

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2019年第08号（总第394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(2019年02月13日至2019年02月19日)公布如下：

### 一、初次认证

#### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

##### **申请人：山东天海新材料工程有限公司**

生产厂：山东天海新材料工程有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区刁镇工业园

1、证书编号：CRCC10219P13086ROM-001

产品名称：铁路隧道用防水板

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

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

有效期：2019年02月14日至2024年02月13日

##### **申请人：四川金恒悦新材料科技有限公司**

生产厂：四川金恒悦新材料科技有限公司

制造地址：四川省成都市双流区蛟龙工业港双流园区威海路20座（201号）

1、证书编号：CRCC10219P13085ROS-001

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2.0~4.0m

认证标准和技术要求：TB/T3360.1-2014；

有效期：2019年02月14日至2024年02月13日

#### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

##### **申请人：山西宝路加交通科技有限公司**

生产厂：山西宝路加交通科技有限公司

制造地址：运城市盐湖工业园区纵七路

1、证书编号：CRCC10219P13088ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：BLJ-1标准型（烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=315:40）；

BLJ-2缓凝型（烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=315:40）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；

有效期：2019年02月14日至2024年02月13日

#### **专业小类：22.04.1317 预应力混凝土枕**

##### **申请人：中铁八局集团桥梁工程有限责任公司**

生产厂：中铁八局集团桥梁工程有限责任公司

制造地址：四川省成都市青白江区青华东路173号

1、证书编号：CRCC10219P13083ROM-001

产品名称：混凝土枕

规格型号：无砟轨道用混凝土枕（混凝土支承块）

认证标准和技术要求：TJ/GW152-2016；

有效期：2019年02月14日至2024年02月13日

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

**申请人：河北邢台电缆有限责任公司**

生产厂：河北邢台电缆有限责任公司

制造地址：河北省邢台市开发区新兴大街1156号

1、证书编号：CRCC10219P13087ROM-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆

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

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

认证标准和技术要求：GB/T28427-2012；

有效期：2019年02月14日至2024年02月13日

## 二、变更及扩项

### 01组织更名

## **专业小类：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置**

**申请人：北京华铁信息技术有限公司**

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10215P11719R2M-1

产品名称：电源防雷箱

规格型号：

BFD-1X（串联型、 $U_c$ ：275V、 $I_n$ ：10kA、 $U_B \leq 700V$ ）；

XLY-220/20（并联型、 $U_c$ ：275V、 $I_n$ ：20kA、 $U_B \leq 1000V$ ）；

XLY-380/20（并联型、 $U_c$ ：275V/420V、 $I_n$ ：20kA、 $U_B \leq 1000V$ ）；

XLY-380/40（三相、并联型、 $U_c$ ：275V/420V、 $I_n$ ：40KA、 $U_B \leq 1200V$ ）

认证标准和技术要求：TJ/DW106-2008；

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

2、证书编号：CRCC10215P11719R2M-2

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：

HTDY-220/20（并联型、 $I_n$ ：20kA、 $U_N$ ：220V、 $U_B \leq 1000V$ 、 $U_P$ ：1500V）；

HTDY-220/40（并联型、 $I_n$ ：40kA、 $U_N$ ：220V、 $U_B \leq 1000V$ 、 $U_P$ ：2100V）；

HTDY-380/20（并联型、 $I_n$ ：20kA、 $U_N$ ：380V、 $U_B \leq 1500V$ 、 $U_P$ ：2000V）；

HTDY-380/40（并联型、 $I_n$ ：40kA、 $U_N$ ：380V、 $U_B \leq 1500V$ 、 $U_P$ ：2500V）；

HTDY-60/10（并联型、 $I_n$ ：10kA、 $U_N$ ：60V、 $U_B \leq 550V$ 、 $U_P$ ：700V）；

ZFDF-220（并联型、 $I_n$ ：20kA、 $U_N$ ：220V、 $U_B \leq 1000V$ 、 $U_P$ ：1500V）

认证标准和技术要求：TB/T2311-2017；

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

3、证书编号：CRCC10215P11719R2M-4

产品名称：防雷分线柜

规格型号：GFL1型

认证标准和技术要求：TJ/DW105-2008；

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

4、证书编号：CRCC10215P11719R2M-5

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：

ZFTW-IV/WB(并联交流型、室内普通型、In: 10kA、UC: 52V、UP: 700V)；

ZFTW-V/WB(并联交流型、室内普通型、In: 10kA、UC: 130V、UP: 900V)；

ZFTW-VI/WB(并联交流型、室内普通型、In: 10kA、UC: 230V、UP: 1100V)；

ZFTW-VII/WB(并联交流型、室内普通型、In: 10kA、UC: 420V、UP: 1700V)

认证标准和技术要求：TB/T2311-2017；

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

5、证书编号：CRCC10215P11719R2M-6

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：

HSTX-DL/2BD-I(串联型、In1: 1.5kA、UN1: 10V、UB1≤40V、UP1: 40V；In2: 1.5kA、UN2: 48V、UB2≤100V、UP2: 75V频率范围：0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率≤10<sup>-9</sup>)；

HSTX-DL/2BD-II(串联型、In1: 1.5kA、UN1: 10V、UB1≤40V、UP1: 40V；In2: 1.5kA、UN2: 48V、UB2≤100V、UP2: 75V；频率范围：0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率≤10<sup>-9</sup>)；

HSTX-DL/RJ45(串联型、In: 1.5kA、UN: 10V、UB≤40V、UP: 40V、频率范围：0~10MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率≤10<sup>-9</sup>)；

HSTX-DL/RJ45-8(串联型、In: 1.5kA、UN: 10V、UB≤40V、UP: 40V、频率范围：0~10MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率≤10<sup>-9</sup>)；

HSTX-DL/RS-DB9(串联型、In: 1.5kA、UN: 24V、UB≤60V、UP: 55V、频率范围：0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率≤10<sup>-9</sup>)；

HSTX-DL/TL-2(串联型、In: 1.5kA、UN: 24V、UB≤60V、UP: 55V、频率范围：0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率≤10<sup>-9</sup>)；

TVS2TL-24(串联型、In: 1.5kA、UN: 10V、UB≤40V、UP: 40V、频率范围：0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率≤10<sup>-9</sup>)；

ZFTW-III/WC-J(串联型、In: 1.5kA、UN: 48V、UB≤100V、UP: 75V、频率范围：0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率≤10<sup>-9</sup>)

认证标准和技术要求：TB/T2311-2017；

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

6、证书编号：CRCC10219P11719R2M-022

产品名称：天馈同轴浪涌保护器

规格型号：

TFT-BNC(串联型、In: 10kA、UN: 60V、UB≤600V、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、频率范围：0~500MHz、VSWR≤1.2)；

TFT-N(串联型、In: 10kA、UN: 60V、UB≤600V、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、频率范围：0~500MHz、VSWR≤1.2)

认证标准和技术要求：TB/T2311-2017；

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

## **专业小类：22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备**

**申请人：北京华铁信息技术有限公司**

生产厂：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层

1、证书编号：CRCC10217P10768RIM

产品名称：电加热道岔融雪系统设备

规格型号：TYDR-A型；TYDR-B型

认证标准和技术要求：TJ/DW108-2008；

有效期：2019年02月14日至2022年02月24日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

## **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）**

**申请人：北京华铁信息技术有限公司**

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10215P11719R2M-11

产品名称：25Hz相敏轨道电路微电子接收器(软件)

规格型号：JXW-25系列（JXW-25A、JXW-25B），系统软件：V1.5.2.0

认证标准和技术要求：TB/T3090-2004；

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

## **专业小类：22.04.1126 驼峰溜放控制系统设备**

## 申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

制造地址：场所1：北京华铁信息技术有限公司/北京市海淀区大柳树路2号；

场所2：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司/北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10217P11863R1M-2

产品名称：驼峰溜放控制系统设备

规格型号：JWT型 驼峰无线机车信号系统设备；

TBZK II型 驼峰自动化控制系统设备；

TY5 型 驼峰推峰机车无线遥控系统设备

认证标准和技术要求：TB/T1556-1984；TB/T2306-2006；

有效期：2019年02月14日至2022年10月19日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

## 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

### 申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10214P11719R2M

产品名称：CTCS-2列车运行控制系统ATP车载主机软件和系统集成

规格型号：CTCS2-200C (V1.1.3)

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 车载主机硬件	株洲中车时代电气股份有限公司	湖南省株洲市石峰区时代路	2022 年 07 月 16 日

CTCS2-200C 型列控车载设备软件配置清单：

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	主控单元	CCTE 插件	V2.9.2.0
2	DMI 软件	TPX15	V01-24
		TPX15 (D)	V01-24/V5.0
3	应答器信息接收单元	BTM1-YH	V1.4.2
4	轨道电路信息读取器	CFSK 插件	CFSKV1606

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

2、证书编号：CRCC10215P11719R2M-8

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成

规格型号：BTM1-YH(V1.4.2)

认证标准和技术要求：TJ/DW139-2012；TJ/DW152-2014；

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
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	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 场所2：上海市静安区江场西路179号	2022 年 08 月 12 日
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层	2022 年 10 月 09 日

BTM1-YH型应答器信息接收单元软件配置清单 (V1.0.1)：

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	通信单元	单片机	V1.4.1

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

3、证书编号：CRCC10216P11719R2M-18

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：CTCS3-300H(V1.0.0)

认证标准和技术要求：TJ/DW139-2012；TJ/DW139A-2014；

硬件生产厂如下表：

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 车载设备硬件	CTCS3-300H	北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路 2 号院 2 号楼二层	2019 年 11 月 03 日

CTCS3-300H型列控车载设备软件配置清单(V1.0.0)：

序号	产品/单元名称	规格型号	软件版本
1	系统版本	CTCS3-300H	V1.0.0
2	主控单元(含 VC、RTM 和 MSU)	CTCS3-300H-ATP	V5.17H
3	DMI 单元	CTCS3-H-DMI	V1.0.10
4	应答器信息接收单元	BTM1-YH	V1.4.1
5	轨道电路信息读取单元	CTCS3-300H-TCR	V1.0.0

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

### 专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10215P11719R2M-9

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：TYJL-III型（系统版本V3.3.X）；TYJL-ADX型（系统版本V2.2.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	北京锐驰国铁智能运输系统信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层	2022年10月09日
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 场所2：上海市静安区江场西路179号	2022年08月12日

TYJL-III型计算机联锁系统软件配置清单： 系统版本：V3.3.X

序号	名称	软件版本
1	联锁应用软件	V9.4.0
2	安全平台（主机管理软件）	V2.2.3
3	比较板软件	V2.0.0
4	采集板软件	V1.0.0
5	驱动板软件	V1.0.0
6	上位机软件	V6.0.3

TYJL-ADX型计算机联锁系统软件配置清单： 系统版本：V2.2.X

序号	名称	软件版本
1	联锁应用软件	V9.4.0
2	上位机软件	V8.9.2（基本版）/V9.1.3（完整版）
3	逻辑部平台软件	V2.01
4	IO控制部平台软件	V1.04

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

### 专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10216P11719R2M-17

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-YH型（系统版本：V6.2.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
	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

车站列控中心设备软件和系统集成软件配置清单：系统版本：V6.2.X

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
	主机单元 (含接口单元)	LKD2-YH型	V6.2.0
	应用软件	LKD2-YH型	V6.2.0
	驱动采集单元	FIMI	V1.0.0
	驱动采集单元	FIMO	V1.0.0
	安全平台	TYJL-III型	V2.0

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

### 专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）设备

申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10215P11719R2M-7

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成

规格型号：TDCS-y型（V3.0.0）

认证标准和技术要求：TJ/DW047-2009；TJ/DW151-2013；

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
列车调度指挥系统（TDCS）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
列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件	北京锐驰国铁智能运输系统工程有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层	2022年10月09日

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

### 专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10216P11719R2M-19

产品名称：无线闭塞中心设备软件和系统集成

规格型号：RBC-2-YH型（系统版本：V1.0.6）

认证标准和技术要求：TJ/DW140-2012；

硬件生产厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备硬件	RBC-2-HS	北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院2号楼二层	2019年11月03日

RBC-2-YH型无线闭塞中心设备软件配置清单（系统版本：V1.0.6）：

序号	产品/单元名称	规格型号	软件版本
1	RBC 系统版本	/	V1.0.6
2	RBC 软件	/	V1.0.6
3	RCC 软件	/	V1.0.2
4	IFC-C 软件	/	V1.0.0
5	IFC-T 软件	/	V1.0.0
6	ISDN 软件	/	V1.2.3

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

### 专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10215P11719R2M-10

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-YH型（V2.0.1）

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 场所2：上海市静安区江场西路179号	2022年08月12日

TSRS-YH型临时限速服务器系统软件配置清单：

系统版本：V2.0.1

序号	名称	软件版本
1	主控应用软件	V2.0.4
2	通信机软件	V2.0.6
3	主控管理软件	V2.0.0

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

### 专业小类：22.04.1139 应答器

申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10216P11719R2M-14

产品名称：应答器（有源、无源）软件和系统集成

规格型号：LKY1-YH（系统版本V1.4.0）；LKY2-YH（系统版本V1.4.0）

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
无源应答器（硬件）	北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司	场所1：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层 场所2：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2022年10月09日
有源应答器（硬件）			

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

### 专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

## 申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10216P11719R2M-13

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-YH（软件版本：V1.0.0）

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）	北京锐驰国铁智能运输系统工程有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层	2022年10月09日

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

## 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：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10216P11719R2M-15

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-yh（系统版本V1.0.1）

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	北京锐驰国铁智能运输系统工程有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层	2022年10月09日

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

## 专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

### 申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：北京锐驰国铁智能运输系统工程有限公司

制造地址：

场所1：北京华铁信息技术有限公司/北京市海淀区大柳树路2号；

场所2：北京锐驰国铁智能运输系统工程有限公司/北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10217P11863R1M

产品名称：机车综合无线通信设备 标准型

规格型号：WTZJ-I

认证标准和技术要求：TJ/DW011-2009；TJ/DW122-2009；TJ/DW122A-2013；TJ/DW122B-2014；

有效期：2019年02月14日至2022年10月19日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司。

## 02地址变更

## 专业小类：22.04.1211 铁路无线通信系统区间中继设备

### 申请人：北京华通时空通信技术有限公司

生产厂：北京华通时空通信技术有限公司

制造地址：广东省深圳市宝安区石岩街道应人石村文韬工业园A栋4层

1、证书编号：CRCC10215P11864R0M-1

产品名称：450MHz光纤直放站

规格型号：WJG-2-B型

认证标准和技术要求：TJ/DW007-2010；

有效期：2019年02月14日至2020年02月25日



## **专业小类：22.04.1320 铁路桥梁支座用滑板**

**申请人：株洲时代新材料科技股份有限公司**

生产厂：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区黑龙江路569号；

场所2：湖南省株洲市天元区栗雨工业园58区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10218P10716R2L-14

产品名称：改性超高分子量聚乙烯滑板

规格型号：厚度 ≤8mm

认证标准和技术要求：TB/T2331-2013；TB/T3320-2013；

有效期：2019年02月14日至2022年01月23日

03扩大规格型号

## **专业小类：22.04.0305 机车车轮**

**申请人：马鞍山钢铁股份有限公司**

生产厂：马鞍山钢铁股份有限公司

制造地址：安徽省马鞍山市宁芜路

1、证书编号：CRCC10217P11183R2L-5

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮

规格型号：

DL1250D（J2，图号：MG-DL1250D-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD3C-SF-1403-1）））；

DT1250B（J1，图号：MG-DT1250B-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD2-SF-1501-1）））；

DT1250C（J2，图号：MG-DT1250C-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD2-J2-SF-1707-1）））；

GE-CML-1（J12，图号：MG-CML-0711-1M，成品）；

ZZ1250（J2，图号：MG-ZZ1250-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-ZZ1250M-1407-1/图号：MG-HXD1-SF-1707-1）））；

ZZ1250B（J2，图号：MG-ZZ1250B-1204-1，成品（含毛坯（图号：MG-ZZ1250M-1407-1/图号：MG-HXD1-SF-1707-1）））；

ZZ1250D-SF（ER9，图号：MG-ZZ1250D-SF-1304-1，毛坯）

认证标准和技术要求：TJ/JW038-2014；

有效期：2019年02月14日至2022年11月16日

## **专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器**

**申请人：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司**

生产厂：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

制造地址：场所1：Koni B.V.：Korteweg 2, 3261 NH Oud-Beijerland（设计开发）；

场所2：江苏省无锡新区梅村锡达路570号（除设计开发外其余生产过程）

1、证书编号：CRCC10218P11239R1M-5

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：

97H 1495（OFF11790）CRH380D；

97H 2073（OFF 13938）CR400BF；

97H 2436（OFF 15303，C）CR400BF；

98CH 1135（OFF15281）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A

认证标准和技术要求：TJ/CL284-2014；

有效期：2019年02月14日至2023年01月02日

## **专业小类：22.04.1002 动车组制动控制装置**

**申请人：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司**

生产厂：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造地址：场所1：南京市浦口经济开发区天浦路12号；

场所2：南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号

1、证书编号：CRCC10217P11228R1M-3

产品名称：动车组制动控制装置

规格型号：

CRH2A (CF-100(1629-2179724-01)、CF-101(1629-2179724-02)、CF-102(1629-2179724-03)、CF-103(1629-2179724-04)、CF-104(1629-2179724-05));  
CRH2A (CF-100A(1629-2179724-11)、CF-101A(1629-2179724-12)、CF-102A(1629-2179724-13)、CF-103A(1629-2179724-14)、CF-104A(1629-2179724-15));  
CRH2C-1 (CF-110(1629-2185270-01)、CF-111(1629-2185270-02)、CF-112(1629-2185270-03)、CF-113(1629-2185270-04)、CF-114(1629-2185270-05));  
CRH2B (CF-120(1629-2187443-01)、CF-121(1629-2187443-02)、CF-122(1629-2187443-03)、CF-123(1629-2187443-04)、CF-124(1629-2187443-05));  
CRH2E (CF-120(1629-2187443-01)、CF-121(1629-2187443-02)、CF-122(1629-2187443-03)、CF-123(1629-2187443-04)、CF-124(1629-2187443-05));  
CRH2C-2 (CF-130(1629-2189674-01)、CF-131(1629-2189674-02)、CF-132(1629-2189674-03)、CF-133(1629-2189674-04)、CF-134(1629-2189674-05));  
CRH380A (CF-140(1629-2192285-01)、CF-141(1629-2192285-02)、CF-143(1629-2192285-04)、CF-144(1629-2192285-05));  
CRH380AL (CF-140(1629-2192285-01)、CF-141(1629-2192285-02)、CF-142(1629-2192285-03)、CF-143(1629-2192285-04)、CF-144(1629-2192285-05));  
CRH6A (CF-160(1629-2194310-01)、CF-161(1629-2194310-02)、CF-162(1629-2194310-03)、CF-163(1629-2194310-04));  
CRH6F (CF-170(1629-2194721-01)、CF-171(1629-2194721-02)、CF-172(1629-2194721-03));  
CRH380A (CF-200(1629-2199040-01)、CF-201(1629-2199040-02)、CF-203(1629-2199040-04)、CF-204(1629-2199040-05));  
CRH380A(CF-220(2313-A003000-01)、CF-221(2313-A003000-02)、CF-223(2313-A003000-04)、CF-224(2313-A003000-05));  
CRH2A (CF-230(2313-A006000-01)、CF-231(2313-A006000-02)、CF-232(2313-A006000-03)、CF-233(2313-A006000-04)、CF-234(2313-A006000-05));  
CRH2G (CF-250(2313-A011000-01)、CF-251(2313-A011000-02)、CF-252(2313-A011000-03)、CF-253(2313-A011000-04));  
CRH2E (CF-250A(2313-A011000-05)、CF-251A(2313-A011000-06)、CF-252A(2313-A011000-07)、CF-253A(2313-A011000-08));  
CRH2E (CF-330(2313-A040000-01)、CF-331(2313-A040000-02)、CF-333(2313-A040000-04)、CF-334(2313-A040000-05));  
CRH6F (CF-340(2313-A053000-01)、CF-341(2313-A053000-02)、CF-342(2313-A053000-03));  
CRH380AL (CF-350(2313-A055000-01)、CF-351(2313-A055000-02)、CF-352(2313-A055000-03)、CF-353(2313-A055000-04)、CF-354(2313-A055000-05)、CF-355(2313-A055000-06)、CF-356(2313-A055000-07));  
CRH2E (CF-370(2313-A060000-01)、CF-371(2313-A060000-02)、CF-373(2313-A060000-04)、CF-374(2313-A060000-05));  
CRH6A (CF-380(2313-A058000-01)、CF-381(2313-A058000-02)、CF-382(2313-A058000-03)、CF-383(2313-A058000-04));  
CRH2B (CF-410(2313-A063000-01)、CF-411(2313-A063000-02)、CF-412(2313-A063000-03)、CF-413(2313-A063000-04)、CF-414(2313-A063000-05));  
CR400AF(EPCD-50(NJHT 68-00-00-000/00)、EPCD-51(NJHT 68-00-00-000/01)、EPCD-52(NJHT 68-00-00-000/02)、EPCD-53(NJHT 68-00-00-000/03));  
CRH6F(EPCD-20(NJHT 102-00-00-000/01)、EPCD-21(NJHT 102-00-00-000/02));  
CR400AF (EPCD-500 (NJHT 68-00-00-000/20)、EPCD-501 (NJHT 68-00-00-000/21)、EPCD-502 (NJHT 68-00-00-000/22)、EPCD-503 (NJHT 68-00-00-000/23)、EPCD-504 (NJHT 68-00-00-000/24));  
CRH6F (EPCD-22A(NJHT 101-00-00-000/11)、EPCD-23A(NJHT 101-00-00-000/12));  
CRH380A (CF-220A(2313-A044000-01)、CF-221A(2313-A044000-02)、CF-223A(2313-A044000-04)、CF-224A(2313-A044000-05));  
CRH6A (EPCD-22(NJHT 101-00-00-000/01)、EPCD-23(NJHT 101-00-00-000/02));  
CRH380A(CFZ-220(NJHT 28-13-00-000/01)、CFZ-221(NJHT 28-13-00-000/02)、CFZ-223(NJHT 28-13-00-000/04)、CFZ-224(NJHT 28-13-00-000/05));  
CRH2A(CFZ-230(NJHT 28-14-00-000/01)、CFZ-231(NJHT 28-14-00-000/02)、CFZ-232(NJHT 28-14-00-000/03)、CFZ-233(NJHT 28-14-00-000/04)、CFZ-234(NJHT 28-14-00-000/05));  
CR400AF (EPCD-50A (NJHT 68-00-00-000/04)、EPCD-51A (NJHT 68-00-00-000/05)、EPCD-52A (NJHT 68-00-00-000/06)、EPCD-53A (NJHT 68-00-00-000/07));  
CR400AF (EPCD-500A (NJHT 68-00-00-000/25)、EPCD-501A (NJHT 68-00-00-000/26)、EPCD-502A (NJHT 68-00-00-000/27)、EPCD-503A (NJHT 68-00-00-000/28)、EPCD-504A (NJHT 68-00-00-000/29));  
CR400AF (EPCD-530 (NJHT 68-00-00-000/30)、EPCD-531 (NJHT 68-00-00-000/31)、EPCD-532 (NJHT 68-00-00-000/32)、EPCD-533 (NJHT 68-00-00-000/33)、EPCD-534 (NJHT 68-00-00-000/34)、EPCD-535 (NJHT 68-00-00-000/35))

认证标准和技术要求：TJ/CL309-2014;

有效期：2019年02月14日至2022年12月22日

## **专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆**

**申请人：灏讯贸易（上海）有限公司**

生产厂：灏讯瑞士公司

制造地址：

场所1：Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland（设计、部分制造、部分检验）；

场所2：中国（上海）自由贸易试验区杨高北路2001号1幢4部位三层333室（销售）；

场所3: Speckstrase 24 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (部分制造、部分检测)

1、证书编号: CRCC10218P11529R1M-1

产品名称: 动车组第三类型通信网络电缆

规格型号:

DATABUS 120 OHM 2x0.5 (eqv MV); DATABUS 120 OHM 2x0.5+1x0.5 (eqv MVB);

DATABUS 120 OHM 2x0.75 (eqv MVB); DATABUS 120 OHM 4x0.5 (eqv MB);

RAILCAT CAT5e 4X22AWG (eqv CAT5); RAILCAT CAT5e 4X2X22AWG (eqv CAT5)

认证标准和技术要求: TJ/CL313-2014;

有效期: 2019年02月14日至2023年06月29日

### **专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置**

**申请人: 天津市中力神盾电子科技有限公司**

生产厂: 天津市中力神盾电子科技有限公司

制造地址: 场所1: 天津市滨海高新区华苑产业园区海泰大道华科四路5号;

场所2: 天津市滨海高新区华苑产业园区兰苑路9号1-101

1、证书编号: CRCC10218P11562R1M

产品名称: 电源浪涌保护器

规格型号:

CPM-120D(并联型单相交流: UN: 220V,  $U_b \leq 1000V$ ,  $I_n: 20kA$ ,  $U_p: 1500V$ );

CPM-165T(并联型三相交流, UN: 220V,  $U_b \leq 1000V$ ,  $I_n: 40kA$ ,  $U_p: 2100V$ );

LiD40(并联型, 交流: UN: 220V,  $U_b \leq 1000V$ ,  $I_n: 40kA$ ,  $U_p \leq 2100V$ );

LiD80(并联型, 交流: UN: 220V,  $U_b \leq 1000V$ ,  $I_n: 40kA$ ,  $U_p \leq 2100V$ )

认证标准和技术要求: TB/T2311-2017;

有效期: 2019年02月14日至2023年07月16日

04缩小规格型号

### **专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料**

**申请人: 江苏华伟防水材料有限公司**

生产厂: 江苏华伟防水材料有限公司

制造地址: 江苏省盐城市阜宁县硕集镇东崔工业园区29号

1、证书编号: CRCC10217P10887R2M

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2.0~4.0m

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

有效期: 2019年02月14日至2022年03月09日, 2019年02月14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2.0~4.0m; PE防水板, 厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm, 宽度2.0~4.0m”型号换证

05变更规格型号

### **专业小类: 22.04.0909 动车组齿轮箱组成**

**申请人: 安杰达精密机械(苏州)有限公司**

生产厂: 安杰达精密机械(苏州)有限公司

制造地址:

场所1: Brno, Videnska 231/130, okres Brno-mesto, PSC 619 00 (齿轮箱设计, 验证试验);

场所2: 江苏省苏州市吴中区苏州工业园区丰和路1号(箱体毛坯机械加工, 车轴、齿轮压装, 整机装配; 跑合测试, 检查)

1、证书编号: CRCC10214P11682ROM

产品名称: CRH1系列动车组齿轮箱组成

规格型号: CHE (CHE150) CRH1A; CHN (CZRG001847) CRH1A-A;

CRH1-250/CH8 (CZRG000244) CRH1A/CRH1B/CRH1E/CRH1A-A

认证标准和技术要求: TJ/CL277-2014;

有效期: 2019年02月14日至2019年10月07日

## **专业小类：22.04.0914 动车组闸片**

**申请人：北京天宜上佳高新材料股份有限公司**

生产厂：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

制造地址：北京市海淀区上庄镇西辛力屯村南铁道北500米

1、证书编号：CRCC10217P11109R2M-3

产品名称：300-350 km/h及以上动车组粉末冶金闸片（非燕尾型）

规格型号：

TS355（TS355-PD/010000Z）CRH380A/AL、CRH380B/BL/CL、CRH3C、CRH380D、CRH2C-2；

TS399（TS399-PD/010000Z）CRH380B/BG；

TS399B（TS399B-PD/010000Z）CRH380A/AL、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3C、CRH2C-2

认证标准和技术要求：TJ/CL307-2014；

有效期：2019年02月14日至2022年09月23日

## **专业小类：22.04.1125 车辆减速器**

**申请人：北京华铁信息技术有限公司**

生产厂：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢；

场所2：沈阳欣速铁路装备制造有限公司/沈阳市大东区工农路371号

1、证书编号：CRCC10215P11719R2M-12

产品名称：重力式车辆减速器

规格型号：

T.JD2-B50（目的制动）；T.JK2-B50（目的制动）；T.JK2-C50（目的制动）；

T.JK3-B50（间隔制动）；T.JK3-B60（间隔制动）；T.JY2-B50（目的制动）；

T.JY2-C50（目的制动）；T.JY3-B50（间隔制动）；T.JY3-B60（间隔制动）

认证标准和技术要求：TB/T2845-2007；

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日

## **专业小类：22.04.1211 铁路无线通信系统区间中继设备**

**申请人：北京华通时空通信技术有限公司**

生产厂：北京华通时空通信技术有限公司

制造地址：广东省深圳市宝安区石岩街道应人石村文韬工业园A栋4层

1、证书编号：CRCC10215P11864R0M

产品名称：GSM-R模拟光纤直放站

规格型号：WJG900-2-B 型标称最大输出功率2W，最大增益40dB，漏缆监测单元外置

认证标准和技术要求：TB/T3364-2015；

有效期：2019年02月14日至2020年02月25日

**申请人：三维通信股份有限公司**

生产厂：三维通信股份有限公司

制造地址：浙江省杭州市滨江区火炬大道581号

1、证书编号：CRCC10216P12161R0L

产品名称：GSM-R模拟光纤直放站

规格型号：AC2160标称最大输出功率10W，最大增益40dB，漏缆监测单元内置

认证标准和技术要求：TB/T3364-2015；

有效期：2019年02月14日至2021年02月01日

## **专业小类：22.04.1213 GSM-R数字移动通信手持台**

**申请人：深圳市桑达无线通讯技术有限公司**

生产厂：深圳市桑达无线通讯技术有限公司

制造地址：场所1：广东省深圳市南山区桑达科技大厦11层；  
场所2：广东省东莞市虎门镇中国电子东莞产业基地

1、证书编号：CRCC10218P11431R1M

产品名称：GSM-R数字移动通信手持台 通用手持台  
规格型号：通用手持台GPH-610R，物理键盘，软件版本号V1.00.035  
认证标准和技术要求：TB/T3477.1-2017；TB/T3477.2-2017；  
有效期：2019年02月14日至2023年04月28日

2、证书编号：CRCC10218P11431R1M-1

产品名称：GSM-R数字移动通信手持台 作业手持台  
规格型号：作业手持台OPH-810R，软件版本号V1.00.031  
认证标准和技术要求：TB/T3477.1-2017；TB/T3477.2-2017；  
有效期：2019年02月14日至2023年04月28日

06标准变更

### 专业小类：22.04.0311 机车单元制动器

**申请人：中车大连机车车辆有限公司**

生产厂：中车大连机车车辆有限公司  
制造地址：辽宁省大连市沙河口区中长街51号

1、证书编号：CRCC10217P10652R1L-4

产品名称：铸造式机车单元制动器  
规格型号：  
DZD-1D型机车单元制动器（不带停放，图号：03ZC000000）；  
DZD-1型机车单元制动器（不带停放，图号：03ZA000000）；  
DZD-2D型机车单元制动器（带停放，图号：04ZC000000）；  
DZD-2型机车单元制动器（带停放，图号：04ZA000000）  
认证标准和技术要求：TB/T3145-2018；  
有效期：2019年02月14日至2021年12月29日

### 专业小类：22.04.0526 机车车载安全防护系统（6A系统）

**申请人：上海巨石铁道科技发展有限公司**

生产厂：上海巨石铁道科技发展有限公司  
制造地址：上海市祁连山南路2891弄100号盛源科技园2号楼505室、S123室

1、证书编号：CRCC10215P12043ROS

产品名称：机车自动视频监控及记录子系统  
规格型号：SHJS-6A-AV-1.0-1.0  
认证标准和技术要求：TJ/JW001G-2018；  
有效期：2019年02月14日至2020年08月30日

**申请人：成都运达科技股份有限公司**

生产厂：成都运达科技股份有限公司  
制造地址：四川省成都高新区新达路11号

1、证书编号：CRCC10217P10601R1M-3

产品名称：机车自动视频监控及记录子系统-乘务员状态预警提醒模块  
规格型号：Ydvs-03型（图号：YUNDA\_QT-6A-01-吨睡-电气原理图-V1.00/YUNDA\_QT-6A-03-吨睡-总装图-V1.10）  
认证标准和技术要求：TJ/JW001G-2018；  
有效期：2019年02月14日至2022年01月16日

**申请人：郑州畅想高科股份有限公司**

生产厂：郑州畅想高科股份有限公司  
制造地址：场所1：河南省郑州市高新区翠竹街1号61幢2-6层；

场所2：郑州高新区玉兰街101号2号楼四层中南部

1、证书编号：CRCC10217P12377ROM

产品名称：机车自动视频监控及记录子系统-乘务员状态预警提醒模块

规格型号：TZTYJ-01型(板卡图号：TF1597ZP03-01)

认证标准和技术要求：TJ/JW001G-2018；

有效期：2019年02月14日至2022年02月20日

### 申请人：大同柏盛电子电气有限公司

生产厂：大同柏盛电子电气有限公司

制造地址：场所1：山西省大同市南环路西延东侧、开源街北二路南侧圣雅大厦A座5层；

场所2：山西省大同市城区桐城怡景写字楼B座603--606室

1、证书编号：CRCC10217P11130R1M

产品名称：机车高压绝缘检测子系统

规格型号：TJDJ-6A(图号：TJDJ-6A-00-000A)；

TJDJ-6A-1(图号：TJDJ-6A-01-000A)

认证标准和技术要求：TJ/JW001D-2018；

有效期：2019年02月14日至2022年11月01日

### 专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器

#### 申请人：固安北信铁路信号有限公司

生产厂：固安北信铁路信号有限公司

制造地址：河北省廊坊市固安县新兴产业示范区东方街

1、证书编号：CRCC10217P11050R2M-1

产品名称：铁路信号用扼流变压器

规格型号：BE1-1000/25；BE1-600/25；BE1-800/25；BE2-1000/25；

BE2-600/25；BE2-800/25；BES2-600/25；BES2-800/25

认证标准和技术要求：TB/T1869.7-2016；

有效期：2019年02月14日至2022年08月31日

### 专业小类：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

#### 申请人：天津市中力神盾电子科技有限公司

生产厂：天津市中力神盾电子科技有限公司

制造地址：场所1：天津市滨海高新区华苑产业园区海泰大道华科四路5号；

场所2：天津市滨海高新区华苑产业园区兰苑路9号1-101

1、证书编号：CRCC10218P11562R1M-1

产品名称：电源防雷箱

规格型号：CPA-HI65-220(并联型单相交流 $U_c$ ：275V,  $U_b \leq 1000V$ ,  $I_n$ ：40kA)；

CPA-HI65-380(并联型三相交流 $U_c$ ：275V,  $U_b \leq 1000V$ ,  $I_n$ ：40kA)

认证标准和技术要求：TJ/DW106-2008；

有效期：2019年02月14日至2023年07月16日

2、证书编号：CRCC10218P11562R1M-2

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：CPH-I-L9-5( $I_n$ ：1.5kA,  $U_N$ ：5V,  $U_b \leq 20V$ ,  $U_p$ ：25V, 频率范围 $\leq 10MHz$ , 插损 $\leq 0.5dB$ ；误码率 $< 1 \times 10^{-9}$ )

认证标准和技术要求：TB/T2311-2017；

有效期：2019年02月14日至2023年07月16日，原认证单元“通信设备用浪涌保护器”下的型号“CPH-I-TG2-12(串联,  $U_b \leq 40V$ ,  $I_n$ ：5.0kA, 机械接口：TG端子)；CPH-I-BNC-12(串联,  $U_b \leq 40V$ ,  $I_n$ ：5.0kA, 机械接口：BNC)；CPH-I-RJ11-48(串联,  $U_b \leq 100V$ ,  $I_n$ ：1.5kA, 机械接口：RJ11)；CPH-I-TG4-48(串联,  $U_b \leq 100V$ ,  $I_n$ ：5.0kA, 机械接口：TG端子)”继续暂停。

### 专业小类：22.04.1116 轨道电路设备（车站电码化隔离设备）

#### 申请人：哈尔滨复盛铁路工电器材有限公司

生产厂：哈尔滨复盛铁路工电器材有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区红旗满族乡长征村

1、证书编号：CRCC10215P11822R2M-5

产品名称：车站电码化室内隔离设备

规格型号：BMT-25；NGL-T；ZPW.TFG

认证标准和技术要求：TB/T3112.3-2017；

有效期：2019年02月14日至2020年01月14日

### 专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）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：CRCC10216P10588RIL-12

产品名称：调度集中系统（CTC）设备硬件

规格型号：Fzk-CTC（V3.0）；Fzk-CTC型；Fzy-CTC

认证标准和技术要求：TJ/DW097-2008；Q/CR572-2017；

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
调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成	Fzk-CTC型 （系统版本 V3.0.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 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场	2023年02月07日
调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成	Fzy-CTC （V3.1.X）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

有效期：2019年02月14日至2021年12月27日

### 专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

申请人：深圳市长龙铁路电子有限公司

生产厂：深圳市长龙铁路电子有限公司

制造地址：场所1：广东省深圳市福田区燕南路405栋4楼东座；

场所2：广东省深圳市福田区梅秀路1-1号3栋208号

1、证书编号：CRCC10215P11717ROM-2

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成（含室外部分）

规格型号：CSM-CL型（V2.3.X）

认证标准和技术要求：Q/CR442-2017；Q/CR573-2017；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
铁路信号集中监测系统设备硬件	深圳市长龙铁路电子有限公司	场所1：广东省深圳市福田区燕南路405栋4楼东座 场所2：广东省深圳市福田区梅秀路1-1号3栋208号	2019年10月28日
ZPW-2000 区间轨道电路室外监测及诊断系统硬件	深圳市长龙铁路电子有限公司	场所1：广东省深圳市福田区燕南路405栋4楼东座 场所2：广东省深圳市福田区梅秀路1-1号3栋208号	2019年10月28日

有效期：2019年02月14日至2019年10月28日

2、证书编号：CRCC10215P11717ROM-3

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-CL型

认证标准和技术要求：Q/CR573-2017；

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(含室外部分)	CSM-CL 型(V2.3.X)	深圳市长龙铁路电子工程有限公司	场所 1:广东省深圳市福田区燕南路405栋4楼东座 场所 2:广东省深圳市福田区梅秀路1-1号3栋208号	2019年10月28日

有效期: 2019年02月14日至2019年10月28日

## 07扩大认证单元

### 专业小类: 22.04.0526 机车车载安全防护系统(6A系统)

**申请人: 郑州畅想高科股份有限公司**

生产厂: 郑州畅想高科股份有限公司

制造地址:

场所1: 河南省郑州市高新区翠竹街1号61幢2-6层;

场所2: 郑州高新区玉兰街101号2号楼四层中南部

1、证书编号: CRCC10219P12377R0M-001

产品名称: 机车自动视频监控及记录子系统

规格型号: TCSP(A)-I型(AV1/AV2图号: TF17111ZP03-01;AV3图号: TF17111ZP03-02)

认证标准和技术要求: TJ/JW001G-2018;

有效期: 2019年02月14日至2022年02月20日

### 专业小类: 22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

**申请人: 株洲时代新材料科技股份有限公司**

生产厂: 株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址: 场所1: 湖南省株洲市天元区海天路18号;

场所2: 湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号: CRCC10219P10362R2L-032

产品名称: 铁道货车TBS-1型轴箱橡胶弹簧

规格型号: TBS-1型(图号: CAHZ64-70-10)

认证标准和技术要求: TB/T3268-2011; TJ/CL474-2016;

有效期: 2019年02月14日至2021年01月19日

2、证书编号: CRCC10219P10362R2L-033

产品名称: 铁道货车TBZ-1型轴箱纵向弹性垫

规格型号: TBZ-1型(图号: CAHZ64-70-02)

认证标准和技术要求: TB/T3268-2011; TJ/CL476-2016;

有效期: 2019年02月14日至2021年01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: 深圳市长龙铁路电子工程有限公司**

生产厂: 深圳市长龙铁路电子工程有限公司

制造地址: 场所1: 广东省深圳市福田区燕南路405栋4楼东座;

场所2: 广东省深圳市福田区梅秀路1-1号3栋208号

1、证书编号: CRCC10219P11717R0M-006

产品名称: ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统硬件

规格型号: ZPW2000-DDM-CL

认证标准和技术要求: TJ/DW197-2017;

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(含室外部分)	CSM-CL 型(V2.3.X)	深圳市长龙铁路电子工程有限公司	场所 1: 广东省深圳市福田区燕南路405栋4楼东座 场所 2: 广东省深圳市福田区梅秀路 1-1 号 3 栋 208 号	2019 年 10 月 28 日

有效期: 2019年02月14日至2019年10月28日

### **专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **申请人: 杭州铁路线桥大修段配件厂**

生产厂: 杭州铁路线桥大修段配件厂

制造地址: 浙江省台州市三门县海润街道工业大道13号

1、证书编号: CRCC10219P10980R3M-005

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用尼龙件

规格型号: 0-6号挡板座(非严寒地区使用); 11号接头绝缘轨距块; 11号绝缘轨距块;

13号接头绝缘轨距块; 13号绝缘轨距块; 2-4号挡板座(非严寒地区使用);

7号接头绝缘轨距块; 7号绝缘轨距块; 9号接头绝缘轨距块; 9号绝缘轨距块

认证标准和技术要求: Q/CR563-2017; Q/CR564-2017; Q/CR565-2017;

有效期: 2019年02月14日至2021年06月30日

#### **申请人: 丰源盛达铁道科技有限公司**

生产厂: 丰源盛达铁道科技有限公司

制造地址: 湖北省孝感市孝南经济开发区祝站工业园内1号

1、证书编号: CRCC10219P12379R0S-007

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用轨下垫板

规格型号:

50-10-185(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); 60-10-190(非严寒地区使用);

60-10R-185(非严寒地区使用); 60-10R-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);

IIb(非严寒地区使用); IIbR(非严寒地区使用)

认证标准和技术要求: Q/CR563-2017; Q/CR564-2017; Q/CR565-2017;

有效期: 2019年02月14日至2022年02月23日

2、证书编号: CRCC10219P12379R0S-008

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用尼龙件

规格型号:

0-6号挡板座(非严寒地区使用); 11号接头绝缘轨距块; 11号绝缘轨距块;

13号接头绝缘轨距块; 13号绝缘轨距块; 2-4号挡板座(非严寒地区使用);

7号接头绝缘轨距块; 7号绝缘轨距块; 9号接头绝缘轨距块; 9号绝缘轨距块

认证标准和技术要求: Q/CR563-2017; Q/CR564-2017; Q/CR565-2017;

有效期: 2019年02月14日至2022年02月23日

3、证书编号: CRCC10219P12379R0S-009

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: 2019年02月14日至2022年02月23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**

#### **申请人: 成都唐源电气股份有限公司**

生产厂: 成都唐源电气股份有限公司

制造地址: 四川省成都市武侯区武兴五路355号西部智谷A1-1-9

1、证书编号: CRCC10219P13009ROM-004

产品名称：高速弓网综合检测装置（1C）  
 规格型号：TJJJC-1  
 认证标准和技术要求：TJ/GD007-2014；  
 有效期：2019年02月14日至2023年10月31日

08其他

**专业小类：22.04.0602 铁道客车制动盘**

**申请人：沈阳中车西屋轨道制动技术有限公司**

生产厂：沈阳中车西屋轨道制动技术有限公司  
 制造地址：辽宁省沈阳市铁西区沈阳经济技术开发区开发大路28号甲

1、证书编号：CRCC10219P10494R1M-022  
 产品名称：铁道客车整体式制动盘（≤160km/h）  
 规格型号：SZP3型制动盘（整体式）（合金铸铁/灰铸铁，SZ335-00-00）  
 认证标准和技术要求：TJ/CL552-2018；  
 有效期：2019年02月15日至2020年11月03日

**专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备**

**申请人：北京和利时系统工程有限公司**

生产厂：北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司  
 制造地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院2号楼二层

1、证书编号：CRCC10214P11718R0M-3  
 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：CTCS3-300H；CTCS3-300S（系统硬件版本A版）  
 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	CTCS3-300H (V1.0.0)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成	CTCS3-300S（系统版本：V1.0.0）	北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院2号楼二层	2019年11月03日

有效期：2019年02月14日至2019年11月03日

**申请人：株洲中车时代电气股份有限公司**

生产厂：株洲中车时代电气股份有限公司  
 制造地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CRCC10217P10959R2L-21  
 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：CTCS2-200C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车载主机软件和系统集成	CTCS2-200C (V1.1.3)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

有效期：2019年02月14日至2022年07月16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；

场所2：上海市静安区江场西路179号

1、证书编号：CRCC10217P11049R1M-8

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件

规格型号：BTM1-YH-110

认证标准和技术要求：TJ/DW139-2012；TJ/DW152-2014；

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
列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成	BTM1-YH(系统软件版本：V1.4.2)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2019年11月13日

有效期：2019年02月14日至2022年08月12日

### 申请人：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层

1、证书编号：CRCC10217P11119R1M-7

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件

规格型号：BTM1-YH-24

认证标准和技术要求：TJ/DW139-2012；TJ/DW152-2014；

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
列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成	BTM1-YH(V1.4.2)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

有效期：2019年02月14日至2022年10月09日

### 专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

### 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；

场所2：上海市静安区江场西路179号

1、证书编号：CRCC10217P11049R1M-14

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：DS6 - K5B；DS6-60；iLOCK；TYJL - III；TYJL-ADX；VPI

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	TYJL-III型（系统版本V3.3.X）； TYJL-ADX型（系统版本V2.2.X）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	VPI型（系统版本V1.3.X）； iLOCK型（系统版本V2.6.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号铭德国际广场（设计开发）	2023年02月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60（系统版本V1.5.X）； DS6-K5B（系统版	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

	本V1.6.X)	司		
--	----------	---	--	--

有效期：2019年02月14日至2022年08月12日

### 申请人：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层

1、证书编号：CRCC10217P11119R1M-2

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：TYJL-ADX；TYJL-III

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	TYJL-III型（系统版本V3.3.X）； TYJL-ADX型（系统版本V2.2.X）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

有效期：2019年02月14日至2022年10月09日

### 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：CRCC10216P10588R1L-11

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：DS6-60型；DS6-K5B型；EI32-JD型；iLOCK型；TYJL-ADX型；TYJL-III型；VPI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	TYJL-III型（系统版本V3.3.X）； TYJL-ADX型（系统版本V2.2.X）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	VPI型（系统版本V1.3.X）； iLOCK型（系统版本V2.6.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号铭德国际广场（设计开发）	2023年02月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60（系统版本V1.5.X）； DS6-K5B（系统版本V1.6.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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	EI32-JD（系统版本：VA.1.60.X）	北京交大微联科技有限公司	北京市海淀区西四环北路131号	2023年03月14日

有效期：2019年02月14日至2021年12月27日

### 专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

### 申请人：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层

1、证书编号：CRCC10218P11119R1M-10

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-YH

认证标准和技术要求：Q/CR573-2017；

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(不含室外部分)	CSM-YH (V2.1.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

有效期: 2019年02月14日至2022年10月09日

### 专业小类: 22.04.1136 列车调度指挥系统(TDCS)设备

申请人: 北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂: 北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层

1、证书编号: CRCC10217P11119R1M-8

产品名称: 列车调度指挥系统(TDCS)设备硬件

规格型号: TDCS-y

认证标准和技术要求: TJ/DW047-2009; TJ/DW151-2013;

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
列车调度指挥系统(TDCS)设备软件和系统集成	TDCS-y 型 (V3.0.0)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

有效期: 2019年02月14日至2022年10月09日

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: CRCC10217P10588R1L-3

产品名称: 列车调度指挥系统(TDCS)设备硬件

规格型号: TDCS-k型; TDCS-t 型; TDCS-y 型

认证标准和技术要求: TJ/DW047-2009; TJ/DW151-2013

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
列车调度指挥系统(TDCS)设备软件和系统集成	TDCS-k3.0型(系统版本V3.0.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号铭德国际广场(设计开发)	2023年02月07日
列车调度指挥系统(TDCS)设备软件和系统集成	TDCS-y型(V3.0.0)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日
列车调度指挥系统(TDCS)设备软件和系统集成	TDCS-t(系统版本V3.0.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: 2019年02月14日至2021年12月27日

### 专业小类: 22.04.1137 无线闭塞中心设备

申请人: 北京和利时系统工程有限公司

生产厂: 北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司

制造地址: 北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院2号楼二层

1、证书编号: CRCC10215P11718ROM-7

产品名称：无线闭塞中心设备硬件  
 规格型号：RBC-2-HS；RBC-HS（B版）  
 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-2-YH型(系统版本：V1.0.6)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日
无线闭塞中心设备软件和系统集成	RBC-HS(V12.1.6)	北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院2号楼二层	2019年11月03日

有效期：2019年02月14日至2019年11月03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；  
 场所2：上海市静安区江场西路179号

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-TH；TSRS-KA；TSRS-YH  
 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)	北京华铁信息技术有限公司	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：2019年02月14日至2022年08月12日

## 专业小类：22.04.1139 应答器

申请人：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司  
 制造地址：场所1：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层；  
 场所2：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10217P11119R1M-4

产品名称：无源应答器（硬件）  
 规格型号：LKY1-YH  
 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-YH（系统版本V1.4.0）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

有效期：2019年02月14日至2022年10月09日

2、证书编号：CRCC10217P11119R1M-5

产品名称：有源应答器（硬件）  
 规格型号：LKY2-YH  
 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-YH（系统版本V1.4.0）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

有效期：2019年02月14日至2022年10月09日

### 专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

**申请人：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司**

生产厂：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司  
 制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层

1、证书编号：CRCC10217P11119R1M-3  
 产品名称：地面电子单元（LEU）硬件（串口方式）  
 规格型号：LKY·LEU1-YH  
 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-YH（软件版本：V1.0.0）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

有效期：2019年02月14日至2022年10月09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：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司**

生产厂：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司  
 制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层

1、证书编号：CRCC10217P11119R1M  
 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-yh  
 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-yh（系统版本V1.0.1）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

有效期：2019年02月14日至2022年10月09日

## 三、证书状态

01恢复

### 专业小类：22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板

**申请人：红安远发铁路配件有限公司**

生产厂：红安远发铁路配件有限公司  
 制造地址：湖北省黄冈市红安县城关镇金沙工业园

1、证书编号：CRCC10216P10580R1S

产品名称：铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板  
规格型号：转K2型（图号：QCZ85C-20-01）；转K6型（图号：QCZ133-20-04）  
认证标准和技术要求：Q/CR548.2-2016附录F；  
恢复情况：2019年02月14日起恢复该证书（暂停期间：2018年02月08日至2019年02月14日）

### **专业小类:22.04.0908 动车组制动盘**

**申请人：川崎重工业株式会社**

生产厂：新日铁住金株式会社  
制造地址：大阪府此花区岛屋5丁目1番109号

1、证书编号：CRCC10215P11865ROL

产品名称：动车组轮装锻钢制动盘（200—250km/h）  
规格型号：KUR6965(車6965) CRH2A\2B\2E, CRH2C-1; KUR6984(車6984) CRH2A\2B\2E, CRH2C-1  
认证标准和技术要求：TJ/CL310-2014;

恢复情况：2019年02月14日起恢复该证书（暂停期间：2017年09月28日至2019年02月14日）

### **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：CRCC10215P11841ROM

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2.0~4.0m；  
PE防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m

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

有效期：2019年02月14日至2020年01月28日，2019年02月14日起恢复该证书并变更规格换证（暂停期间：2018年06月04日至2019年02月14日）

2、证书编号：CRCC10215P11841ROM-1

产品名称：聚氨酯防水涂料  
规格型号：直接用于作防水层，质量比A:B=1:1  
认证标准和技术要求：TB/T2965-2011；

恢复情况：2019年02月14日起恢复该证书（暂停期间：2018年04月08日至2019年02月14日）

### **专业小类:22.04.1309 铁路用减水剂**

**申请人：中交二航武汉港湾新材料有限公司**

生产厂：中交二航武汉港湾新材料有限公司  
制造地址：湖北省黄冈市麻城市经济开发区陡坡山村

1、证书编号：CRCC10214P11689ROM

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：CP-J标准型（烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.04:1）；  
CP-J缓凝型（烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.04:1）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；

有效期：2019年02月14日至2019年10月10日，2019年02月14日起恢复该证书原部分暂停的“CP-J缓凝型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.17:1）”型号并变更型号换证（暂停期间：2018年09月29日至2019年02月14日）

02暂停

### **专业小类:22.04.0603 铁道车辆车轴轴端螺栓**

**申请人：武汉武铁车辆有限公司**

生产厂：武汉武铁车辆有限公司  
制造地址：场所1：湖北省武汉市洪山区张家湾特1号（原武南车辆段所）（除采购、销售）；  
场所2：湖北省武汉市江岸区解放大道1495号（采购、销售）



1、证书编号：CRCC10216P10092R1M-1

产品名称：铁道货车车轴轴端螺栓

规格型号：M22-6h（图号：TB/T1479-91）；M24-6h（图号：TB/T1479-91）

认证标准和技术要求：Q/CR162-2014；

暂停情况：2019年02月15日起暂停该证书

### **专业小类:22.04.0607 铁道货车组合式制动梁**

**申请人：河南豫铁实业有限公司**

生产厂：河南豫铁实业有限公司

制造地址：河南省洛阳市偃师市缙氏镇双泉村

1、证书编号：CRCC10217P10554R1M-2

产品名称：铁道货车组合式制动梁

规格型号：L-B型（图号：QCP704A-10-00、QCP704A-20-00）

认证标准和技术要求：TB/T1978-2007；

暂停情况：2019年02月14日起暂停该证书

### **专业小类:22.04.0635 铁路货车球芯折角(直端)塞门**

**申请人：河南豫铁实业有限公司**

生产厂：河南豫铁实业有限公司

制造地址：河南省洛阳市偃师市缙氏镇双泉村

1、证书编号：CRCC10217P10554R1M

产品名称：铁路货车不锈钢球芯折角塞门

规格型号：A型（图号：QCP460D-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T2698-2009；

暂停情况：2019年02月14日起暂停该证书

### **专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟**

**申请人：莱阳市盛茂石材有限公司**

生产厂：莱阳市盛茂石材有限公司

制造地址：山东省烟台市莱阳市龙旺庄街道办事处北官庄村

1、证书编号：CRCC10217P10833R1S

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；

暂停情况：2019年02月14日起暂停该证书

**申请人：防城港市山中石材有限公司**

生产厂：防城港市山中石材有限公司

制造地址：广西省防城港市防城区滩营乡菠萝根山中组

1、证书编号：CRCC10217P11211R1M

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；

暂停情况：2019年02月14日起暂停该证书

03撤销

### **专业小类:22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫**

**申请人：江苏荣昌机械制造集团有限公司**

生产厂：江苏荣昌机械制造集团有限公司  
制造地址：江苏省镇江市扬中市西来桥镇

1、证书编号：CRCC10217P10960R2M-1  
产品名称：铁道货车转K6型轴箱橡胶垫  
规格型号：转K6型（图号：QCZ133-30A-00）  
认证标准和技术要求：TB/T3268-2011；TJ/CL178-2007；  
撤销情况：2019年02月14日起撤销该证书

### **专业小类:22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦**

**申请人：江苏荣昌机械制造集团有限公司**

生产厂：江苏荣昌机械制造集团有限公司  
制造地址：江苏省镇江市扬中市西来桥镇

1、证书编号：CRCC10218P10960R2M-2  
产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦  
规格型号：HGM-D型（厚度45mm）（图号：TKZW04A-00-00）；HGM-D型（厚度50mm）（图号：TKZW04A-00-00）  
认证标准和技术要求：TB/T2403-2010；  
撤销情况：2019年02月14日起撤销该证书

### **专业小类:22.04.0644 铁道货车弹性旁承**

**申请人：江苏荣昌机械制造集团有限公司**

生产厂：江苏荣昌机械制造集团有限公司  
制造地址：江苏省镇江市扬中市西来桥镇

1、证书编号：CRCC10217P10960R2M  
产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体  
规格型号：JC型（图号：QCZ83JX-82-00）  
认证标准和技术要求：TB/T3269-2011；TJ/CL137-2006；  
撤销情况：2019年02月14日起撤销该证书

04注销

### **专业小类:22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置**

**申请人：北京市华铁信息技术开发总公司**

生产厂：北京市华铁信息技术开发总公司  
制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10215P11719R2M-3  
产品名称：客专用电源防雷箱  
规格型号：XLY-380/40（三相、并联型、Uc：275V/420V、In：40KA、UB≤1200V）  
认证标准和技术要求：TJ/DW106-2008  
注销情况：2019年02月14日起注销该证书

**申请人：上海铁大电信科技股份有限公司**

生产厂：上海铁大电信科技股份有限公司  
制造地址：场所1：上海市嘉定区南翔镇蕴北公路1755弄6号；  
场所2：上海市闸北区天目中路267号9楼18楼（研发）

1、证书编号：CRCC10214P11770R2M-2  
产品名称：客专用电源防雷箱  
规格型号：XLY-380/40（三相、并联、Un：380V、Uc：L-L AC420V、Uc：L、N-PE AC275V、In：40 KA、限制电压UB：L-L≤1500V、UB：L/N-PE≤1000V）  
认证标准和技术要求：TJ/DW106-2008；  
注销情况：2019年02月14日起注销该证书

05部分暂停

**专业小类:22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头**

**申请人:铁科(北京)轨道装备技术有限公司**

生产厂:铁科(北京)轨道装备技术有限公司

制造地址:北京市昌平区南口镇道北西区584、585

1、证书编号:CRCC10217P10796R1M-5

产品名称:厂制胶接绝缘接头

规格型号:厂制胶接绝缘接头 60kg/m钢轨;

认证标准和技术要求:TB/T2975-2018;

有效期:2019年02月14日至2021年12月14日,2019年02月14日起部分暂停该证书“厂制胶接绝缘接头 50kg/m钢轨;厂制胶接绝缘接头 75kg/m钢轨”型号换证

#### 四、试用证书

01复评认证

**专业小类:22.04.0914 动车组闸片**

**申请人:湖南博科瑞新材料有限责任公司**

生产厂:湖南博科瑞新材料有限责任公司

制造地址:湖南省长沙市岳麓区雷锋大道346号博云工业园

1、证书编号:CRCC10219P12169ROSSYZ-001

产品名称:200-250 km/h动车组粉末冶金闸片(非燕尾型)

规格型号:BKR181FA(BKR181FA/2210/01)CRH1A/1B/1E

认证标准和技术要求:TJ/CL307-2014;

有效期:2019年02月16日至2021年02月15日

2、证书编号:CRCC10219P12169ROSSYZ-002

产品名称:200-250 km/h动车组粉末冶金闸片(燕尾通用型)

规格型号:BKR160FA(BKR160FA/2210/01)CRH1A-A/1E

认证标准和技术要求:TJ/CL307-2014;

有效期:2019年02月16日至2021年02月15日