

# 中铁检验认证中心

## 认证公告

2018年第21号（总第358号）

中铁检验认证中心（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工作。

现将本次经专家工作组评定、CRCC作出认证决定的企业名单(2018年05月30日至2018年06月05日)公布如下：

### 一、初次认证企业

#### **专业小类：22.04.0608 铁道货车车钩**

##### **申请人：湖北富升铁路配件有限公司**

生产厂：湖北富升铁路配件有限公司

制造地址：湖北省鄂州市华容区段店镇三江大道特一号

1、证书编号：CRCC10218P12610ROM

产品名称：铁道货车车钩

规格型号：17型（图号：QCP803B-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T456-2016；

有效期：2018年06月01日至2023年05月31日

#### **专业小类：22.04.0626 铁路货车钩舌**

##### **申请人：湖北富升铁路配件有限公司**

生产厂：湖北富升铁路配件有限公司

制造地址：湖北省鄂州市华容区段店镇三江大道特一号

1、证书编号：CRCC10218P12610ROM-1

产品名称：铁路货车钩舌

规格型号：16型（图号：QCP802A-00-02A）

认证标准和技术要求：TB/T456-2016；

有效期：2018年06月01日至2023年05月31日

### 二、复评认证企业

#### **专业小类：22.04.1105 铁路信号用断路器**

##### **申请人：埃伯斯电子（上海）有限公司**

生产厂：埃伯斯电子（上海）有限公司

制造地址：

场所1：江苏省宝应经济开发区泰山东路9号（生产检验）

场所2：江苏省常州市新北区创新大道18号（高低温实验、设计开发）

1、证书编号：CRCC10218P11456R1L-1

产品名称：铁路信号用直流断路器

规格型号:

CEL-11-70312, Ue: DC125V, In: (0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50)A, Icu: 3KA;  
CEL-1-70311, Ue: DC125V, In: (0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50)A, Icu: 3KA;  
IEL-11-70305-D, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50、60)A, Icu: 3KA;  
IEL-11-70310, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50、60、70)A, Icu: 3KA;  
IEL-11-70313, Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50)A, Icu: 3KA;  
IEL-1-70304-D, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50、60、70)A, Icu: 3KA;  
IEL-1-70309, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50、60、70)A, Icu: 3KA  
认证标准和技术要求: TJ/DW041-2007; 运基信号电[2009]1438号;

有效期: 2018年06月01日至2023年05月31日

### 专业小类: 22.04.1129 车站计算机联锁设备

**申请人: 北京铁路信号有限公司**

生产厂: 北京铁路信号有限公司

制造地址:

场所1: 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(设计开发、生产、检验)

场所2: 通号(北京)轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号(设计开发)

1、证书编号: CRCC10218P11441R1M

产品名称: 车站计算机联锁设备硬件

规格型号: DS6-60型

认证标准和技术要求: TB/T3027-2015;

系统集成厂如下表:

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60(系统版本V1.4.X)	北京全路通信信号研究设计院有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期: 2018年05月30日至2023年05月29日

### 专业小类: 22.04.1130 车站列控中心设备

**申请人: 北京铁路信号有限公司**

生产厂: 北京铁路信号有限公司

制造地址:

场所1: 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(设计开发、生产、检验)

场所2: 通号(北京)轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号(设计开发)

1、证书编号: CRCC10218P11441R1M-14

产品名称: 车站列控中心设备硬件

规格型号: LKD2-2-TH型

认证标准和技术要求: TB/T3439-2016;

系统集成厂如下表:

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-2-TH(系统版本V1.4.X)	北京全路通信信号研究设计院有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期: 2018年05月30日至2023年05月29日

### 专业小类: 22.04.1133 机车信号车载系统设备

**申请人: 北京铁路信号有限公司**

生产厂: 北京铁路信号有限公司

制造地址:

场所1: 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(设计开发、生产、检验)

场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）

1、证书编号：CRCC10218P11441R1M-2

产品名称：机车信号车载系统设备硬件

规格型号：JT-CZ2000—jd型

认证标准和技术要求：TB/T3287-2013；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
机车信号车载系统设备软件和系统集成	JT-CZ2000-jd (软件版本： V1.2.2)	北京交大思诺科技股份有限公司	北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号	2018年06月30日

有效期：2018年05月30日至2023年05月29日

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

申请人：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10218P11393R1L-1

产品名称：铁路车站电码化设备软件和系统集成

规格型号：ZPW-2000A.DMH型（系统版本V1.0.X）预叠加ZPW-2000A电码化

认证标准和技术要求：TB/T2465-2010；TB/T3112-2005；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路车站电码化设备硬件	北京铁路信号有限公司	场所1：北京铁路信号有限公司/ 北京市大兴区黄村镇狼垡四村 456号设计开发、生产、检验） 场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/ 北京市大兴区黄村镇狼垡四村 456号（设计开发）	2023年05月29日
铁路车站电码化设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路 489号（组装调试、研发） 场所2：上海市静安区江场西路 179号（零部件加工、组装调试）	2022年08月12日
铁路车站电码化设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2021年12月27日

有效期：2018年05月30日至2023年04月07日

申请人：北京铁路信号有限公司

生产厂：北京铁路信号有限公司

制造地址：

场所1：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（设计开发、生产、检验）

场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）

1、证书编号：CRCC10218P11441R1M-1

产品名称：铁路车站电码化设备硬件

规格型号：ZPW-2000A（电码化）

认证标准和技术要求：TB/T2465-2010；TB/T3112-2005；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路车站电码化设备软件和系统集成	ZPW-2000A.DMH型（系统版本V1.0.X）预叠加ZPW-2000A电码化	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2018年05月30日至2023年05月29日

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

申请人：北京铁路信号有限公司

生产厂：北京铁路信号有限公司

制造地址：

场所1：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（设计开发、生产、检验）

场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）

1、证书编号：CRCC10218P11441R1M-4

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件

规格型号：ZPW-2000A·J(继电编码，常规型)；ZPW-2000A·J2(继电编码，常规型)；  
ZPW-2000A·T(通信编码，常规型)；ZPW-2000A·T2(通信编码，常规型)

认证标准和技术要求：Q/CR489-2015；TB/T3206-2008；TJ/DW096-2008；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成	ZPW-2000A·J型(系统版本V1.1.X)(继电编码) ZPW-2000A·J2型(系统版本V1.12.X)(继电编码) ZPW-2000A·T型(系统版本V1.5.X)(通信编码) ZPW-2000A·T2型(系统版本V1.13.X)(通信编码)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园区汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)	ZPW-2000A·T2型(系统版本V1.13.X)(通信编码) ZPW-2000A·T型(系统版本V1.5.X)(通信编码)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园区汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2018年05月30日至2023年05月29日

## 专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

申请人：北京铁路信号有限公司

生产厂：北京铁路信号有限公司

制造地址：

场所1：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（设计开发、生产、检验）

场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）

1、证书编号：CRCC10218P11441R1M-7

产品名称：无线闭塞中心设备硬件

规格型号：RBC-TH型

认证标准和技术要求：TB/T3330-2015；TJ/DW140-2012；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备软件和系统集成	RBC-TH(系统版本V1.5.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2018年05月30日至2023年05月29日

## 专业小类：22.04.1139 应答器

申请人：北京铁路信号有限公司

生产厂：北京铁路信号有限公司

制造地址：

场所1：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（设计开发、生产、检验）

场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）

1、证书编号：CRCC10218P11441R1M-12

产品名称：应答器硬件

规格型号：LKY1-TH（无源）型；LKY1-TH（有源）型

认证标准和技术要求：TJ/DW077-2004；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
应答器（有源、无源）软件和系统集成	LKY1-TH(V1.0.X)（无源）； LKY1-TH(V1.0.X)（有源）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2018年05月30日至2023年05月29日

### 专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

申请人：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10218P11393R1L-9

产品名称：地面电子单元（LEU）（串口方式）软件和系统集成

规格型号：LKY·LEU1-TH（系统版本V1.0.X）；

认证标准和技术要求：TJ/DW077-2004；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）硬件（串口方式）	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	2023年05月29日

有效期：2018年05月30日至2023年04月07日

申请人：北京铁路信号有限公司

生产厂：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：CRCC10218P11441R1M-11

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件（串口方式）

规格型号：LKY·LEU1-TH 型

认证标准和技术要求：TJ/DW077-2004；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）（串口方式）软件和系统集成	LKY·LEU1-TH(系统版本V1.0.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2018年05月30日至2023年05月29日

### 专业小类：22.04.1142 无线调车机车信号和监控系统设备

申请人：北京铁路信号有限公司

生产厂：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：CRCC10218P11441R1M-10

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备硬件

规格型号：STP-KA

认证标准和技术要求：TJ/DW035-2014；

系统集成厂如下表:

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成	STP-KA型(系统版本V1.2.X)	卡斯柯信号有限公司	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座(设计开发、系统集成、测试)	2023年02月07日

有效期: 2018年05月30日至2023年05月29日

## 申请人: 深圳市中科数码技术有限公司

生产厂: 深圳市中科数码技术有限公司

制造地址:

场所1: 深圳市龙华新区大浪街道华荣路148号澳华工业区厂房10栋第二层(除金属件装配外的生产、检验、质管、研发)

场所2: 桂林市七星区国家高新区铁山工业园蓝卉路1号综合楼5楼(金属件装配)

1、证书编号: CRCC10218P11361R1M

产品名称: 无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成

规格型号: STP-zk(系统版本V1.0.X)

认证标准和技术要求: TJ/DW035-2014;

硬件生产厂如下表:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备硬件	深圳市中科数码技术有限公司	场所1: 深圳市龙华新区大浪街道华荣路148号澳华工业区厂房10栋第二层 (除金属件装配外的生产、检验、质管、研发) 场所2: 桂林国家高新区铁山工业园蓝卉路1号综合楼5楼(金属件装配)	2023年05月31日

有效期: 2018年06月01日至2023年05月31日

2、证书编号: CRCC10218P11361R1M-1

产品名称: 无线调车机车信号和监控系统设备硬件

规格型号: STP-zk

认证标准和技术要求: TJ/DW035-2014;

系统集成厂如下表:

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成	STP-zk(系统版本V1.0.X)	深圳市中科数码技术有限公司	场所1: 深圳市龙华新区大浪街道华荣路148号澳华工业区厂房10栋第二层 (除金属件装配外的生产、检验、质管、研发) 场所2: 桂林国家高新区铁山工业园蓝卉路1号综合楼5楼(金属件装配)	2023年05月31日

有效期: 2018年06月01日至2023年05月31日

## 专业小类: 22.04.1308 扣件系统

### 申请人: 浙江天台祥和实业股份有限公司

生产厂: 浙江天台祥和实业股份有限公司

制造地址: 天台县赤城街道人民东路799号

1、证书编号: CRCC10218P11473R2M

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)

认证标准和技术要求: TB/T3395.5-2015;

有效期: 2018年06月04日至2023年06月03日

2、证书编号: CRCC10218P11473R2M-1

产品名称: 高铁扣件系统用尼龙件

规格型号: WJ7绝缘块; WJ8轨距挡板; WJ8接头轨距挡板; WJ8绝缘块;

轨距挡板G5; 绝缘轨距块G4; 绝缘轨距块G4J; 预埋套管D1; 预埋套管D2

认证标准和技术要求: TB/T3395.2-2015; TB/T3395.3-2015; TB/T3395.4-2015; TB/T3395.5-2015

有效期：2018年06月04日至2023年06月03日

3、证书编号：CRCC10218P11473R2M-2

产品名称：高铁扣件系统用塑料件

规格型号：WJ7轨下调高垫板；WJ8轨下调高垫板；WJ8铁垫板下调高垫板；调高垫板TD5

认证标准和技术要求：TB/T3395.3-2015；TB/T3395.4-2015；TB/T3395.5-2015

有效期：2018年06月04日至2023年06月03日

4、证书编号：CRCC10218P11473R2M-3

产品名称：高铁扣件系统用橡胶件

规格型号：

WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）；

WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）；

WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）；

WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:18.55）；

WJ7绝缘缓冲垫板（生胶：塑料）=28.2:10.5）；

WJ7铁垫板下调高垫板（生胶：塑料）=28.2:10.5）；

WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.2:20.46）；

WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.2:20.46）；

橡胶垫板RP4（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=41.6:20.03）；

认证标准和技术要求：TB/T3395.2-2015；TB/T3395.4-2015；TB/T3395.5-2015

有效期：2018年06月04日至2023年06月03日

## **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**申请人：山西桑穆斯建材化工有限公司**

生产厂：山西桑穆斯建材化工有限公司

制造地址：山西省万荣县荣河贾巷枣园区

1、证书编号：CRCC10218P11461R1M

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SMS标准型（改性醇醚：丙烯酸=8:1）；

SMS缓凝型（改性醇醚：丙烯酸=8:1）；

SMS早强型（改性醇醚：丙烯酸=8:1）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；

有效期：2018年05月30日至2023年05月29日

## **专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

**申请人：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司**

生产厂：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10218P11458R1M

产品名称：弹性吊索线夹

规格型号：弹性吊索线夹(70A、95A、120A、150A、70B、95B、120B、150B)

认证标准和技术要求：TB/T2075.8-2010；TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

2、证书编号：CRCC10218P11458R1M-1

产品名称：电连接装置(160km/h及以下)

规格型号：承力索电连接线夹(C70A、C70B、C95A、C95B、C120A、C120B、CT70A、CT70B、CT95A、CT95B、CT120A、CT120B)；

接触线电连接装置(JX95、JX120、JB95、JB120、E95)

认证标准和技术要求：TB/T2075.11-2010；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

3、证书编号：CRCC10218P11458R1M-2

产品名称：电连接装置(200-250km/h)

规格型号：承力索电连接线夹(C95A、C95B、C120A、C120B)；

接触线电连接装置(E95)

认证标准和技术要求：TB/T2075.11-2010；TJ/GD011-2009；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

4、证书编号：CRCC10218P11458R1M-3

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、TL)；长定位环(G48、G60)；长支持器(35、50)；  
定位环线夹；定位支座(TG)；锚支定位卡子(G35、G50、L42、L55)；  
普通定位器(G1、G2、G3、DCG)；软定位器(G)；支持器(35、50)

认证标准和技术要求：TB/T2075.4-2010；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

5、证书编号：CRCC10218P11458R1M-4

产品名称：非限位定位装置(200-250km/h)

规格型号：定位线夹；定位支座(L、G1、G2)；  
锚支定位卡子(G35、G50)；特型定位器(TL)

认证标准和技术要求：TB/T2075.4-2010；TJ/GD011-2009；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

6、证书编号：CRCC10218P11458R1M-5

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：杵座鞍子(DW、DL、DT)；双耳鞍子(W、L、T)

认证标准和技术要求：TB/T2075.20-2010；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

7、证书编号：CRCC10218P11458R1M-7

产品名称：滑轮补偿装置(160km/h及以下)

规格型号：滑轮补偿装置-G(1:2、1:3、1:4)；滑轮补偿装置-H(1:2、1:3、1:4)

认证标准和技术要求：TB/T2075.12-2010；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

8、证书编号：CRCC10218P11458R1M-8

产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)

规格型号：棘轮补偿装置(H)

认证标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

9、证书编号：CRCC10218P11458R1M-9

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：杵座楔型线夹(50、70)；双耳连接器；双耳楔型线夹(50、70)

认证标准和技术要求：TB/T2075.17-2010；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

10、证书编号：CRCC10218P11458R1M-11

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(L1)

认证标准和技术要求：TB/T2075.18-2010；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

11、证书编号：CRCC10218P11458R1M-13

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：定滑轮；动滑轮

认证标准和技术要求：TB/T2075.23-2010；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

12、证书编号：CRCC10218P11458R1M-15

产品名称：腕臂底座本体

规格型号：腕臂底座本体(B、C1、C2、C6)

认证标准和技术要求：TB/T2075.2-2010；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

13、证书编号：CRCC10218P11458R1M-17

产品名称：腕臂支撑装置(160km/h及以下)

规格型号：承力索座(GDA1、GDA2、GSA、GSB、LA、LB)；



平腕臂 (PWG60×4.0、PWG60×4.5、PWG60×5.0、PL55×6.0、PL70×6.0) ;  
套管单耳 (55、70) ; 套管双耳; 套管座 (A、B、C) ;  
套筒双耳 (42、55) ; 支撑管卡子 (48、60) ;  
斜腕臂 (XWG60×4.0、XWG60×4.5、XWG60×5.0、XL70×6.0) ;  
支撑 (G (压接)、G (焊接)、L)

认证标准和技术要求: TB/T2075.1-2010;

有效期: 2018年05月20日至2023年05月19日

14、证书编号: CRCC10218P11458R1M-18

产品名称: 腕臂支撑装置(200-250km/h)

规格型号:

承力索座 (GDA1、GDA2、GSA、GSB、LA、LB、(冲压+模锻)GD、(冲压+模锻)GS) ;

平腕臂 (PWG60×5.0、PL70×6.0、(Z)PWG60×4.0、(Z)PWG60×5.0、(F)PWG60×4.0、(F)PWG60×5.0) ;

套管 双耳; 套管单耳 (55、70); 套管座 (A、B、C) ;

斜腕臂 (XWG60×5.0、XL70×6.0、(双连接孔型)XWG60×4.0、(双连接孔型)XWG60×5.0) ;

套筒双耳 (42、55); 支撑 (G (压接)、G (焊接)、L) ; 支撑管卡子 (48、60)

认证标准和技术要求: TB/T2075.1-2010; TJ/GD011-2009;

有效期: 2018年05月20日至2023年05月19日

15、证书编号: CRCC10218P11458R1M-19

产品名称: 线岔

规格型号: 线岔(YG、T1、T2)

认证标准和技术要求: TB/T2075.10-2010;

有效期: 2018年05月20日至2023年05月19日

16、证书编号: CRCC10218P11458R1M-20

产品名称: 限位定位装置(160km/h及以下)

规格型号: 吊线固定钩(42、55); 定位管(G34、G48、L55); 定位管卡子(34、48);

定位环(G34、G48、G60); 定位线夹; 定位支座(L、G1、G2、RL、RG);

限位定位器(L、G、RG); 旋转双耳

认证标准和技术要求: TB/T2075.3-2010;

有效期: 2018年05月20日至2023年05月19日

17、证书编号: CRCC10218P11458R1M-21

产品名称: 限位定位装置(200-250km/h)

规格型号:

吊线固定钩 (42、55); 定位 线夹; 定位管 (G34、G48、L55、G48直型、G48弯型);

定位管卡子 (34、48); 定位环 (G34、G48、G60、(合页型)G60);

定位器L (矩形、折弯型、圆管弹性含定位线夹); 定位支座(L、G1、G2、弯刀型G); 旋转 双耳

认证标准和技术要求: TB/T2075.3-2010; TJ/GD011-2009;

有效期: 2018年05月20日至2023年05月19日

18、证书编号: CRCC10218P11458R1M-22

产品名称: 整体吊弦及吊弦线夹(160km/h及以下)

规格型号: 承力索吊弦线夹(各种线型); 接触线吊弦线夹(各种线型); 整体吊弦(A、B、C、D、E)

认证标准和技术要求: TB/T2075.7-2010;

有效期: 2018年05月20日至2023年05月19日

19、证书编号: CRCC10218P11458R1M-23

产品名称: 整体吊弦及吊弦线夹(200-250km/h)

规格型号: 承力索吊弦线夹-冲压型(95、120); 滑动整体吊弦(刚性);

接触线吊弦线夹-冲压型(120、150); 整体吊弦(C、D)

认证标准和技术要求: TB/T2075.7-2010; TJ/GD011-2009;

有效期: 2018年05月20日至2023年05月19日

20、证书编号: CRCC10218P11458R1M-24

产品名称: 中心锚结装置(160km/h及以下)

规格型号: 承力索中心锚结线夹(I、II、III、IV、V);

接触线中心锚结线夹(H、Y1、Y2、C)

认证标准和技术要求: TB/T2075.6-2010;

有效期: 2018年05月20日至2023年05月19日

21、证书编号: CRCC10218P11458R1M-25

产品名称：中心锚结装置(200-250km/h)  
规格型号：承力索中心锚结线夹( I、 II、 IV、 V)；接触线中心锚结线夹(H)  
认证标准和技术要求：TB/T2075.6-2010；TJ/GD011-2009；  
有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

22、证书编号：CRCC10218P11458R1M-26

产品名称：终端锚固线夹(160km/h及以下)  
规格型号：承力索终端锚固线夹-双耳楔型(50、70、95、120、150)；  
承力索终端锚固线夹-锥套型(70、95、120、150)；  
接触线终端锚固线夹-双耳楔型(85、120、150)；  
接触线终端锚固线夹-锥套型(85、120、150)  
认证标准和技术要求：TB/T2075.5-2010；  
有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

23、证书编号：CRCC10218P11458R1M-27

产品名称：终端锚固线夹(200-250km/h)  
规格型号：承力索终端锚固线夹-锥套型(95、120)；接触线终端锚固线夹-锥套型(120、150)  
认证标准和技术要求：TB/T2075.5-2010；TJ/GD011-2009；  
有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

24、证书编号：CRCC10218P11458R1M-28

产品名称：电连接装置(300-350km/h)  
规格型号：承力索电连接线夹(C95A、C95B、C120A、C120B)；接触线电连接装置(E95)  
认证标准和技术要求：TB/T2075.11-2010；TJ/GD012-2009；  
有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

25、证书编号：CRCC10218P11458R1M-29

产品名称：非限位定位装置(300-350km/h)  
规格型号：定位线夹；定位支座(L、G1、G2)；  
锚支定位卡子(G35、G50、L42、L55)；特型定位器(TL)  
认证标准和技术要求：TB/T2075.4-2010；TJ/GD012-2009；  
有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

26、证书编号：CRCC10218P11458R1M-30

产品名称：滑轮补偿装置(200-250km/h)  
规格型号：滑轮补偿装置-G(1:3、1:4)；滑轮补偿装置-H(1:3、1:4)  
认证标准和技术要求：TB/T2075.12-2010；TJ/GD011-2009；  
有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

27、证书编号：CRCC10218P11458R1M-31

产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)  
规格型号：棘轮补偿装置(H)  
认证标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD011-2009；  
有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

28、证书编号：CRCC10218P11458R1M-32

产品名称：棘轮补偿装置(300-350km/h)  
规格型号：棘轮补偿装置(H)  
认证标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD012-2009；  
有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

29、证书编号：CRCC10218P11458R1M-33

产品名称：腕臂底座(200km/h及以上)  
规格型号：腕臂底座(单支腕臂底座、双支腕臂底座、三支腕臂底座)  
认证标准和技术要求：TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009；  
有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

30、证书编号：CRCC10218P11458R1M-34

产品名称：腕臂支撑装置(300-350km/h)  
规格型号：承力索座(GDA1、GDA2、GSA、GSB、LA、LB)；平腕臂(PWG60×5.0、PL70×6.0)；  
套管单耳(55、70)；套管座(A、B、C)；套筒双耳(42、55)；  
斜腕臂(XWG60×5.0、XL70×6.0)；支撑(G(压接)、G(焊接)、L)；支撑管卡子(48、60)  
认证标准和技术要求：TB/T2075.1-2010；TJ/GD012-2009；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

31、证书编号：CRCC10218P11458R1M-35

产品名称：限位定位装置(300-350km/h)

规格型号：吊线固定钩(42、55)；定位线夹；定位管(G34、G48、L55)；

定位管卡子(34、48)；定位器L(矩形、折弯型)；定位支座(L、G1、G2)；旋转双耳

认证标准和技术要求：TB/T2075.3-2010；TJ/GD012-2009；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

32、证书编号：CRCC10218P11458R1M-36

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹(300-350km/h)

规格型号：承力索吊弦线夹-冲压型(95、120)；接触线吊弦线夹-冲压型(120、150)；整体吊弦(C、D)

认证标准和技术要求：TB/T2075.7-2010；TJ/GD012-2009；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

33、证书编号：CRCC10218P11458R1M-37

产品名称：中心锚结装置(300-350km/h)

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

认证标准和技术要求：TB/T2075.6-2010；TJ/GD012-2009；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

34、证书编号：CRCC10218P11458R1M-38

产品名称：终端锚固线夹(300-350km/h)

规格型号：承力索终端锚固线夹-锥套型(95、120)；接触线终端锚固线夹-锥套型(120、150)

认证标准和技术要求：TB/T2075.5-2010；TJ/GD012-2009；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

35、证书编号：CRCC10218P11458R1M-40

产品名称：弹簧补偿装置

规格型号：弹簧补偿器(RTB3-D、RTB6-D、RTB9-D、RTB4-S、RTB6-S、RTB10-S)

认证标准和技术要求：TB/T2075.14-2010；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

36、证书编号：CRCC10218P11458R1M-41

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弓型腕臂(G1、G2)；可调整底座(A、B)；隧道限位定位器(XG、XP)

认证标准和技术要求：TB/T2075.22-2010；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

## **专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱**

**申请人：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司**

生产厂：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10218P11458R1M-39

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱—H形支柱

规格型号：GH240X/7.5-11；GH260X/7.5-11；GH280X/7.5-11；GH300X/7.5-11；

GHT240X/7.5-11；GHT260X/7.5-11；GHT280X/7.5-11；GHT300X/7.5-11

认证标准和技术要求：GB/T25020.4-2016；TJ/GD002-2013；

有效期：2018年05月20日至2023年05月19日

## **三、变更及扩项企业**

**01组织更名**

## **专业小类：22.04.0708 铁道客车空调机组**

**申请人：广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司**

生产厂：广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司

制造地址：江门中车轨道交通装备有限公司：江门市新会区会成江湾路83号

1、证书编号：CRCC10216P12102ROM-5

产品名称：车顶单元式空调机组（电热型）

规格型号：KLD-09系列；KLD-11(QZ)系列；KLD-14(Y)(QZ)系列；KLD-29系列；  
KLD-35(QZ)系列；KLD-35系列；KLD-40(QZ)系列；KLD-40系列；  
KLD-45系列；KLD-53(QZ)系列

认证标准和技术要求：TB/T1804-2009；TJ/CL429-2014；TB/T3213-2009

有效期：2018年06月01日至2020年11月16日，原企业名称“广州中车轨道交通空调装备有限公司”

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

**申请人：中国铁路青藏集团有限公司格尔木工务段**

生产厂：中国铁路青藏集团有限公司格尔木工务段

制造地址：青海省格尔木市迎宾路55号

1、证书编号：CRCC10215P12059ROS

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟（南山口采石场）；  
新建铁路一级道砟（南山口采石场）

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2018年06月01日至2019年09月09日，原企业名称“青藏铁路公司格尔木工务段”

### **02组织地址变更**

### **专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成**

**申请人：西门子（中国）有限公司**

生产厂：弗兰德传动系统有限公司

制造地址：

场所1：天津市高新技术产业园区北辰科技工业园双辰中路20号（装配、检验）

场所2：Siemens Industriegetriebe GmbH, Thierbacher Str. 24, 09322 Penig, Germany（零部件生产）

场所3：北京市朝阳区望京中环南路七号（销售）

场所4：Siemens Traction Gears GmbH, Thierbacher Str. 24, 09322 Penig, Germany（设计）

1、证书编号：CRCC10218P11416R1L

产品名称：CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成

规格型号：

ASEF 380 (6130637)CRH3C；ASEF 380 (6200902)CRH3C、CRH380B/BL/CL；  
ASEF 380 (6412307)CRH3C、CRH380B/BL；ASEF 380 (6415128)CRH380B/BL/CL；  
ASEF 380 (A5E35232981A)CRH3C、CRH380B/BL；ASEF 380 (A5E35233027A)CRH380B/BL/CL

认证标准和技术要求：TJ/CL277-2014；

有效期：2018年06月01日至2023年04月16日

### **03扩大业务范围**

### **专业小类：22.04.0305 机车车轮**

**申请人：成都洪发机车东风配件有限责任公司**

生产厂：成都洪发机车东风配件有限责任公司

制造地址：

场所1：四川省成都市郫县成都现代工业港南片区正港路78号（设计开发、采购、机加工、探伤、出厂检验）

场所2：四川省绵阳市安州区睢水镇东林村3组（铸造、热处理、抛丸、理化性能检验）

1、证书编号：CRCC10218P10999R1M-1

产品名称：交流传动机车用有箍车轮铸钢轮心

规格型号：轮心（ZG310-570，图号：60352110107456半成品）

认证标准和技术要求：TJ/JW038-2014；

有效期：2018年06月01日至2022年05月11日

### 专业小类：22.04.0317 机车车钩

申请人：中车大同电力机车有限公司

生产厂：中车大同电力机车有限公司

制造地址：山西省大同市城区前进街1号

1、证书编号：CRCC10218P12579R0L-1

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：DTT0010000）；  
101型车钩（E级钢，图号：R0000254180001）

认证标准和技术要求：TJ/JW033-2017；

有效期：2018年06月01日至2023年03月28日

2、证书编号：CRCC10218P12579R0L-2

产品名称：铁道机车车钩

规格型号：100型车钩（上作用）（E级钢，图号：DTT0020000）；  
100型车钩（下作用）（E级钢，图号：DTT0010000）

认证标准和技术要求：TB/T3334-2013；

有效期：2018年06月01日至2023年03月28日

### 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

申请人：上海铁路通信有限公司

生产厂：上海铁路通信有限公司

制造地址：

场所1：上海市静安区西藏北路489号（组装调试、研发）

场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）

1、证书编号：CRCC10218P11049R1M-7

产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号：CTCS3-300T

认证标准和技术要求：TJ/DW139-2012；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成	CTCS3-300T(系统版本V1.5.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2018年05月30日至2022年08月12日

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

申请人：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10218P11393R1L-14

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）

规格型号：ZPW-2000A·T2型（系统版本V1.13.X）（通信编码）；  
ZPW-2000A·T型（系统版本V1.5.X）（通信编码）

认证标准和技术要求：Q/CR489-2015；TB/T3206-2008；TJ/DW197-2017；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件	北京铁路信号有限公司	场所1：北京铁路信号有限公司/ 北京市大兴区黄村镇狼垡四村	2023年05月29日

		456号（设计开发、生产、检验） 场所2：通号（北京）轨道交通工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）	
ZPW-2000系列无绝缘 轨道电路设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号（组装调试、研发） 场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）	2022年08月12日
ZPW-2000系列无绝缘 轨道电路设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2021年12月27日

有效期：2018年05月30日至2023年04月07日

#### 04变更产品型号规格

### 专业小类：22.04.1006 动车动车组牵引电机

#### 申请人：中车永济电机有限公司

生产厂：中车永济电机有限公司

制造地址：场所1：山西省运城市永济市电机大街18号（除设计以外全部过程）  
场所2：陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路北侧（设计过程）

1、证书编号：CRCC10217P10587RIL-12

产品名称：动车组牵引电机

规格型号：

YJ105A（图号：1113530035）；YJ105A1（图号：1113530077）；  
YJ105A2（图号：1113530171）；YJ105B（图号：1113530062）；  
YJ105C（图号：1113530108）；YJ87A（图号：11D3530001）；  
YJ87A1（图号：1113530076）；YJ87A2（图号：1113530160）；  
YJ87B（图号：1113530147）；YJ92A（图号：11D3530003）；  
YJ92A1（图号：1113530177）；YJ92B（图号：1113530055）；  
YJ92B2型（图号：1113530291）

认证标准和技术要求：TJ/CL322-2014；

有效期：2018年06月01日至2022年04月19日

### 专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

#### 申请人：上海铁路通信有限公司

生产厂：上海铁路通信有限公司

制造地址：

场所1：上海市静安区西藏北路489号（组装调试、研发）  
场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）

1、证书编号：CRCC10217P11049RIM-12

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-KA；CSM-LT；CSM-TD

认证标准和技术要求：TJ/DW099-2008；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-TD（版本V2.2.X）	上海铁大电信科技股份有限公司	场所1：上海市闸北区天目中路267号9楼18楼（研发）场所2：上海市嘉定区南翔镇蕙北公路1755弄6号（生产、检验）	2019年12月17日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-KA型（系统版本V4.2.X）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号（系统集成、测试）场所2：上海市静安区民德路158号铭德	2023年02月07日

			国际广场（设计开发）	
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-1t型（V1.0.0）	南昌路通高新技术有限责任公司	江西省南昌市民营科技园民富路125号	2020年04月28日

有效期：2018年05月30日至2022年08月12日

### 专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

申请人：上海铁路通信有限公司

生产厂：上海铁路通信有限公司

制造地址：

场所1：上海市静安区西藏北路489号（组装调试、研发）

场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）

1、证书编号：CRCC10217P11049R1M-9

产品名称：临时限速服务器设备硬件

规格型号：TSRS-KA；TSRS-YH；TSRS-TH；

认证标准和技术要求：TJ/DW141-2012；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-KA型（系统版本V1.0.X）	卡斯柯信号有限公司	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座（设计开发、系统集成、测试）	2023年02月07日
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-YH型（V2.0.1）	北京市华铁信息技术开发总公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-TH（系统版本V1.5.X）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2018年05月30日至2022年08月12日

### 专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

申请人：沈阳东铁线路器材制造有限公司

生产厂：沈阳东铁线路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市沈北新区通顺街27号

1、证书编号：CRCC10217P10826R1M-4

产品名称：橡胶垫板

规格型号：50-10-9普通型；60-10-17普通型；IIIa普通型

认证标准和技术要求：TB/T2626—1995；

有效期：2018年06月01日至2022年04月11日

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

申请人：山西浦华建材有限公司

生产厂：山西浦华建材有限公司

制造地址：山西省运城市临猗县楚侯乡南阳姚村

1、证书编号：CRCC10215P11927R0S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：

PH-HPC-B标准型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47:1）；

PH-HPC-H缓凝型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47:1）；

PH-HPC-Z早强型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47:1）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；  
有效期：2018年06月01日至2020年05月06日

## **专业小类：22.04.1315 道岔**

**申请人：中铁宝桥集团有限公司**

生产厂：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：CRCC10218P11422R1L-6

产品名称：整组道岔

规格型号：对称道岔,50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC384;

对称道岔,60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , SC382;

复式交分道岔,50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2220;

复式交分道岔,50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2214;

复式交分道岔,60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2504;

复式交分道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , SC350;

固定型辙叉道岔,50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4257;

固定型辙叉道岔,50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209;

固定型辙叉道岔,50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ267;

固定型辙叉道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330;

固定型辙叉道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC330;

固定型辙叉道岔,60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ577;

固定型辙叉道岔,60kg/m-9号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , SC402;

固定型辙叉道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 专线4249;

交叉渡线道岔,50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)7659;

交叉渡线道岔,50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7660;

交叉渡线道岔,50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7661;

交叉渡线道岔,50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7662;

交叉渡线道岔,50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2210;

交叉渡线道岔,50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2211;

交叉渡线道岔,50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2212;

交叉渡线道岔,50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2213;

交叉渡线道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)340;

交叉渡线道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)341;

交叉渡线道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)342;

交叉渡线道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)343;

交叉渡线道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7636;

交叉渡线道岔,60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ580;

交叉渡线道岔,60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ581;

交叉渡线道岔,60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ582;

交叉渡线道岔,60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ583;

交叉渡线道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7628;

可动心轨辙叉道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(08)01;

可动心轨辙叉道岔,60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , GLC(07)03;

可动心轨辙叉道岔,60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , GLC(07)03W;

可动心轨辙叉道岔,60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02W;

可动心轨辙叉道岔,60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(09)04;

可动心轨辙叉道岔,60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02;

组合道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2858;

交叉渡线道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7623;

交叉渡线道岔,60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7632;

认证标准和技术要求：TB/T412-2014

有效期：2018年06月04日至2023年04月23日

05标准变更

## **专业小类：22.04.0621 铁道货车摇枕、侧架**

**申请人：内蒙古第一机械集团有限公司**



生产厂：内蒙古第一机械集团有限公司  
制造地址：内蒙古自治区包头市青山区民主路

1、证书编号：CRCC10216P10660R1L

产品名称：铁道货车侧架  
规格型号：DZ1型（图号：QCZ237-20-01）；转K6型（图号：QCZ133-20-01）  
认证标准和技术要求：TB/T3012-2016；TJ/CL470-2016；  
有效期：2018年06月01日至2021年06月24日

2、证书编号：CRCC10216P10660R1L-1

产品名称：铁道货车摇枕  
规格型号：DZ1型（图号：QCZ237-40-01）；转K6型（图号：QCZ133-40-01/QCZ133E-40-01）  
认证标准和技术要求：TB/T3012-2016；TJ/CL470-2016；  
有效期：2018年06月01日至2021年06月24日

06其他

### 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

**申请人：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司**

生产厂：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司  
制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10218P11393R1L-2

产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成  
规格型号：CTCS3-300T(系统版本V1.5.X)  
认证标准和技术要求：TJ/DW139-2012；TJ/DW139A-2014；TJ/DW139B-2014；  
硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号（组装调试、研发） 场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）	2022年08月12日

CTCS3-300T型列控车载设备软件配置清单（1.5.X）：

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	C3软件	ATPCU	V7.6.8
2	C2软件	C2CU	V3.6.2
3	DMI软件	DMI	V2.3.10
4	应答器信息接收单元	BTM	V14.6
5	轨道电路信息读取器	TCR	V1.1.1.0
6	车载系统	CTCS3-300T	V1.5.2

有效期：2018年05月30日至2023年04月07日

### 专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

**申请人：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司**

生产厂：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司  
制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10218P11393R1L

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：DS6-60（系统版本V1.4.X）；DS6-K5B（系统版本V1.5.X）

认证标准和技术要求：TB/T3027-2015；TJ/DW188-2016；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2021年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号（组装调试、研发） 场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）	2022年08月12日
车站计算机联锁设备硬件	北京铁路信号有限公司	场所1：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（设计开发、生产、检验） 场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）	2023年05月29日

DS6-60型车站计算机联锁设备软件配置清单（系统版本V1.4.X）：

产品/单元名称	软件版本
DS6-60平台	V2.4.1
联锁软件	V2.12.0
操作表示机软件	V3.7.14
维修机软件	V2.1.7

DS6-K5B型车站计算机联锁设备软件配置清单（系统版本V1.5.X）：

产品/单元名称	软件版本
DS6-K5B平台	V1.1.0
联锁软件	V2.12.0
ZARM2板卡的软件	V0.1.1
操作表示机软件	V3.7.14
维修机软件	V1.2.9

有效期：2018年05月30日至2023年04月07日

## 专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

申请人：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10218P11393R1L-11

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-2-TH（系统版本V1.4.X）

认证标准和技术要求：TB/T3439-2016；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2021年12月27日
	北京铁路信号有限公司	场所1：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（设计开发、生产、检验）	2023年05月29日

		场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）	
	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号（组装调试、研发） 场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）	2022年08月12日

LKD2-2-TH型车站列控中心软件配置清单（系统版本V1.4.X）：

系统构成	产品/单元名称	软件版本
	K5B平台	V1.0
	主机单元应用软件	V1.10.3
	实时编码单元	V1.2.0
	通信接口单元	V4.3.0
	辅助维护单元	V1.10.6

有效期：2018年05月30日至2023年04月07日

### 专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

**申请人：南昌路通高新技术有限责任公司**

生产厂：南昌路通高新技术有限责任公司

制造地址：南昌市民营科技园民富路125号

1、证书编号：CRCC10215P11922ROS

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-1t型（V1.0.0）

认证标准和技术要求：TJ/DW060-2010；运基信号[2011]377号；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号（组装调试、研发） 场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）	2022年08月12日

有效期：2018年05月30日至2020年04月28日

### 专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

**申请人：北京交大思诺科技股份有限公司**

生产厂：北京交大思诺科技股份有限公司

制造地址：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号

1、证书编号：CRCC10214P11530ROM-2

产品名称：机车信号车载系统设备软件和系统集成

规格型号：JT-CZ2000-jd（软件版本：V1.2.2）

认证标准和技术要求：TB/T3287-2013；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
机车信号车载系统设备硬件	北京铁路信号有限公司	场所1：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（设计开发、生产、检验）场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）	2023年04月07日
机车信号车载系统设备硬	上海铁路通信有限公	场所1：上海市静安区西藏北	2022年08月12日

件	司	路489号（研发） 场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）	
机车信号车载系统设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2021年12月27日

有效期：2018年05月30日至2018年06月30日

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

**申请人：沈阳铁路信号有限责任公司**

生产厂：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10217P10588RIL-2

产品名称：铁路车站电码化设备硬件

规格型号：ZPW·F型发送器；ZPW·GFM-2000A/T型无绝缘移频自动闭塞电码化发送柜；

ZPW·JFC型采集发送检测器；ZPW·JF型发送检测器

认证标准和技术要求：TB/T2465-2010；TB/T3112-2005；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路车站电码化设备软件和系统集成	ZPW-2000A.DMH型（系统版本V1.0.X）预叠加 ZPW-2000A电码化	北京全路通信信号研究院设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2018年05月30日至2021年12月27日

**申请人：上海铁路通信有限公司**

生产厂：上海铁路通信有限公司

制造地址：

场所1：上海市静安区西藏北路489号（组装调试、研发）

场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）

1、证书编号：CRCC10217P11049R1M-4

产品名称：铁路车站电码化设备硬件

规格型号：ZPW·F型发送器；ZPW·GFM型移频自动闭塞电码化发送柜；

ZPW·JFC型采集发送检测盘；ZPW·JF型发送检测器

认证标准和技术要求：TB/T2465-2010；TB/T3112-2005

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路车站电码化设备软件和系统集成	ZPW-2000A.DMH型（系统版本V1.0.X）预叠加 ZPW-2000A电码化	北京全路通信信号研究院设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2018年05月30日至2022年08月12日

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

**申请人：沈阳铁路信号有限责任公司**

生产厂：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10217P10588RIL-5

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件

规格型号：ZPW-2000A·J型轨道电路设备（继电编码，常规型）；

ZPW-2000A·T型轨道电路设备（通信编码，常规型）

认证标准和技术要求：TB/T3206-2008；TJ/DW096-2008；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路软件和系统集成	ZPW-2000A·J型(系统版本V1.1.X)(继电编码) ZPW-2000A·J2型(系统版本V1.12.X)(继电编码) ZPW-2000A·T型(系统版本V1.5.X)(通信编码) ZPW-2000A·T2型(系统版本V1.13.X)(通信编码)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台区科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日
ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)	ZPW-2000A·T2型(系统版本V1.13.X)(通信编码)；ZPW-2000A·T型(系统版本V1.5.X)(通信编码)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台区科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2018年05月30日至2021年12月27日

### 申请人：上海铁路通信有限公司

生产厂：上海铁路通信有限公司

制造地址：

场所1：上海市静安区西藏北路489号（组装调试、研发）

场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）

1、证书编号：CRCC10217P11049R1M-11

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件

规格型号：ZPW-2000A.J（继电编码，常规型）；ZPW-2000A.J2（继电编码，常规型）；

ZPW-2000A.T(通信编码，常规型)；ZPW-2000A.T2（通信编码，常规型）

认证标准和技术要求：Q/CR489-2015；TB/T3206-2008；TJ/DW096-2008；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路软件和系统集成	ZPW-2000A·J型(系统版本V1.1.X)(继电编码) ZPW-2000A·J2型(系统版本V1.12.X)(继电编码) ZPW-2000A·T型(系统版本V1.5.X)(通信编码) ZPW-2000A·T2型(系统版本V1.13.X)(通信编码)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台区科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日
ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)	ZPW-2000A·T2型(系统版本V1.13.X)(通信编码)；ZPW-2000A·T型(系统版本V1.5.X)(通信编码)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台区科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2018年05月30日至2022年08月12日

### 专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

### 申请人：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10218P11393R1L-6

产品名称：无线闭塞中心设备软件和系统集成

规格型号：RBC-TH(系统版本V1.5.X)  
 认证标准和技术要求：TB/T3330-2015；  
 硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备硬件	北京铁路信号有限公司	场所1：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（设计开发、生产、检验） 场所2：通号（北京）轨道交通工业集团 有限公司轨道交通技术研究院 /北京市大兴区黄村镇狼垡四村 456号（设计开发）	2023年05月29日

RBC-TH 型无线闭塞中心软件配置清单(系统版本V1.5.X)：

产品/单元名称	软件版本
主机软件	V6.6.1

有效期：2018年05月30日至2023年04月07日

### 专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

申请人：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10218P11393R1L-5

产品名称：临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号：TSRS-TH(系统版本V1.5.X)

认证标准和技术要求：TJ/DW141-2012；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路 489号（组装调试、研发） 场所2：上海市静安区江场西路 179号（零部件加工、组装调试）	2022年08月12日

TSRS-TH型临时限速服务器设备软件配置清单(系统版本V1.5.X)：

软件	主机应用软件	通信接口单元应用软件
	V2.10.0	V2.10.0

有效期：2018年05月30日至2023年04月07日

### 专业小类：22.04.1139 应答器

申请人：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10218P11393R1L-10

产品名称：应答器（有源、无源）软件和系统集成

规格型号：LKY1-TH(V1.0.X)（无源）；LKY1-TH(V1.0.X)（有源）；

TDY·W(V1.0.X)（无源）；TDY·Y(V1.0.X)（有源）

认证标准和技术要求：TJ/DW077-2004；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
应答器硬件	北京铁路信号有限公司	场所1：北京铁路信号有限公司/ 北京市大兴区黄村镇狼垡	2023年05月29日

		四村456号（设计开发、生产、检验） 场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）	
	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2021年12月27日

1、LKY1-TH型无源应答器软件和系统集成版本号：V1.0.X

软件名称	版本号
LKY1-TH型无源应答器软件	V1.0.0

2、LKY1-TH型有源应答器软件和系统集成版本号：V1.0.X

软件名称	版本号
LKY1-TH型有源应答器软件	V1.0.0

3、TDY·W型无源应答器软件和系统集成版本号：V1.0.X

软件名称	版本号
TDY·W型无源应答器软件	V1.0.0

4、TDY·Y型有源应答器软件和系统集成版本号：V1.0.X

软件名称	版本号
TDY·Y型有源应答器软件	V1.0.0

有效期：2018年05月30日至2023年04月07日

### 专业小类：22.04.1142 无线调车机车信号和监控系统设备

申请人：卡斯柯信号有限公司

生产厂：卡斯柯信号有限公司

制造地址：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座（设计开发、系统集成、测试）

1、证书编号：CRCC10218P11359R1L-5

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成

规格型号：STP-KA型(系统版本V1.2.X)

认证标准和技术要求：TJ/DW035-2014；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备硬件	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	2023年05月29日

系统版本：V1.2.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	车载主机	ZDK_DBC	V1.0.X	V1.16.X
2	地面主机	ZDK_HOST	V1.1.X	V1.16.X
3	车务终端	ZDK_END	V1.1.X	V1.10.X
4	电务终端	ZDK_END	V1.1.X	V1.10.X

有效期：2018年05月30日至2023年02月07日

### 四、试用证书

01复评认证企业

### 专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

申请人：北京铁路信号有限公司

生产厂：北京铁路信号有限公司

制造地址：

场所1：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（设计开发、生产、检验）

场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）

1、证书编号：CRCC10218P11441R1MSYZ-1

产品名称：列车运行监控装置硬件

规格型号：LKJ2000型

认证标准和技术要求：TB/T2765.1-2015；

系统集成厂如下表：

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(V1.0)	北京交大思诺科技股份有限公司	北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号	2018年06月30日

有效期：2018年05月30日至2021年05月29日

### 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

申请人：北京铁路信号有限公司

生产厂：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：CRCC10218P11441R1MSYZ

产品名称：CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号：CTCS-200K型

认证标准和技术要求：TJ/DW152-2014；TJ/DW152A-2014；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成	CTCS2-200K型（系统版本V1.1.X）	卡斯柯信号有限公司	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座（设计开发、系统集成、测试）	2021年02月07日

有效期：2018年05月30日至2021年05月29日

### 专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

申请人：北京铁路信号有限公司

生产厂：北京铁路信号有限公司

制造地址：

场所1：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（设计开发、生产、检验）

场所2：通号（北京）轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号（设计开发）

1、证书编号：CRCC10218P11441R1MSYZ-2

产品名称：临时限速服务器设备硬件

规格型号：TSRS-TH2型

认证标准和技术要求：TJ/DW141-2012；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-TH2（系统版本V1.0.X）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2021年04月07日

有效期：2018年05月30日至2021年05月29日

### 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件



**申请人：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司**

生产厂：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10218P11458R1MSYZ

产品名称：风区专用定位装置（200-250km/h）

规格型号：定位器（铝合金圆管）；定位线夹；定位支座；特型锚支定位卡子

认证标准和技术要求：TJ/GD002-2013；TJ/GD011-2009；

有效期：2018年05月20日至2021年05月19日

**02标准变更**

**专业小类：22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构**

**申请人：鼎铭轨道科技有限公司**

生产厂：鼎铭轨道科技有限公司

制造地址：河南省平顶山市郟县城龙山大道中段

1、证书编号：CRCC10216P12310ROMSYZ

产品名称：铝合金铁路透镜式色灯信号机构

规格型号：XSA-二灯位（铝合金）；XSA-三灯位（铝合金）；

XSG-二灯位（铝合金）；XSG-三灯位（铝合金）

认证标准和技术要求：TB/T1413-2016；

有效期：2018年06月04日至2019年11月02日，2018年06月04日起恢复该证书（暂停期间：2018年02月08日至2018年06月04日）

**03变更产品型号规格**

**专业小类：22.04.1006 动车动车组牵引电机**

**申请人：中车永济电机有限公司**

生产厂：中车永济电机有限公司

制造地址：场所1：山西省运城市永济市电机大街18号（除设计以外全部过程）

场所2：陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路北侧（设计过程）

1、证书编号：CRCC10217P10587R1LSYZ-2

产品名称：动车组牵引电机

规格型号：

YJ224C型（图号：1113530328）；YJ268A（图号：1113530212）；

YJ268B（图号：1113530290）；YJ302A（图号：1113530295）；

YJ92C型（图号：1113530359）

认证标准和技术要求：TJ/CL322-2014；

有效期：2018年06月01日至2019年09月28日

**04其他**

**专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置**

**申请人：北京交大思诺科技股份有限公司**

生产厂：北京交大思诺科技股份有限公司

制造地址：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号

1、证书编号：CRCC10217P11530ROMSYZ-1

产品名称：列车运行监控装置软件与系统集成

规格型号：LKJ2000（V1.0）

认证标准和技术要求：TB/T2765.1-2015；

硬件生产厂如下表：

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	场所1：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（设计开发、生产、检验）	2021年05月29日

		场所2: 通号(北京)轨道工业集团有限公司轨道交通技术研究院/北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号(设计开发)	
--	--	--	--

有效期: 2018年05月30日至2018年06月30日

**专业小类: 22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备**

**申请人: 卡斯柯信号有限公司**

生产厂: 卡斯柯信号有限公司

制造地址: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座(设计开发、系统集成、测试)

1、证书编号: CRCC10218P11359RILSYZ

产品名称: CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号: CTCS2-200K型(系统版本V1.1.X)

认证标准和技术要求: TJ/DW152-2014; TJ/DW152A-2014;

硬件生产厂如下表:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备硬件	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	2021年05月29日

CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件配置清单: 系统版本: V1.1.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本	
1	ATP主处理单元	EVC	SMCORE	DTR0000221790	V1.1.X
			SMTIU	DTR0000329772	
			CTE	NRD108028	
			CIE	NRD108571	
			SIR	NRD109477	
			CPBI	NRD109475	
			FILIO24	NRD113019	
2	DMI	DMI	德意达MFT_L11	V1.1.X	
3	TCR	TCR	J•DG-D型轨道电路读取器(KSK)	V1.4.0.0	

有效期: 2018年05月30日至2021年02月07日

**专业小类: 22.04.1138 临时限速服务器设备**

**申请人: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司**

生产厂: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址: 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号: CRCC10218P11393RILSYZ-3

产品名称: 临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号: TSRS-TH2(系统版本V1.0.X)

认证标准和技术要求: TJ/DW141-2012;

硬件生产厂如下表:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1: 上海市静安区西藏北路489号(组装调试、研发) 场所2: 上海市静安区江场西路179号(零部件加工、组装调试)	2021年05月23日
临时限速服务器设备硬件	北京铁路信号有限公司	场所1: 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(设计开发、生产、检验) 场所2: 通号(北京)轨道工业集	2021年05月29日

		团有限公司轨道交通技术研究院 /北京市大兴区黄村镇狼垡四村 456号（设计开发）	
--	--	--	--

TSRS-TH2型临时限速服务器软件配置清单（系统版本V1.0.X）：

软件	主机应用软件	V1.0.0
	通信接口单元应用软件	V1.0.0

有效期：2018年05月30日至2021年04月07日

## 五、证书状态

### 01恢复

#### 专业小类:22.04.1309 铁路用减水剂

##### 申请人：河南奥思达新材料有限公司

生产厂：河南奥思达新材料有限公司  
制造地址：河南省平顶山市叶县化工路4号

1、证书编号：CRCC10215P11907R0S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ASD-9标准型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5:1）；  
ASD-9缓凝型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5:1）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；

有效期：2018年06月01日起恢复原部分暂停该证书“ASD-9标准型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5:1）”型号（暂停期间：2017年05月26日至2018年06月01日）

### 02暂停

#### 专业小类:22.04.0323 机车用变压器油泵

##### 申请人：株洲博扬轨道电气有限责任公司

生产厂：株洲博扬轨道电气有限责任公司  
制造地址：湖南省株洲市石峰区田心新明村58号

1、证书编号：CRCC10216P11026R1S

产品名称：电力机车牵引变压器油泵

规格型号：BG-148/100型（普通轴流泵，图号：MRG250000000）；  
BZ4A48-16/3.7型（普通离心泵，图号：MRG270000000）

认证标准和技术要求：TJ/JW021-2014；

有效期：2018年06月04日起暂停该证书

#### 专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料

##### 申请人：广州大禹建筑防水材料有限公司

生产厂：广州大禹建筑防水材料有限公司  
制造地址：广东省广州市从化太平镇飞鹅工业区（自编8号）

1、证书编号：CRCC10215P11841R0M

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0、3.0、4.0m；  
PE防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0、3.0、4.0m

认证标准和技术要求：TB/T3360.1-2014；TJ/GW085-2008；

有效期：2018年06月04日起暂停该证书

#### 专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

## 申请人：沈阳市鑫亿方采石有限公司

生产厂：沈阳市鑫亿方采石有限公司

制造地址：新民市东蛇山子乡大同村

1、证书编号：CRCC10217P12430ROS

产品名称：铁路碎石道砟

规格型号：特级道砟

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2018年06月01日起暂停该证书

## 专业小类:22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

## 申请人：浙江万马集团电气有限公司

生产厂：浙江万马集团电气有限公司

制造地址：浙江省杭州市临安市锦南街道上卦畝10号

1、证书编号：CRCC10216P12271ROM

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆附件

规格型号：

CRL-27.5/1×150内锥型插入式可分离连接器；CRL-27.5/1×185内锥型插入式可分离连接器；

CRL-27.5/1×240内锥型插入式可分离连接器；CRL-27.5/1×300内锥型插入式可分离连接器；

CRL-27.5/1×400内锥型插入式可分离连接器；TLJLS-27.5/1×150冷缩式中间接头；

TLJLS-27.5/1×185冷缩式中间接头；TLJLS-27.5/1×240冷缩式中间接头；

TLJLS-27.5/1×300冷缩式中间接头；TLJLS-27.5/1×400冷缩式中间接头；

TLNLS-27.5/1×150冷缩式户内终端；TLNLS-27.5/1×185冷缩式户内终端；

TLNLS-27.5/1×240冷缩式户内终端；TLNLS-27.5/1×300冷缩式户内终端；

TLNLS-27.5/1×400冷缩式户内终端；TLWLS-27.5/1×150冷缩式户外终端；

TLWLS-27.5/1×185冷缩式户外终端；TLWLS-27.5/1×240冷缩式户外终端；

TLWLS-27.5/1×300冷缩式户外终端；TLWLS-27.5/1×400冷缩式户外终端

认证标准和技术要求：GB/T28427-2012；

有效期：2018年06月01日起暂停该证书

## 03注销

## 专业小类:22.04.0608 铁道货车车钩

## 申请人：湖北富升智能装备股份有限公司

生产厂：湖北富升智能装备股份有限公司

制造地址：湖北省鄂州市华容区段店镇三江大道特1号

1、证书编号：CRCC10216P10483R1M-1

产品名称：铁道货车车钩

规格型号：17型（图号：QCP803B-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T456-2008；

有效期：2018年06月01日起注销该证书

## 专业小类:22.04.0626 铁路货车钩舌

## 申请人：湖北富升智能装备股份有限公司

生产厂：湖北富升智能装备股份有限公司

制造地址：湖北省鄂州市华容区段店镇三江大道特1号

1、证书编号：CRCC10216P10483R1M-2

产品名称：铁路货车钩舌

规格型号：16型（图号：QCP802A-00-02A）

认证标准和技术要求：TB/T456-2016；

有效期：2018年06月01日起注销该证书

## **专业小类:22.04.1301 扣件—非金属类部件**

### **申请人: 沈阳东铁线路器材制造有限公司**

生产厂: 沈阳东铁线路器材制造有限公司  
制造地址: 辽宁省沈阳市沈北新区通顺街27号

1、证书编号: CRCC10217P10826R1M-2  
产品名称: IIIa型橡胶垫板  
规格型号: IIIa普通型  
认证标准和技术要求: TB/T2626—1995; 专线3351-4  
有效期: 2018年06月01日起注销该证书

## **专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料**

### **申请人: 江苏海之美工程材料有限公司**

生产厂: 江苏海之美工程材料有限公司  
制造地址: 江苏省南京市江宁区淳化街道土桥兴百路18号

1、证书编号: CRCC10215P10267R1M  
产品名称: 铁路桥梁混凝土桥面防水卷材  
规格型号: L类氯化聚乙烯防水卷材(含水泥基胶粘剂), 幅宽 $\leq 2.65\text{m}$ , 厚度: 1.8mm(不含纤维层)  
认证标准和技术要求: TB/T2965-2011  
有效期: 2018年06月01日起注销该证书

## **专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟**

### **申请人: 鄱阳县侯岗乡玄武岩石料场**

生产厂: 鄱阳县侯岗乡玄武岩石料场  
制造地址: 江西省上饶市鄱阳县侯家岗乡塘西村

1、证书编号: CRCC10215P12049R0S  
产品名称: 铁路碎石道砟(一级)  
规格型号: 新建铁路一级道砟  
认证标准和技术要求: TB/T2140-2008  
有效期: 2018年06月01日起注销该证书

### **申请人: 三明市三元区大桥坑石料场**

生产厂: 三明市三元区大桥坑石料场  
制造地址: 福建省三明市三元区莘口镇沙阳村芦坑

1、证书编号: CRCC10215P12075R0S  
产品名称: 铁路碎石道砟(一级)  
规格型号: 新建铁路一级道砟  
认证标准和技术要求: TB/T2140-2008  
有效期: 2018年06月01日起注销该证书

### **申请人: 福建省磐石混凝土工程有限公司**

生产厂: 福建省磐石混凝土工程有限公司  
制造地址: 三明市梅列区小蕉李子园

1、证书编号: CRCC10216P12317R0S  
产品名称: 铁路碎石道砟(一级)  
规格型号: 新建铁路一级道砟  
认证标准和技术要求: TB/T2140-2008  
有效期: 2018年06月01日起注销该证书

## **专业小类:22.04.1403 钢轨整修机械**

## 申请人：郑州四通铁路养路机械有限公司

生产厂：郑州四通铁路养路机械有限公司  
制造地址：河南省郑州市中原区须水街道办事处珠江路8号

- 1、证书编号：CRCC10215P11802R2M  
产品名称：钢轨整修机械 道岔打磨机  
规格型号：NMG-4型内燃道岔磨轨机  
认证标准和技术要求：TB/T3158-2007；运基设备[2005]170号  
有效期：2018年06月01日起注销该证书
- 2、证书编号：CRCC10215P11802R2M-1  
产品名称：钢轨整修机械 钢轨打磨机  
规格型号：NMG-4型内燃钢轨打磨机  
认证标准和技术要求：TB/T1926-2004；运基设备[2005]170号  
有效期：2018年06月01日起注销该证书
- 3、证书编号：CRCC10215P11802R2M-2  
产品名称：钢轨整修机械 钢轨钻孔机  
规格型号：NZG-31型内燃钢轨钻孔机  
认证标准和技术要求：TB/T2102-2002；运基设备[2005]170号  
有效期：2018年06月01日起注销该证书
- 4、证书编号：CRCC10215P11802R2M-3  
产品名称：钢轨整修机械 切轨机  
规格型号：NQG-5型内燃切轨机  
认证标准和技术要求：TB/T2771-2005；运基设备[2005]170号  
有效期：2018年06月01日起注销该证书

## 04部分注销

### 专业小类:22.04.0307 机车滚动轴承

## 申请人：斯凯孚(中国)销售有限公司

生产厂：斯凯孚（大连）轴承与精密技术产品有限公司  
制造地址：

- 场所1：（斯凯孚（大连）轴承与精密技术产品有限公司）辽宁省大连经济技术开发区淮河中路87号（内外圈机加工、热处理、探伤过程；组装、检验过程）  
场所2：(SKF GmbH) Hans-Boeckler-Str. 1, 97424 Schweinfurt, Germany（设计开发）  
场所3：(SKF GmbH) Ernst-Sachs Strasse, 97421 Schweinfurt, Germany（滚子生产全过程）  
场所4：上海市黄浦区半淞园路377号（销售）

- 1、证书编号：CRCC10215P11997R0L  
产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承  
规格型号：BC1-8142 A；BC1-8143 A；NU 1880 MP/C4VA3B82；NUP 1880 MP/C4VA3B82  
认证标准和技术要求：TJ/JW034-2014；  
有效期：2018年06月01日至2020年06月29日，2018年06月01日起部分注销该证书中“BC1-8142、BC1-8143、NU 1880 MP/C4VQ077、NUP 1880 MP/C4VQ077”型号换证。

## 申请人：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂：斯凯孚（大连）轴承与精密技术产品有限公司  
制造地址：

- 场所1：(SKF GmbH) Ernst-Sachs Strasse, 97421 Schweinfurt, Germany（滚子生产全过程）  
场所2：（斯凯孚（大连）轴承与精密技术产品有限公司）辽宁省大连经济技术开发区淮河中路87号（内外圈机加工、热处理、探伤过程；组装、检验过程）  
场所3：(SKF GmbH) Hans-Boeckler-Str. 1, 97424 Schweinfurt, Germany（设计开发）  
场所4：中国（上海）自由贸易试验区美约路291号（销售）

- 1、证书编号：CRCC10215P11993R0M  
产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号: BC1-8142 A; BC1-8143 A; NU 1880 MP/C4VA3B82; NUP 1880 MP/C4VA3B82

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2018年06月01日至2020年06月29日, 2018年06月01日起部分注销该证书中“ BC1-8142、BC1-8143、NU 1880 MP/C4 VQ077、NUP 1880 MP/C4 VQ077” 型号换证。

## 申请人: 斯凯孚(中国)销售有限公司

生产厂: SKF Osterreich AG

制造地址:

场所1: Seitenstettner str. 15, 4400 Steyr, Austria奥地利(设计开发; 组装、内外圈锻造、热处理(除贝氏体)、机加工)

场所2: 上海市黄浦区半淞园路377号(销售)

1、证书编号: CRCC10215P11982ROL-2

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 球轴承

规格型号: 6052 M/C4SOVA8B83; BAQ-7115 B; QJ 220 N2MA/C4VA3B74

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2018年06月01日至2020年06月29日, 2018年06月01日起部分注销该证书中“ 6052 M/C4SOVG2211、BAQ-7115、QJ 220 N2MA/C4B20” 型号换证

2、证书编号: CRCC10215P11982ROL-3

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号: NU 1064 MP/C3VA3B72; NU 226 ECML/C4HVA3B71

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2018年06月01日至2020年06月29日, 2018年06月01日起部分注销该证书中“NU 1064 MP/C3VL0241、NU 226 ECML/C4HVR6081” 型号换证

3、证书编号: CRCC10215P11982ROL-4

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承

规格型号: BT1-0675 B; M 249747/710/VA8B81;

M 249747/710/VA8B82; M 349547/510/VA8B81

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2018年06月01日至2020年06月29日, 2018年06月01日起部分注销该证书中“BT1-0675 A、M 249747/710/VA8351、M 249747/710/VG2251、M 349547/510/VG2251” 型号换证

## 申请人: 斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂: SKF Osterreich AG

制造地址:

场所1: Seitenstettner str. 15, 4400 Steyr, Austria奥地利(设计开发; 组装、内外圈锻造、热处理(除贝氏体)、机加工)

场所2: 中国(上海)自由贸易试验区美约路291号(销售)

1、证书编号: CRCC10215P11990ROM-2

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 球轴承

规格型号: 6052 M/C4SOVA8B83; BAQ-7115 B; QJ 220 N2MA/C4VA3B74

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2018年06月01日至2020年06月29日, 2018年06月01日起部分注销该证书中“6052 M/C4SOVG2211、BAQ-7115、QJ 220 N2MA/C4B20” 型号换证

2、证书编号: CRCC10215P11990ROM-3

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号: NU 1064 MP/C3VA3B72; NU 226 ECML/C4HVA3B71

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2018年06月01日至2020年06月29日, 2018年06月01日起部分注销该证书中“NU 1064 MP/C3VL0241、NU 226 ECML/C4HVR6081” 型号换证

3、证书编号: CRCC10215P11990ROM-4

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承

规格型号: BT1-0675 B; M 249747/710/VA8B81;

M 249747/710/VA8B82; M 349547/510/VA8B81

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2018年06月01日至2020年06月29日, 2018年06月01日起部分注销该证书中“BT1-0675 A、M 249747/710/VA8351、M 249747/710/VG2251、M 349547/510/VG2251” 型号换证

## 申请人：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂：SKF GmbH

制造地址：

场所1：(SKF GmbH) Hans-Boeckler strasse, 1, 97424 Schweinfurt, Germany (除锻造、内圈膨胀性能试验外其余过程)

场所2：中国(上海)自由贸易试验区美约路291号(销售)

1、证书编号：CRCC10215P11995ROM

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承

规格型号：M 249747/710/VA8B91；M 349547/510/VA8B91

认证标准和技术要求：TJ/JW034-2014；

有效期：2018年06月01日至2020年06月29日，2018年06月01日起部分注销该证书中“M 249747/710/VG237、M 349547/510/VG237”型号换证

## 申请人：斯凯孚(中国)销售有限公司

生产厂：SKF GmbH

制造地址：

场所1：(SKF GmbH) Hans-Boeckler strasse, 1, 97424 Schweinfurt, Germany (除锻造、内圈膨胀性能试验外其余过程)

场所2：上海市黄浦区半淞园路377号(销售)

1、证书编号：CRCC10215P11996ROL

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承

规格型号：M 249747/710/VA8B91；M 349547/510/VA8B91

认证标准和技术要求：TJ/JW034-2014；

有效期：2018年06月01日至2020年06月29日，2018年06月01日起部分注销该证书中“M 249747/710/VG237、M 349547/510/VG237”型号换证

## 专业小类:22.04.0324 机车用牵引电机轴承

## 申请人：斯凯孚(中国)销售有限公司

生产厂：SKF Osterreich AG

制造地址：

场所1：Seitenstettner str. 15, 4400 Steyr, Austria奥地利(设计开发；组装、内外圈锻造、热处理(除贝氏体)、机加工)

场所2：上海市黄浦区半淞园路377号(销售)

1、证书编号：CRCC10215P11982ROL

产品名称：交流传动机车牵引电机轴承 球轴承

规格型号：BAQ-7211 D；BB1-7009 CB；BB1-7009 CC；BB1-7033 AC

认证标准和技术要求：TJ/JW034-2014；

有效期：2018年06月01日至2020年06月29日，2018年06月01日起部分注销该证书中“BAQ-7211、BB1-7009、BB1-7009 BD、BB1-7033 A”型号换证

2、证书编号：CRCC10215P11982ROL-1

产品名称：交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号：BC1-0425 D；BC1-7088 CC；BC1-7317 A；BC1-7318 C；

NJ 2218 ECM/C4VA3B31；NU 2322 ECML/C5HVA3B31；

NUB 219 ECMR/C4HVA3B36；NUB 220 ECP/C4VA3B31

认证标准和技术要求：TJ/JW034-2014；

有效期：2018年06月01日至2020年06月29日，2018年06月01日起部分注销该证书中“BC1-0425 B、BC1-7088 A、BC1-7317、BC1-7318、NJ 2218 ECM/C4VA3091、NU 2322 ECML/C5HVA3091、NUB 219 ECMR/C4HVL0241R2E、NUB 220 ECP/C4VA3091”型号换证

## 申请人：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂：SKF Osterreich AG

制造地址：

场所1：Seitenstettner str. 15, 4400 Steyr, Austria奥地利(设计开发；组装、内外圈锻造、热处理(除贝氏体)、机加工)

场所2：中国(上海)自由贸易试验区美约路291号(销售)

1、证书编号：CRCC10215P11990ROM



产品名称：交流传动机车牵引电机轴承 球轴承

规格型号：BAQ-7211 D；BB1-7009 CB；BB1-7009 CC；BB1-7033 AC

认证标准和技术要求：TJ/JW034-2014；

有效期：2018年06月01日至2020年06月29日，2018年06月01日起部分注销该证书中“BAQ-7211、BB1-7009 BD、BB1-7009、BB1-7033 A”型号换证

2、证书编号：CRCC10215P11990ROM-1

产品名称：交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号：BC1-0425 D；BC1-7088 CC；BC1-7317 A；BC1-7318 C；

NJ 2218 ECM/C4VA3B31；NU 2322 ECML/C5HVA3B31；

NUB 219 ECMR/C4HVA3B36；NUB 220 ECP/C4VA3B31

认证标准和技术要求：TJ/JW034-2014；

有效期：2018年06月01日至2020年06月29日，2018年06月01日起部分注销该证书中“BC1-0425 B、BC1-7088 A、BC1-7317、BC1-7318、NJ 2218 ECM/C4VA3091、NU 2322 ECML/C5HVA3091、NUB 219 ECMR/C4HVL0241R2E、NUB 220 ECP/C4VA3091”型号换证

## **专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料**

**申请人：仪征升力防排水材料有限公司**

生 产 厂：仪征升力防排水材料有限公司

制造地址：江苏省扬州市仪征市真州镇浦西路北侧

1、证书编号：CRCC10217P11092R2M

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0、3.0、4.0m

认证标准和技术要求：TB/T3360.1-2014；TJ/GW085-2008；

有效期：2018年06月01日至2022年09月09日，2018年06月01日起部分注销该证书中“ECB防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0、3.0、4.0m”型号换证