

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2024年第38号（总第677号）

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

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

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2024年09月24日至2024年09月30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：22.04.5502 城际铁路站台门系统

#### 委托人名称：方大智源科技股份有限公司

生产厂名称：方大智源科技股份有限公司

制造地址：场所1：广东省东莞市松山湖园区工业北路11号2号厂房；

场所2：深圳坪山区坑梓街道秀新社区坑梓中兴路14号A栋101

1、证书编号：CRCC10224P13952ROM-001

产品名称：全高封闭式站台门

规格型号：FDZY-TB001

标准和技术要求：TB/T 3559—2020

系统配置清单：

序号	硬件配置项	产品版本	
1	DCU子系统	DCU硬件板卡：FD-DCU1M-300-SSP-V2	V2
2	PEDC子系统	监控板硬件板卡：FD-PEDC-MONITOR-SZ16	SZ16
3		控制板硬件板卡：FD-PEDC-SZ16	SZ16
4		切换板硬件板卡：FD-SF-SW-V1	V1
序号	软件配置项	产品版本	
1	DCU子系统	DCU软件：SZ16L-DCU1M-V1.2	V1.2
2	PEDC子系统	监控板软件：SZ16-PEDC-MON-PIC32-V1.0	V1.0
3		控制板软件：SZ16_PEDC_LOGIC_B_V1.0	V1.0
4		切换板软件：SZ16_PEDC_SFSW_V1.0	V1

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

#### 委托人名称：南京康尼机电工程有限公司

生产厂名称：南京康尼机电工程有限公司

制造地址：南京经济技术开发区恒达路18号

1、证书编号：CRCC10224P13958ROM-001

产品名称：全高非封闭式站台门

规格型号：ZQA5

标准和技术要求：TB/T 3559—2020

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ543-110CANR Release03	MK8000A.V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon.V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

2、证书编号：CRCC10224P13958ROM-002

产品名称：全高封闭式站台门

规格型号：ZQA4

标准和技术要求：TB/T 3559—2020

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ543-110CANR Release03	MK8000A.V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon.V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

3、证书编号：CRCC10224P13958ROM-003

产品名称：半高式站台门

规格型号：ZBA1

标准和技术要求：TB/T 3559—2020

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ544-110CANR Release43	MK8000B.V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon.V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

## 委托人名称：南京康尼机电股份有限公司

生产厂名称：南京康尼机电工程有限公司

制造地址：南京经济技术开发区恒达路18号

1、证书编号：CRCC10224P13959ROL-001

产品名称：全高非封闭式站台门

规格型号：ZQA5

标准和技术要求：TB/T 3559—2020

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ543-110CANR Release03	MK8000A.V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon.V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

2、证书编号：CRCC10224P13959ROL-002

产品名称：全高封闭式站台门

规格型号：ZQA4

标准和技术要求：TB/T 3559—2020

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ543-110CANR Release03	MK8000A.V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon.V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

3、证书编号：CRCC10224P13959ROL-003

产品名称：半高式站台门

规格型号：ZBA1

标准和技术要求：TB/T 3559—2020

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ544-110CANR Release43	MK8000B. V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon. V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

## （二）复评

### 专业小类：22.04.0305 机车车轮

**委托人名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司

制造地址：场所1：山东省济南市章丘区枣园工业园；

场所2：山东省济南市章丘区枣园工业园（东厂区）

1、证书编号：CRCC10224P11683R3M-001

产品名称：交流传动机车用有箍车轮铸钢轮心

规格型号：HXN5B轮心（B+级钢，图号：（B）QSJZ19-20-21-108）

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2024年09月29日至2029年09月28日

### 专业小类：22.04.0317 机车车钩

**委托人名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司

制造地址：场所1：山东省济南市章丘区枣园工业园；

场所2：山东省济南市章丘区枣园工业园（东厂区）

1、证书编号：CRCC10224P11683R3M-002

产品名称：铁道机车车钩

规格型号：内燃、电力机车上作用式车钩（100型，E级钢，图号：TB/T1594-00-2010）；

内燃、电力机车下作用式车钩（100型，E级钢，图号：TB/T1595-00-2010）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

有效期：2024年09月29日至2029年09月28日

2、证书编号：CRCC10224P11683R3M-003

产品名称：交流传动机车车钩

规格型号：100型车钩（下作用）（E级钢，图号：QSQT45-00-000）；

103型车钩（C级钢，图号：SYSJ87A-00-00-00）；

102型车钩（E级钢，图号：QSQT28-00-000）；

102型车钩（上作用）（E级钢，图号：QSQT34-00-000）

标准和技术要求：TJ/JW 033—2017

有效期：2024年09月29日至2029年09月28日

### 专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

**委托人名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司

制造地址：场所1：山东省济南市章丘区枣园工业园；

场所2：山东省济南市章丘区枣园工业园（东厂区）

1、证书编号：CRCC10224P11683R3M-009

产品名称：铁路货车承载鞍

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

转K5型（图号：ZCHZ56-00-01B）；JF-1型（图号：QCZ237-00-01A）

标准和技术要求：TB/T 3267—2019

有效期：2024年09月29日至2029年09月28日

## 专业小类：22.04.0608 铁道货车车钩

### **委托人名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司

制造地址：场所1：山东省济南市章丘区枣园工业园；

场所2：山东省济南市章丘区枣园工业园（东厂区）；

场所3：山东省临沂市蒙阴县经济开发区汶河二路以北

1、证书编号：CRCC10224P11683R3M-005

产品名称：铁道货车车钩

规格型号：16型（图号：QCP802A-00-00）；

13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）；

17型（图号：QCP803B-00-00）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

有效期：2024年09月29日至2029年09月28日

## 专业小类：22.04.0626 铁路货车钩舌

### **委托人名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司

制造地址：场所1：山东省济南市章丘区枣园工业园；

场所2：山东省济南市章丘区枣园工业园（东厂区）；

场所3：山东省临沂市蒙阴县经济开发区汶河二路以北

1、证书编号：CRCC10224P11683R3M-010

产品名称：铁路货车钩舌

规格型号：16型（图号：QCP802A-00-02A）；13B型（图号：QCP818F-00-01）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

有效期：2024年09月29日至2029年09月28日

## 专业小类：22.04.0627 铁路货车钩尾框

### **委托人名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司

制造地址：场所1：山东省济南市章丘区枣园工业园；

场所2：山东省临沂市蒙阴县经济开发区汶河二路以北

1、证书编号：CRCC10224P11683R3M-006

产品名称：铁路货车钩尾框（铸造）

规格型号：13B型（图号：QCP860-00-25B）

标准和技术要求：TB/T 456.3—2018

有效期：2024年09月29日至2029年09月28日

## 专业小类：22.04.0636 铁路货车车钩小件

### **委托人名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：济南巨鑫机车车辆配件有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10224P11683R3M-004

产品名称：铁路货车13系列车钩上锁销组成

规格型号：13系列车钩上锁销组成（图号：QCP818D-20A-00）

标准和技术要求：TJ/CL 341—2014

有效期：2024年09月29日至2029年09月28日

2、证书编号：CRCC10224P11683R3M-007

产品名称：铁路货车13系列车钩钩腔小件

规格型号：13系列车钩钩锁（图号：QCP818D-00-02）；

13系列车钩下锁销组成（图号：QCP818E-20-00）；

13系列车钩钩舌推铁（图号：QCP818D-00-03）

标准和技术要求：TJ/CL 341—2014

有效期：2024年09月29日至2029年09月28日

3、证书编号：CRCC10224P11683R3M-008

产品名称：铁路货车16、17型车钩钩腔小件

规格型号：16型车钩下锁销组装（图号：QCP802A-02-00）；

16型车钩钩舌推铁（图号：QCP802A-00-04）；

16型车钩锁铁组装（图号：QCP802A-01-00）；

17型车钩下锁销组装（图号：QCP803B-01-00）

标准和技术要求：TJ/CL 341—2014

有效期：2024年09月29日至2029年09月28日

### **专业小类：22.04.1206 列车安全预警系统车载台**

**委托人名称：通号通信信息集团上海有限公司**

生产厂名称：通号通信信息集团上海有限公司

制造地址：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10224P11656R2M-006

产品名称：列车安全防护报警系统车载台

规格型号：WTHZ-II

标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018

有效期：2024年09月26日至2029年09月18日

### **专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备**

**委托人名称：通号通信信息集团上海有限公司**

生产厂名称：通号通信信息集团上海有限公司

制造地址：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10224P11656R2M-005

产品名称：机车综合无线通信设备（小型化）

规格型号：WTZJ-II，软件版本号V2.2

标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020

有效期：2024年09月26日至2029年09月18日

### **专业小类：22.04.1308 扣件系统**

**委托人名称：四川省宜宾普什驱动有限责任公司**

生产厂名称：四川省宜宾普什驱动有限责任公司

制造地址：四川省宜宾市岷江西路150号

1、证书编号：CRCC10224P11677R3M-001

产品名称：高铁扣件系统用尼龙件

规格型号：WJ8接头轨距挡板；WJ8绝缘块；预埋套管D1；轨距挡板G5；WJ8轨距挡板

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

有效期：2024年09月24日至2029年09月23日

2、证书编号：CRCC10224P11677R3M-002

产品名称：高铁扣件系统用塑料件

规格型号：WJ8铁垫板下调高垫板；调高垫板TD5；WJ8轨下微调垫板

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

有效期：2024年09月24日至2029年09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：京缆电缆有限公司**

生产厂名称：京缆电缆有限公司

制造地址：河北省邢台市宁晋县贾家口镇小河庄

1、证书编号：CRCC10224P13196R1M-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆

规格型号：TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400；

TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

有效期：2024年09月27日至2029年09月26日

### **专业小类：22.04.1521 27.5kV断路器**

**委托人名称：四川电器集团股份有限公司**

生产厂名称：四川电器集团股份有限公司

制造地址：四川省成都市郫都区唐昌镇南正街107号

1、证书编号：CRCC10224P13197R1M-001

产品名称：27.5kV断路器（200km/h及以下）

规格型号：2×27.5kV/1250A~2500A（ZN120-2×27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流25kA，户内，真空）；

2×27.5kV/630A~1600A（ZN120-2×27.5/630A、1250A、1600A，额定短路开断电流20kA，户内，真空）；

2×27.5kV/1250A~2500A（ZN120-2×27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户内，真空）；

27.5kV/1250A~2500A（ZN42-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户内，真空）；

27.5kV/1250A~2500A（ZN42-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流25kA，户内，真空）；

27.5kV/630A~1600A（ZN42-27.5/630A、1250A、1600A，额定短路开断电流20kA，户内，真空）

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

2、证书编号：CRCC10224P13197R1M-002

产品名称：27.5kV断路器（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/630A~1600A（ZN42-27.5/630A、1250A、1600A，额定短路开断电流20kA，户内，真空）；

27.5kV/1250A~2500A（ZN42-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户内，真空）；

27.5kV/1250A~2500A（ZN42-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流25kA，户内，真空）；

2×27.5kV/1250A~2500A（ZN120-2×27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户内，真空）；

2×27.5kV/1250A~2500A（ZN120-2×27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流25kA，户内，真空）；

2×27.5kV/630A~1600A（ZN120-2×27.5/630A、1250A、1600A，额定短路开断电流20kA，户内，真空）

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

有效期：2024年09月26日至2029年09月25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：四川电器集团股份有限公司**

生产厂名称：四川电器集团股份有限公司

制造地址：四川省成都市郫都区唐昌镇南正街107号

1、证书编号：CRCC10224P13197R1M-003

产品名称：27.5kV浇注式电流互感器

规格型号：LZBJ1-27.5（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：2024年09月26日至2029年09月25日

#### **（三）变更及扩项**

##### **01地址变更**

### **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：沈阳铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：场所1：辽宁省 沈阳经济技术开发区沈辽西路193号铁西科创园；

场所2：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-024

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—2007  
有效期：2024年09月27日至2026年12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：沈阳铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司  
制造地址：场所1：辽宁省 沈阳经济技术开发区沈辽西路193号铁西科创园；  
场所2：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-020

产品名称：极性继电器  
规格型号：JPXC-1000；JYXC-270；JYJXC-160/260；JYXC-660  
标准和技术要求：GB /T 7417—2010  
有效期：2024年09月27日至2026年12月27日

2、证书编号：CRCC10221P10588R2L-021

产品名称：加强接点继电器  
规格型号：JWJXC-H125/80；JWJXC-H125/0.13；JWJXC-H125/0.44；JWJXC-480；JWJXC-H80/0.06  
标准和技术要求：GB /T 7417—2010  
有效期：2024年09月27日至2026年12月27日

3、证书编号：CRCC10221P10588R2L-022

产品名称：无极继电器  
规格型号：JWXC-2.3；JWXC-H600；JWXC-1700；JWXC-1000；JWXC-H340；JWXC-500/H300；JWXC-H310  
标准和技术要求：GB /T 7417—2010  
有效期：2024年09月27日至2026年12月27日

4、证书编号：CRCC10221P10588R2L-023

产品名称：整流继电器  
规格型号：JZXC-0.14；JZXC-480；JZXC-16/16；JZXC-H18  
标准和技术要求：GB /T 7417—2010  
有效期：2024年09月27日至2026年12月27日

### **02标准变更**

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：南昌铁路通达工贸有限责任公司**

生产厂名称：南昌铁路通达工贸有限责任公司江西分公司  
制造地址：江西省新余市新余经济开发区南源大道以南南昌铁路局新余橡胶厂院内

1、证书编号：CRCC10222P13742ROM-001

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-190（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）；  
50-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；  
60-12-185（非严寒地区使用）；60-12-190（非严寒地区使用）；  
60-10R-185（非严寒地区使用）；IIIbR（非严寒地区使用）；  
50-10-190（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；  
Q/CR 565—2017XG1—2024  
有效期：2024年09月26日至2026年03月02日

#### **委托人名称：苏州市丽苏塑胶科技有限公司**

生产厂名称：苏州市丽苏塑胶科技有限公司  
制造地址：苏州市相城区望亭镇四旺村（2）黄泥岗101号

1、证书编号：CRCC10222P10797R2M-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）  
规格型号：2-4号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
0-6号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
13号接头绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；  
9号接头绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；13号绝缘轨距块；  
7号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；  
Q/CR 565—2017XG1—2024  
有效期：2024年09月26日至2027年03月27日

### 委托人名称：浙江天台祥和实业股份有限公司

生产厂名称：浙江天台祥和实业股份有限公司  
制造地址：场所1：天台县始丰街道永兴路63号；  
场所2：天台县赤城街道人民东路799号

1、证书编号：CRCC10223P11473R3M-007

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）  
规格型号：60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；  
Q/CR 565—2017XG1—2024  
有效期：2024年09月26日至2028年05月15日

### 委托人名称：浙江天台祥和实业股份有限公司

生产厂名称：浙江天台祥和实业股份有限公司  
制造地址：天台县始丰街道永兴路63号

1、证书编号：CRCC10223P11473R3M-008

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）  
规格型号：13号绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；  
7号绝缘轨距块；0-6号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
7号接头绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；9号绝缘轨距块；  
2-4号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；9号接头绝缘轨距块  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；  
Q/CR 565—2017XG1—2024  
有效期：2024年09月26日至2028年05月15日

### 专业小类：22.04.1519 接触网作业车运用安全控制设备

### 委托人名称：高新兴创联科技股份有限公司

生产厂名称：高新兴创联科技股份有限公司  
制造地址：浙江省杭州市西湖区万塘路30号

1、证书编号：CRCC10222P10842R2M-001

产品名称：自轮运转特种设备轴温监测装置  
规格型号：CLAM，主机软件版本V2.0  
标准和技术要求：Q/CR 1015—2024  
有效期：2024年09月29日至2027年04月15日

### 委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司  
制造地址：场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层；



场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5

1、证书编号：CRCC10222P10885R2M-003

产品名称：自轮运转特种设备轴温监测装置

规格型号：JZB-II，主机软件版本V1.0

标准和技术要求：Q/CR 1015—2024

有效期：2024年09月29日至2027年03月15日

### 03扩大规格型号

#### 专业小类：22.04.0912 动车组轴箱定位节点

##### **委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司**

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CRCC10222P13342R1M-008

产品名称：CRH5A系列动车组轴箱定位节点

规格型号：T179A（SRIT179-00-00-00A）CRH5A/5G/5J/5E；

T177（SRIT177-00-00-00）CRH5A/5G/5J/5E；

T178（SRIT178-00-00-00）CRH5A/5G/5J/5E；

T178A（SRIT178-00-00-00A）CRH5A/5G/5J/5E；

T179（SRIT179-00-00-00）CRH5A/5G/5J/5E

标准和技术要求：TJ/CL 290—2014

有效期：2024年09月26日至2027年04月23日

#### 专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

##### **委托人名称：中航百慕新材料技术工程股份有限公司**

生产厂名称：天津中航百慕新材料技术有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区温泉镇环山村航材院；

场所2：天津市滨海新区天津开发区西区夏青路17号

1、证书编号：CRCC10223P13778ROM-001

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用中间漆

规格型号：鳞片型单组份云铁环氧中间漆FZ-Z01；

云铁环氧中间漆 881-Z01（质量配比：主剂：固化剂=10：1）

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

有效期：2024年09月26日至2028年03月22日

##### **委托人名称：中航百慕新材料技术工程股份有限公司**

生产厂名称：天津中航百慕新材料技术有限公司

制造地址：天津市滨海新区天津开发区西区夏青路17号

1、证书编号：CRCC10224P13778ROM-002

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用防锈底漆

规格型号：鳞片型单组份环氧富锌防锈底漆FZ-X01；

特制环氧富锌防锈底漆 881-X（质量配比：主剂：固化剂=9：1）

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

有效期：2024年09月26日至2028年03月22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-002

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：支撑线夹（B）；吊环（B）；吊环（A）；鞍子（B）；支撑线夹（A）

标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020；Q/CR 979.20—2023

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

2、证书编号：CRCC10219P11757R1M-003

产品名称：棘轮补偿装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：棘轮(G(GA))；棘轮支架、平衡轮、补偿绳、双耳楔形线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

3、证书编号：CRCC10219P11757R1M-005

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：调整螺栓；杵座楔型线夹；双耳连接器；双耳楔型线夹；弹簧补偿器SB、SD

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020；Q/CR 979.17—2023

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

4、证书编号：CRCC10219P11757R1M-007

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：拉杆装置；隧道用限制架(C)；导向滑轮；定滑轮；拉线底座；拉杆底座；隧道用限制架(B)；重型锚臂

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020；Q/CR 979.23—2023

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

5、证书编号：CRCC10219P11757R1M-008

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：调整底座(A)；吊柱(F)；隧道用定位支座(A)；吊柱(Y)；弓形腕臂(A)

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020；Q/CR 979.22—2023

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

6、证书编号：CRCC10219P11757R1M-011

产品名称：限位型定位装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：定位支座（A(铸铝)（A）、A(锻钢)（A））；防风拉线固定环；

限位定位器(A(AAA))；定位管卡子；防风拉线；定位管支撑(AG)；

定位线夹A；定位管吊线(B)；定位环(A(A))；定位管(A)；定位器等电位连接线

标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
定位管卡子	TB/T 2075.3—2020
定位管支撑(AG)；定位管(A)；限位定位器(A(AAA))；定位环(A(A))；定位支座(A(铸铝)（A）、A(锻钢)（A）)；定位线夹A；定位器等电位连接线；防风拉线；防风拉线固定环；定位管吊线(B)	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

7、证书编号：CRCC10219P11757R1M-013

产品名称：中心锚结装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：接触线中心锚结绳；接触线中心锚结线夹；承力索中心锚结线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

8、证书编号：CRCC10219P11757R1M-017

产品名称：棘轮补偿装置（v≤200km/h）

规格型号：棘轮(H)；棘轮(G(GA))；棘轮支架、平衡轮、补偿绳、双耳楔形线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

9、证书编号：CRCC10219P11757R1M-021

产品名称：限位型定位装置（v≤200km/h）

规格型号：定位环(A(A))；防风拉线；防风拉线固定环；定位管吊线(B)；

限位定位器(A(AAA))；定位器等电位连接线；定位管卡子；定位管(A)；

定位支座A(铸铝)（A）、A(锻钢)（A）、D(铸铝)（E）、D(锻钢)（E)；

定位管支撑(AG)；定位线夹A

标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
定位管卡子	TB/T 2075.3—2020

规格型号	认证标准和技术要求
定位支座A（铸铝）（A）、A（锻钢）（A）、D（铸铝）（E）、D（锻钢）（E）；定位管支撑（AG）；限位定位器（A（AAA））；定位线夹A；定位环（A（A））；定位管（A）；定位管吊线（B）；定位器等电位连接线；防风拉线；防风拉线固定环	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

10、证书编号：CRCC10219P11757R1M-023

产品名称：中心锚结装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线中心锚结线夹；接触线中心锚结绳；承力索中心锚结线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

11、证书编号：CRCC10219P11757R1M-024

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

规格型号：补偿滑轮组（G1:3、G1:4、H1:3、H1:4）；

补偿绳；D型连接器；杵环杆；双环杆；双耳楔形线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020；Q/CR 979.12—2023

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

12、证书编号：CRCC10219P11757R1M-025

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

规格型号：杵环杆；D型连接器；双环杆；双耳楔形线夹；补偿绳；

补偿滑轮组（G1:2、G1:3、G1:4、H1:2、H1:3、H1:4）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020；Q/CR 979.12—2023

有效期：2024年09月26日至2024年12月23日

## 04扩大认证单元

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

**委托人名称：石家庄开发区新导配电自动化有限公司**

生产厂名称：石家庄开发区新导配电自动化有限公司

制造地址：河北省石家庄市高新区天桂街65-3号

1、证书编号：CRCC10224P13146R1M-003

产品名称：变电所用电动隔离开关（ $200\text{km/h}$ 及以下）

规格型号：2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，有接地刀）；

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

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

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

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

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

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2024年09月29日至2029年08月06日

2、证书编号：CRCC10224P13146R1M-004

产品名称：变电所用电动隔离开关（ $250\text{km/h}$ 及以上）

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

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

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

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

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

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

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2024年09月29日至2029年08月06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：成都交大光芒科技股份有限公司**

生产厂名称：成都交大光芒科技股份有限公司

制造地址：场所1：四川省成都市高新区天府大道中段801号天府软件园B区2栋5楼；  
场所2：四川省成都市双流区西南航空港经济开发区双华路三段288号2号厂房二层；  
场所3：四川省成都市高新区云华路333号1幢5单元10/11层

1、证书编号：CRCC10224P13000R1M-004  
产品名称：接触网悬挂状态检测监测装置（4C）  
规格型号：GM6-4C  
标准和技术要求：TJ/GD 006—2014  
有效期：2024年09月29日至2028年10月17日

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

**委托人名称：山东安泰克工程材料有限公司**

生产厂名称：山东安泰克工程材料有限公司  
制造地址：山东省青岛市即墨市青岛服装工业园孔雀河四路76号

1、证书编号：CRCC10224P13931R0M-002  
产品名称：电气化铁路接触网隧道内预埋槽道(TB/T)  
规格型号：CAG-52/34(Q355B、焊接、热浸镀锌)  
标准和技术要求：TB/T 3329—2013和第1号修改单  
有效期：2024年09月26日至2029年07月10日

05试用证书转认证证书

### **专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成**

**委托人名称：上海中车福伊特传动技术有限公司**

生产厂名称：上海中车福伊特传动技术有限公司  
制造地址：上海市闵行区元电路365号

1、证书编号：CRCC10224P13418R0M-002  
产品名称：CRH2A\B\E、CRH2C一阶段动车组齿轮箱组成  
规格型号：SE370- 139003698 (13201005310) CR300AF  
标准和技术要求：TJ/CL 277—2014  
有效期：2024年09月26日至2025年12月16日

### **专业小类：22.04.0914 动车组闸片**

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所2：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CRCC10224P11013R4L-026  
产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）  
规格型号：DC-40(TMG.ZP13-00-000)CRH3A  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
有效期：2024年09月26日至2027年09月21日

06其他

### **专业小类：22.04.0653 铁路客车闸片**

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所2：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-018

产品名称：铁路客车粉末冶金闸片  
规格型号：DC-70型（图号：D243071300，密度：4.8g/cm<sup>3</sup>）  
标准和技术要求：TJ/CL 561—2018  
有效期：2024年09月26日至2027年09月21日

### 专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：北京交大思诺科技股份有限公司

生产厂名称：北京交大思诺科技股份有限公司  
制造地址：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

1、证书编号：CRCC10223P11530R2M-003

产品名称：列车运行监控装置软件与系统集成  
规格型号：列车运行监控装置软件与系统集成：LKJ2000（V1.4.X.X）。  
标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015  
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行监控装置硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2028年05月29日
列车运行监控装置硬件	黄骅市交大思诺科技有限公司（试用证书）	河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园	2028年08月30日

系统版本：V1.4.0.0

软件配置清单：系统软件版本V1.2.8.0

序号	软件名称	版本号	备注
1	机车信号通信板软件	V2.11.1.0(20240116)	/
2	模拟板软件	V2.11.3.0(20240228)	/
3	通信板软件	V2.10.1.0(20240116)	/
4	主机板CPU1软件	V2.21.7.0(20240228)	/
5	主机板CPU2软件	V2.21.7.0(20240228)	/
6	记录器板ARM软件	V1.1.39.0(20240228)	/
7	记录器板FPGA软件	V1.1.3.0(20240116)	/
8	记录器板470软件	V1.0.1.0(20240228)	/
9	记录器板508软件	V1.0.0.0(20240116)	/
10	DMI系统平台	V1.3.9.0(20240228)	/
11	DMI应用软件	V1.8.11.0(20240228)	/
12	DMI系统平台（冗余型）	V1.0.1.0(20240326)	硬件生产厂：仅北京铁路信号有限公司
13	DMI应用软件（冗余型）	V1.8.12.0(20240523)	硬件生产厂：仅北京铁路信号有限公司

硬件配置清单：系统硬件版本V1.4.0.0

序号	硬件名称	版本号	备注
1	机车信号通信板底板硬件	V2.4.0.1	/
2	模拟板硬件	V2.3.0.1	/
3	通信板硬件	V2.3.0.1	/
4	主机板硬件	V2.2.2.4	/
5	输入板硬件	V2.2.4.3	/
6	输出板硬件	V2.2.4.3	/
7	电源板硬件	V2.3.2.3	/
8	记录器板硬件	V1.5.0.0	/
9	DMI主机板硬件	V1.2.0.3	/
10	DMI电源板硬件	V1.2.2.2	/
11	DMI主机板硬件（冗余型）	V1.0.0.0	硬件生产厂：仅北京铁路信号有限公司
12	DMI电源板硬件（冗余型）	V1.0.0.0	硬件生产厂：仅北京铁路信号有限公司

有效期：2024年09月27日至2028年06月30日

委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司  
制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10223P11441R2M-012

产品名称：列车运行监控装置硬件

规格型号：LKJ2000型

标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015

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
列车运行监控装置 软件与系统集成	LKJ2000 (V1.4.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：2024年09月27日至2028年05月29日

### 专业小类：22.04.1117 轨道电路设备（25Hz相敏轨道电路微电子接收器）

**委托人名称：成都铁路通信设备有限责任公司**

生产厂名称：成都铁路通信设备有限责任公司

制造地址：四川省成都市武侯区草金东路1号

1、证书编号：CRCC10220P11958R1M-001

产品名称：25Hz相敏轨道电路微电子接收器(硬件)

规格型号：JXW-25A；JXW-25B

标准和技术要求：TB/T 3090—2004

有效期：2024年09月27日至2025年08月19日

#### （四）其他

#### 01恢复

### 专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

**委托人名称：通化正利铁路车辆配件制造有限公司**

生产厂名称：通化正利铁路车辆配件制造有限公司

制造地址：通化聚鑫经济开发区黎明工业园区

1、证书编号：CRCC10221P13501ROM-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50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；

LH2类（厚度45mm，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

恢复日期：2024年09月25日恢复有效并变更标准换证（暂停期间：2024年05月20日至2024年09月25日），有效期：2024年09月25日至2026年06月03日

#### 02暂停

### 专业小类：22.04.0317 机车车钩

**委托人名称：河北定方机械制造有限公司**

生产厂名称：河北定方机械制造有限公司

制造地址：河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

1、证书编号：CRCC10220P11720R2M-008

产品名称：铁道机车车钩

规格型号：100型（上作用）（E级钢，图号：QSQT44-00-000）；

100型（下作用）（E级钢，图号：QSQT45-00-000）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

暂停日期：2024年09月25日

### 专业小类：22.04.1105 铁路信号用断路器

## 委托人名称：浙江东亚电子有限公司

生产厂名称：浙江东亚电子有限公司

制造地址：浙江省温州市乐清市翁垟街道工业区万翁路618号

1、证书编号：CRCC10220P13395R0M-001

产品名称：铁路信号用直流断路器

规格型号：HYC1,Ue:DC125V；In(A):0.5、1、2、3、5、6、8、10、20、25、30、40、50；Ics=50%Icu；Icu:3kA；

HYC2,Ue: DC220V；In(A):0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、40、50；Ics=50%Icu；Icu:3kA；

HYD1,Ue: DC80V；In(A):0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50、60；Ics=50%Icu；Icu:3kA；

HYD2,Ue: DC220V；In(A):0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、40、50；Ics=50%Icu；Icu:3kA

标准和技术要求：TB/T 3497—2017

暂停日期：2024年09月30日

## 专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

## 委托人名称：平邑县福利花岗石矿业有限公司

生产厂名称：平邑县福利花岗石矿业有限公司一分矿

制造地址：山东省平邑县临涧镇驻地一分矿一号塘口

1、证书编号：CRCC10223P12970R1S-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟；新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2024年09月26日

## 03部分暂停

## 专业小类：22.04.0317 机车车钩

## 委托人名称：河北定方机械制造有限公司

生产厂名称：河北定方机械制造有限公司

制造地址：河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

1、证书编号：CRCC10220P11720R2M-007

产品名称：交流传动机车车钩

规格型号：100型（下作用）（E级钢，图号：QSQT45-00-000）；

101型（E级钢，图号：R0000254180001）

标准和技术要求：TJ/JW 033—2017

暂停日期：2024年09月25日部分暂停“100型（下作用）（E级钢，图号：QSQT45-00-000）”型号

## 04注销

## 专业小类：22.04.0315 机车用紧急制动阀

## 委托人名称：大同市海泰轨道交通有限公司

生产厂名称：大同市海泰轨道交通有限公司

制造地址：青岛市城阳区夏庄街道秦家小水社区小学对面

1、证书编号：CRCC10220P11825R1S-001

产品名称：交流传动机车紧急放风阀

规格型号：紧急放风阀（A2型，图号：DTR0000191168）

标准和技术要求：TJ/JW 045—2014

注销日期：2024年09月26日

## 专业小类：22.04.0713 铁路客车制动防滑器

## 委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司  
制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；  
场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10223P11370R3L-005  
产品名称：铁路客车制动防滑器  
规格型号：TFX1B型（图号：TKK012B-01-00-00）；  
TFX1M型（图号：TKK011M-01-00-00）；  
TFX1G型（图号：TKK011G-01-00-00）；  
TFX1K型（图号：TKK011K-01-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 523—2017；TB/T 3009—2019  
注销日期：2024年09月26日

## **专业小类：22.04.0715 铁道客车DC600V电源装置**

### **委托人名称：北京鼎汉技术集团股份有限公司**

生产厂名称：北京鼎汉技术集团股份有限公司  
制造地址：场所1：北京市丰台区南四环西路188号十八区2号楼（园区）；  
场所2：广东省东莞市东坑镇骏发工业园区A栋

1、证书编号：CRCC10223P11368R2M-004  
产品名称：客车充电器  
规格型号：DHVX-NC2008C（图号：FTDHG1.246.0059）  
标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016  
注销日期：2024年09月26日

2、证书编号：CRCC10223P11368R2M-005  
产品名称：客车空调逆变电源  
规格型号：DHVX-NI2035（图号：FTDHG1.246.0060）；DHVX-NI2035C（图号：FTDHG1.246.0061）  
标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016  
注销日期：2024年09月26日

3、证书编号：CRCC10223P11368R2M-006  
产品名称：客车充电器（含单相逆变器）  
规格型号：DHVX-NC2008（图号：FTDHG1.246.0058）  
标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016  
注销日期：2024年09月26日

### **委托人名称：武汉征原电气有限公司**

生产厂名称：武汉征原电气有限公司  
制造地址：场所1：湖北省武汉市江岸区新村街折返段151号；  
场所2：湖北省武汉市江岸区石桥一路5号

1、证书编号：CRCC10222P10651R2M-004  
产品名称：客车充电器（含单相逆变器）  
规格型号：25T(G)-8kW+3.5kVA型（图号：ZYY94-00-00-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016  
注销日期：2024年09月26日

2、证书编号：CRCC10222P10651R2M-005  
产品名称：客车充电器  
规格型号：25T(G)-8kW型（图号：ZYY94-00-00-00-00J）  
标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016  
注销日期：2024年09月26日

3、证书编号：CRCC10222P10651R2M-006  
产品名称：客车空调逆变电源  
规格型号：25T(G)-1×35kVA+15kVA型（图号：Y028Z000000）；  
25T(G)-2×35kVA+15kVA型（图号：ZYY93-00-00-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016  
注销日期：2024年09月26日



## 专业小类：22.04.0717 客车运行安全监控系统（TCDS）设备

### 委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10223P11370R3L-003

产品名称：行车安全监测诊断系统

规格型号：KAX-1(图号：TKK400-00-00-00)

标准和技术要求：TB/T 3188—2007；Q/CR 813—2021

注销日期：2024年09月26日

2、证书编号：CRCC10223P11370R3L-004

产品名称：车地数据传输子系统

规格型号：TC-CZ2(图号：TKK400H-00-00-00)

标准和技术要求：TB/T 3188—2007；Q/CR 813—2021

注销日期：2024年09月26日

3、证书编号：CRCC10223P11370R3L-006

产品名称：制动监测系统

规格型号：TCKZ-110-I（图号：TKK400J-0000-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 448—2016；Q/CR 813—2021

注销日期：2024年09月26日

## 专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

### 委托人名称：明治产业株式会社

生产厂名称：东洋电机制造株式会社

制造地址：场所1：日本东京都港区赤坂1-1-12（销售）/明治产业株式会社；

场所2：日本神奈川县横浜市金泽区福浦3丁目8番地（除销售外其余过程）

1、证书编号：CRCC10223P11569R2M-001

产品名称：CRH2A\B\E、CRH2C一阶段动车组齿轮箱组成

规格型号：KD580-A-M（AD4743W554）CRH2G；KD583-A-M（AD4743W705）CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

注销日期：2024年09月26日

2、证书编号：CRCC10223P11569R2M-002

产品名称：CRH2C二阶段、CRH380A、CRH380AL动车组齿轮箱组成

规格型号：KD575-A-M（AD4743W506）CRH2C-2、CRH380A/AL；

KD655-A-M（AD4743W603）CR400AF；

KD655-B-M（AD4743W717）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

注销日期：2024年09月26日

## 专业小类：22.04.1002 动车组制动控制装置

### 委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号；

场所2：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库

1、证书编号：CRCC10222P12510R1L-003

产品名称：动车组制动控制装置-电子制动控制单元

规格型号：KBGM-P/BCU（图号：TA42894/221料号：STN40990）（适用车型：CRH1E）；

END CAR BCU（图号：TA42894/221料号：STN40025）（适用车型：CRH1A）；

BCU（图号：TA32675/221料号：STN38684）（适用车型：CRH1A）；

KBGM-P/BCU（图号：TA42894/220料号：STN40992）（适用车型：CRH1E）；

KBGM-P（图号：TA32675/221料号：STN32002）（适用车型：CRH1A）；

KBGM-P (图号: TA32675/221料号: STN33420) (适用车型: CRH1E);  
KBGM-P/BCU (图号: TA42849/220料号: STN38806) (适用车型: CRH1A);  
BCU (图号: TA32675/221料号: STN36551) (适用车型: CRH1A);  
KBGM-P (图号: TA32675/221料号: STN33408) (适用车型: CRH1B);  
BCU (图号: TA32675/221料号: STN38641) (适用车型: CRH1A)  
标准和技术要求: TJ/CL 309—2014

注销日期: 2024年09月26日

## 2、证书编号: CRCC10222P12510R1L-004

产品名称: 动车组制动控制装置-气动控制单元

规格型号: EP-BGE-II-A1 (图号: C151896料号: II48417/28COA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14COA) (适用车型: CRH1B);

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C187847料号: II68417/02GOA) (适用车型: CRH1E);

EP-BGE-II-A1 (图号: C169431料号: II48417/42DOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C187847料号: II68417/02FOA) (适用车型: CRH1E);

EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14HOA) (适用车型: CRH1E);

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C176473料号: II68417/01DOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14DOA) (适用车型: CRH1B);

EP-BGE-II-A1 (图号: C113593料号: II48417/05BOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14GOA) (适用车型: CRH1E);

EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14AOA) (适用车型: CRH1B);

EP-BGE-II-A1 (图号: C168236料号: II48417/39DOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C113593料号: II48417/05DOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C168236料号: II48417/39COA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C151896料号: II48417/28AOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C176473料号: II68417/01COA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C176473料号: II68417/01AOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14BOA) (适用车型: CRH1B);

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C187847料号: II68417/02AOA) (适用车型: CRH1E);

EP-BGE-II-A1 (图号: C169431料号: II48417/42COA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C187847料号: II68417/02COA) (适用车型: CRH1E);

EP-BGE-II-A1 (图号: C168236料号: II48417/39BOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C113593料号: II48417/05COA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C176473料号: II68417/01BOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C169431料号: II48417/42BOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14FOA) (适用车型: CRH1E);

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C187847料号: II68417/02EOA) (适用车型: CRH1E);

EP-BGE-II-A1 (图号: C169431料号: II48417/42AOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C151896料号: II48417/28DOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C187847料号: II68417/02BOA) (适用车型: CRH1E);

MOF-13 (图号: C113121料号: II56992/1) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C151896料号: II48417/28BOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C113593料号: II48417/05AOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14EOA) (适用车型: CRH1E);

EP-BGE-II-A1 (图号: C168236料号: II48417/39AOA) (适用车型: CRH1A);

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C187847料号: II68417/02DOA) (适用车型: CRH1E)

标准和技术要求: TJ/CL 309—2014

注销日期: 2024年09月26日

## 3、证书编号: CRCC10222P12510R1L-005

产品名称: 动车组制动控制装置

规格型号: CRH380CL (BCM-039-1 (图号: C146821料号: II73461/1, II73461/2), BCM-039-2 (图号: C146822料号: II73462/1, II73462/2, II73462/3, II73462/4), BCM-039-3 (图号: C146823料号: II73463/1, II73463/2, II73464/1, II73464/2), BCM-039-5 (图号: C146825料号: II73465/1, II73465/2), BCM-039-6 (图号: C146826料号: II73466/1, II73466/2), BCM-039-7 (图号: C146827料号: II73467/1, II73467/2));

CRH5G (BCM-103-1 (图号: C195970料号: II97763/1, II97763/2), BCM-103-2 (图号: C195971料号: II97764/1, II97764/2, II97764/3), BCM-103-3 (图号: C195972料号: II97765/1, II97765/2), BCM-103-4 (图号: C195973料号: II97766/1));

CRH380BG (BCM-051-1 (图号: C154921料号: II77431/1), BCM-051-2 (图号: C154922料号: II77432/1), BCM-051-3 (图号: C154923料号: II77433/1), BCM-051-4 (图号: C154924料号: II77434/1), BCM-051-5 (图号: C154925料号: II77435/1), BCM-051-6 (图号: C154926料号: II77436/1), BCM-051-7 (图号: C154927料号: II77437/1), BCM-051-8 (图号: C154928料号: II77438/1));

CRH380D (BCM-040-11 (图号: C177336料号: II88805/1, II88805/2), BCM-040-12 (图号: C177337料号: II88806/1), BCM-040-13 (图号: C177338料号: II88807/1), BCM-040-14 (图号: C177339料号: II88808/1), BCM-040-15 (图号: C177340料号: II88809/1));

CRH5G (BCM-072-1 (图号: C175671料号: II87651/1, II87651/2), BCM-072-2 (图号: C175672料号: II87652/2, II87652/3), BCM-072-3 (图号: C175673料号: II87653/1, II87653/2), BCM-072-4 (图号: C175672料号: II87652/1, II87654/1) ); CRH3A (EPC-L-PLUS-052 (图号: C196984料号: II98148/1, II98148/2), EPC-L-PLUS-053 (图号: C196985料号: II98149/1, II98149/2), EPC-L-PLUS-054 (图号: C196986料号: II98150/1, II98150/2), EPC-L-PLUS-055 (图号: C196987料号: II98151/1, II98151/2) ); CRH380D (BCM-040-1 (图号: C147881料号: II73981/2, II73981/3), BCM-040-2 (图号: C147882料号: II73982/3), BCM-040-3 (图号: C147883料号: II73983/3, II73983/4), BCM-040-4 (图号: C147884料号: II73984/2), BCM-040-7 (图号: C147887料号: II73987/2) ); CRH380BG (BCM-078-1 (图号: C178828料号: II89901/1, II89901/2), BCM-078-2 (图号: C178829料号: II89902/1, II89902/2), BCM-078-3 (图号: C178830料号: II89903/1, II89903/2), BCM-078-4 (图号: C178831料号: II89904/1, II89904/2) ); CRH380BL (BCM-038-11 (图号: C145161料号: II72451/11, II72451/12), BCM-038-12 (图号: C145162料号: II72452/11, II72452/12, II72452/13, II72452/14), BCM-038-13 (图号: C145163料号: II72453/11, II72453/12, II72453/13, II72453/14), BCM-038-14 (图号: C145164料号: II72454/11, II72454/12, II72454/13, II72454/14), BCM-038-15 (图号: C145165料号: II72455/11, II72455/12) ); CRH380BL (BCM-038-21 (图号: C145161料号: II72451/21, II72451/22), BCM-038-22 (图号: C145162料号: II72452/21, II72452/22, II72452/23, II72452/24), BCM-038-23 (图号: C145163料号: II72453/21, II72453/22, II72453/23, II72453/24), BCM-038-24 (图号: C145164料号: II72454/21, II72454/22, II72454/23, II72454/24), BCM-038-25 (图号: C145165料号: II72455/21, II72455/22) ); CRH380D (BCM-040-16 (图号: C193783料号: II96821/1, II96821/2), BCM-040-17 (图号: C193785料号: II96822/1), BCM-040-18 (图号: C193841料号: II96823/1), BCM-040-19 (图号: C193843料号: II96824/1), BCM-040-20 (图号: C193845料号: II96825/1) ); CRH380BL (BCM-038-1 (图号: C145161料号: II72451/1, II72451/2), BCM-038-2 (图号: C145162料号: II72452/1, II72452/2, II72452/3, II72452/4), BCM-038-3 (图号: C145163料号: II72453/1, II72453/2, II72453/3, II72453/4), BCM-038-4 (图号: C145164料号: II72454/1, II72454/2, II72454/3, II72454/4), BCM-038-5 (图号: C145165料号: II72455/1, II72455/2) ); CRH5A (BCM-019-1 (图号: C115482料号: II58125/3, II58125/4), BCM-019-2 (图号: C115483料号: II58126/4, II58126/5, II58126/6), BCM-019-4 (图号: C115485料号: II58128/2), BCM-019-5 (图号: C115486料号: II58229/3, II58229/4) ); CRH380B (BCM-071-1 (图号: C172811料号: II86951/1, II86951/2), BCM-071-2 (图号: C172812料号: II86952/1, II86952/2), BCM-071-3 (图号: C172813料号: II86953/1, II86953/2), BCM-071-4 (图号: C172814料号: II86954/1, II86954/2) ); CRH380B (BCM-070-1 (图号: C172801料号: II86931/1, II86931/2), BCM-070-2 (图号: C172802料号: II86932/1, II86932/2), BCM-070-3 (图号: C172803料号: II86933/1, II86933/2), BCM-070-4 (图号: C172804料号: II86934/1, II86934/2) ); CRH5E (BCM-096-1 (图号: C187871料号: II94241/1, II94241/2), BCM-096-2 (图号: C187872料号: II94242/1, II94242/2, II94242/3, II94242/4, II94242/5, II94242/6), BCM-096-3 (图号: C187873料号: II94243/1, II94243/2, II94243/3, II94243/4), BCM-096-4 (图号: C187875料号: II94244/1, II94244/2), BCM-096-5 (图号: C187876料号: II94245/1, II94245/2) ); CRH380BJ-A (BCM-078-5 (图号: C178828料号: II89901/3, II89901/4), BCM-078-6 (图号: C178829料号: II89902/3, II89902/4), BCM-078-7 (图号: C178830料号: II89903/3, II89903/4), BCM-078-8 (图号: C178831料号: II89904/3, II89904/4) ); CRH3A (EPC-L-PLUS-078 (图号: C219368料号: II108714/1, II108714/2), (图号: C219383料号: II108721/1, II108721/2), (图号: C219387料号: II108722/1, II108722/2), (图号: C219397料号: II108726/1, II108726/2) ); CRH3C (BCM-022-11 (图号: C121091料号: II59851/3), BCM-022-12 (图号: C121092料号: II59852/3), BCM-022-13 (图号: C121093料号: II59853/3), BCM-022-14 (图号: C121094料号: II59854/3, II59854/4) )

标准和技术要求: TJ/CL 309—2014

注销日期: 2024年09月26日

## **专业小类: 22.04.1003 动车组供风单元**

### **委托人名称: 克诺尔车辆设备(苏州)有限公司**

生产厂名称: 克诺尔车辆设备(苏州)有限公司

制造地址: 场所1: 江苏省苏州高新区石阳路69号;

场所2: 江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库

1、证书编号: CRCC10222P12510RIL-001

产品名称: 动车组供风单元

规格型号: SL22-87 (图号: C176016, 料号: II87526) ;

SL22-49 (图号: C113343, 料号: II55567) ;

SL22-70 (图号: C155605, 料号: II77490) ;

SL22-62 (图号: C145392, 料号: II72616) ;

SL22-87/SL (图号: C189705, 料号: II94317) ;

SL16-120/001 (图号: C196632, 料号: II98120/001) ;

SL22-94 (图号: C183223, 料号: II91391) ;

SL22-115 (图号: C193932, 料号: II96669) ;

SL22-54/A (图号: C123107/A, 料号: II60565/A) ;

SL22-63 (图号: C146755, 料号: II72904) ;

SL22-54 (图号: C120796, 料号: II60565) ;

SL22-110（图号：C189567，料号：II60565/B）；  
SL22-74（图号：C167925，料号：II79878）  
标准和技术要求：TJ/CL 306—2014  
注销日期：2024年09月26日

2、证书编号：CRCC10222P12510RIL-002

产品名称：动车组供风单元-空气压缩机  
规格型号：VV120（图号：8.120.2.321.111.9，料号：8.120.2.321.111.9）；  
VV120（图号：8.120.2.321.151.9，料号：8.120.2.321.151.9）；  
VV120（图号：8.120.2.321.161.9，料号：8.120.2.321.161.9）  
标准和技术要求：TJ/CL 306—2014  
注销日期：2024年09月26日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：衡水中新材料科技有限公司**

生产厂名称：衡水中新材料科技有限公司  
制造地址：衡水市开发区衡武连接线西侧

1、证书编号：CRCC10221P13597ROM-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1.0~2.0mm，宽度2.0~3.0m  
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023  
注销日期：2024年09月26日

### **专业小类：22.04.1603 一次性液体集装袋**

**委托人名称：青岛利德液袋有限公司**

生产厂名称：青岛利德液袋有限公司  
制造地址：山东省青岛市城阳区河套街道胶州湾综合保税区振业路12号

1、证书编号：CRCC10219P11686R1M-001

产品名称：一次性集装箱液体集装袋（内袋四层）  
规格型号：10-24立方米（下装下卸），冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm  
标准和技术要求：TB/T 2689.4—2018  
注销日期：2024年09月27日

## 05部分注销

### **专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器**

**委托人名称：中铁山桥集团有限公司**

生产厂名称：中铁山桥集团有限公司  
制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：CRCC10223P11369R3L-003

产品名称：高速钢轨伸缩调节器  
规格型号：时速250公里60kg/m钢轨单向，型号：DYH60-400-250，图号：研线0726；  
时速350公里60kg/m钢轨单向，型号：TKY60-400DZ，图号：研线0706-1  
标准和技术要求：TB/T 3401—2015

注销日期：2024年09月26日部分注销“时速250公里60kg/m钢轨双向，型号：SYH60-400-250，图号：研线0727”型号换证，有效期：2024年09月26日至2028年03月18日

## 二、认证证书（小批量试用）

### （一）变更及扩项

#### 01扩大认证单元

## **专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦**

### **委托人名称：山东天佑实业有限公司**

生产厂名称：山东天佑实业有限公司

制造地址：山东省聊城市嘉明经济开发区嘉和路1号

1、证书编号：CRCC10224P10577R2MX-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

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

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：2024年09月26日至2026年04月19日

## **专业小类：22.04.0908 动车组制动盘**

### **委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司**

生产厂名称：Knorr-Bremse Berlin Zweigniederlassung der Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

制造地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号（销售）/克诺尔车辆设备（苏州）有限公司；

场所2：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（设计开发、部分检测过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH；

场所3：Georg-Knorr-Straße 4, 12681 Berlin, Germany（生产、部分检测过程）

1、证书编号：CRCC10224P11615R1LX-001

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：W670B080PSUP（C158190/3CA, II79009/2140CA）CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：2024年09月26日至2024年10月23日

## **专业小类：22.04.0914 动车组闸片**

### **委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司**

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31004-NAVARRA（摩擦粒子生产）/KNORR-BREMSE PAMPLONA SL；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（闸片生产装配和检验）；

场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房及原材料检验）；

场所4：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（产品设计过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号：CRCC10224P12510R1LX-001

产品名称：200~250km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.10.1/C.10.2）

规格型号：UPE400ISHS（C159549, II48487/17105B, KB PAMPLONA）CRH6A/6A-A

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年09月26日至2027年10月18日

2、证书编号：CRCC10224P12510R1LX-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：FLXP400SSZS32（C205933, II102563/32122, KB PAMPLONA）CR400AF/CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年09月26日至2027年10月18日

3、证书编号：CRCC10224P12510R1LX-003

产品名称：200~250km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：BISO400TSA19（C121281, II60755/19105, KB PAMPLONA）CRH1B/1E（动车）/1A-250（动车）

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年09月26日至2027年10月18日

## **专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧**

## 委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CRCC10224P13342R1MX-001

产品名称：动车组小曲囊式空气弹簧

规格型号：SYS535B（SRIT1782-00-00-00）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

有效期：2024年09月26日至2027年04月23日

### 三、试用证书

#### （一）变更及扩项

#### 01扩大认证单元

#### 专业小类：22.04.0653 铁路客车闸片

## 委托人名称：浙江汉格科技有限公司

生产厂名称：浙江汉格科技有限公司

制造地址：浙江省台州市开发区滨富路399-1号1幢1层

1、证书编号：CRCC10224P13647R0SSYZ-004

产品名称：铁路客车粉末冶金闸片

规格型号：HGZP160-00（图号：HGZP16000-00，标称密度：5.0g/cm<sup>3</sup>）

标准和技术要求：TJ/CL 561—2018

有效期：2024年09月26日至2027年03月02日

#### 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

## 委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区；

场所2：江苏省常州市武进区漕桥工业园区博隆路8号

1、证书编号：CRCC10224P11458R2MSYZ-001

产品名称：非限位型定位装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：锚支定位滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年09月26日至2028年05月19日

2、证书编号：CRCC10224P11458R2MSYZ-002

产品名称：风区专用定位装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：定位支座(C)；特型锚支定位卡子；定位器(C)；定位线夹(C)

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；Q/CR 979.4—2023；Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年09月26日至2028年05月19日

3、证书编号：CRCC10224P11458R2MSYZ-003

产品名称：腕臂支撑装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：支撑连接器(CG（GC60））

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023

有效期：2024年09月26日至2028年05月19日

#### 02其他

#### 专业小类：22.04.0653 铁路客车闸片

## 委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31013-NAVARRA（摩擦粒子生产）/KNORR-BREMSE PAMPLONA SL；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（生产装配和检验）；

场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房及原材料检验）；

场所4：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（产品设计过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号：CRCC10224P12510RILSYZ-004

产品名称：铁路客车粉末冶金闸片

规格型号：UFZ400SSTS(图号：KP0700556-C, 料号：KP0700556-30134, 密度:5.45±0.45g/cm<sup>3</sup>)

标准和技术要求：TJ/CL 561—2018

有效期：2024年09月26日至2027年10月18日

## （二）其他

### 01注销

#### 专业小类：22.04.0908 动车组制动盘

##### 委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：Knorr-Bremse Berlin Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

制造地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号（销售）/克诺尔车辆设备（苏州）有限公司；

场所2：Georg-Knorr-Straße 4, 12681 Berlin, Germany（生产、部分检测过程）/Knorr-Bremse Berlin Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH；

场所3：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（设计开发、部分检测过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号：CRCC10222P11615RILSYZ-001

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：W670B080PSUP（C158190/3CA, II79009/2140CA）CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

注销日期：2024年09月26日

#### 专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

##### 委托人名称：上海中车福伊特传动技术有限公司

生产厂名称：上海中车福伊特传动技术有限公司

制造地址：上海市闵行区元电路365号

1、证书编号：CRCC10220P13418ROMSYZ-001

产品名称：CRH2A\B\E、CRH2C一阶段动车组齿轮箱组成

规格型号：SE370-139003698（13201005310）CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

注销日期：2024年09月26日

#### 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

##### 委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31004-NAVARRA（摩擦粒子生产）/KNORR-BREMSE PAMPLONA SL；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（闸片生产装配和检验）；

场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房及原材料检验）；

场所4：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（产品设计过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号：CRCC10222P12510RILSYZ-001

产品名称：200~250km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：BISO400TSA19(C121281, II60755/19105, KB PAMPLONA)CRH1B/1E(动车)/1A-250(动车)

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年09月26日

2、证书编号：CRCC10222P12510R1LSYZ-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：FLXP400SSZS32(C205933, II1102563/32122, KB PAMPLONA)CR400AF/CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年09月26日

### 委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31013-NAVARRA（摩擦粒子生产）/KNORR-BREMSE PAMPLONA SL；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（闸片生产装配和检验）；

场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房及原材料检验）；

场所4：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（产品设计过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号：CRCC10223P12510R1LSYZ-003

产品名称：200~250km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C. 10. 1/C. 10. 2）

规格型号：UPE400ISHS(C159549, II48487/17105B, KB PAMPLONA)CRH6A/6A-A

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年09月26日

### 专业小类：22. 04. 0916 动车组空气弹簧

### 委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CRCC10222P13342R1MSYZ-002

产品名称：动车组小曲囊式空气弹簧

规格型号：SYS535B（SRIT1782-00-00-00）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

注销日期：2024年09月26日

## 02部分注销

### 专业小类：22. 04. 0914 动车组闸片

### 委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-004

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C. 3/C. 5）

规格型号：DC-40(TMG. ZP13-00-000)CRH1A-A/1E改进型卧铺、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年09月26日部分注销“DC-40（TMG. ZP13-00-000）CRH3A”型号换证，有效期：2024年09月26日至2027年09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）初次认证

### 专业小类：22. 04. 5501 城轨屏蔽门



## 委托人名称：南京康尼机电工程有限公司

制造商名称：南京康尼机电工程有限公司

制造商地址：南京经济技术开发区恒达路18号

生产厂名称：南京康尼机电工程有限公司

生产厂地址：南京经济技术开发区恒达路18号

1、证书编号：CURC-CRCC-24-ZT010101-002

产品名称：全高封闭式站台屏蔽门

规格型号：ZQA4

标准和技术要求：CJ/T 236—2022

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ543-110CANR Release03	MK8000A.V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon.V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

2、证书编号：CURC-CRCC-24-ZT010102-002

产品名称：全高非封闭式站台屏蔽门

规格型号：ZQA5

标准和技术要求：CJ/T 236—2022

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ543-110CANR Release03	MK8000A.V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon.V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

3、证书编号：CURC-CRCC-24-ZT010103-002

产品名称：半高站台屏蔽门

规格型号：ZBA1

标准和技术要求：CJ/T 236—2022

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ544-110CANR Release43	MK8000B.V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon.V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

## 委托人名称：南京康尼机电股份有限公司

制造商名称：南京康尼机电工程有限公司

制造商地址：南京经济技术开发区恒达路18号

生产厂名称：南京康尼机电工程有限公司

生产厂地址：南京经济技术开发区恒达路18号

1、证书编号：CURC-CRCC-24-ZT010101-001

产品名称：全高封闭式站台屏蔽门

规格型号：ZQA4

标准和技术要求：CJ/T 236—2022

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ543-110CANR Release03	MK8000A.V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon.V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

2、证书编号：CURC-CRCC-24-ZT010102-001

产品名称：全高非封闭式站台屏蔽门

规格型号：ZQA5

标准和技术要求：CJ/T 236—2022

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ543-110CANR Release03	MK8000A. V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon. V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

3、证书编号：CURC-CRCC-24-ZT010103-001

产品名称：半高站台屏蔽门

规格型号：ZBA1

标准和技术要求：CJ/T 236—2022

系统配置清单：

子系统	硬件版本	软件版本
DCU	MKQ544-110CANR Release43	MK8000B. V01
PSC	MK8000-PSC-01 V01	MK8000-PSCMon. V01

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年09月26日至2029年09月25日

## （二）变更及扩项

### 01扩大认证单元

#### 专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

**委托人名称：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司**

制造商名称：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司

制造商地址：广东省韶关市乐昌市大瑶山西路162号

生产厂名称：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司

生产厂地址：广东省韶关市乐昌市大瑶山西路162号

1、证书编号：CURC-CRCC-24-GW030201-001

产品名称：预应力混凝土梯形轨枕

规格型号：梯形轨枕，图号：GZMetro-UG-LS

标准和技术要求：CJ/T 401—2012

有效期：2024年09月26日至2026年10月20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）其他

#### 01部分注销

#### 专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

**委托人名称：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司**

生产厂名称：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司

制造地址：广东省韶关市乐昌市大瑶山西路162号

1、证书编号：CRCC10221P23577ROM-001

产品名称：城市轨道交通混凝土枕

规格型号：有砟轨道混凝土枕（预应力混凝土长枕（图号：专线3448-I））；

无砟轨道混凝土枕（梯形轨枕，图号：GZMetro-UG-LS）

标准和技术要求：CJ/T 401—2012；GB/T 37330—2019；GB/T 38695—2020

注销日期：2024年09月26日部分注销“无砟轨道混凝土枕（梯形轨枕，图号：GZMetro-UG-LS）”型号；2024年07月25日部分暂停“有砟轨道混凝土枕（预应力混凝土长枕（图号：专线3448-I））”型号