

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2019年第22号（总第408号）

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

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

现将本次经专家工作组评定、CRCC作出认证决定的委托人名单(2019年05月21日至2019年05月27日)公布如下：

### 一、初次认证

#### **专业小类：22.04.0608 铁道货车车钩**

##### **委托人名称：内蒙古第一机械集团股份有限公司**

生产厂名称：内蒙古第一机械集团股份有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市青山区民主路

1、证书编号：CRCC10219P13143R0L-001

产品名称：铁道货车车钩

规格型号：13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）；

16型（图号：QCP802A-00-00）；

17型（图号：QCP803B-00-00）

标准和技术要求：TB/T456-2016；

有效期：2019年05月23日至2024年05月22日

#### **专业小类：22.04.0621 铁道货车摇枕、侧架**

##### **委托人名称：内蒙古第一机械集团股份有限公司**

生产厂名称：内蒙古第一机械集团股份有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市青山区民主路

1、证书编号：CRCC10219P13143R0L-003

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）

标准和技术要求：TB/T3012-2016；TJ/CL470-2016；

有效期：2019年05月23日至2024年05月22日

2、证书编号：CRCC10219P13143R0L-004

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）

标准和技术要求：TB/T3012-2016；TJ/CL470-2016；

有效期：2019年05月23日至2024年05月22日

#### **专业小类：22.04.0626 铁路货车钩舌**

##### **委托人名称：内蒙古第一机械集团股份有限公司**

生产厂名称：内蒙古第一机械集团股份有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市青山区民主路

1、证书编号：CRCC10219P13143R0L-002

产品名称：铁路货车钩舌

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

标准和技术要求：TB/T456-2016；

有效期：2019年05月23日至2024年05月22日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

#### **委托人名称：宁化县安远乡中坑山石料厂（普通合伙）**

生产厂名称：宁化县安远乡中坑山石料厂（普通合伙）

制造地址：宁化县安远乡永跃村中坑山

1、证书编号：CRCC10219P13145R0S

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2019年05月23日至2024年05月22日

## 二、复评认证

### **专业小类：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置**

#### **委托人名称：上海西岱尔电子有限公司**

生产厂名称：上海西岱尔电子有限公司

制造地址：上海市浦东新区康桥工业区康意路499号B座

1、证书编号：CRCC10219P11501R1M-001

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：DS20TB-P60（并联交流、UN：60V、In：10kA、UB：0.3kV、Up：0.4kV）；

DS40TB-P220（并联交流、UN：220V、In：20kA、UB：0.8kV、Up：1.2kV）；

DS40TB-P380（并联交流、UN：380V、In：20kA、UB：1.2kV、Up：1.8kV）

标准和技术要求：TB/T2311-2017；

有效期：2019年05月23日至2024年05月22日

2、证书编号：CRCC10219P11501R1M-002

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：DS40TB-280（室内普通、并联交流、Uc：280V、In：20kA、UB：0.6kV、Up：1.2kV）；

DS40TB-385（室内普通、并联交流、Uc：385V、In：20 kA、UB：0.8kV、Up：1.6kV）；

DS40TB-60（室内普通、并联交流、Uc：75V、In：20kA、UB：0.4kV、Up：0.8kV）；

DS40TB-S110（室内普通、并联交流、Uc：130V、In：20 kA、UB：0.7kV、Up：0.8kV）；

DS40TB-S220（室内普通、并联交流、Uc：275V、In：20 kA、UB：1.0kV、Up：1.2kV）

标准和技术要求：TB/T2311-2017；

有效期：2019年05月23日至2024年05月22日

## 三、变更及扩项

### 01组织更名

### **专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头**

#### **委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司**

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10218P11181R1L-12

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：50kg/m 钢轨；60kg/m 钢轨；75kg/m 钢轨

标准和技术要求：TB/T2975-2018；

有效期：2019年05月23日至2022年11月14日，原企业名称为：中国铁建重工集团有限公司。

### **专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器**

#### **委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司**

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10218P11181R1L-13

产品名称：高速钢轨伸缩调节器

规格型号：时速250公里60kg/m钢轨单向，型号：DYH60-400-250，图号：研线0726；

时速350公里60kg/m钢轨单向，型号：TKY60-400DZ，图号：研线0706-1

标准和技术要求：TB/T3401-2015；

有效期：2019年05月23日至2022年11月14日，原企业名称为：中国铁建重工集团有限公司。

2、证书编号：CRCC10218P11181R1L-14

产品名称：普速钢轨伸缩调节器

规格型号：60kg/m钢轨曲线型单向，型号：DMM60，图号：研线0618

标准和技术要求：TJ/GW045-1995；

有效期：2019年05月23日至2022年11月14日，原企业名称为：中国铁建重工集团有限公司。

### **专业小类：22.04.1315 道岔**

#### **委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司**

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10218P11181R1L

产品名称：高锰钢辙叉

规格型号：

50kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，一级，CB2218-01；

50kg/m-4.5号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，一级，CB2215-01、CB2216-01；

50kg/m-6号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，一级，SC384-201；

50kg/m-6号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，一级，专线（01）7659-III-4、专线（01）7659-IV-3；

50kg/m-9号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，一级，CB2263-09；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，一级，专线4259-4；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，一级，CB319-01；

60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，一级，CB692-01、CB693-01；

60kg/m-6号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，一级，SC340-302、SC340-401；

60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，一级，专线7620-4，铁联线024-3；

60kg/m-9号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，一级，CB685-01；

60kg/m-9号， $v \leq 160\text{km/h}$ ，一级，SC402-202；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，一级，SC330-202；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，一级，专线4251-4；

60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，一级，SC382-201

标准和技术要求：TB/T447-2004；

有效期：2019年05月23日至2022年11月14日，原企业名称为：中国铁建重工集团有限公司。

2、证书编号：CRCC10218P11181R1L-3

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,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330;  
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7623;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $v \leq 160\text{km/h}$ , 专线7632;  
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)02;  
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;  
组合道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , C6Z07  
标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2019年05月23日至2022年11月14日, 原企业名称为: 中国铁建重工集团有限公司。

### 3、证书编号: CRCC10218P11181RIL-6

产品名称: 道岔护轨

规格型号:

50kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, CB2270-01;  
50kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4、专线(01)7659-III-5;  
50kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线(01)7660-III-4;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2214-01、CB2215-02;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2257-01;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2259-01;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2260-01;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, CB2263-01;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC384-202;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, CB318-05、CB319-02、CB319-03;  
60kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, SC340-303;  
60kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;  
60kg/m-12号,  $v \leq 160\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 铁联线023-5;  
60kg/m-18号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, GLC(09)05-203;  
60kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2509A-01;  
60kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;  
60kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;  
60kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB695-01;

60kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB697-01;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, CB685-02、CB685-03;  
60kg/m-9号,  $v \leq 160\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC402-203、SC402-204;  
60kg / m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;  
60kg / m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC350-202;  
60kg / m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;  
60kg / m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;  
60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, GLC(07)03-207;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, GLC(07)04-207  
标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2019年05月23日至2022年11月14日, 原企业名称为: 中国铁建重工集团有限公司。

#### 4、证书编号: CRCC10218P11181RIL-7

产品名称: 道岔基本轨

规格型号:

50kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03 、CB2269-01;  
50kg/m-6号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , SC384-101;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03 、CB2262-01;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , CB318-01、CB318-02;  
50kg / m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4258-4、专线4258-5;  
50kg / m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2230-01、CB2230-02;  
60kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;  
60kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , SC330-102、SC330-103;  
60kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , SC330-102W、SC330-103W;  
60kg/m-18号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , GLC(09)05-102、GLC(09)05-103;  
60kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01;  
60kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , CB684-01、CB684-02;  
60kg/m-9号,  $v \leq 160\text{km/h}$ , SC402-102、SC402-103;  
60kg / m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330-102、SC(07)330-103;  
60kg / m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC350-102W;  
60kg / m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线4250-5、专线4250-6;  
60kg / m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(06)01-102、GLC(06)01-103;  
60kg / m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , GLC(07)03-102、GLC(07)03-103;  
60kg / m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02-102、GLC(07)02-103;  
60kg / m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)04-102、GLC(07)04-103;  
60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC382-102

标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2019年05月23日至2022年11月14日, 原企业名称为: 中国铁建重工集团有限公司。

#### 5、证书编号: CRCC10218P11181RIL-8

产品名称: 道岔尖轨

规格型号:

50kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;  
50kg/m-6号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC384-102;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;  
50kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB318-03、CB318-04;  
50kg / m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;  
50kg / m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2230-03;  
60kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;  
60kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC330-104、SC330-105;  
60kg/m-18号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, GLC(09)05-104、GLC(09)05-105;  
60kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;  
60kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB684-03、CB684-04;  
60kg/m-9号,  $v \leq 160\text{km/h}$ , 特种断面, SC402-104、SC402-105;  
60kg / m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;  
60kg / m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;  
60kg / m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;  
60kg / m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;  
60kg / m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 特种断面, GLC(07)03-104、GLC(07)03-105;  
60kg / m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105;  
60kg / m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 特种断面, GLC(07)04-104、GLC(07)04-105;

60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC382-103

标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2019年05月23日至2022年11月14日, 原企业名称为: 中国铁建重工集团有限公司。

6、证书编号: CRCC10218P11181RIL-9

产品名称: 钢轨组合式可动心轨辙叉

规格型号:

60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(08)01-200;

60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , GLC(07)03-200;

60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , GLC(07)03W-200;

60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02-200;

60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02W-200;

60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(09)04-200

标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2019年05月23日至2022年11月14日, 原企业名称为: 中国铁建重工集团有限公司。

## **专业小类: 22.04.1319 高速铁路道岔**

**委托人名称: 中国铁建重工集团股份有限公司**

生产厂名称: 中国铁建重工集团股份有限公司

制造地址: 湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号: CRCC10218P11181RIL-10

产品名称: 时速250公里高速铁路道岔

规格型号:

护轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III-10;

护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III-10;

基本轨: 60kg/m-30号, GLC(08)06-102、GLC(08)06-103;

基本轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-4、客专线(10)017-II-5;

基本轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-4、客专线(07)004-II-5;

尖轨: 60kg/m-30号, GLC(08)06-104、GLC(08)06-105;

尖轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-6、客专线(10)017-II-7;

尖轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-6、客专线(07)004-II-7;

辙叉: 60kg/m-30号, GLC(08)06-200;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)018-III;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)001-III;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III;

整组道岔: 60kg/m-30号, GLC(08)06;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)017;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)018;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)001;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)004

标准和技术要求: Q/CR465.1-2014; TB/T3307.1-2014;

有效期: 2019年05月23日至2022年11月14日, 原企业名称为: 中国铁建重工集团有限公司。

2、证书编号: CRCC10218P11181RIL-11

产品名称: 时速350公里高速铁路道岔

规格型号:

护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-III-10;

基本轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-II-4、客专线(07)009-II-5;

基本轨: 60kg/m-18号, 客专线(08)016-II-4、客专线(08)016-II-5;

基本轨: 60kg/m-42号, 客专线(07)006-II-4、客专线(07)006-II-5;

基本轨: 60kg/m-42号, 客专线(07)011-II-4、客专线(07)011-II-5;

尖轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-II-6、客专线(07)009-II-7;

尖轨: 60kg/m-18号, 客专线(08)016-II-6、客专线(08)016-II-7;

尖轨: 60kg/m-42号, 客专线(07)006-II-6、客专线(07)006-II-7;

尖轨: 60kg/m-42号, 客专线(07)011-II-6、客专线(07)011-II-7;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-III;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(08)016-III;

辙叉: 60kg/m-42号, 客专线(07)006-III;

辙叉: 60kg/m-42号, 客专线(07)011-III;

整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）009；  
 整组道岔：60kg / m-18号，客专线（08）016；  
 整组道岔：60kg / m-42号，客专线（07）006；  
 整组道岔：60kg/m-42号，客专线（07）011  
 标准和技术要求：Q/CR465.1-2014；TB/T3307.1-2014；  
 有效期：2019年05月23日至2022年11月14日，原企业名称为：中国铁建重工集团有限公司。

## 02地址变更

### 专业小类：22.04.1213 GSM-R数字移动通信手持台

#### 委托人名称：深圳市桑达无线通讯技术有限公司

生产厂名称：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赤岗骏马路2号

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  
 标准和技术要求：TB/T3477.1-2017；TB/T3477.2-2017；  
 有效期：2019年05月23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  
 标准和技术要求：TB/T3477.1-2017；TB/T3477.2-2017；  
 有效期：2019年05月23日至2023年04月28日

## 03标准变更

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

#### 委托人名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称：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）（不含室外监测）  
 规格型号：ZPW-2000A·J2型（系统版本V1.13.X）（继电编码）；  
 ZPW-2000A·J型（系统版本V1.1.X）（继电编码）  
 标准和技术要求：Q/CR489-2015；TB/T3206-2017；TJ/DW197-2017；  
 硬件生产厂：

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	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日
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：2019年05月23日至2023年04月07日

2、证书编号：CRCC10219P11393R1L-015  
 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）（含室外监测）  
 规格型号：ZPW-2000A·T2型（系统版本V1.14.X）（通信编码）；  
 ZPW-2000A·T型（系统版本V1.5.X）（通信编码）  
 标准和技术要求：Q/CR489-2015；TB/T3206-2017；TJ/DW197-2017；  
 硬件生产厂：

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	北京市大兴区黄村镇狼垡四村 456 号	2023 年 05 月 29 日
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	沈阳铁路信号有限公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路 16 号	2021 年 12 月 27 日
ZPW-2000 系列无绝缘 轨道电路设备硬件（含 室外监测及诊断功能）	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：2019年05月23日至2023年04月07日

### **专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备**

#### **委托人名称：河南辉煌科技股份有限公司**

生产厂名称：河南辉煌科技股份有限公司

制造地址：河南省郑州市高新技术产业开发区科学大道74号

1、证书编号：CRCC10217P10616R1M-1

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（核心、区域节点）

规格型号：HH-IVMSR（核心、区域节点，V4.0）

标准和技术要求：Q/CR575-2017；

有效期：2019年05月23日至2021年12月27日

2、证书编号：CRCC10219P10616R1M-013

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（接入节点）

规格型号：HH-IVMSR（接入节点，V4.0）

标准和技术要求：Q/CR575-2017；

有效期：2019年05月23日至2021年12月27日

#### 04变更规格型号

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：大连铁达塑胶制品有限公司**

生产厂名称：大连铁达塑胶制品有限公司

制造地址：辽宁省大连市瓦房店市水果街82-1号

1、证书编号：CRCC10216P10157R1S-2

产品名称：橡胶垫板

规格型号：60-10-17普通型；IIIa普通型

标准和技术要求：TB/T2626—1995；

有效期：2019年05月23日至2021年06月06日

#### 05扩大规格型号

### **专业小类：22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧**

#### **委托人名称：中车贵阳车辆有限公司**

生产厂名称：中车贵阳车辆有限公司

制造地址：贵州省贵阳市白云区都拉营

1、证书编号：CRCC10215P12039R0L-4

产品名称：交流传动机车圆柱螺旋弹簧

规格型号：

二系弹簧（A类，图号：AB01008342G030，52CrMoV4）；

二系弹簧（A类，图号：AB01015643G030，52CrMoV4）；

二系弹簧（A类，图号：JB00000294G00，52CrMoV4）；



二系弹簧(A类,图号:JB00000737G00,52CrMoV4);  
二系弹簧(A类,图号:JB00002241G00,52CrMoV4);  
一系弹簧(B类,图号:JB00000279G00,51CrV4);  
一系弹簧(B类,图号:JB00000724G00,51CrV4);  
一系弹簧(B类,图号:JB00002214G00,52CrMoV4);  
一系弹簧组(B类,图号:组成AB01008335G020、外簧AB01008334G030、内簧AB01008333G030,51CrV4);  
一系弹簧组(B类,图号:组成AB01015627G020、外簧AB01015628G030(52CrMoV4)、内簧AB01015629G030(51CrV4))  
标准和技术要求:TJ/JW035-2014;  
有效期:2019年05月23日至2020年08月24日

## **专业小类: 22.04.0324 机车用牵引电机轴承**

### **委托人名称: 斯凯孚分拨(上海)有限公司**

生产厂名称: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;BB1-7396

标准和技术要求:TJ/JW034-2014;

有效期:2019年05月23日至2020年06月29日

### **委托人名称: 中航路通实业有限公司**

生产厂名称:NTN株式会社

制造地址:

场所1:日本三重县桑名市大字东方土岛2454番地(2TS2-7MC3-QJ318L1BC4P6S20内外圈、球体的热处理,2TS2-7MC3-6326M8CS146P6S27内外圈的热处理,内外圈磨削、磁粉探伤,测量、组装过程);

场所2:广东省广州市海珠区琶洲大道东1号保利国际广场南塔3楼(销售);

场所3:日本三重县桑名市向阳丘5丁目105番(轴承零件的部分检测)

1、证书编号:CRCC10218P11582R1M-1

产品名称:交流传动机车牵引电机轴承 球轴承

规格型号:2TS2-7MC3-6326M8CS146P6S27(图号:12-06873);

2TS2-7MC3-QJ318L1BC4P6S20(图号:07-15664)

标准和技术要求:TJ/JW034-2014;

有效期:2019年05月23日至2023年07月30日

### **委托人名称: 中航路通实业有限公司**

生产厂名称:NTN株式会社

制造地址:

场所1:日本三重县桑名市大字东方土岛2454番地(内外圈、滚子的热处理,内外圈磨削、磁粉探伤,测量、组装过程);

场所2:日本三重县桑名市多度町御衣野3601番地25(除滚子热处理以外的滚子生产全过程);

场所3:广东省广州市海珠区琶洲大道东1号保利国际广场南塔3楼(销售);

场所4:日本三重县桑名市向阳丘5丁目105番(轴承零件的部分检测)

1、证书编号:CRCC10218P11582R1M-2

产品名称:交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号:2TS2-7MC3-6E-N332EHSPX1V1S27(图号:12-06872-C);

2TS2-7MC3-NU320EHSP6V3S20(图号:05-11991);

2TS2-7MC3-NU330EHSP6V3S20(图号:05-11989)

标准和技术要求:TJ/JW034-2014;

有效期:2019年05月23日至2023年07月30日

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

## **委托人名称：武汉江车豪晟机械有限责任公司**

生产厂名称：武汉江车豪晟机械有限责任公司

制造地址：

场所1：湖北省天门市皂市镇龙尾山（湖北华胄铸钢有限责任公司院内）/武汉江车豪晟机械有限责任公司天门分公司

场所2：湖北省武汉市江岸区汉口城市广场二期商业A区1号楼11层5号房

1、证书编号：CRCC10215P10459R1M

产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔

规格型号：ZX-5型（图号：CAHZ64-30-01）；

转K2/K6型（图号：QCZ133-90-01）；

转K4/K5型（图号：ZCP201-00-01）

标准和技术要求：TB/T2813-2015；

有效期：2019年05月23日至2020年11月03日

## **专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧**

## **委托人名称：哈金森工业橡胶制品（苏州）有限公司**

生产厂名称：哈金森工业橡胶制品（苏州）有限公司

制造地址：江苏省苏州工业园区临埠街6号

1、证书编号：CRCC10218P11403R1M

产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧

规格型号：I518006B（IEX 905443）CRH1A/1B/1E；

I518049（IEX I518049）CJ6

标准和技术要求：TJ/CL279-2014；

有效期：2019年05月23日至2023年07月18日

## **专业小类：22.04.1211 铁路无线通信系统区间中继设备**

## **委托人名称：南京泰通科技股份有限公司**

生产厂名称：南京泰通科技股份有限公司

制造地址：江苏省南京市雨花台区凤汇大道35号

1、证书编号：CRCC10217P11047R1M-5

产品名称：GSM-R数字光纤直放站

规格型号：

TDZ-R（37dBm，近端机B类、远端机B类）漏缆监测模块外置，动环监测模块内置；

TDZ-R（43dBm，近端机A类、远端机A类）漏缆监测模块外置，动环监测模块内置

标准和技术要求：TB/T3367-2016；TJ/DW185-2016；

有效期：2019年05月23日至2022年08月12日

06扩大认证单元

## **专业小类：22.04.0633 铁道货车人力制动机**

## **委托人名称：济南恒泰机车车辆机械有限公司**

生产厂名称：济南恒泰机车车辆机械有限公司

制造地址：山东省济南市槐荫区槐村街73号

1、证书编号：CRCC10219P11758R1M-004

产品名称：铁道货车NSW-I型手制动机

规格型号：NSW-I型（图号：SRIH13-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T2978-2016；

有效期：2019年05月23日至2019年11月25日

## **专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器**

## 委托人名称：湖南联诚轨道装备有限公司

生产厂名称：湖南联诚轨道装备有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区田心北门/株洲联诚集团减振器有限责任公司

1、证书编号：CRCC10219P13072R0L-003

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：J1C40-80-00（834014800000） CJ6；

J2C40-72-01（834014720000A） CJ6

标准和技术要求：TJ/CL284-2014；

有效期：2019年05月23日至2024年01月23日

## 专业小类：22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构

## 委托人名称：河北冀胜轨道科技股份有限公司

生产厂名称：河北冀胜轨道科技股份有限公司

制造地址：河北省衡水市饶阳县五公镇北官庄村村北

1、证书编号：CRCC10219P12101R1M-014

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）

标准和技术要求：TB/T1413-2016；

有效期：2019年05月23日至2020年11月09日

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

## 委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司

制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10219P11441R1M-017

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测及诊断功能）

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

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

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）（含室外监测）	ZPW-2000A·T2型（系统版本V1.14.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	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2019年05月23日至2023年05月29日

## 专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

## 委托人名称：杭州铁路线桥大修段配件厂

生产厂名称：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-006

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）；

IIIb（非严寒地区使用）；IIIbR（非严寒地区使用）  
 标准和技术要求：Q/CR563-2017； Q/CR564-2017； Q/CR565-2017；  
 有效期：2019年05月23日至2021年06月30日

**专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

**委托人名称：郑州铁路利达实业有限公司**

生产厂名称：郑州铁路利达实业有限公司  
 制造地址：河南省郑州市管城区中州大道京广铁路南

1、证书编号：CRCC10219P10377R2M-006  
 产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件系统  
 规格型号：I型  
 标准和技术要求：Q/CR563-2017；  
 关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	标志	颜色
I型弹条 (A型、B型)	郑州铁路利达 实业有限公司	A型、B型	静电喷涂	一般地区	I A0、I B0	黑色
			镀铬涂层	一般地区的隧道 地段、沿海地区	I A1、I B1	银白色
			镀铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的 沿海地区	I A3、I B3	灰色
轨距挡板	安阳市铁路器 材有限公司	14号中间、14号 接头、20号中 间、20号接头	静电喷涂	一般地区	0	黑色
			镀铬涂层	一般地区的隧道 地段、沿海地区	1	银白色
			镀铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的 沿海地区	3	灰色
螺旋道钉	新乡市路达机 械制造有限公司	M24×195	镀铬涂层	一般地区、沿海 地区	1	银白色
			镀铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的 沿海地区	3	灰色
挡板座	苏州市丽苏塑 胶科技有限公司	2-4号(含非严 寒地区使用、严 寒地区使用) 0-6号(含非严 寒地区使用、严 寒地区使用)	/	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科 技有限公司	50-10(含非严 寒地区使用、严 寒地区使用)	/	/	/	/

有效期：2019年05月23日至2021年06月12日

**07其他**

**专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备**

**委托人名称：北京铁路信号有限公司**

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

1、证书编号：CRCC10218P11441R1M-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：CTCS3-300T型

标准和技术要求：TJ/DW139-2012；

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
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V1.8.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05月23日至2023年05月29日

### 委托人名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称：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：CRCC10218P11393RIL-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V1.8.X)

标准和技术要求：TJ/DW139-2012；TJ/DW139A-2014；TJ/DW139B-2014；

硬件生产厂：

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 场所2：上海市静安区江场西路179号	2022年08月12日
CTCS-3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	2023年05月29日

CTCS3-300T型列控车载设备软件配置清单（1.8.X）：

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本1
1	C3软件版本	ATPCU	V7.7.8.1
2	C2软件版本	C2CU	V3.7.2
3	DMI软件	/	V2.3.12
4	应答器信息接收单元	/	V16.3
5	轨道电路信息读取器	/	V1.3.0.0

有效期：2019年05月23日至2023年04月07日

### 委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：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：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

标准和技术要求：TJ/DW139-2012；

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
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V1.8.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05月23日至2022年08月12日

#### 四、证书状态

01恢复

#### 专业小类:22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

**委托人名称：北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称：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-6

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：

HTTX-C/BNC(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>)；

HTTX-C/L9(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>)；

HTTX-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>)；

HTTX-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>)；

HTTX-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>)；

HTTX-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>)；

HTTX-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>)；

HTTX-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>)

标准和技术要求：TB/T2311-2017；

有效期：2019年05月23日至2019年11月03日，2019年05月23日起恢复该证书中原部分暂停的“HTTX-C/BNC(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>)；HTTX-C/L9(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>)”型号（暂停期间：2019年02月01日至2019年05月23日）

#### 专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料

**委托人名称：江苏金源交通设施有限公司**

生产厂名称：江苏金源交通设施有限公司

制造地址：江苏省泰州市靖江市西来镇泥桥南街26号

1、证书编号：CRCC10216P10373R1M-2

产品名称：铁路隧道用止水带

规格型号：

背贴式橡胶止水带R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

变形缝用钢边止水带B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

变形缝用钢边止水带B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压；

变形缝用中埋式橡胶止水带B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用钢边止水带S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用钢边止水带S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压；

施工缝用中埋式橡胶止水带S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T3360.2-2014；

有效期：2019年05月23日至2021年04月05日，2019年05月23日起恢复该证书中“施工缝用中埋式橡胶止水带S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出”型号（暂停期间：2019年01月30日至2019年05月23日）

#### 专业小类:22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

**委托人名称：江苏晋德铁路器材有限公司**

生产厂名称：江苏晋德铁路器材有限公司

制造地址：江阴市临港街道贵宾路28号

1、证书编号：CRCC10218P11252R1M

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：60kg/m钢轨（TD-60型）；75kg/m钢轨（TD-75型）

标准和技术要求：TB/T2975—2018；

有效期：2019年05月23日至2023年01月05日，2019年05月23日起恢复该证书中“60kg/m钢轨（TD-60型）”型号（暂停期间：2019年01月09日至2019年05月23日）

## 02暂停

### 专业小类:22.04.0930 动车组内风挡

#### **委托人名称：常州今创风挡系统有限公司**

生产厂名称：常州今创风挡系统有限公司

制造地址：江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区凤鸣路20号2号厂房

1、证书编号：CRCC10217P11012R1M-1

产品名称：动车组折棚内风挡

规格型号：041287760；041288516；041291234；041291738；041293300；

041293308；041294870；041295071；041296263；041296558；041299437

认证标准和技术要求：TJ/CL298-2014；

暂停情况：2019年05月27日起暂停该证书

### 专业小类:22.04.1215 机车综合无线通信设备

#### **委托人名称：深圳市思科泰技术股份有限公司**

生产厂名称：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（除研发外其他生产过程）

1、证书编号：CRCC10214P11625R0M

产品名称：机车综合无线通信设备 小型化

规格型号：WTZJ-II

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

暂停情况：2019年05月23日起暂停该证书

### 专业小类:22.04.1401 道碴捣固机械

#### **委托人名称：安阳振动器有限责任公司**

生产厂名称：安阳振动器有限责任公司

制造地址：河南省安阳市开发区海河大道中段路北

1、证书编号：CRCC10218P11563R3M

产品名称：道碴捣固机械 捣固镐（器）

规格型号：ND-4.1型内燃软轴捣固镐（泰国本田 GX35）

标准和技术要求：TB/T1347-2012；TJ/GW036-2005；

暂停情况：2019年05月23日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10218P11563R3M-1

产品名称：道碴捣固机械 软轴高频捣固机

规格型号：ND-4.2×2型内燃软轴高频捣固机（嘉陵本田 GX160）；

ND-4.2×4型内燃软轴高频捣固机（嘉陵本田 GX390）

标准和技术要求：TB/T1347-2012；TJ/GW036-2005；

暂停情况：2019年05月23日起暂停该证书

## 03注销

### 专业小类:22.04.0608 铁道货车车钩

## **委托人名称：内蒙古第一机械集团有限公司**

生产厂名称：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-3  
产品名称：铁道货车车钩  
规格型号：13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）；  
16型（图号：QCP802A-00-00）；  
17型（图号：QCP803B-00-00）  
标准和技术要求：TB/T456-2016  
注销情况：2019年05月23日起注销该证书

## **专业小类:22.04.0621 铁道货车摇枕、侧架**

## **委托人名称：内蒙古第一机械集团有限公司**

生产厂名称：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）  
标准和技术要求：TB/T3012-2016；TJ/CL470-2016  
注销情况：2019年05月23日起注销该证书

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）  
标准和技术要求：TB/T3012-2016；TJ/CL470-2016  
注销情况：2019年05月23日起注销该证书

## **专业小类:22.04.0626 铁路货车钩舌**

## **委托人名称：内蒙古第一机械集团有限公司**

生产厂名称：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-6  
产品名称：铁路货车钩舌  
规格型号：13B型（图号：QCP818F-00-01）；  
16型（图号：QCP802A-00-02A）  
标准和技术要求：TB/T456-2016  
注销情况：2019年05月23日起注销该证书

## **专业小类:22.04.0628 铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套**

## **委托人名称：陕西华铁氟橡塑制品有限公司**

生产厂名称：陕西华铁氟橡塑制品有限公司  
制造地址：陕西省咸阳市乾县姜村镇西北橡胶工业园区

1、证书编号：CRCC10218P11520R1S-1  
产品名称：铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套  
规格型号：L-B型组合式制动梁用（图号：QCP704-10-08A）  
标准和技术要求：Q/CR507-2016；TJ/CL058-2003  
注销情况：2019年05月23日起注销该证书

## **专业小类:22.04.0668 铁道客车转向架构架**



## 委托人名称：中车南京浦镇车辆有限公司

生产厂名称：中车南京浦镇车辆有限公司

制造地址：

场所1：江苏省南京市浦口区高新开发区泰山园区浦珠北路68号（PW-220型、PW-220K型构架全部生产过程；SW-160型、209HS型：构架整体焊接、探伤、热处理、机加工过程）；

场所2：江苏省南京市浦口区龙虎巷5号（SW-160型、209HS型构架：构架装置组焊、探伤）

1、证书编号：CRCC10217P11117R1L

产品名称：铁道客车焊接转向架构架(碳钢)

规格型号：

209HS型（图号：PCKZ33C-10-00-000）（材质：Q345B）；

PW-220K型（图号：PB090C0-110-000000）（材质：P275NL1）；

PW-220K型（图号：PB090C0-110-000000-A1）（材质：P275NL1）（160公里动力集中动车组控制车二位构架）；

PW-220型（图号：PCKZ72-10-00-000）（材质：P275NL1）；

SW-160型（图号：PCKZ50-10-00-000）（材质：Q345B）

标准和技术要求：TB/T1335-1996； TB/T2637-2008

注销情况：2019年05月23日起注销该证书

## 委托人名称：中车南京浦镇车辆有限公司

生产厂名称：中车南京浦镇车辆有限公司

制造地址：场所1：江苏省南京市浦口区高新开发区泰山园区浦珠北路68号（构架整体焊接、探伤、热处理、机加工过程）；

场所2：江苏省南京市浦口区龙虎巷5号（构架装置组焊、探伤）

1、证书编号：CRCC10218P11117R1L-1

产品名称：铁道客车焊接转向架构架(耐大气腐蚀热轧钢)

规格型号：209P型(图号：PB084C0-110-000000)（材质：S355J2W(H)）

标准和技术要求：TB/T1335-1996

注销情况：2019年05月23日起注销该证书

## 专业小类:22.04.1146 复合材料(SMC)电缆槽

### 委托人名称：山东格瑞德集团有限公司

生产厂名称：山东格瑞德集团有限公司

制造地址：山东省德州市德城区天衢工业园小李路6号

1、证书编号：CRCC10217P12477ROL

产品名称：复合材料(SMC)电缆槽

规格型号：

CLF1 - G210/150/3200隔离型电缆槽；CLF1 - G310/200/3200隔离型电缆槽；

CLF1 - G410/250/3200隔离型电缆槽；CLF1 - GW210/150/135° 隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - GW310/200/135° 隔离型电缆槽弯头；CLF1 - GW410/250/135° 隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - P210/150/3200普通型电缆槽；CLF1 - P310/200/3200普通型电缆槽；

CLF1 - P410/250/3200普通型电缆槽；CLF1 - PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头；

CLF1 - PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头；CLF1 - PW410/250/135° 普通型电缆槽弯头

标准和技术要求：TJ/DW163-2014；

注销情况：2019年05月23日起注销该证书

## 专业小类:22.04.1301 扣件-非金属类部件

### 委托人名称：大连铁达塑胶制品有限公司

生产厂名称：大连铁达塑胶制品有限公司

制造地址：辽宁省大连市瓦房店市水果街82-1号

1、证书编号：CRCC10216P10157R1S-1

产品名称：IIIa型橡胶垫板

规格型号：IIIa普通型

标准和技术要求：TB/T2626—1995；专线3351-4；

注销情况：2019年05月23日起注销该证书

## 专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

### 委托人名称: 珲春市英安关门碎石厂

生产厂名称: 珲春市英安关门碎石厂

制造地址: 吉林省延边朝鲜族自治州珲春市英安镇关门村

1、证书编号: CRCC10215P12015R0S

产品名称: 铁路碎石道砟(一级)

规格型号: 新建铁路一级道砟

标准和技术要求: TB/T2140-2008;

注销情况: 2019年05月23日起注销该证书

## 五、试用证书

### 01地址变更

## 专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

### 委托人名称: 安徽金力电气技术有限公司

生产厂名称: 安徽金力电气技术有限公司

制造地址: 安徽省合肥市高新区永和路99号F单元厂房

1、证书编号: CRCC10218P12651R0MSYZ

产品名称: 电源浪涌保护器

规格型号: JLSP-RA385/80 (交流型, Uc: 385V; In: 40kA; I<sub>max</sub>: 80kA; Up: 2.1kV);

JLSP-RD170/20 (直流型, Uc: 170V; In: 10kA; I<sub>max</sub>: 20kA; Up: 0.7kV)

标准和技术要求: TB/T2311-2017;

有效期: 2019年05月23日至2021年07月25日

### 02扩大规格型号

## 专业小类: 22.04.0911 动车组动车组轴箱体及端盖

### 委托人名称: 锦州捷通铁路机械股份有限公司

生产厂名称: 锦州捷通铁路机械股份有限公司

制造地址: 场所1: 辽宁省锦州市义县七里河镇大荒地村;

场所2: 辽宁省锦州市太和区为民路90号

1、证书编号: CRCC10216P12336R0MSYZ

产品名称: 动车组球墨铸铁轴箱体(转臂式)

规格型号: (CCD00000095454, 左) CRH380B/BL/BG/CL;

(CCD00000095455, 右) CRH380B/BL/BG/CL;

(CCD2001-03-22-1001-DA, 左) CR300BF;

(CCD2001-03-22-2001-DA, 右) CR300BF

标准和技术要求: TJ/CL286-2014;

有效期: 2019年05月23日至2019年12月08日

### 03扩大认证单元

## 专业小类: 22.04.0905 动车组轮对组成

### 委托人名称: 智奇铁路设备有限公司

生产厂名称: 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: CRCC10219P11541R1MSYZ-010

产品名称：动车组动力轮对组成（DZ2车轴）  
规格型号：GBD（CCD2001-03-21-0000-DB）CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL521-2016；  
有效期：2019年05月23日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-011  
产品名称：动车组非动力轮对组成（DZ2车轴）  
规格型号：GBT（CCD2001-03-21-0000-TB）CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL521-2016；  
有效期：2019年05月23日至2023年06月29日

### **专业小类：22.04.0906 动车组车轴**

#### **委托人名称：智奇铁路设备有限公司**

生产厂名称：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：CRCC10219P11541R1MSYZ-008  
产品名称：动车组DZ2动力车轴  
规格型号：GBDA1A（SFEZ20M1-211-001A，JX）CR400AF；  
GBDA1A（SFEZ20M1-211-001A，TZ）CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL520-2016；  
有效期：2019年05月23日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-009  
产品名称：动车组DZ2非动力车轴  
规格型号：GBT1A（SFEZ20T1-211-001A，JX）CR400AF；  
GBT1A（SFEZ20T1-211-001A，TZ）CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL520-2016；  
有效期：2019年05月23日至2023年06月29日

### **专业小类：22.04.0915 动车组轴箱弹簧**

#### **委托人名称：山东智衡减振科技股份有限公司**

生产厂名称：山东智衡减振科技股份有限公司  
制造地址：山东省德州市宁津县开发区

1、证书编号：CRCC10219P11557R2MSYZ-001  
产品名称：CRH3系列（CRH3C\380B\380BL\380CL）动车组轴箱弹簧  
规格型号：CRH3（TCD00000028836，52CrMoV4，外39.4×239.6×306×4.9/内28.6×156.1×303.4×6.65）CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL285-2014；  
有效期：2019年05月23日至2023年07月08日

### **专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备**

#### **委托人名称：北京铁路信号有限公司**

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

1、证书编号：CRCC10219P11441R1MSYZ-003  
产品名称：车站列控中心设备硬件  
规格型号：LKD2-T3型  
标准和技术要求：TB/T3439-2016；  
系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-T3（系统版本V2.2.X）	北京全路通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05月23日至2023年05月29日

#### 04暂停

### 专业小类:22.04.1209 列车无线调度通信系统解码器、编码器、转接器

**委托人名称：深圳市思科泰技术股份有限公司**

生产厂名称：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（除研发外其他生产过程）

1、证书编号：CRCC10217P11625R0MSYZ

产品名称：车次号校核机车数据采集编码器 C类

规格型号：JCB-I

标准和技术要求：TB/T3325-2013；

暂停情况：2019年05月23日起暂停该证书

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

**委托人名称：深圳市思科泰技术股份有限公司**

生产厂名称：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

标准和技术要求：TJ/DW012-2009；

暂停情况：2019年05月21日起暂停该证书

#### 05注销

### 专业小类:22.04.0916 动车组空气弹簧

**委托人名称：哈金森工业橡胶制品（苏州）有限公司**

生产厂名称：哈金森工业橡胶制品（苏州）有限公司

制造地址：江苏省苏州工业园区临埠街6号

1、证书编号：CRCC10218P11403R1MSYZ

产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧

规格型号：I518049( IEX I518049 )CJ6

标准和技术要求：TJ/CL279-2014；

注销情况：2019年05月23日起注销该证书

### 专业小类:22.04.0917 动车组油压减振器

**委托人名称：湖南联诚轨道装备有限公司**

生产厂名称：湖南联诚轨道装备有限公司

制造地址：株洲联诚集团减振器有限责任公司/湖南省株洲市石峰区田心北门

1、证书编号：CRCC10219P13072R0LSYZ-003

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：J1C40-80-00（834014800000）CJ6；

J2C40-72-01（834014720000A）CJ6

标准和技术要求：TJ/CL284-2014；

注销情况：2019年05月23日起注销该证书