

# 中铁检验认证中心

## 认证公告

2017年第27号（总第314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(2017年07月10日至2017年07月17日)公布如下：

### 一、初次获证企业

#### 专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

**申请人：湖南中车时代通信信号有限公司**

生产厂：湖南中车时代通信信号有限公司

制造地址：湖南省长沙市经济技术开发区人民东路189号7栋21楼

1、证书编号：CRCC10217P12459R0M

产品名称：列车运行监控装置软件与系统集成

规格型号：LKJ2000系列列车运行监控装置（LKJ基本控制软件：JK\_ZS20120717(20150326)V4.0.0；

LKJ屏幕显示器软件：XSQ\_ZS20120717(20150326)V4.0.0）

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
列车运行监控装置软件与系统集成	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

认证标准和技术要求：TB/T2765.1-2015；

有效期：2017年07月17日至2022年07月16日

### 二、复评认证企业

#### 专业小类：22.04.0510 机车牵引电动机

**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）

1、证书编号：CRCC10217P10587R1L-2

产品名称：交流传动机车交流异步牵引电动机

规格型号：YJ116A1型（图号：1113530153）；YJ116A型（图号：1113530039）；

YJ170A1型（图号：1113530150）；YJ170A2型（图号：1113530155）；

YJ170AX1型（图号：1113530148）；YJ170A型（图号：1113530080）；

YJ217A型（图号：1113530123）；YJ217B型（图号：1113530130）；

YJ90A1型（图号：1113530134）；YJ90A型（图号：11D3530025）；

YJ90B型（图号：1113530072）

认证标准和技术要求：TB/T3315-2013；

有效期：2017年07月12日至2022年04月19日

**专业小类：22.04.0521 主、辅发电机**

**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）

1、证书编号：CRCC10217P10587R1L-5

产品名称：交流传动内燃机车主发电机（含主辅同轴发电机）

规格型号：YJ117A（图号：1112340056）；YJ117B（图号：1112340084）

认证标准和技术要求：TB/T3335-2013；

有效期：2017年07月12日至2022年04月19日

**专业小类：22.04.0611 铁路货车摩擦减振器球墨铸铁斜楔**

**申请人：龙口市铁路配件厂**

生产厂：龙口市铁路配件厂

制造地址：山东省烟台市龙口市徐福街道唐家村西南

1、证书编号：CRCC10217P11000R1M-1

产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔

规格型号：转8B型（图号：QCZ105A-30-01）；转K2/K6型（图号：QCZ133-90-01）

认证标准和技术要求：TB/T2813-2015；

有效期：2017年07月15日至2022年07月14日

**专业小类：22.04.0636 铁路货车车钩小件（钩锁铁、钩舌推铁、下锁销组成）**

**申请人：龙口市铁路配件厂**

生产厂：龙口市铁路配件厂

制造地址：山东省烟台市龙口市徐福街道唐家村西南

1、证书编号：CRCC10217P11000R1M

产品名称：铁路货车13系列车钩钩腔小件

规格型号：13系列车钩钩舌推铁（图号：QCP818D-00-03）；

13系列车钩钩锁（图号：QCP818D-00-02）

认证标准和技术要求：TJ/CL341-2014；

有效期：2017年07月15日至2022年07月14日

**专业小类：22.04.0656 铁道客车缓冲器（含弹性胶泥式）**

**申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-6

产品名称：铁道客车KC15型弹性胶泥缓冲器

规格型号：KC15（图号：SRIT642-00-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T1961-2006；

有效期：2017年07月12日至2022年04月23日

**专业小类：22.04.0662 铁道客车空气弹簧**

**申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-19

产品名称：铁道客车用无摇枕转向架用空气弹簧(大曲囊式)

规格型号：SYS510E2（图号：SRIT567-00-00-00）；SYS530（图号：SYST8-00-00-00）；

SYS530D（图号：SRIT358-00-00-00）；SYS575（图号：SRIT47-00-00-00）；

SYS575（图号：SRIT47-00-00-00L、SRIT47-00-00-00R）；SYS620A（图号：SYST28-00-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2017年07月12日至2022年04月23日

2、证书编号：CRCC10217P10941R3L-20

产品名称：铁道客车用无摇枕转向架用空气弹簧(小曲囊式)

规格型号：SYS580（图号：SYST199-00-00-00）；SYS580D（图号：SYST201-00-00-00）；

SYS580H（图号：SYST246-00-00-00）；SYS600F（图号：SYST58-00-00-00）；

SYS630（图号：SYST55-00-00-00/SYST55-00-00-00(A)）；SYS630A（图号：SYST207-00-00-00）；

SYS630H（图号：SYST271-00-00-00）；SYS640C（图号：SYST214-00-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2017年07月12日至2022年04月23日

3、证书编号：CRCC10217P10941R3L-21

产品名称：铁道客车用有摇枕转向架用空气弹簧（有摇动台）

规格型号：SYS600（图号：SYST79(A)-00-00-00/SYST79-00-00-00）；SYS600A（图号：SYST39-00-00-00）；

SYS600H（图号：SYST228-00-00-00）；SYS600P（图号：SYST180-00-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2017年07月12日至2022年04月23日

4、证书编号：CRCC10217P10941R3L-22

产品名称：铁道客车用有摇枕转向架用空气弹簧（无摇动台）

规格型号：SYS550H（图号：SYST232-00-00-00）；SYS640E（图号：SYST275-00-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2017年07月12日至2022年04月23日

### **专业小类：22.04.0709 客车灯具**

**申请人：天津市铁峰电器制造有限公司**

生产厂：天津市铁峰电器制造有限公司

制造地址：天津市静海经济开发区南区天宇大道20号

1、证书编号：CRCC10217P11001R2S

产品名称：铁路客车灯具 双端荧光灯灯座

规格型号：G13 250V 2AT100

认证标准和技术要求：GB1312-2007；TB/T3085.3-2005；

有效期：2017年07月15日至2022年07月14日

### **专业小类：22.04.0912 动车组轴箱定位节点**

**申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-31

产品名称：CRH3系列动车组轴箱定位节点

规格型号：T830B（SRIT830-00-00-00B）CRH3A

认证标准和技术要求：TJ/CL290-2014；

有效期：2017年07月14日至2022年04月23日

### **专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置**

**申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-24

产品名称：动车组半永久车钩及缓冲装置

规格型号：

MJGH-N (SRIT172-00-00-00/SRIT173-00-00-00) CRH380B/BG/BL;  
MJGH-N1 (SYST272-00-00-00/SYST273-00-00-00) CRH5A/5G/5E;  
MJGH-N10 (SRIT997-00-00-00/SRIT998-00-00-00) CRH3A、CR400BF;  
MJGH-N10 (SRIT997-00-00-00B/SRIT998-00-00-00B) CR400AF;  
MJGH-N13 (SRIT1095-00-00-00/SRIT1096-00-00-00) CRH380D;  
MJGH-N4 (SRIT800-00-00-00/SRIT801-00-00-00) CRH1A-A、CRH1E

认证标准和技术要求：TJ/CL292-2014;

有效期：2017年07月12日至2022年04月23日

2、证书编号：CRCC10217P10941R3L-30

产品名称：动车组自动车钩及缓冲装置(一体式)

规格型号：

MJGH-D(SRIT73-00-00-00A)CRH5A; MJGH-D1(SRIT73-00-00-00D)CRH380A(统)、CRH2A(统);  
MJGH-D10(SRIT996-00-00-00)CR400BF; MJGH-D10(SRIT996-00-00-00B)CR400AF;  
MJGH-D13(SRIT73-00-00-00B1)CRH5E; MJGH-D14(SRIT799-00-00-00A)CRH1E;  
MJGH-D15(SRIT1094-00-00-00)CRH380D; MJGH-D16(SRIT73-00-00-00F)CRH2E;  
MJGH-D19(SRIT73-00-00-00F1)CRH380AL、CRH2B/2E、CRH6A、CRH6F;  
MJGH-D4(SRIT799-00-00-00)CRH1A-A; MJGH-D5(SRIT73-00-00-00E2)CRH2G;  
MJGH-D6(SRIT73-00-00-00A1)CRH5G; MJGH-NA(SRIT432-00-00-00B)CRH380B/BG;  
MJGH-NA1(SRIT432-00-00-00C)CRH380BL; MJGH-D30(SRIT1281-00-00-00)CRH3A;

认证标准和技术要求：TJ/CL292-2014;

有效期：2017年07月12日至2022年04月23日

3、证书编号：CRCC10217P10941R3L-33

产品名称：动车组过渡车钩

规格型号：

10型(SRIT38-01-00-00K)CRH5A/5E/5G、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3C、CRH1A-A/1E、CRH3A、CR400AF、CR400BF;  
10型(SRIT38-02-00-00K)CRH1A、CRH380D;  
10型(SRIT38-05-00-00K)CRH380A(统)/380AL、CRH2A(统)/2E/2G、CRH6A、CRH6F;  
13号(SRIT38-04-00-00K)CRH5A/5E/5G、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3C、CRH1A/1A-A/1E、CRH380D、CRH380(统)/380AL、CRH2A(统)/2B/2C-1/2C-2/2E/2G、CRH6A、CRH6F、CRH3A、CR400AF、CR400BF;  
柴田式(SRIT38-03-00-00K)CRH380A、CRH2A/2B/2C-1/2C-2/2E

认证标准和技术要求：TJ/CL292-2014;

有效期：2017年07月12日至2022年04月23日

## **专业小类：22.04.0925 动车组前端开闭机构**

**申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-35

产品名称：动车组金属结构承载前端开闭机构

规格型号：KBJG-A(图号：SRIB37-00-00-00); KBJG-A1(图号：SRIB37-00-00-00B1);  
KBJG-A4(图号：SRIB37-00-00-00A); KBJG-A6(图号：SRIT1064-00-00-00);  
KBJG-A8(SRIT1278-00-00-00)

认证标准和技术要求：TJ/CL300-2014;

有效期：2017年07月12日至2022年04月23日

2、证书编号：CRCC10217P10941R3L-38

产品名称：动车组玻璃钢结构承载前端开闭机构

规格型号：KBJG-B(图号：SRIB37-00-00-00D);  
KBJG-B(图号：SRIB37-00-00-00D1);  
KBJG-B1(图号：SRIB37-00-00-00D2);  
KBJG-B2(图号：SRIT1018-00-00-00);  
KBJG-B3(图号：SRIT1106-00-00-00)

认证标准和技术要求：TJ/CL300-2014;

有效期：2017年07月12日至2022年04月23日

## 专业小类：22.04.1007 动车组牵引电机冷却风机

**申请人：威海克莱特菲尔风机股份有限公司**

生产厂：威海克莱特菲尔风机股份有限公司

制造地址：山东省威海火炬高技术产业开发区初村镇兴山路111号

1、证书编号：CRCC10217P10930R1M-5

产品名称：动车组牵引电机冷却风机

规格型号：TJL350-2风机/垂直右旋（图号：128TJL03500101WXXH）；  
TJL350-2风机/垂直左旋（图号：128TJL03500102WXXH）；  
TJL350-2风机/水平右旋（图号：128TJL03500103WXXH）；  
TJL380-1（图号：128TJL0380A01WXXH）；  
TJL380-1B（图号：128TJL0380A01BWXXH）；  
TJL380-2（右旋）（图号：128TJL038002RWXXH）；  
TJL380-2（左旋）（图号：128TJL038002LWXXH）；  
TJL380-4B（左旋）（图号：128TJL0380A04BL-WXXH）；  
TJL380-4B（右旋）（图号：128TJL0380A04BR-WXXH）；  
TJL380-5（图号：128TJL0380A05WXXH）；  
TJL380-7（图号：128TJL0380A07WXXH）；  
TJL380-9（图号：128TJL0380A09WXXH）

认证标准和技术要求：TJ/CL323-2014；

有效期：2017年07月12日至2022年07月11日

## 专业小类：22.04.1008 动车组网络控制系统

**申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：山东省青岛市四方区瑞昌路231号

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-36

产品名称：动车组网络控制系统

规格型号：

CRH5 TCMS（图号：SRIDQ-T50155）（1、系统软件（车载应用软件版本：SRIDQ-T50351系统软件层V1.0）

2、中央控制单元（牵引），规格型号：AY00000001056（图号：SRIDQ-T50137）；

3、中央控制单元（舒适），规格型号：AY00000001057（图号：SRIDQ-T50138）；

4、输入输出单元：规格型号：AY00000001060（图号：SRIDQ-T50140）；规格型号：AY00000001061（图号：SRIDQ-T50141）；

规格型号：AY00000001062（图号：SRIDQ-T50142）；规格型号：AY00000001063T（图号：SRIDQ-T50143）；

规格型号：AY00000001064（图号：SRIDQ-T50144）；规格型号：AY00000001065T（图号：SRIDQ-T50145）；

规格型号：AY00000001066（图号：SRIDQ-T50146）；规格型号：AY00000001067（图号：SRIDQ-T50147）；

规格型号：AY00000001068（图号：SRIDQ-T50148）；规格型号：AY00000001069T（图号：SRIDQ-T50149）；

规格型号：AY00000001070（图号：SRIDQ-T50150）；规格型号：AY00000001071（图号：SRIDQ-T50151）；

5、显示单元：规格型号：211210005000000（图号：SRIDQ-T50018）；规格型号：AY00000001058/AY00000001059（图号：SRIDQ-T50139）；

6、网关：规格型号：AY00000001310（图号：图号：SRIDQ-T50152）；规格型号：CC-GWA1-01（图号：SRIDQ-T50153）；

7、中继器：规格型号：76.056.059/AY00000000093（图号：SRIDQ-T50136）；

8、DDU远程数据传输装置：211210000831201（图号：EMU200-SRIDQ-T04100）

认证标准和技术要求：TJ/CL329-2014；

有效期：2017年07月13日至2022年04月23日

## 专业小类：22.04.1013 动车组充电机

**申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：

场所1：山东省青岛市四方区瑞昌路231号（电路板生产）

场所2：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（除电路板生产外）

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-28

产品名称：动车组高频变换型充电机

规格型号：BC-60kW-1（图号：A6Z00000627630）；

BC-60kW-2（图号：CRH380BL-SRIDQ-T05200）；

BC-60kW-3 (图号: CRH380BLTT-SRIDQ-T05210);  
BC-60kW-4 (图号: CRH380CL-SRIDQ-T05200);  
CRH5-BC15kW (图号: EMU200-SRIDQ-T06501)

认证标准和技术要求: TJ/CL312-2014;

有效期: 2017年07月13日至2022年04月23日

## **专业小类: 22.04.1014 动车组电器柜、控制柜**

**申请人: 中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂: 中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址: 山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号: CRCC10217P10941R3L-25

产品名称: 动车组车上电器柜、控制柜

规格型号:

CRH380B-CCP-BC05控制面板 (图号: CRH380BLTT-SRIDQ-T07105);  
CRH380B-CCP-EC01控制面板 (图号: CRH380BLTT-SRIDQ-T07101);  
CRH380B-CCP-EC08控制面板 (图号: CRH380BLTT-SRIDQ-T07108);  
CRH380B-CCP-FC04控制面板 (图号: CRH380BLTT-SRIDQ-T07104);  
CRH380B-CCP-IC03/06控制面板 (图号: CRH380BLTT-SRIDQ-T07106);  
CRH380B-CCP-TC02/07控制面板 (图号: CRH380BLTT-SRIDQ-T07102);  
CRH380B-EC-BC05 电气柜 (图号: CRH380B-SRIDQ-T03129);  
CRH380B-EC-EC01/08 电气柜 (图号: CRH380B-SRIDQ-T03101);  
CRH380B-EC-FC04 电气柜 (图号: CRH380B-SRIDQ-T03122);  
CRH380B-EC-IC03/06 电气柜 (图号: CRH380B-SRIDQ-T03115);  
CRH380B-EC-TC02/07 电气柜 (图号: CRH380B-SRIDQ-T03108);  
CRH380BL-CCP-BC09控制面板 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T03109);  
CRH380BL-CCP-EC01/16控制面板 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T07101);  
CRH380BL-CCP-FC04控制面板 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T07104);  
CRH380BL-CCP-FC05控制面板 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T07105);  
CRH380BL-CCP-IC06/11/14控制面板 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T07106);  
CRH380BL-CCP-IC08控制面板 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T07108);  
CRH380BL-CCP-SC12控制面板 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T07112);  
CRH380BL-CCP-SC13控制面板 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T07113);  
CRH380BL-CCP-TC02控制面板 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T07102);  
CRH380BL-CCP-TC07/10/15控制面板 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T07107);  
CRH380BL-CCP-VC03控制面板 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T07103);  
CRH380BL-CCUC-BC09 CCU柜 (图号: BZ-SRIDQ-SC00-010B);  
CRH380BL-CCUC-IC08 CCU柜 (图号: BZ-SRIDQ-SC00-010A);  
CRH380BL-EC-BC09电气柜 (图号: CRH3-380-SRIDQ-T03122);  
CRH380BL-EC-EC01/16电气柜 (图号: CRH3-380-SRIDQ-T03114);  
CRH380BL-EC-FC04电气柜 (图号: CRH3-380-SRIDQ-T03117);  
CRH380BL-EC-FC05电气柜 (图号: CRH3-380-SRIDQ-T03118);  
CRH380BL-EC-IC06/11/14电气柜 (图号: CRH3-380-SRIDQ-T03119);  
CRH380BL-EC-IC08电气柜 (图号: CRH3-380-SRIDQ-T03121);  
CRH380BL-EC-SC12电气柜 (图号: CRH3-380-SRIDQ-T03123);  
CRH380BL-EC-SC13电气柜 (图号: CRH3-380-SRIDQ-T03124);  
CRH380BL-EC-TC02电气柜 (图号: CRH3-380-SRIDQ-T03115);  
CRH380BL-EC-TC07/10/15电气柜 (图号: CRH3-380-SRIDQ-T03120);  
CRH380BL-EC-VC03电气柜 (图号: CRH3-380-SRIDQ-T03116);  
CRH380BL-PISC-BC09 PIS柜 (图号: CRH380BL-T02007);  
CRH380BL-PISC-EC01/16 PIS柜 (图号: CRH380BL-T02001);  
CRH380BL-PISC-FC04 PIS柜 (图号: CRH380BL-T02004);  
CRH380BL-PISC-FC05 PIS柜 (图号: CRH380BL-T02005A);  
CRH380BL-PISC-IC06/11/14 PIS柜 (图号: CRH380BL-T02006A);  
CRH380BL-PISC-IC08 PIS柜 (图号: CRH380BL-T02005B);  
CRH380BL-PISC-SC12 PIS柜 (图号: CRH380BL-T02005C);  
CRH380BL-PISC-SC13 PIS柜 (图号: CRH380BL-T02005D);  
CRH380BL-PISC-TC02 PIS柜 (图号: CRH380BL-T02002);  
CRH380BL-PISC-TC07/10/15 PIS柜 (图号: CRH380BL-T02006B);  
CRH380BL-PISC-VC03 PIS柜 (图号: CRH380BL-T02003);  
CRH380B-PISC-BC05 PIS柜 (图号: CRH380B/2-T02005);

CRH380B-PISC-EC01/08 PIS柜(图号: CRH380B/2-T02001);  
CRH380B-PISC-FC04 PIS柜(图号: CRH380B/2-T02004);  
CRH380B-PISC-IC03/06 PIS柜(图号: CRH380B/2-T02003);  
CRH380B-PISC-TC02/07 PIS柜(图号: CRH380B/2-T02002);  
CRH380BTX-CCP-BC05控制面板 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 354);  
CRH380BTX-CCP-BC05控制面板 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 308);  
CRH380BTX-CCP-EC01/08控制面板 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 350);  
CRH380BTX-CCP-EC01/08控制面板 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 300);  
CRH380BTX-CCP-FC04控制面板 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 353);  
CRH380BTX-CCP-FC04控制面板 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 306);  
CRH380BTX-CCP-IC03/06控制面板 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 352);  
CRH380BTX-CCP-IC03/06控制面板 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 304);  
CRH380BTX-CCP-TC02/07 控制面板 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 351);  
CRH380BTX-CCP-TC02/07 控制面板 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (07) 302);  
CRH380BTX-EC-BC05电气柜 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 828);  
CRH380BTX-EC-BC05电气柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 328);  
CRH380BTX-EC-EC01/08电气柜 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 800);  
CRH380BTX-EC-EC01/08电气柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 300);  
CRH380BTX-EC-FC04电气柜 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 821);  
CRH380BTX-EC-FC04电气柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 321);  
CRH380BTX-EC-IC03/06电气柜 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 814);  
CRH380BTX-EC-IC03/06电气柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 314);  
CRH380BTX-EC-TC02/07电气柜 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 807);  
CRH380BTX-EC-TC02/07电气柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (03) 307);  
CRH380BTX-PISC-BC05 PIS柜 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 374);  
CRH380BTX-PISC-BC05 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 324);  
CRH380BTX-PISC-EC01 PIS柜 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 350);  
CRH380BTX-PISC-EC01 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 300);  
CRH380BTX-PISC-EC08 PIS柜 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 380);  
CRH380BTX-PISC-EC08 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 330);  
CRH380BTX-PISC-FC04 PIS柜 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 368);  
CRH380BTX-PISC-FC04 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 318);  
CRH380BTX-PISC-IC03/06 PIS柜 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 362);  
CRH380BTX-PISC-IC03/06 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 312);  
CRH380BTX-PISC-TC02/07 PIS柜 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 356);  
CRH380BTX-PISC-TC02/07 PIS柜 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (02) 306);  
CRH380CL-CCP-BC09控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07109);  
CRH380CL-CCP-EC01/16控制面板(图号: CRH380C-SRIDQ-T07101);  
CRH380CL-CCP-FC04控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07104);  
CRH380CL-CCP-FC05控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07105);  
CRH380CL-CCP-IC06/11/14控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07106);  
CRH380CL-CCP-IC08控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07108);  
CRH380CL-CCP-SC12控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07112);  
CRH380CL-CCP-SC13控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07113);  
CRH380CL-CCP-TC02控制面板(图号: CRH380C-SRIDQ-T07102);  
CRH380CL-CCP-TC07/10/15控制面板 (图号: CRH380C-SRIDQ-T07107);  
CRH380CL-CCP-VC03控制面板(图号: CRH380C-SRIDQ-T07103);  
CRH380CL-EC-BC09 电气柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T03122);  
CRH380CL-EC-EC01/16电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03114);  
CRH380CL-EC-FC04 电气柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T03117);  
CRH380CL-EC-FC05 电气柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T03118);  
CRH380CL-EC-IC06/11/14 电气柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T03119);  
CRH380CL-EC-IC08 电气柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T03121);  
CRH380CL-EC-SC12 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03123);  
CRH380CL-EC-SC13 电气柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T03124);  
CRH380CL-EC-TC02 电气柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T03115);  
CRH380CL-EC-TC07/10/15 电气柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T03120);  
CRH380CL-EC-VC03 电气柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T03116);  
CRH380CL-PISC-BC09 PIS柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T02007);  
CRH380CL-PISC-EC01/16 PIS柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T02001);  
CRH380CL-PISC-FC04 PIS柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T02004);  
CRH380CL-PISC-FC05 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02005A);  
CRH380CL-PISC-IC06/11/14 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02006A);

CRH380CL-PISC-IC08 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02005B);  
CRH380CL-PISC-SC12 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02005C);  
CRH380CL-PISC-SC13 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02005D);  
CRH380CL-PISC-TC02 PIS柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T02002);  
CRH380CL-PISC-TC07/10/15 PIS柜 (图号: CRH380C-SRIDQ-T02006B);  
CRH380CL-PISC-VC03 PIS柜(图号: CRH380C-SRIDQ-T02003);  
CRH3C-CCP-BC04控制面板 (图号: A6Z00000566471);  
CRH3C-CCP-EC01/08控制面板(图号: A6Z00000566463);  
CRH3C-CCP-FC05控制面板 (图号: A6Z00000566468);  
CRH3C-CCP-IC03/06控制面板 (图号: A6Z00000566470);  
CRH3C-CCP-TC02/07控制面板(图号: A6Z00000566469);  
CRH3C-EC-BC04电气柜 (图号: CA2\_A6Z00000563017\_000\_D\_TIK\_3\_1);  
CRH3C-EC-EC01/08电气柜 (图号: CA2-A6Z00000562872\_000\_D\_TIK\_3\_1);  
CRH3C-EC-FC05电气柜 (图号: CA2\_A6Z00000563023\_000\_E\_TIK\_3\_1);  
CRH3C-EC-IC03/06电气柜 (图号: CA2\_A6Z00000563008\_000\_E\_TIK\_3\_1);  
CRH3C-EC-TC02/07电气柜 (图号: CA2\_A6Z00000562986\_000\_E\_TIK\_3\_1);  
CRH3C-PISC-BC04 PIS柜 (图号: A6Z00000566125);  
CRH3C-PISC-EC01/08 PIS柜 (图号: A6Z00000566294);  
CRH3C-PISC-FC05 PIS柜 (图号: A6Z00000566280);  
CRH3C-PISC-IC03/06 PIS柜 (图号: A6Z00000566304);  
CRH3C-PISC-TC02/07 PIS柜 (图号: A6Z00000566260);  
CRH5A-BZU-MC01/08司机台连接器接口箱 BZU (图号: SRIDQ-TE1 (05) 701);  
CRH5A-QCA-MC01/08司机室柜 QCA (图号: SRIDQ-TE1 (02) 701);  
CRH5A-QCE-TB05列车长室电气柜 QCE (图号: SRIDQ-TE1 (06) 701);  
CRH5A-QEL-M02中/低压柜 QEL (图号: SRIDQ-TE1 (01) 702);  
CRH5A-QEL-M07中/低压柜 QEL (图号: SRIDQ-TE1 (01) 707);  
CRH5A-QEL-MC01中/低压柜 QEL (图号: SRIDQ-TE1 (01) 701);  
CRH5A-QEL-MC08中/低压柜 QEL (图号: SRIDQ-TE1 (01) 708);  
CRH5A-QEL-MH04中/低压柜 QEL (图号: SRIDQ- TE1 (01) 704);  
CRH5A-QEL-TB05中/低压柜 QEL (图号: SRIDQ-TE1 (01) 705);  
CRH5A-QEL-TP03中/低压柜 QEL (图号: SRIDQ-TE1 (01) 703);  
CRH5A-QEL-TP06中/低压柜 QEL (图号: SRIDQ-TE1 (01) 706);  
CRH5A-QME-TB05机械师室电气柜QME (图号: SRIDQ-TE1 (07) 701);  
CRH5A-QR5-MC01/08 QR5模块 (图号: SRIDQ-TE1 (04) 701);  
CRH5A-QRK-M02电子架柜 QRK (图号: SRIDQ-TE1 (03) 702);  
CRH5A-QRK-M07电子架柜 QRK (图号: SRIDQ-TE1 (03) 707);  
CRH5A-QRK-MC01电子架柜 QRK (图号: SRIDQ-TE1 (03) 701);  
CRH5A-QRK-MC08电子架柜 QRK (图号: SRIDQ-TE1 (03) 708);  
CRH5A-QRK-MH04电子架柜 QRK (图号: SRIDQ-TE1 (03) 704);  
CRH5A-QRK-TB05电子架柜 QRK (图号: SRIDQ-TE1 (03) 705);  
CRH5A-QRK-TP03电子架柜 QRK (图号: SRIDQ-TE1 (03) 703);  
CRH5A-QRK-TP06电子架柜 QRK (图号: SRIDQ-TE1 (03) 706)

认证标准和技术要求: TJ/CL333-2014;

有效期: 2017年07月13日至2022年04月23日

2、证书编号: CRCC10217P10941R3L-26

产品名称: 动车组车下电器柜、控制柜

规格型号:

CRH380BL-UF-BC09车下设备箱 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T04042);  
CRH380BL-UF-EC01/16车下设备箱 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T04034);  
CRH380BL-UF-FC04车下设备箱 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T04037);  
CRH380BL-UF-FC05车下设备箱 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T04038);  
CRH380BL-UF-IC06/11/14车下设备箱 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T04039);  
CRH380BL-UF-IC08车下设备箱 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T04041);  
CRH380BL-UF-SC12车下设备箱 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T04043);  
CRH380BL-UF-SC13车下设备箱 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T04044);  
CRH380BL-UF-TC02车下设备箱 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T04035);  
CRH380BL-UF-TC07/10/15车下设备箱 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T04040);  
CRH380BL-UF-VC03车下设备箱 (图号: CRH380BL-SRIDQ-T04036);  
CRH380BTX-UF-BC05车下设备箱 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (04) 354);  
CRH380BTX-UF-BC05车下设备箱 (TRC图号: SRIDQ-TC8 (04) 304);  
CRH380BTX-UF-EC01/08车下设备箱 (CRC图号: SRIDQ-TC8 (04) 350);

CRH380BTX-UF-EC01/08车下设备箱（TRC图号：SRIDQ-TC8(04)300）；  
CRH380BTX-UF-FC04车下设备箱（CRC图号：SRIDQ-TC8(04)353）；  
CRH380BTX-UF-FC04车下设备箱（TRC图号：SRIDQ-TC8(04)303）；  
CRH380BTX-UF-IC03/06车下设备箱（CRC图号：SRIDQ-TC8(04)352）；  
CRH380BTX-UF-IC03/06车下设备箱（TRC图号：SRIDQ-TC8(04)302）；  
CRH380BTX-UF-TC02/07车下设备箱（CRC图号：SRIDQ-TC8(04)351）；  
CRH380BTX-UF-TC02/07车下设备箱（TRC图号：SRIDQ-TC8(04)301）；  
CRH380B-UF-BC05车下设备箱（图号：CRH380B-SRIDQ-T04028）；  
CRH380B-UF-EC01/08车下设备箱（图号：CRH380B-SRIDQ-T04023）；  
CRH380B-UF-FC04车下设备箱（图号：CRH380B-SRIDQ-T04027）；  
CRH380B-UF-IC03/06车下设备箱（图号：CRH380B-SRIDQ-T04026）；  
CRH380B-UF-TC02/07车下设备箱（图号：CRH380B-SRIDQ-T04024）；  
CRH380CL-UF-BC09车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04042）；  
CRH380CL-UF-EC01/16车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04034）；  
CRH380CL-UF-FC04车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04037）；  
CRH380CL-UF-FC05车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04038）；  
CRH380CL-UF-IC06/11/14车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04039）；  
CRH380CL-UF-IC08车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04041）；  
CRH380CL-UF-SC12车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04043）；  
CRH380CL-UF-SC13车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04044）；  
CRH380CL-UF-TC02车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04035）；  
CRH380CL-UF-TC07/10/15车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04040）；  
CRH380CL-UF-VC03车下设备箱（图号：CRH380C-SRIDQ-T04036）；  
CRH3C-UF-BC04车下设备箱（图号：A6Z00000656340）；  
CRH3C-UF-EC01/08车下设备箱（图号：A6Z00000986713）；  
CRH3C-UF-FC05车下设备箱（图号：A6Z00000656342）；  
CRH3C-UF-IC03/06车下设备箱（图号：A6Z00000656334）；  
CRH3C-UF-TC02/07车下设备箱（图号：A6Z00000656328）；  
CRH5A-HT-TP03/06高压箱（图号：SRIDQ-TD9516）；  
CRH5A-MT1-TP03/06中压接触器箱（图号：SRIDQ-TE1(08)701）；  
CRH5A-MT2-MH04/TB05中压接触器箱（图号：SRIDQ-TE1(08)702）；  
CRH5A-MT3-TB05中压接触器箱（图号：SRIDQ-TE1(08)703）  
认证标准和技术要求：TJ/CL333-2014；  
有效期：2017年07月13日至2022年04月23日

### **专业小类：22.04.1016 动车组轴温报警系统**

**申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：

场所1：山东省青岛市四方区瑞昌路231号（电路板生产）

场所2：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（除电路板生产外）

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-29

产品名称：动车组轴温报警系统-监控主机

规格型号：HADS-HDLC 轴温监测装置（图号：SRIDQ-T31100）

认证标准和技术要求：TJ/CL331-2014；

有效期：2017年07月13日至2022年04月23日

### **专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器**

**申请人：浙江金华铁路信号器材有限公司**

生产厂：浙江金华铁路信号器材有限公司

制造地址：浙江省金华市婺城区安文路63号

1、证书编号：CRCC10217P10956R3S-2

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/T3028-2002；

有效期：2017年07月13日至2022年07月12日

2、证书编号：CRCC10217P10956R3S-3

产品名称：铁路客运专线信号用扼流变压器

规格型号：BE(K)-1000/ZPW；BE(K)-1000/ZPW-G；BE(K)-800/ZPW；  
BES(K)-1000/ZPW；BES(K)-800/ZPW

认证标准和技术要求：TJ/DW104-2008；

有效期：2017年07月13日至2022年07月12日

3、证书编号：CRCC10217P10956R3S-4

产品名称：铁路信号用25Hz系列轨道变压器

规格型号：BG2-130/25；BG3-130/25

认证标准和技术要求：TB/T1869.4-2013；

有效期：2017年07月13日至2022年07月12日

4、证书编号：CRCC10217P10956R3S-5

产品名称：铁路信号用道岔表示变压器

规格型号：BD1-7

认证标准和技术要求：TB/T1869.1-2013；TB/T2848—1997；

有效期：2017年07月13日至2022年07月12日

### **专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器**

**申请人：西安思源科创轨道交通技术开发有限公司**

生产厂：西安思源科创轨道交通技术开发有限公司

制造地址：

场所1：陕西省西安市碑林区金水路9号（研发）

场所2：陕西省西安市临潼区火车站东闸口（生产全过程）

1、证书编号：CRCC10217P10957R3M-2

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/T3028-2002；

有效期：2017年07月13日至2022年06月23日

2、证书编号：CRCC10217P10957R3M-8

产品名称：铁路客运专线信号用扼流变压器

规格型号：BE(K)-1000/ZPW；BE(K)-1000/ZPW-G；BE(K)-800/ZPW；  
BES(K)-1000/ZPW；BES(K)-800/ZPW

认证标准和技术要求：TJ/DW104-2008；

有效期：2017年07月13日至2022年06月23日

### **专业小类：22.04.1103 铁路数字信号电缆**

**申请人：焦作铁路电缆有限责任公司**

生产厂：焦作铁路电缆有限责任公司

制造地址：河南省焦作市解放区站前路8号

1、证书编号：CRCC10217P11007R3M

产品名称：非内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：FBY-SPTYWA23(4~61芯、非内屏蔽防白蚁型)；  
FBY-SPTYWL23(4~61芯、非内屏蔽防白蚁型)；  
SPTYWA23(4~61芯、非内屏蔽非阻燃型)；  
SPTYWL23(4~61芯、非内屏蔽非阻燃型)；  
WDZC-SPTYWA23(4~61芯、非内屏蔽阻燃型)；  
WDZC-SPTYWL23(4~61芯、非内屏蔽阻燃型)

认证标准和技术要求：TB/T3100.1-2004；TB/T3100.3-2004；TB/T3100.4-2004；TJ/DW101-2008；

有效期：2017年07月17日至2022年07月16日

2、证书编号：CRCC10217P11007R3M-2

产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆  
规格型号：FBY-SPTYWPA23(8B~48A芯、内屏蔽防白蚁型)；  
FBY-SPTYWPL23(8B~48A芯、内屏蔽防白蚁型)；  
SPTYWPA23(8B~48A芯、内屏蔽非阻燃型)；  
SPTYWPL23(8B~48A芯、内屏蔽非阻燃型)；  
WDZC-SPTYWPA23(8B~48A芯、内屏蔽阻燃型)；  
WDZC-SPTYWPL23(8B~48A芯、内屏蔽阻燃型)  
认证标准和技术要求：TB/T3100.1-2004；TB/T3100.5-2004；TJ/DW101-2008；  
有效期：2017年07月17日至2022年07月16日

3、证书编号：CRCC10217P11007R3M-3

产品名称：应答器数据传输电缆  
规格型号：FBY-LEU·BSYA23(2~4芯，防白蚁型)；  
FBY-LEU·BSYL23(2~4芯，防白蚁型)；  
FBY-LEU·BSYYP(2~4芯，防白蚁型)；  
LEU·BSYA23(2~4芯，非阻燃型)；  
LEU·BSYL23(2~4芯，非阻燃型)；  
LEU·BSYYP(2~4芯，非阻燃型)；  
WDZC-LEU·BSYA23(2~4芯，阻燃型)；  
WDZC-LEU·BSYL23(2~4芯，阻燃型)；  
WDZC-LEU·BSYYP(2~4芯，阻燃型)  
认证标准和技术要求：TB/T3100.6-2008；TJ/DW101-2008；  
有效期：2017年07月17日至2022年07月16日

### **专业小类：22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构**

**申请人：浙江金华铁路信号器材有限公司**

生产厂：浙江金华铁路信号器材有限公司  
制造地址：浙江省金华市婺城区安文路63号

1、证书编号：CRCC10217P10956R3S  
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：2017年07月13日至2022年07月12日

### **专业小类：22.04.1110 HF-25系列防护盒**

**申请人：浙江金华铁路信号器材有限公司**

生产厂：浙江金华铁路信号器材有限公司  
制造地址：浙江省金华市婺城区安文路63号

1、证书编号：CRCC10217P10956R3S-1  
产品名称：HF-25系列防护盒  
规格型号：HF4-25  
认证标准和技术要求：TB/T3112-2005；铁总运（2015）238号；  
有效期：2017年07月13日至2022年07月12日

### **专业小类：22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备**

**申请人：中铁电化（西安）通号设备有限公司**

生产厂：中铁电化（西安）通号设备有限公司  
制造地址：陕西省西安市高陵县崇皇乡八横路东延伸以南

1、证书编号：CRCC10217P10884R1M  
产品名称：电加热道岔融雪系统设备  
规格型号：RDD型  
认证标准和技术要求：TJ/DW108-2008；  
有效期：2017年07月13日至2022年07月12日

## 专业小类：22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器

**申请人：天津市铁峰电器制造有限公司**

生产厂：天津市铁峰电器制造有限公司

制造地址：天津市静海经济开发区南区天宇大道20号

1、证书编号：CRCC10217P11001R2S-1

产品名称：交流灯丝转换继电器

规格型号：155/P JZSJC

认证标准和技术要求：TB/T2657-2016；

有效期：2017年07月15日至2022年07月14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

产品名称：列车运行监控装置硬件

规格型号：LKJ2000（F）（主机箱图号：ZS387-100F-000，屏幕显示器图号：ZS565-100-000）；

LKJ2000（H）（主机箱图号：ZS387-100H-000，屏幕显示器图号：ZS565-100-000）；

LKJ2000（H1）（主机箱图号：ZS387-100P-000，屏幕显示器图号：ZS565-100-000/ZS565-100H-000）

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系列列车运行监控装置（LKJ基本控制软件： JK_ZS20120717(20150326)V4.0.0； LKJ屏幕显示器软件： XSQ_ZS20120717(20150326)V4.0.0）	湖南中车时代通信信号有限公司	湖南省长沙市经济技术开发区人民东路189号7栋21楼	2022年07月16日

认证标准和技术要求：TB/T2765.1-2015；

有效期：2017年07月17日至2022年07月16日

## 专业小类：22.04.1127 轨道电路器材（不对称高压脉冲轨道电路设备）

**申请人：固安信通信号技术股份有限公司**

生产厂：固安信通信号技术股份有限公司

制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10217P10945R2M-4

产品名称：不对称高压脉冲轨道电路设备

规格型号：电气化叠加2000（UM）系列电码化（分散式）；

电气化叠加2000（UM）系列电码化（集中式）；

电气化叠加国产移频电码化（集中式）；

电气化非电码化（分散式）；

电气化非电码化（集中式）；

非电气化叠加2000（UM）系列电码化（分散式）；

非电气化叠加2000（UM）系列电码化（集中式）；

非电气化叠加国产移频电码化（集中式）；

非电气化非电码化（分散式）；

非电气化非电码化（集中式）

认证标准和技术要求：TJ/DW146-2012；

有效期：2017年07月13日至2022年06月16日

## 专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

**申请人：焦作铁路电缆有限责任公司**

生产厂：焦作铁路电缆有限责任公司

制造地址：河南省焦作市解放区站前路8号

1、证书编号：CRCC10217P11007R3M-1

产品名称：铁路贯通地线

规格型号：DH 35；DH 70  
认证标准和技术要求：TJ/DW142-2012；  
有效期：2017年07月17日至2022年07月16日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**申请人：上海法拉德建材有限公司**

生产厂：上海法拉德建材有限公司

制造地址：

场所1：江苏省苏州市张家港市江苏扬子江化工园区中华路东、泰来路南01幢、02幢（生产）  
场所2：苏州市吴中区胥口镇浦庄路东长安路南（浦庄工业园14#、18#厂房）（部分出厂检验）

1、证书编号：CRCC10217P11005R1M

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ACO-8A标准型（烯基醇聚烷氧基醚：丙烯酸：甲基丙烯酸=1：0.0358：0.0142）；

ACO-8缓凝型（烯基醇聚烷氧基醚：丙烯酸：甲基丙烯酸=1：0.0358：0.0142）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；

有效期：2017年07月17日至2022年07月16日

### **专业小类：22.04.1409 铁路线路施工照明设备**

**申请人：海洋王照明科技股份有限公司**

生产厂：海洋王（东莞）照明科技有限公司

制造地址：东莞松山湖科技产业园区工业西六路1号

1、证书编号：CRCC10217P11003R2L

产品名称：铁路线路作业移动式照明设备

规格型号：SFW6110C 400×2（普通型 电源发电机EC2500CX）

认证标准和技术要求：TB/T3229-2010；

有效期：2017年07月17日至2022年07月16日

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

**申请人：焦作铁路电缆有限责任公司**

生产厂：焦作铁路电缆有限责任公司

制造地址：河南省焦作市解放区站前路8号

1、证书编号：CRCC10217P11007R3M-4

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：2017年07月17日至2022年07月16日

## **三、变更及扩项企业**

### **01组织地址变更**

### **专业小类：22.04.0611 铁路货车摩擦减振器球墨铸铁斜楔**

**申请人：偃师市予恒机辆配件有限公司**

生产厂：偃师市予恒机辆配件有限公司

制造地址：河南省洛阳市偃师市缙氏镇双泉村

1、证书编号：CRCC10214P11244R0M

产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔

规格型号：转8B型（图号：QCZ105A-30-01）；转K2/K6型（图号：QCZ133-90-01）

认证标准和技术要求：TB/T2813-2015；

有效期：2017年07月12日至2018年01月02日

## 专业小类：22.04.0668 铁道客车转向架构架

**申请人：中车四方车辆有限公司**

生产厂：中车四方车辆有限公司

制造地址：

场所1：山东省青岛市城阳区宏平路9号（热处理、机加工、焊接过程）

场所2：山东省青岛市市北区杭州路16号（下料）

1、证书编号：CRCC10216P10523R1L-1

产品名称：铁道客车焊接转向架构架(碳钢)

规格型号：206G型(图号：SFKZ31-01-000)（材质：Q235B）；

206P型(图号：SFKZ38-01-000)（材质：Q235B）；

SW-160型(图号：SFKZ37-01-000(03))（材质：Q345C）

认证标准和技术要求：TB/T1335-1996；

有效期：2017年07月12日至2021年04月14日

## 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

**申请人：山东易和建材科技有限公司**

生产厂：山东易和建材科技有限公司

制造地址：山东省日照市临沂路东，沿海路北001幢101号（临沂路南段日照鲁碧新型建材）

1、证书编号：CRCC10216P12268R0S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：YH-1标准型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=34.16:4.15）；

YH-2缓凝型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=34.16:4.15）；

YH-3早强型（烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=34.16:4.15）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；

有效期：2017年07月13日至2021年07月27日

02扩大业务范围

## 专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

**申请人：河北航科工程检测设备技术有限公司**

生产厂：河北航科工程检测设备技术有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区路北新区八路南侧、振华新路西侧

1、证书编号：CRCC10217P11424R0M-2

产品名称：铁路桥梁球型支座

规格型号：TJGZ型 ≤45000 kN -C 常温型/F 耐寒型

认证标准和技术要求：TB/T3320-2013；

有效期：2017年07月13日至2018年04月23日

## 专业小类：22.04.1317 预应力混凝土枕（试行）

**申请人：中交第一公路工程局有限公司**

生产厂：中交第一公路工程局埃塞WM铁路项目Machare预制场

制造地址：Machare, Mehoni Town, Tigray Region, Ethiopia

1、证书编号：CRCC10217P12452R0M-1

产品名称：混凝土枕

规格型号：有碴轨道用混凝土枕 新II型（除混凝土耐久性及混凝土枕疲劳性能）

认证标准和技术要求：TB/T2190-2013；

有效期：2017年07月13日至2022年06月29日

## 专业小类：22.04.1604 铁路运输用施封锁

## 申请人：武汉华铁机车车辆配件有限公司

生产厂：武汉华铁机车车辆配件有限公司

制造地址：湖北省鄂州市葛店开发区人民东路

1、证书编号：CRCC10217P10559R1M-4

产品名称：铁路运输用施封锁 罐车锁

规格型号：FSG04

认证标准和技术要求：TB/T2775.3-2005；

有效期：2017年07月13日至2020年03月01日

03变更产品型号规格

## 专业小类：22.04.0305 机车车轮

## 申请人：北京东润华创科技有限公司

生产厂：Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

制造地址：

场所1：Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany (生产全过程)

场所2：Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany (除锻造、热处理外过程)

1、证书编号：CRCC10215P11932R0M

产品名称：铁路机车整体辗钢车轮

规格型号：DF11 (J11, RW8832, 毛坯)；DF4D (J11, RW8880, 毛坯)；

DF8B (J11, RW8881, 毛坯)；SS3B (J11, RW8674, 毛坯)；

SS6B/SS4B (J11, RW10109, 毛坯)；SS8 (J11, RW8703, 毛坯)

认证标准和技术要求：TJ/JW004-2013；

有效期：2017年07月12日至2020年05月18日

## 专业小类：22.04.0905 动车组轮对组成

## 申请人：智奇铁路设备有限公司

生产厂：智奇铁路设备有限公司

制造地址：山西省太原市小店区经济技术开发区坞城南路189号

1、证书编号：CRCC10214P11541R0M-6

产品名称：动车组动力轮对组成

规格型号：

GBD (CCDZ152A-210-000) CR400BF；GBD1 (SFEZ20M1-211-000) CR400AF；

M1B (5218-1-476-004) CRH1A /1B/1E；M1B (5218-1-476-006) CRH1A /1B/1E；

M1C (5218-1-476-010) CRH1A /1B/1E；M1D (5218-1-476-012) CRH1A-A；

M1F (5218-1-476-002) CRH1A；M1H (100140710/QSK-12041-1) CRH380D；

M1I (100140710/QSK-12041-1) CRH380D；M2C (11000000025) CRH2C-2、380A/AL；

M2D (11000000044) CRH2C-2、380A/AL；M2E (11000001002) CRH2A统；

M2F (11000001156) CRH2A统；M2H (SFEZ18M1-211-000/11000001743) CRH2G；

M2G (11000000806/GSYEZ11M1-211-000/GSYEZ05M1-211-000/PB0YM120110000) CRH6A；

M2I (SFEZ18-211-000A/11000001730) CRH2G；M3A (66L259\_4) CRH3C；

M2S (PB096M1-210-100000/11000001743) CRH2G；

M2S (SFEZ18M1-211-000/11000001743) CRH2G；M3A (A6Z00001232877) CRH3C；

M3B (11000000273/CCD00000311828) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；

M3K (CCD00000311828) CRH3A

认证标准和技术要求：TJ/CL281A-2016；

有效期：2017年07月12日至2018年06月29日

2、证书编号：CRCC10214P11541R0M-7

产品名称：动车组非动力轮对组成

规格型号：

GBT (CCDZ153C-210-000) CR400BF；GBT1 (SFEZ20T1-211-000B) CR400AF；

T1A (5218-2-475-002) CRH1A；T1B (5218-2-475-004) CRH1A /1B/1E；

T1C (QSK-12655-1) CRH1A /1B/1E；T1D (5218-2-475-010) CRH1A /1B/1E；

T1E (5218-2-475-010) CRH1A /1B/1E；T1F (5218-2-475-012) CRH1A-A；

T1H (100148625/QSK-12038-1) CRH380D; T1I (100148625/QSK-12038-1) CRH380D;  
T1J (5218-2-475-002) CRH1A; T1L (5218-2-475-002) CRH1A;  
T1M (5218-2-475-002) CRH1A; T2B (11000000022) CRH2C-2、380A/AL;  
T2B (11000001192) CRH2A统; T2C (11000001165) CRH2A统;  
T2D(11000000822/SFCZ-202-00000D/GSYEZ05T2-211-000/PBOYT220110000)CRH6A;  
T2D(11000000876/SFCZ-202-00000A/GSYEZ05T1-211-000/PBOYT120110000)CRH6A;  
T2E (SFEZ-202-00000A/11000001722) CRH2G;  
T2K (PB096T1-210-100000/11000001722) CRH2G;  
T2K (SFEZ-202-00000A/11000001722) CRH2G; T3A (66L259\_1) CRH3C;  
T3A (A6Z00001232878) CRH3C; T3K (CCD00000311841) CRH3A  
T3B (11000000360/CCD00000311841) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;  
认证标准和技术要求: TJ/CL281A-2016;  
有效期: 2017年07月12日至2018年06月29日

## **专业小类: 22.04.0908 动车组制动盘**

**申请人: 北京纵横机电技术开发公司**

生产厂: 铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造(北京)有限公司

制造地址: 北京市大兴区青云店镇小古店村南50米(摩擦片机械加工、探伤; 盘毂机械加工、动平衡; 组装、动平衡)

1、证书编号: CRCC10214P11389R2M-4

产品名称: 动车组轴装铸钢制动盘(200—250km/h)

规格型号: II53757/1940C(图号: C106681/3); II53757/1960C(图号: C106681/3);  
II69751/2020C(C138949/3)CRH2A统/2E/2G;  
II69751/2020CA(C138949/3CA)CRH2A统/2E/2G;  
II78606/2000C(图号: C156601/3); II78606/2030C(图号: C156601/3);  
II79009/2140C(图号: C158190/3);  
II84245/1970C(图号: C167397/3C)适用车型: CRH3A;  
II84245/1990C(图号: C167397/3C)适用车型: CRH3A;  
II99217/1970C(C198638/3C)CRH3A; II99217/1990C(C198638/3C)CRH3A

认证标准和技术要求: TJ/CL310-2014;

有效期: 2017年07月12日至2018年04月02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 Pfaffikon ZH Switzerland(设计、质量管理、理化实验室)

场所2: Pfaffikon WITZBERG 8W#(生产全过程)

1、证书编号: CRCC10214P11529R0S

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)

规格型号:

EN 50306-2 300V, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>, M级, 单芯电缆;  
EN 50306-4 1E MM, 300V, 2 - 19芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>, MM级, 多芯非屏蔽电缆;  
EN 50306-4 3E MM S, 300V, 2 - 8芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>, 多芯屏蔽电缆;  
GKW-LW (eqv EN 50306-2) 600V, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>, M级, 单芯电缆;  
GKW-LW 600V MM S (eqv EN 50306-4 3E), 600V, 2 - 16芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>, MM级, 多芯屏蔽电缆;  
GKW-LW 600V MM (eqv EN 50306-4 1E) 600V, 2 - 16芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>, MM级, 多芯非屏蔽电缆;  
TENUIS-TW (eqv EN 50306-2) 600V, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>, M级, 单芯电缆;  
EN 50306-3 MM S 300V, 1 - 4芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>, MM级, 多芯屏蔽电缆;  
EN 50306-4 5E 300V MM S, 300V, 2 - 7对, 0.5-1.5 mm<sup>2</sup>, MM级, 多芯屏蔽电缆;  
TENUIS-TW 600V MM (eqv EN 50306-4 1E), 600V, 2 - 16芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>, MM级, 多芯非屏蔽电缆;  
TENUIS-TW 600V MM S (eqv EN 50306-4 3E), 600V, 2 - 16芯, 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>, MM级, 多芯屏蔽电缆

认证标准和技术要求: TJ/CL313-2014;

有效期: 2017年07月12日至2018年06月29日

## **专业小类: 22.04.1306 客运专线桥梁伸缩装置**

## 申请人：衡水中铁建工程橡胶有限责任公司

生产厂：衡水中铁建工程橡胶有限责任公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路1号

1、证书编号：CRCC10215P11755R2L-6

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置

规格型号：TSSF-K型（快速更换型），W型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）；

TSSF-P型（普通型），直线/曲线，常温/耐寒

认证标准和技术要求：TB/T3435-2016；

有效期：2017年07月13日至2019年12月08日

## 专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

### 申请人：长园高能电气股份有限公司

生产厂：长园高能电气股份有限公司

制造地址：广东省东莞市东城区牛山外经工业园景晖路2号

1、证书编号：CRCC10217P10818R1M

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQD-25/100；FQDG-25/100；FQDJ-25/100；FQDS-25/100；FQDSG-25/100；

FQDSJ-25/100；FQX-25/100(120)；FQX-25/160；FQXG-25/100(120)；FQXG-25/160；

FQXJ-25/100(120)；FQXJ-25/160；FQXS-25/100(120)；FQXS-25/160；

FQXSG-25/100(120)；FQXSG-25/160；FQXSJ-25/100(120)；FQXSJ-25/160

认证标准和技术要求：TB/T3199.2-2008；

有效期：2017年07月13日至2022年04月07日

## 04标准变更

## 专业小类：22.04.1401 道碴捣固机械

### 申请人：郑州铁路局南阳工务段工务机具厂

生产厂：郑州铁路局南阳工务段工务机具厂

制造地址：河南省平顶山市宝丰县龙兴路南段石洼村西

1、证书编号：CRCC10215P10333R2M

产品名称：道碴捣固机械 捣固镐（器）

规格型号：ND-4.2型内燃捣固镐

认证标准和技术要求：TB/T1347-2012；TJ/GW036-2005；

有效期：2017年07月13日至2020年07月22日

## 专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

### 申请人：郑州铁路局南阳工务段工务机具厂

生产厂：郑州铁路局南阳工务段工务机具厂

制造地址：河南省平顶山市宝丰县龙兴路南段石洼村西

1、证书编号：CRCC10215P10333R2M-1

产品名称：钢轨整修机械 钢轨打磨机

规格型号：NGM-4.8型内燃钢轨打磨机

认证标准和技术要求：TB/T1926-2004；TJ/GW036-2005；

有效期：2017年07月13日至2020年07月22日

2、证书编号：CRCC10215P10333R2M-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；TJ/GW036-2005；

有效期：2017年07月13日至2020年07月22日

3、证书编号：CRCC10215P10333R2M-3

产品名称：钢轨整修机械 切轨机  
规格型号：NQG-4.8型内燃切轨机  
认证标准和技术要求：TB/T2771-2005；TJ/GW036-2005；  
有效期：2017年07月13日至2020年07月22日

#### 四、试用证书

##### 01复评再认证

##### 专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置

###### 申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司  
制造地址：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10217P10941R3LSYZ-6  
产品名称：动车组自动车钩及缓冲装置(分体式)（车钩）  
规格型号：MJGH-C1（SRIT1116-01-00-00）CRH2A（统）、CRH380A（统）  
认证标准和技术要求：TJ/CL292-2014；  
有效期：2017年07月12日至2020年07月11日

2、证书编号：CRCC10217P10941R3LSYZ-7  
产品名称：动车组自动车钩及缓冲装置(分体式)（中间缓冲器）  
规格型号：MJGH-H1（SRIT1116-02-00-00）CRH2A（统）、CRH380A（统）  
认证标准和技术要求：TJ/CL292-2014；  
有效期：2017年07月12日至2020年07月11日

##### 专业小类：22.04.1016 动车组轴温报警系统

###### 申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司  
制造地址：场所1：山东省青岛市四方区瑞昌路231号（电路板生产）  
场所2：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（除电路板生产外）

1、证书编号：CRCC10217P10941R3LSYZ  
产品名称：动车组轴温报警系统  
规格型号：BMS-M1(图号：主机：SRIDQ-TA0001，传感器：SRIDQ-TA0017、SRIDQ-TA0018、SRIDQ-TA0070、SRIDQ-TA0073)；  
BMS-T1(图号：主机：SRIDQ-TA0002，传感器：SRIDQ-TA0017)  
认证标准和技术要求：TJ/CL331-2014；  
有效期：2017年07月13日至2020年07月12日

##### 02扩大业务范围

##### 专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

###### 申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司  
制造地址：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10217P10941R3LSYZ-14  
产品名称：动车组小曲囊式空气弹簧  
规格型号：SYS525B（SRIT1201-00-00-00）CRH380A  
认证标准和技术要求：TJ/CL279-2014；  
有效期：2017年07月13日至2020年07月12日

##### 专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器

###### 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：河北省石家庄经济技术开发区南延路1号

1、证书编号：CRCC10217P12310R0MSYZ-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/T3028-2002；

有效期：2017年07月13日至2020年07月12日

### **专业小类：22.04.1217 列车安全预警系统(预警器、道口预警设备)**

**申请人：深圳市思科泰技术股份有限公司**

生产厂：深圳市思科泰技术股份有限公司

制造地址：

场所1：广东省深圳市南山区科技园科苑路15号科兴科学园B栋1单元8楼（研发）

场所2：广东省深圳市宝安区松岗街道芙蓉东路桃花源科技创新园松岗分园12楼（除研发外其他过程）

1、证书编号：CRCC10217P11625R0MSYZ-1

产品名称：列车安全预警系统道口预警设备

规格型号：WJTD-II

认证标准和技术要求：TJ/DW012-2009；

有效期：2017年07月13日至2019年08月26日

03暂停

### **专业小类：22.04.0907 动车组车轮**

**申请人：北京恩瑞科投资有限公司**

生产厂：Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

制造地址：

场所1：Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany（全过程）

场所2：Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany（机加工）

1、证书编号：CRCC10215P11493SYZ

产品名称：动车组ER8C动力车轮

规格型号：1RW10016.4106适用车型：CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL；1RW10144.404

认证标准和技术要求：TJ/CL275-2014；

有效期：2017年07月13日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10215P11493SYZ-1

产品名称：动车组ER8C非动力车轮

规格型号：1RW10016.4106适用车型：CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL；1RW10144.404

认证标准和技术要求：TJ/CL275-2014；

有效期：2017年07月13日起暂停该证书

04注销

### **专业小类：22.04.1016 动车组轴温报警系统**

**申请人：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：

场所1：山东省青岛市四方区瑞昌路231号（除组装及出厂检验）

场所2：山东省青岛市四方区高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（组装及出厂检验）

1、证书编号：CRCC10215P10941SYZ

产品名称：动车组轴温报警系统

规格型号：BMS-M1(图号：主机：SRIDQ-TA0001，传感器：SRIDQ-TA0017、SRIDQ-TA0018、SRIDQ-TA0070、SRIDQ-TA0073)；  
BMS-T1(图号：主机：SRIDQ-TA0002，传感器：SRIDQ-TA0017)

认证标准和技术要求：TJ/CL331-2014；  
有效期：2017年07月13日起注销该证书

## 五、证书状态

### 01 暂停

#### 专业小类:22.04.0305 机车车轮

**申请人：北京东润华创科技有限公司**

生产厂：Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH  
制造地址：

场所1：Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany (生产全过程)

场所2：Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany (除锻造、热处理外过程)

1、证书编号：CRCC10215P11932R0M

产品名称：铁路机车整体辗钢车轮

规格型号：DF11 (J11, RW8832, 毛坯)；DF4D (J11, RW8880, 毛坯)；  
DF8B (J11, RW8881, 毛坯)；SS3B (J11, RW8674, 毛坯)；  
SS6B/SS4B (J11, RW10109, 毛坯)；SS8 (J11, RW8703, 毛坯)

认证标准和技术要求：TJ/JW004-2013；

有效期：2017年07月14日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10215P11932R0M-1

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮

规格型号：HXD1B/DJ4 (ER8, RW9133, 毛坯)；HXD1D (ER9, RW10542, 毛坯)；  
HXD2 (ER7, RW9394, 毛坯)；HXD3B (ER8, RW9736, 毛坯)；  
HXD3C/DJ3 (J11, RW9104, 毛坯)；HXD3D (ER8, RW10333, 毛坯)

认证标准和技术要求：TJ/JW038-2014；

有效期：2017年07月14日起暂停该证书

#### 专业小类:22.04.0611 铁路货车摩擦减振器球墨铸铁斜楔

**申请人：株洲宜诚车辆工业有限责任公司**

生产厂：株洲宜诚车辆工业有限责任公司  
制造地址：湖南省株洲市荷塘区宋家桥

1、证书编号：CRCC10214P11741R0M

产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔

规格型号：转K2/K6型 (图号：QCZ133-90-01)；转K4/K5型 (图号：ZCP201-00-01)

认证标准和技术要求：TB/T2813-2015；

有效期：2017年07月13日起暂停该证书

#### 专业小类:22.04.0624 铁路货车用锻钢上心盘

**申请人：武汉中星锻造有限公司**

生产厂：武汉中星锻造有限公司  
制造地址：湖北省武汉市江夏区大桥新区

1、证书编号：CRCC10213P11071R0M

产品名称：铁路货车用锻钢上心盘

规格型号：23t/25t轴重 (图号：QCH215-01-05-004)

认证标准和技术要求：TB/T46-2015；

有效期：2017年07月12日起暂停该证书

#### 专业小类:22.04.0705 铁道客车电热开水器

**申请人：广州市盛华远电热电器厂有限公司**

生产厂：广州市盛华远电热电器厂有限公司  
制造地址：广东省广州市花都区新华街汽车城东风大道东

1、证书编号：CRCC10213P11029R2S  
产品名称：交流电源管式开水器  
规格型号：KSQI-A-5-18 5kW(AC380V)  
认证标准和技术要求：Q/CR277-2014；  
有效期：2017年07月12日起暂停该证书

### **专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **申请人：常州金坛鑫隆防水塑胶制品有限公司**

生产厂：常州金坛鑫隆防水塑胶制品有限公司  
制造地址：江苏省常州市金坛区西城路101号

1、证书编号：CRCC10213P11138R1M  
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、3.0、4.0m；  
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：2017年07月12日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10215P11138R1M-2  
产品名称：聚氨酯防水涂料  
规格型号：聚氨酯防水涂料，用于粘贴防水卷材（3.5MPa），质量比A:B=1:2；  
聚氨酯防水涂料，直接用作防水层（6.0MPa），质量比A: B=1:2  
认证标准和技术要求：TB/T2965-2011；  
有效期：2017年07月12日起暂停该证书

### **02撤销**

### **专业小类:22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置**

#### **申请人：南京菲尼克斯电气有限公司**

生产厂：南京菲尼克斯电气有限公司  
制造地址：江苏省南京市江宁区开发区菲尼克斯路36号

1、证书编号：CRCC10215P11821R0L-1  
产品名称：客专用电源防雷箱  
规格型号：XLY1-380/40(全模防护, Un: 380VAC, In≥40kA)  
认证标准和技术要求：科技运[2008]36号-XI  
有效期：2017年07月12日起撤销该证书

### **专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟**

#### **申请人：珲春天禧石材有限公司**

生产厂：珲春天禧石材有限公司  
制造地址：珲春市哈达门乡农坪村

1、证书编号：CRCC10213P10835R0M  
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：2017年07月13日起撤销该证书

#### **申请人：宜昌市夷陵区西河采石场**

生产厂：宜昌市夷陵区西河采石场  
制造地址：湖北省宜昌市夷陵区黄花乡小峰河村四组

1、证书编号：CRCC10213P11121R0S  
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：2017年07月13日起撤销该证书

### **申请人：东港市顺安采石有限公司**

生产厂：东港市顺安采石有限公司  
制造地址：辽宁省丹东市东港市马家店镇三道岗村二组

1、证书编号：CRCC10213P11129R0S  
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：2017年07月13日起撤销该证书

### **申请人：湖北李境矿业有限责任公司**

生产厂：湖北李境矿业有限责任公司  
制造地址：湖北鄂州市鄂城区碧石渡镇李境村

1、证书编号：CRCC10214P11299R0S  
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：2017年07月13日起撤销该证书

### **申请人：全州咸水小李塘采石场**

生产厂：全州咸水小李塘采石场  
制造地址：广西桂林市全州县咸水乡古留村委8队

1、证书编号：CRCC10214P11433R0S  
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：2017年07月13日起撤销该证书

### **申请人：莒南县德鑫石材有限公司**

生产厂：莒南县德鑫石材有限公司  
制造地址：山东省临沂市莒南县文疃镇魏家柳沟村

1、证书编号：CRCC10214P11350R0S  
产品名称：铁路碎石道砟(一级)  
规格型号：既有线一级道砟  
认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；  
有效期：2017年07月13日起撤销该证书

### **申请人：莱阳市龙旺庄街道办事处北官庄村孙久生建材厂**

生产厂：莱阳市龙旺庄街道办事处北官庄村孙久生建材厂  
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：CRCC10214P11396R0S  
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：2017年07月13日起撤销该证书

2、证书编号：CRCC10216P11396R0S-1  
产品名称：铁路碎石道砟(一级)

规格型号：既有线一级道砟  
认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；  
有效期：2017年07月13日起撤销该证书

### **申请人：四川正源铁路道砟有限公司**

生产厂：四川正源铁路道砟有限公司  
制造地址：四川省广元市旺苍县正源乡辕门村苏家沟

1、证书编号：CRCC10214P11450R0S  
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：2017年07月13日起撤销该证书

2、证书编号：CRCC10214P11450R0S-1  
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  
认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；  
有效期：2017年07月13日起撤销该证书

### **申请人：肃北县三仁矿业有限公司**

生产厂：肃北县三仁矿业有限公司  
制造地址：甘肃省酒泉市肃北县党湾镇康沟口

1、证书编号：CRCC10214P11475R0M  
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：2017年07月13日起撤销该证书

### **申请人：内乡天德宝石材开发有限公司**

生产厂：内乡天德宝石材开发有限公司  
制造地址：河南省南阳市内乡县灌涨镇刘岗村土谷山

1、证书编号：CRCC10214P11771R0S  
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：2017年07月13日起撤销该证书

### **申请人：易县董军玄武岩石料厂**

生产厂：易县董军玄武岩石料厂  
制造地址：河北省保定市易县奇峰庄村

1、证书编号：CRCC10215P11999R0S  
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：2017年07月13日起撤销该证书

### **申请人：南宁市鑫晟采石场（普通合伙）**

生产厂：南宁市鑫晟采石场（普通合伙）  
制造地址：广西壮族自治区南宁市兴宁区昆仑镇六域坡

1、证书编号：CRCC10215P12030R0S  
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  
认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2017年07月13日起撤销该证书

### 申请人：嘉峪关市汇金矿业有限责任公司

生产厂：嘉峪关市汇金矿业有限责任公司

制造地址：甘肃省嘉峪关市大草滩水库西板岩矿

1、证书编号：CRCC10215P12108R0S

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2017年07月13日起撤销该证书

### 申请人：福建智欣双惠矿业有限公司

生产厂：福建智欣双惠矿业有限公司

制造地址：福建省漳州市长泰县武安镇官山开发区南坑场

1、证书编号：CRCC10215P11966R0S

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：2017年07月13日起撤销该证书

### 申请人：连城县林坊乡辉豪建筑石料场

生产厂：连城县林坊乡辉豪建筑石料场

制造地址：福建省龙岩市连城县林坊乡上寨村晴背

1、证书编号：CRCC10215P11963R0S

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：2017年07月13日起撤销该证书

### 申请人：婺源县恒泰建材有限公司

生产厂：婺源县恒泰建材有限公司

制造地址：婺源县恒泰建材有限公司秋口镇李坑头辉绿岩矿；江西省上饶市婺源县秋口镇李坑头村（采剥、爆破、破碎、筛分、成品装车、储存）

1、证书编号：CRCC10215P12068R0S

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：2017年07月13日起撤销该证书

## 03注销

### 专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

### 申请人：中卫市坚胜工贸有限责任公司

生产厂：中卫市坚胜工贸有限责任公司

制造地址：

场所1：宁夏回族自治区中卫市沙坡头区迎水镇甘塘一采区

场所2：宁夏回族自治区中卫市沙坡头区迎水镇甘塘二采区

1、证书编号：CRCC10215P12095R0S

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟（甘塘二采区）；既有线一级道砟（甘塘一采区）；

新建铁路一级道砟（甘塘二采区）；新建铁路一级道砟（甘塘一采区）

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2017年07月13日起注销该证书