

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2022年第07号（总第545号）

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

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

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2022年02月15日至2022年02月21日)公布如下：

### 第一部分：铁路产品认证

#### 一、认证证书

##### （一）初次认证

#### 专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

##### 委托人名称：唐山康华铁路器材有限公司

生产厂名称：唐山康华铁路器材有限公司

制造地址：场所1：河北省唐山市开平区栗园镇小佛头村；

场所2：河北省唐山市开平区栗园镇大六甲村西

1、证书编号：CRCC10222P10517R4M-011

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：9号接头绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；

2-4号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；9号绝缘轨距块

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017

有效期：2022年02月17日至2026年12月07日

#### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

##### 委托人名称：普洱澜湄新材料科技有限公司

生产厂名称：普洱澜湄新材料科技有限公司

制造地址：云南省普洱市思茅区南屏镇整碗村二家寨1幢

1、证书编号：CRCC10222P13643R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LM-A1标准型(含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.02：1)；

LM-A2缓凝型(含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.02：1)；

LM-A3早强型(含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.02：1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年02月18日至2027年02月17日

##### （二）复评

#### 专业小类：22.04.0524 机车真空主断路器

## **委托人名称：中车株洲电力机车有限公司**

生产厂名称：中车株洲电力机车有限公司  
制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10222P10607R2L-008

产品名称：交流传动机车真空主断路器（气动）  
规格型号：BVAC.N99D（图号：AQ01001445G020）；BVAC.N99（图号：AQ01001061G020）；  
TDV10(02)（图号：AQ01004385G010）；TDV10(01)（图号：AQ01003283G010）；  
BVAC.N99K（图号：AQ01002419G020）；TDV10(02)（图号：AQ01029730G010）；  
BVAC.N99C（图号：AQ01039635G010）  
标准和技术要求：TJ/JW 030—2014  
有效期：2022年02月15日至2026年12月26日

2、证书编号：CRCC10222P10607R2L-009

产品名称：直流传动机车真空主断路器（气动）  
规格型号：BVAC.N99A（图号：AQ01039634G010）  
标准和技术要求：GB /T 21413.4—2008  
有效期：2022年02月15日至2026年12月26日

## **专业小类：22.04.0526 机车车载安全防护系统（6A系统）**

## **委托人名称：安徽盛世高科轨道装备有限公司**

生产厂名称：安徽盛世高科轨道装备有限公司  
制造地址：安徽省滁州市来安县汭河经济开发区宁浦路22号

1、证书编号：CRCC10222P12365R1M-001

产品名称：机车防火监控子系统  
规格型号：JCAF-NK-101（图号：PZKJ548-00-00-000）  
标准和技术要求：TJ/JW 001C—2018  
有效期：2022年02月15日至2027年02月14日

2、证书编号：CRCC10222P12365R1M-002

产品名称：机车自动视频监控及记录子系统  
规格型号：JCAV-NK-101（图号：PZKJ569-00-00-000）  
标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018  
有效期：2022年02月15日至2027年02月14日

## **委托人名称：北京锐豪天宇科技有限公司**

生产厂名称：北京锐豪天宇科技有限公司  
制造地址：场所1：北京市昌平区回龙观镇龙域北街8号院1号楼1502室；  
场所2：北京市昌平区崔路79号1号楼2幢7号厂房

1、证书编号：CRCC10222P10597R2S-001

产品名称：机车防火监控子系统  
规格型号：JBQ-BZ-6901J（图号：6901J-001）  
标准和技术要求：TJ/JW 001C—2018  
有效期：2022年02月21日至2027年02月20日

## **委托人名称：北京唐智科技发展有限公司**

生产厂名称：唐智科技湖南发展有限公司  
制造地址：湖南省长沙市雨花经济开发区仙岭南路32号

1、证书编号：CRCC10222P10598R2M-001

产品名称：机车走行部故障监测子系统一  
规格型号：JK11430B（图号：JK11430B-1-0）  
标准和技术要求：TJ/JW 001F—2018  
有效期：2022年02月21日至2027年02月20日

## **委托人名称：西安西隆电气有限责任公司**

生产厂名称：西安西隆电气有限责任公司

制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地神舟六路南段369号

1、证书编号：CRCC10222P10585R2M-001

产品名称：机车高压绝缘检测子系统

规格型号：XL8-21A-11（图号：8FG21A.00.00）；XL8-21A-21（图号：8FG21C.00.00）；  
XL8-21A-12（图号：8FG21A.00.00）；XL8-21A-22（图号：8FG21C.00.00）

标准和技术要求：TJ/JW 001D—2018

有效期：2022年02月21日至2027年02月20日

## 委托人名称：郑州畅想高科股份有限公司

生产厂名称：郑州畅想高科股份有限公司

制造地址：郑州高新技术产业开发区金盏街16号1号楼

1、证书编号：CRCC10222P12377R1M-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）

标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018

有效期：2022年02月21日至2027年02月20日

2、证书编号：CRCC10222P12377R1M-002

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）

标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018

有效期：2022年02月21日至2027年02月20日

## 专业小类：22.04.0528 交流传动机车网络控制系统

### 委托人名称：中车大连机车车辆有限公司

生产厂名称：中车大连机车车辆有限公司

制造地址：场所1：辽宁省大连市旅顺口区兴发路82号；

场所2：辽宁省大连市沙河口区中长街51号

1、证书编号：CRCC10222P10652R2L-010

产品名称：交流传动机车网络控制系统

规格型号：DLPUS（图号：8TD000002600）（适用于HXN3B型机车）系统软件（底层软件）版本：25.05.XX；中央、总线、车辆控制单元：CPM500（40173742）；输入输出单元：DIO300（4件）、ADA305（1件）；数据记录单元、智能显示单元：FC600-1；网关：重联路由器40153084；ETA1型交流传动机车网络控制系统（图号：8UGD13000030）（适用于CR200J型机车）系统软件（CR200J-3001软件版本：0.1.X）；中央控制单元（包含总线控制单元，车辆控制单元）：PQ-187（图号：8UGD13100020）；输入输出单元：CC-RIOM-94（图号：YFWK157-14-00-000）、CC-RIOM-119（图号：YFWK225-11-10-000）；多功能网关（包含数据记录单元）：PQ-222（图号：YFWK225-12-30-000）；显示单元：LS-DDU-1041-2（图号：LSF116-01-00-000）；网关：WK-TCN-14（图号：YFWK157-13-00-000）；

DLPUS（图号：8TD000002600）（适用于HXN3型机车）系统软件（底层软件）版本：22.23.XX；中央、总线、车辆控制单元：DLPU-MOP（WJ000015-D）；输入输出单元：DIO300（4件）、ADA305（1件）；数据记录单元、智能显示单元：FC600；网关：重联路由器40153084；ETA1型交流传动机车网络控制系统（图号：8UGD13000030）（适用于CR200J型机车）系统软件（CR200J-3001软件版本：0.1.X）；中央控制单元（包含总线控制单元，车辆控制单元）：PQ-187（图号：8UGD13100020）；输入输出单元：CC-RIOM-94（图号：YFWK157-14-00-000）、CC-RIOM-95（图号：YFWK157-03-00-000）、CC-RIOM-96（图号：YFWK157-04-00-000）、CC-RIOM-119（图号：YFWK225-11-10-000）；多功能网关（包含数据记录单元）：PQ-222（图号：YFWK225-12-30-000）；显示单元：LS-DDU-1041-2（图号：LSF116-01-00-000）；网关：WK-TCN-14（图号：YFWK157-13-00-000）

标准和技术要求：TJ/JW 032—2014

有效期：2022年02月15日至2026年12月29日

## 专业小类：22.04.0604 铁道货车用心盘磨耗盘

### 委托人名称：株洲海天工程塑料实业股份有限公司

生产厂名称：株洲海天工程塑料实业股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区天台科技园海天路8号

1、证书编号：CRCC10222P10744R2M-002

产品名称：铁路货车用心盘磨耗盘（浇铸工艺）

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-00-02A）；转K5型（图号：ZCHZ56-00-02A）；  
转8系列（图号：QCP900-00-05）；转K2型（图号：QCP900-00-02A）

标准和技术要求：TJ/CL 133—2006；TB/T 46—2020

有效期：2022年02月15日至2027年02月14日

### **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：株洲海天工程塑料实业股份有限公司**

生产厂名称：株洲海天工程塑料实业股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区天台科技园海天路8号

1、证书编号：CRCC10222P10744R2M-003

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：TJ/CL 058—2003；Q/CR 507—2016

有效期：2022年02月15日至2027年02月14日

### **专业小类：22.04.0632 铁道货车旁承用磨耗板**

**委托人名称：株洲海天工程塑料实业股份有限公司**

生产厂名称：株洲海天工程塑料实业股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区天台科技园海天路8号

1、证书编号：CRCC10222P10744R2M-004

产品名称：铁道货车旁承用磨耗板（浇铸工艺）

规格型号：JC型（图号：QCZ83JX-81-01A）；CZC-1型（图号：CAT212-20-14）；

JC-1型（图号：QCZ105A-80A-03）；BD型（图号：ZCP204D-10-02）

标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 133—2006；TJ/CL 477—2016

有效期：2022年02月15日至2027年02月14日

### **专业小类：22.04.0639 铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板**

**委托人名称：株洲海天工程塑料实业股份有限公司**

生产厂名称：株洲海天工程塑料实业股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区天台科技园海天路8号

1、证书编号：CRCC10222P10744R2M-001

产品名称：铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板

规格型号：转K4/K5型（图号：ZCP201-00-03）；转8B型（图号：QCZ105A-30-02）；转K2/K6型（图号：QCZ133-90-02）

标准和技术要求：TJ/CL 169—2007；TB/T 2813—2015

有效期：2022年02月15日至2027年02月14日

### **专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆**

**委托人名称：安徽华菱电缆集团有限公司**

生产厂名称：安徽华菱新材料科技有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为县龙庵工业区华菱大道1号

1、证书编号：CRCC10222P10623R3M-010

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）

规格型号：EN50382-2 3.6/6kV F XZ（单芯，非屏蔽，编织加强，截面：50~185mm<sup>2</sup>，无护套，耐油，温度：120℃和150℃）；

EN50382-2 1.8/3kV F（单芯，非屏蔽，截面：1.5~240mm<sup>2</sup>，无护套，耐油，温度：120℃和150℃）；

EN50382-2 1.8/3kV FF（单芯，非屏蔽，截面：1.5~240mm<sup>2</sup>，有护套，耐油，温度：120℃和150℃）；

EN50382-2 3.6/6kV FF（单芯，非屏蔽，截面：2.5~240mm<sup>2</sup>，有护套，耐油，温度：120℃和150℃）；

EN50382-2 3.6/6kV F（单芯，非屏蔽，截面：2.5~240mm<sup>2</sup>，无护套，耐油，温度：120℃和150℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年02月15日至2027年01月05日

2、证书编号：CRCC10222P10623R3M-011

产品名称：动车组第一类型电缆（日标系列）

规格型号：NH-WL2 1800V（单芯，非屏蔽，截面：1.25~200mm<sup>2</sup>，温度：105℃）；

NH-C-WL1 600V（单芯，非屏蔽，截面：1.25~3.5mm<sup>2</sup>，温度：105℃）；

NH-WEXO 600V（2~4芯，总屏蔽，截面：0.75mm<sup>2</sup>，温度：75℃）；

NH-WL1 600V (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.25~80mm<sup>2</sup>, 温度: 105℃);  
NH-WKK1 600V (单芯, 非屏蔽, 截面: 2mm<sup>2</sup>, 温度: 180℃);  
NH-WLM2 1800V (单芯, 非屏蔽, 截面: 3.5~200mm<sup>2</sup>, 温度: 105℃)  
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2022年02月15日至2027年01月05日

### 3、证书编号: CRCC10222P10623R3M-012

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)  
规格型号: EN50306-3 300V MM S (单芯, 总屏蔽, 截面: 0.5~2.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃和105℃);  
EN50306-2 300V M (单芯, 非屏蔽, 截面: 0.5~2.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 105℃)  
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2022年02月15日至2027年01月05日

### 4、证书编号: CRCC10222P10623R3M-013

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (多芯)  
规格型号: EN50306-4 3E(3P) 300V MM S (2~4芯, 总屏蔽, 截面: 2.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃和105℃);  
EN50306-4 5E(5P) 300V MM S (2~7对, 分屏蔽, 截面: 0.5~1.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃和105℃);  
EN50306-4 1E(1P) 300V MM (4~48芯, 非屏蔽, 截面: 0.75mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃和105℃);  
EN50306-4 3E(3P) 300V MM S (2~8芯, 总屏蔽, 截面: 0.5~1.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃和105℃);  
EN50306-4 1E(1P) 300V MM (2~4芯, 非屏蔽, 截面: 2.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃和105℃);  
EN50306-3 300V MM S (2~4芯, 总屏蔽, 截面: 0.5~2.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃和105℃);  
EN50306-4 1E(1P) 300V MM (4~37芯, 非屏蔽, 截面: 0.5mm<sup>2</sup>、1.0~1.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃和105℃)  
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2022年02月15日至2027年01月05日

### 5、证书编号: CRCC10222P10623R3M-014

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (单芯)  
规格型号: EN50264-3-1 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~240mm<sup>2</sup>, 无护套, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-3-1 3.6/6kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 2.5~240mm<sup>2</sup>, 有护套, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-3-1 FR 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~120mm<sup>2</sup>, 无护套, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);  
EN50264-2-1 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~240mm<sup>2</sup>, 无护套, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-2-1 1.8/3kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm<sup>2</sup>, 有护套, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-2-1 1.8/3kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm<sup>2</sup>, 无护套, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-3-1 1.8/3kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm<sup>2</sup>, 有护套, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-3-1 1.8/3kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.5~240mm<sup>2</sup>, 无护套, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-2-1 3.6/6kV MM(FM) (单芯, 非屏蔽, 截面: 2.5~240mm<sup>2</sup>, 有护套, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-2-1 FR 0.6/1kV M(F) (单芯, 非屏蔽, 截面: 1.0~120mm<sup>2</sup>, 无护套, 耐油, 温度: 90℃, 耐火)  
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2022年02月15日至2027年01月05日

### 6、证书编号: CRCC10222P10623R3M-015

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (多芯)  
规格型号:  
EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~16mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);  
EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~37芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (2~12芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.0mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);  
EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (2~12芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.0mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);  
EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~50mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-2-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (3+1芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 35~50mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~10mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);  
EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (3+1芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 35~50mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~24芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 2.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-2-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~50mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~12芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~2.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);  
EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (2~40芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.0mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~9芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 2.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);  
EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~6mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);  
EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (2~40芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.0mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~37芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~12芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);  
EN50264-2-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~25mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃);  
EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (2~3芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~10mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃, 耐火);  
EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、MM S(FM S) (4~24芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 2.5mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃);

EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、MM S(FM S) (4芯, 非屏蔽和总屏蔽, 截面: 1.5~25mm<sup>2</sup>, 耐油, 温度: 90℃)  
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014  
有效期: 2022年02月15日至2027年01月05日

### **专业小类: 22.04.1146 复合材料(SMC)电缆槽**

**委托人名称: 河北华瑞玻璃钢有限责任公司**

生产厂名称: 河北华瑞玻璃钢有限责任公司  
制造地址: 河北省衡水市冀州区建设大街工业区

1、证书编号: CRCC10222P12343R1M-001

产品名称: 复合材料(SMC)电缆槽

规格型号: CLF1-G210/150/3000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-G310/200/3000隔离型电缆槽;

CLF1-PW410/250/135° 普通型电缆槽弯头; CLF1-P310/200/3000普通型电缆槽;

CLF1-PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头; CLF1-P410/250/3000普通型电缆槽;

CLF1-PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头; CLF1-P210/150/3000普通型电缆槽;

CLF1-GW410/250/135° 隔离型电缆槽弯头; CLF1-G410/250/3000隔离型电缆槽

标准和技术要求: TJ/DW 163—2014

有效期: 2022年02月17日至2027年02月16日

### **专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件**

**委托人名称: 唐山康华铁路器材有限公司**

生产厂名称: 唐山康华铁路器材有限公司  
制造地址: 场所1: 河北省唐山市开平区栗园镇小佛头村;  
场所2: 河北省唐山市开平区栗园镇大六甲村西

1、证书编号: CRCC10222P10517R4M-012

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用尼龙件(TB/T)

规格型号: 2-4号挡板座(含非严寒地区使用、严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020

有效期: 2022年02月17日至2026年12月07日

### **专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称: 淮安市大有塑纤有限公司**

生产厂名称: 淮安市大有塑纤有限公司  
制造地址: 江苏省淮安市淮安区工业新区山阳大道58号

1、证书编号: CRCC10222P12361R1S-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

标准和技术要求: TB/T 3360.1—2014

有效期: 2022年02月16日至2027年02月15日

### **专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称: 山西格瑞特建筑科技股份有限公司**

生产厂名称: 山西格瑞特建筑科技股份有限公司  
制造地址: 山西省运城市盐湖区工业园区

1、证书编号: CRCC10222P10753R2M-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: HPWR-S标准型(含气量≤3.0%, 甲基丁烯醇聚醚: 丙烯酸=16.6: 1);

HPWR-R缓凝型(含气量≤3.0%, 甲基丁烯醇聚醚: 丙烯酸=16.6: 1);

HPWR-S标准型(含气量>3.0%, 甲基丁烯醇聚醚: 丙烯酸=16.6: 1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

有效期: 2022年02月18日至2027年02月17日

## 专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

### 委托人名称：沧州华菱电器有限公司

生产厂名称：沧州华菱电器有限公司

制造地址：河北省沧州市河间市河肃路8号

1、证书编号：CRCC10222P10712R2M-001

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600；FQBS27.5/16-1600；

FQB27.5/8-1400；FQB27.5/16-1400；FQBS27.5/8-1600；

FQBS27.5/8-1400；FQB27.5/20-1600；FQBS27.5/12-1400；

FQBS27.5/16-1400；FQB27.5/8-1600；FQB27.5/12-1400；FQBS27.5/12-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2022年02月16日至2027年02月15日

2、证书编号：CRCC10222P10712R2M-002

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1400

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2022年02月16日至2027年02月15日

3、证书编号：CRCC10222P10712R2M-003

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1600

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2022年02月16日至2027年02月15日

4、证书编号：CRCC10222P10712R2M-004

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1600

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2022年02月16日至2027年02月15日

5、证书编号：CRCC10222P10712R2M-005

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2022年02月16日至2027年02月15日

6、证书编号：CRCC10222P10712R2M-006

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2022年02月16日至2027年02月15日

7、证书编号：CRCC10222P10712R2M-007

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/20-1600；FQH27.5/16-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2022年02月16日至2027年02月15日

8、证书编号：CRCC10222P10712R2M-008

产品名称：弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子

规格型号：FQB27.5/12-1600（K）；FQB27.5/16-1600（K）

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2022年02月16日至2027年02月15日

9、证书编号：CRCC10222P10712R2M-009

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子FQXS27.5/120-1600；

棒形悬式耐张复合绝缘子FQXS27.5/160-1600；

棒形悬式定位复合绝缘子FQD27.5/120-1400；

棒形悬式定位复合绝缘子FQDS27.5/120-1600;  
 棒形悬式定位复合绝缘子FQD27.5/120-1600;  
 棒形悬式耐张复合绝缘子FQXS27.5/120-1400;  
 棒形悬式耐张复合绝缘子FQX27.5/120-1400;  
 棒形悬式耐张复合绝缘子FQXS27.5/200-1600;  
 棒形悬式耐张复合绝缘子FQXS27.5/160-1400;  
 棒形悬式定位复合绝缘子FQDS27.5/120-1400;  
 棒形悬式耐张复合绝缘子FQX27.5/120-1600;  
 棒形悬式耐张复合绝缘子FQX27.5/160-1400;  
 棒形悬式耐张复合绝缘子FQX27.5/200-1600;  
 棒形悬式耐张复合绝缘子FQX27.5/160-1600  
 标准和技术要求: TJ/GD 032—2019  
 有效期: 2022年02月16日至2027年02月15日

### (三) 变更及扩项

#### 01地址变更

#### 专业小类: 22.04.0611 铁道货车摩擦减振器斜楔

##### 委托人名称: 齐齐哈尔德达铸造有限责任公司

生产厂名称: 齐齐哈尔德达铸造有限责任公司  
 制造地址: 场所1: 黑龙江省齐齐哈尔市富裕县塔哈乡冯屯村金开街(铸造厂区);  
 场所2: 黑龙江省齐齐哈尔市富裕县塔哈乡冯屯村金工街(机加工厂区)(铸造厂区东北侧1000米)

1、证书编号: CRCC10220P13419R0M-002  
 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)  
 标准和技术要求: TB/T 2813—2015  
 有效期: 2022年02月15日至2025年12月23日

#### 专业小类: 22.04.1129 车站计算机联锁设备

##### 委托人名称: 北京交大微联科技有限公司

生产厂名称: 北京交大微联科技有限公司  
 制造地址: 北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号: CRCC10218P11391R1M  
 产品名称: 车站计算机联锁设备软件和系统集成  
 规格型号: EI32-JD(系统版本: VA.1.100.X); JD-II型(系统版本: VA.1.10.X)  
 标准和技术要求: TJ/DW 188—2016; TB/T 3027—2015和第1号修改单  
 硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	西安铁路信号有限责任公司	陕西省西安市国家民用航天产业基地 航天南路396号	2026年10月27日
车站计算机联锁设备硬件	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

EI32-JD型车站计算机联锁设备软件配置清单(VA.1.100.X):

零部件名称	型号规格/版本
联锁系统	VA.1.100.X
联锁机软件	V7.70.X.X
通信机软件	V2.10.X.X
驱采机软件	V6.0.X.X
安全平台	V1.30.X

JD-II型车站计算机联锁设备软件配置清单(VA.1.10.X):

零部件名称	型号规格/版本
系统	VA.1.10.X
联锁机软件	V1.10.X.X



驱采机软件	V1.0.X.X
操作机软件	V3.0.X.X
维修机软件	V8.0.X.X
JD-FS安全平台	V1.0.X

有效期：2022年02月17日至2023年03月14日

### 专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10218P11391R1M-2

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-JD(系统版本：V1.5.X)

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；TJ/DW 226—2019

硬件生产厂：

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	2026年12月27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：V1.5.X

序号	零部件材料名称	型号规格
1	系统	V1.5.X
2	安全主机软件	V1.5.X.X
3	驱采机软件	V6.0.X.X
4	通信接口机软件	V2.2.X.X
5	维护机软件	V4.0.X.X
6	安全平台	EI32(V1.30.X)

有效期：2022年02月17日至2023年03月14日

### 专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼；

1、证书编号：CRCC10218P11391R1M-3

产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成

规格型号：FZj-CTC型（V3.0.X）

标准和技术要求：Q/CR 518—2016；Q/CR 572—2017；TB/T 3471—2016；TJ/DW 047—2009

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）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

有效期：2022年02月17日至2023年03月14日

### 专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10218P11391R1M-5

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-JD（V2.0.X）

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

硬件生产厂：

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	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	2026年12月27日

配置清单:

系统配置	配置项	版本
系统软件 (V2.0.0)	通信前置服务器软件	CSM_FWQ_TX_V2.0.0
	应用服务器软件	CSM_FWQ_YY_V2.0.0
	综合分析服务器软件	CSM_FWQ_ZH_V2.0.1
	接口服务器软件	CSM_FWQ_JK_V2.0.1
	WEB服务器软件	CSM_FWQ_WB_V2.0.0
	网管服务器软件	CSM_FWQ_WG_V2.0.0
	时钟服务器软件	CSM_FWQ_SZ_V2.0.0
	维护工作站软件	CSM_FWQ_WH_V2.0.0
	站机软件	CSM_ZJ_V2.0.1
	终端软件	CSM_ZD_V2.0.1
	中心虚拟化软件	V7.0.2.00100
	中心虚拟化软件	V7.0.1.17325551
	中心虚拟化软件	V9.7P6
	数据库	11g
	操作系统	Windowsserver 2019
	操作系统	Windows10
	操作系统	IBM AIX
	CPU板嵌入式软件	CSM_CPU_V2.0.0
	开出板嵌入式软件	CSM_KC_V2.0.0
	开入板嵌入式软件	CSM_KR_V2.0.0
模入板嵌入式软件	CSM_MR_V2.0.0	
系统硬件 (V2.0.0)	系统结构图	V2.0.0
	硬件配置清单	V2.0.0
	配置项状态清单版本	V1.4

有效期: 2022年02月17日至2023年03月14日

### 专业小类: 22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称: 北京交大微联科技有限公司

生产厂名称: 北京交大微联科技有限公司

制造地址: 北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号: CRCC10218P11391R1M-4

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-JD(系统版本: V1.2.X)

标准和技术要求: Q/CR 672—2018; TB/T 3531—2018; TJ/DW 227—2019

硬件生产厂:

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	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	2026年12月27日

TSRS-JD型临时限速服务器系统软件配置清单:

序号	软件名称	版本
1	安全主机软件	V1.1.1.0
2	通信接口机软件	V1.1.0.0
3	维护终端软件	V2.0.0.0

有效期: 2022年02月17日至2023年03月14日

### 专业小类: 22.04.1139 应答器

委托人名称: 北京交大微联科技有限公司

生产厂名称: 北京交大微联科技有限公司杭州分公司

制造地址: 浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室

1、证书编号: CRCC10221P11391R1M-006

产品名称: 应答器软件和系统集成

规格型号: CB1-JD型有源应答器(系统版本: V1.0.X);

FB1-JD型无源应答器(系统版本: V1.0.X)

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
应答器硬件	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	2026年12月27日

有效期：2022年02月17日至2023年03月14日

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

#### 委托人名称：长治市建良外加剂有限公司

生产厂名称：长治市建良外加剂有限公司

制造地址：山西省长治市屯留区李高乡东鸣水村村口路南

1、证书编号：CRCC10220P13292R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LJW-2缓凝型（含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚乙二醇醚：丙烯酸=8.77：1）；

LJW-1标准型（含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚乙二醇醚：丙烯酸=8.77：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年02月17日至2025年03月18日

### 02标准变更

### 专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

#### 委托人名称：安徽省康利亚股份有限公司

生产厂名称：安徽省康利亚股份有限公司

制造地址：安徽省天长市天长街道工业集中区

1、证书编号：CRCC10218P11351R3M-3

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-（R）-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~240mm<sup>2</sup>；耐油：M；

WDZ-DC-（R）-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~240mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm<sup>2</sup>；耐油：M；

WDZ-DC-（R）-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm<sup>2</sup>；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年02月16日至2023年03月03日

2、证书编号：CRCC10218P11351R3M-4

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV芯数4芯；截面：1.5~25mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV芯数3+1芯；截面：35~50mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V芯数4~24芯；截面：2.5mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V芯数4~37芯；截面：1.5mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV芯数2~3芯；截面：1.5~50mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数2~40芯；截面：1.0mm<sup>2</sup>；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年02月16日至2023年03月03日

### 专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

#### 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-4

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-TH（系统版本V2.0.X）

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

硬件生产厂：

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	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

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	天津铁路信号有限责任公司	天津市东丽区驯海路1199号	2022年11月14日

软件配置清单:

序号	设备软件	版本号
1.	信号集中监测系统站机软件CsmthStationMonitor	2.0.0
2.	信号集中监测系统应用服务软件CsmthServer	2.0.0
3.	信号集中监测系统通信服务软件CsmthFrontEnd	2.0.0
4.	信号集中监测WEB服务软件csmthmonitorweb	2.0.0
5.	信号集中监测系统网管软件ManageIT	2.0.0
6.	信号集中监测系统接口软件CsmthInterfaceMonitor	2.0.0
7.	信号集中监测系统综合分析软件CsmthAnalysisMonitor	2.0.0
8.	信号集中监测系统终端软件CsmthClientMonitor	2.0.0

硬件配置清单:

序号	设备软件	规格型号
1.	局集团公司物理服务器	联想 服务器SR860
2.	管理服务器	联想 服务器SR650
3.	接口服务器	联想 服务器SR650
4.	数据库服务器	浪潮 S924
5.	存储系统	联想DE4000H
6.	机柜	42U/45U机柜
7.	中心网络设备	新华三 H3C S7500X / H3C S5130 华为S5700 / S7700 / AR2400
8.	车站网络设备	新华三 H3C S5130 / H3C S3100 华为S5700 / AR2200 通号CZ. T-T65D
9.	工控机	研华-610H
10.	显示器	17/19/22/24/27寸
11.	工作站	惠普280G6
12.	采集分机电源	TH-IMP000- I
13.	接口通信分机	TH-IIC000- I
14.	绝缘漏流板	TH-IIL000- I
15.	通信接口板	TH-ICI000- I
16.	开入板(24V)	TH-IDB130- I
17.	开入板(12V)	TH-IDB120- I
18.	总线板	TH-IBB000- I
19.	模拟量输入板	TH-IAB320- I
20.	转辙机采集板	TH-ISB231- I

有效期: 2022年02月17日至2023年04月07日

**委托人名称: 北京铁路信号有限公司**

生产厂名称: 北京铁路信号有限公司

制造地址: 北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号: CRCC10218P11441R1M-5

产品名称: 铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号: CSM-WD型; CSM-KA型; CSM-TH型

标准和技术要求: Q/CR 573—2017; Q/CR 442—2020

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
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-WD型(V1.2.X)	四川网达科技有限公司	场所1: 四川省成都市武侯区成科西路3号B2-3号 场所2: 四川省成都市武侯区武兴五路77号智领大厦1层B2 场所3: 四川省成都市武侯区武兴五路77号智领大厦1栋1单元3楼303	2022年05月25日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-TH(系统版本V2.0.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

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-KA型(系统版本V5.0.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; 场所3: 上海市静安区江场西路395号	2023年02月07日

有效期: 2022年02月17日至2023年05月29日

### 委托人名称: 天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称: 天津铁路信号有限责任公司

制造地址: 天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号: CRCC10219P11174R1M-013

产品名称: 铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号: CSM-TH

标准和技术要求: Q/CR 573—2017; Q/CR 442—2020

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
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-TH(系统版本V2.0.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: 2022年02月17日至2022年11月14日

### 专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

#### 委托人名称: 衡水奔名工程橡塑有限公司

生产厂名称: 衡水奔名工程橡塑有限公司

制造地址: 河北省衡水市桃城区赵家圈镇北郎子桥村北

1、证书编号: CRCC10218P12657R0S-1

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用轨下垫板(TB/T)

规格型号: 60-10-190(非严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 3065—2020

有效期: 2022年02月17日至2023年08月08日

#### 委托人名称: 昆明铁路局集团工贸有限公司

生产厂名称: 昆明铁路局集团工贸有限公司

制造地址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区东郊杨方凹昆明配件厂内

1、证书编号: CRCC10218P11267R3M

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用尼龙件(TB/T)

规格型号: 0-6号挡板座(非严寒地区使用); 2-4号挡板座(非严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020

有效期: 2022年02月17日至2023年01月13日

2、证书编号: CRCC10218P11267R3M-1

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用轨下垫板(TB/T)

规格型号: 50-10-185(非严寒地区使用); 60-10R-185(非严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020

有效期: 2022年02月17日至2023年01月13日

### 03扩大规格型号

### 专业小类: 22.04.0308 机车用橡胶堆

#### 委托人名称: 郑州天源橡胶有限公司

生产厂名称: 郑州天源橡胶有限公司

制造地址: 河南省郑州市上街区科学大道1107号

1、证书编号: CRCC10221P10572R2M-003

产品名称: 交流传动机车用橡胶堆

规格型号: 中心支撑垫(图号: GP97806); 中心支撑垫(图号: QSJZ19-30M);

中心支撑垫（图号：QSJZ19-30M\_G1）；牵引垫（图号：QSJZ19-30T）；  
二系橡胶堆（图号：QSJZ16-30-01-000）；二系橡胶堆（图号：2211100006）；  
二系橡胶堆（图号：PEV-16-00029354）；侧支撑垫（图号：GP97805）；  
侧支撑垫（图号：QSJZ19-30S）；侧支撑垫（图号：QSJZ19-30S\_G1）；  
牵引垫（图号：GP97804）  
标准和技术要求：TJ/JW 036—2014  
有效期：2022年02月16日至2026年06月05日

### **专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆**

**委托人名称：中天科技装备电缆有限公司**

生产厂名称：中天科技装备电缆有限公司  
制造地址：场所1：南通市经济技术开发区新开南路19号；  
场所2：江苏南通开发区齐心路105号

1、证书编号：CRCC10219P11358R1M-007  
产品名称：动车组第三类型通信网络电缆  
规格型号：Canbus 2×0.5+1×0.5mm<sup>2</sup>（eqv MVB）；CAT 5E 100Ω 4×20AWG；  
CAT 5E 100Ω 4×22AWG；MVB 120Ω 2×2×0.5mm<sup>2</sup>；MVB 120Ω 4×0.5 mm<sup>2</sup>；  
WTB 120Ω 2×0.5mm<sup>2</sup>；WTB 120Ω 2×0.75mm<sup>2</sup>  
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014  
有效期：2022年02月15日至2023年03月09日

### **专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）**

**委托人名称：天津铁路信号有限责任公司**

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司  
制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10217P11174R1M-9  
产品名称：ZD6系列电动转辙机  
规格型号：ZD6-A165/2.5；ZD6-D 165/3.5/(M)；ZD6-D165/3.5；  
ZD6-E 190/5.8/(M)；ZD6-E190/5.8；ZD6-F 130/4.5/(M)；  
ZD6-F130/4.5；ZD6-G 165/5.8/(M)；ZD6-G165/5.8；  
ZD6-H165/3.5；ZD6-J165/5.8；ZD6-K190/3.5；ZD6-J 165/5.8/(M)  
标准和技术要求：GB/T 25338.1—2019；TB/T 3113.1—2019  
有效期：2022年02月17日至2022年11月14日

### **专业小类：22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽**

**委托人名称：河北创业玻璃钢电器设备有限公司**

生产厂名称：河北创业玻璃钢电器设备有限公司  
制造地址：河北省衡水市冀州区兴华南大街1269号

1、证书编号：CRCC10222P12323R1M-001  
产品名称：复合材料（SMC）电缆槽  
规格型号：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 - P310/200/3200普通型电缆槽；  
CLF1 - GW410/250/135° 隔离型电缆槽弯头；CLF1 - P210/150/3200普通型电缆槽；  
CLF1 - PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头；CLF1 - P410/250/3200普通型电缆槽；  
CLF1 - PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头；CLF1 - G310/200/3200隔离型电缆槽；  
CLF1 - PW410/250/135° 普通型电缆槽弯头；CLF1 - G210/150/3200隔离型电缆槽  
标准和技术要求：TJ/DW 163—2014  
有效期：2022年02月17日至2027年02月09日

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

**委托人名称：唐山康华铁路器材有限公司**

生产厂名称：唐山康华铁路器材有限公司

制造地址：场所1：河北省唐山市开平区栗园镇小佛头村；

场所2：河北省唐山市开平区栗园镇大六甲村西

1、证书编号：CRCC10221P10517R4M-009

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017

有效期：2022年02月17日至2026年12月07日

2、证书编号：CRCC10221P10517R4M-010

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年02月17日至2026年12月07日

## 04扩大认证单元

### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

#### 委托人名称：衡橡科技股份有限公司

生产厂名称：衡橡科技股份有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市桃城区北方工业基地园区东路9号；

场所2：河北省衡水市桃城区北方工业基地园区东路6号

1、证书编号：CRCC10222P11684R3M-011

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：

变形缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-T-R:300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-T-R:300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-Z-R:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出；

变形缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-R:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2022年02月16日至2024年10月07日

2、证书编号：CRCC10222P11684R3M-012

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一）S-Z-G:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；

变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-G:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2022年02月16日至2024年10月07日

3、证书编号：CRCC10222P11684R3M-013

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带  
规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一、形式三）S-Z-GB:300×2、300×3、300×4、350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4，钢板DX52D+Z  
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018  
有效期：2022年02月16日至2024年10月07日

### 专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：唐山康华铁路器材有限公司

生产厂名称：唐山康华铁路器材有限公司  
制造地址：场所1：河北省唐山市开平区栗园镇小佛头村；  
场所2：河北省唐山市开平区栗园镇大六甲村西

1、证书编号：CRCC10222P10517R4M-013  
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（TB/T）  
规格型号：Ⅱ型  
标准和技术要求：TB/T 3065—2020  
关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
Ⅱ型弹条	唐山康华铁路器材有限公司	Ⅱ型（一般地区）	浸油	一般地区	黑褐色
		Ⅱ型（特殊地区）	冷镀锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	银白色
轨距挡板	河北翼辰实业集团股份有限公司	6号、10号	浸油	一般地区	黑褐色
			冷镀锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	银白色
螺旋道钉	河北翼辰实业集团股份有限公司	M24×195（特殊地区）	冷镀锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	银白色
挡板座	唐山康华铁路器材有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	唐山康华铁路器材有限公司	60-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用） 60-10R（含非严寒地区使用、严寒地区使用） 60-12（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年02月17日至2026年12月07日

2、证书编号：CRCC10222P10517R4M-014  
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（Q/CR）  
规格型号：Ⅱ型  
标准和技术要求：Q/CR 564—2017  
关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
Ⅱ型弹条	唐山康华铁路器材有限公司	Ⅱ0型	浸油	一般地区	黑褐色
		Ⅱ3型	冷镀锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	银白色
轨距挡板	河北翼辰实业集团股份有限公司	6号、10号	浸油	一般地区	黑褐色
			冷镀锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	银白色
螺旋道钉	河北翼辰实业集团股份有限公司	M24×195（3级）	冷镀锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	银白色
挡板座	唐山康华铁路器材有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	唐山康华铁路器材有限公司	60-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用） 60-10R（含非严寒地区使用、严寒地区使用） 60-12（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年02月17日至2026年12月07日



#### （四）其他

##### 01恢复

#### 专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

##### **委托人名称：哈尔滨铁路局工业总公司双城堡铁道器材厂**

生产厂名称：哈尔滨铁路局工业总公司双城堡铁道器材厂

制造地址：双城市双城镇车站街八委二组

1、证书编号：CRCC10217P11163R2M

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（TB/T）

规格型号：I A型（一般地区）；I B型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

恢复日期：2022年02月17日恢复证书并变更标准换证（暂停期间：2022年01月12日至2022年02月17日），有效期：2022年02月17日至2022年11月10日

2、证书编号：CRCC10217P11163R2M-1

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件弹条（TB/T）

规格型号：II 型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

恢复日期：2022年02月17日恢复证书并变更标准换证（暂停期间：2022年01月12日至2022年02月17日），有效期：2022年02月17日至2022年11月10日

#### 专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

##### **委托人名称：永安市桂鹏矿产开发有限公司**

生产厂名称：永安市桂鹏矿产开发有限公司

制造地址：场所1：福建省永安市西洋镇内炉村；

场所2：福建省永安市西洋镇下街老林场场部

1、证书编号：CRCC10220P13410R0S-001

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/T 2140—2008

恢复日期：2022年02月17日（暂停期间：2021年09月07日至2022年02月17日）

##### 02暂停

#### 专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

##### **委托人名称：川崎重工业株式会社**

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字土岛2454番地（除滚子加工所有过程）；

场所2：日本三重县桑名市多度町御衣野3601番地25（滚子热处理、滚子检测）

1、证书编号：CRCC10220P11734R1L-001

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：2E-CRI-2677T2LLXCS770PX1/L552S17（05-02374-A）CRH2A/2B/2E、CRH2C-1

标准和技术要求：TJ/CL287-2014

暂停日期：2022年02月16日

#### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

##### **委托人名称：福建新华美防水材料有限公司**

生产厂名称：福建新华美防水材料有限公司

制造地址：福建省沙县虬江街道琅口李子窠

1、证书编号：CRCC10220P13312R0M-001

产品名称：聚氨酯防水涂料  
规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2；直接用于作防水层，质量比A:B=1:1；直接用于作防水层，质量比A:B=1:2  
标准和技术要求：TB/T 2965—2018  
暂停日期：2022年02月16日

2、证书编号：CRCC10221P13312ROM-002

产品名称：氯化聚乙烯防水卷材  
规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m  
标准和技术要求：TB/T 2965—2018  
暂停日期：2022年02月16日

### 03撤销

#### 专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

**委托人名称：舒兰市北正义采石有限公司**

生产厂名称：舒兰市北正义采石有限公司  
制造地址：舒兰市舒郊乡正义村

1、证书编号：CRCC10218P12971ROS-1

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  
撤销日期：2022年02月15日

## 二、试用证书

### （一）复评

#### 专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

**委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司**

生产厂名称：舍弗勒（南京）有限公司  
场所1：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计开发过程）/Schaeffler Technologies AG&Co. KG;  
场所2：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司；  
场所3：Aleea Schaeffler nr. 3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania（滚动体生产）/Schaeffler Romania S. R. L.;  
场所4：江苏省南京江宁区建衡路88号（除设计开发、滚动体生产外其他过程）

1、证书编号：CRCC10222P13642R1MSYZ-001

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承  
规格型号：F-568077.01.ZL（轴箱轴承）；F-581620.ZL（轴箱轴承）；  
F-564991.01.ZL-H263（轴箱轴承）；F-801804.ZL-L225（轴箱轴承）；  
F-807199.02.ZL-M32AX（轴箱轴承）；F-804116.01.ZL（轴箱轴承）；  
F-801804.01.ZL-M15AZ（轴箱轴承）  
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014  
有效期：2022年02月16日至2027年02月15日

### （二）变更及扩项

#### 01地址变更

#### 专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

**委托人名称：北京交大微联科技有限公司**

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司  
制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10220P11391R1MSYZ-002

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）  
 规格型号：CSM-JD型（V1.0.X）  
 标准和技术要求：TJ/DW 197—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区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）	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	2026年12月27日

有效期：2022年02月17日至2023年03月14日

### 专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司杭州分公司  
 制造地址：浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室

1、证书编号：CRCC10221P11391R1MSYZ-003

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成  
 规格型号：LEU1-JD报文透明型（系统版本：V1.1.X）  
 标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019  
 硬件生产厂：

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	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	2026年12月27日

有效期：2022年02月17日至2023年03月14日

## 第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

### 一、认证证书

#### （一）变更及扩项

#### 01地址变更

### 专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

制造商名称：北京交大微联科技有限公司  
 制造商地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼  
 生产厂名称：北京交大微联科技有限公司  
 生产厂地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼  
 生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司  
 生产厂地址：沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010501-004

产品名称：CI子系统  
 规格型号：EI32-JD（VB.2.40.X）  
 标准和技术要求：CZJS/T 0031—2015  
 子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	城轨联锁机软件（V1.40.X）
2		驱采机软件（V6.0.X）
3		接口机软件（V2.30.X）
4	CI硬件系统平台	EI32平台：V1.20.X
5		JD-FS平台：V1.0.X

安全完整性等级：SIL4

有效期：2022年02月17日至2023年03月14日

### 第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

#### 一、认证证书

##### （一）变更及扩项

##### 01标准变更

##### 专业小类：22.04.5302 城轨轨下非金属垫板

##### **委托人名称：衡水卉名工程橡塑有限公司**

生产厂名称：衡水卉名工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区赵家圈镇北郎子桥村北

1、证书编号：CRCC10219P22657R0S-002

产品名称：城市轨道交通轨下橡胶垫板

规格型号：60-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2022年02月17日至2023年08月08日