧

1、证书编号：CRCC10221P11178R2M-012

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

暂停日期：2021年09月29日

2、证书编号：CRCC10221P11178R2M-013

产品名称：铁路隧道防排水用自粘式防水板

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

暂停日期：2021年09月29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**

生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村

1、证书编号：CRCC10220P10332R3M-018

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：2021年09月28日

### 02部分注销

### **专业小类：22.04.0915 动车组轴箱弹簧**

#### **委托人名称：山东智衡减振科技股份有限公司**

生产厂名称：山东智衡减振科技股份有限公司

制造地址：宁津县开发区

1、证书编号：CRCC10218P11557R2M-5

产品名称：CRH2系列动车组轴箱弹簧

规格型号：CRH2(GSYEZ05M1-220-100, 60Si2CrVAT, 外41.5×220×269×4.9/内27×143×253×6.5) CRH6A；

CRH2(GSYEZ06M1-220-100, 60Si2CrVAT, 外41.5×220×269×4.9/内27×143×253×6.5) CRH6F；

CRH2(SFCZ-207-01000A/GSYEZ19M1-220-310, 60Si2CrVAT, 外41.5×220×269×4.9/内27×143×253×6.5) CRH6A、CRH6F；

CRH2(SFEZ-207-01000A, 60Si2CrVAT, 外41×220×259×4.9/内26×143×243×6.4) CRH2G；

CRH2(SFEZ03-220-100, 60Si2CrVAT, 外41×220×256×4.9/内26×143×240×6.4) CRH2A\2B\2E；

CRH2 (SFEZ05M1-220-100, 60Si2CrVAT, 外41×220×247×4.9/内26×143×231×6.4) CRH2C-1;  
 CRH2 (SFEZ06M1-220-100, 60Si2CrVAT, 外41×220×259×4.9/内26×143×243×6.4) CRH2C-2、CRH380A\AL\AN;  
 CRH2 (SFEZ12M1-220-100 (1), 60Si2CrVAT, 外41×220×259×4.9/内26×143×243×6.4) CRH2A;  
 CRH2 (SFEZ20M1-240-100, 60Si2CrVAT, 外41.5×220×273×5.0/内26×143×257×6.4) CR400AF;  
 CRH2 (SFEZ29M1-240-100, 60Si2CrVAT, 外41.5×220×273×5.0/内26×143×257×6.4) CR300AF  
 标准和技术要求: TJ/CL 285—2014

注销日期: 2021年09月28日部分注销“CRH2 (SFCZ-207-01000A, 60Si2CrVAT, 外41.5×220×269×4.9/内27×143×253×6.5) CRH6A、CRH6F”  
 型号换证, 有效期: 2021年09月28日至2023年07月08日

## 第二部分: 城市轨道交通装备产品认证 (国推自愿认证)

### 一、认证证书

#### (一) 初次认证

#### 专业小类: 22.04.5602 CBTC信号系统

#### 委托人名称: 南京恩瑞特实业有限公司

制造商名称: 南京恩瑞特实业有限公司

制造商地址: 南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

生产厂名称: 南京恩瑞特实业有限公司

生产厂地址: 南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

1、证书编号: CURC-CRCC-21-XH010101-004

产品名称: CBTC系统

规格型号: GNTC-CBTC-I (Trainguard MT ATC 1.0)

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	WCU_ATP 1.6.X/OBCU_ATP 1.6.X
2	ATO子系统	V25463-C401-AX/TGMT 1.6.X
3	ATS子系统	MOCS-III (ATS_ST T1.1.X)
4	CI子系统	NRIET-CI-III (SICAS ECC 5.5.X)

安全完整性等级: SIL4工程应用

有效期: 2021年09月30日至2026年08月11日

#### 委托人名称: 南京恩瑞特实业有限公司

制造商名称: 南京恩瑞特实业有限公司

制造商地址: 南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

生产厂名称: 南京恩瑞特实业有限公司

生产厂地址: 南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

生产厂名称: 中科芯集成电路有限公司

生产厂地址: 无锡市三水东路188号

1、证书编号: CURC-CRCC-21-XH010501-006

产品名称: CI子系统

规格型号: NRIET-CI-III (SICAS ECC 5.5.X)

标准和技术要求: CZJS/T 0031—2015

CI子系统配置清单:

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	SI-Logic Model STB V30
2		Signal Model V23
3		Point Model V17
4		Universal Digital IO Model V12
5		Additional Projectable Output Logic Paula V09
6		Projectable Output Logic Paul V09

7	CI硬件系统平台	CI硬件系统平台ECC5.5.X（基本组匣）：S25160-C1-A5
8		ECC计算单元/ECC-CU:S25160-B1-A7/F7
9		SIMIS PC：V25592-Z100-A285

安全完整性等级：SIL4

有效期：2021年09月30日至2026年08月11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：西门子交通技术（北京）有限公司

生产厂地址：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-21-XH010101-005

产品名称：CBTC系统

规格型号：Trainguard MT ATC 1.0

标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/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	WCU_ATP 1.6.X/OBCU_ATP 1.6.X
2	ATO子系统	V25463-C401-AX/TGMT 1.6.X
3	ATS子系统	MOCS-III(ATS_ST_T1.1.X)
4	CI子系统	SICAS ECC 5.5.X

安全完整性等级：SIL4工程应用

有效期：2021年09月30日至2026年05月23日