

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2024年第06号（总第645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(2024年01月30日至2024年02月05日)公布如下：

### 第一部分：铁路产品认证

#### 一、认证证书

##### （一）复评

#### 专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

**委托人名称：保定联想铸造有限公司**

生产厂名称：保定联想铸造有限公司

制造地址：河北省保定市清苑区冉庄镇西马庄村西

1、证书编号：CRCC10224P13081R1S-001

产品名称：铁路货车承载鞍

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-00-01）

标准和技术要求：TB/T 3267—2019

有效期：2024年02月01日至2029年01月31日

#### 专业小类：22.04.0611 铁道货车摩擦减振器斜楔

**委托人名称：保定联想铸造有限公司**

生产厂名称：保定联想铸造有限公司

制造地址：河北省保定市清苑区冉庄镇西马庄村西

1、证书编号：CRCC10224P13081R1S-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：2024年02月01日至2029年01月31日

#### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

**委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司**

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司

制造地址：场所1：合肥市高新区大别山路159号铁创大厦11楼；

场所2：安徽省阜阳市颍州区袁集镇阜阳合肥现代产业园标准化厂房24号1层/铁科创恒新材料科技安徽有限公司

1、证书编号：CRCC10224P13118R1M-001

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m；  
聚乙烯防水板（PE防水板），厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

有效期：2024年02月01日至2029年01月31日

2、证书编号：CRCC10224P13118R1M-003

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号：非阻燃型PE普通防水板（TJPFBS-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；  
非阻燃型EVA普通防水板（TJPFBS-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2024年02月01日至2029年01月31日

3、证书编号：CRCC10224P13118R1M-004

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：2024年02月01日至2029年01月31日

4、证书编号：CRCC10224P13118R1M-006

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZGB：200×2、250×2、300×2，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：2024年02月01日至2029年01月31日

## 委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司

制造地址：河北省邢台市任县河头工业区河头村北侧/铁科创恒新材料科技有限公司任县分公司

1、证书编号：CRCC10224P13118R1M-002

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；  
施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；  
施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年02月01日至2029年01月31日

2、证书编号：CRCC10224P13118R1M-005

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：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；

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

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

有效期：2024年02月01日至2029年01月31日

3、证书编号：CRCC10224P13118R1M-007

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；

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；

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

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

有效期：2024年02月01日至2029年01月31日

4、证书编号：CRCC10224P13118R1M-008

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZR：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、

350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZR：200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，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：2024年02月01日至2029年01月31日

5、证书编号：CRCC10224P13118R1M-009

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZG：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z；

变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZG：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，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：2024年02月01日至2029年01月31日

6、证书编号：CRCC10224P13118R1M-010

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年02月01日至2029年01月31日

## **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

### **委托人名称：河北合众建材有限公司**

生产厂名称：河北合众建材有限公司

制造地址：河北省廊坊市安次区龙河经济开发区富饶道152号

1、证书编号：CRCC10224P13079R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HZ-TL1标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚OXAC-608：丙烯酸=8.2：1，甲基烯丙基聚氧乙烯醚OXAC-608：丙烯酸=11.9：1）；

HZ-TL4缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚OXAC-608：丙烯酸=8.2：1，甲基烯丙基聚氧乙烯醚OXAC-608：丙烯酸=11.9：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年01月31日至2029年01月30日

### **委托人名称：重庆腾治科技有限公司**

生产厂名称：重庆腾治科技有限公司

制造地址：重庆市江津区白沙工业园E2号地块

1、证书编号：CRCC10224P13080R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TZS-1标准型（含气量≤3.0%，异戊烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=13：1）；

TZS-2缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=13：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年01月31日至2029年01月30日

## **（二）变更及扩项**

### **01标准变更**

## **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

### **委托人名称：仪征易力土工合成材料有限公司**

生产厂名称：仪征易力土工合成材料有限公司

制造地址：江苏省扬州市仪征市真州镇胥浦工业集中区佳欣路西侧

1、证书编号：CRCC10223P11180R2M-001

产品名称：铁路隧道用防水板  
规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量 $\geq 5\%$ ，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m  
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023  
有效期：2024年02月01日至2028年03月06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：江西新龙电瓷电器制造有限公司**

生产厂名称：江西新龙电瓷电器制造有限公司  
制造地址：江西省萍乡市芦溪县南坑工业园

1、证书编号：CRCC10220P11910R1M-001  
产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（300~350 km/h）  
规格型号：QBS27.5/20-1600；QB27.5/12-1600；QB27.5/16-1400；  
QB27.5/20-1600；QB27.5/16-1600；QB27.5/12-1400  
标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018  
有效期：2024年02月01日至2025年04月15日

2、证书编号：CRCC10220P11910R1M-004  
产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（200~250 km/h）  
规格型号：QB27.5/20-1600；QBS27.5/20-1400；QB27.5/12-1600；QB27.5/16-1600；  
QB27.5/20-1400；QBS27.5/20-1600；QB27.5/16-1400；QB27.5/12-1400  
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TB/T 3199.1—2018  
有效期：2024年02月01日至2025年04月15日

### **专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

#### **委托人名称：柳州桂通精密铸造有限公司**

生产厂名称：柳州桂通精密铸造有限公司  
制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路46号

1、证书编号：CRCC10221P12171R1M-002  
产品名称：中心锚结装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：接触线中心锚结线夹(A)；承力索中心锚结线夹(A)  
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020  
有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

2、证书编号：CRCC10221P12171R1M-005  
产品名称：腕臂底座（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）  
规格型号：A  
标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020  
有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

3、证书编号：CRCC10221P12171R1M-009  
产品名称：终端锚固线夹（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：接触线终端锚固线夹(BJA120、BJA150)；  
承力索终端锚固线夹(BCA95、BCA120)  
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020  
有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

4、证书编号：CRCC10221P12171R1M-011  
产品名称：腕臂支撑装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：腕臂连接器(GA60)；腕臂支撑(GA)；承力索座(GA)；  
平腕臂(GA60)；支撑连接器(GA60)；斜腕臂(GB60)  
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020  
有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

5、证书编号：CRCC10221P12171R1M-015  
产品名称：弹性吊索装置  
规格型号：弹性吊索线夹  
标准和技术要求：TB/T 2075.8—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

6、证书编号：CRCC10221P12171R1M-017

产品名称：电连接装置（200km/h<v≤250km/h）  
规格型号：并沟式电连接线夹(B95/95、B95/120、B120/120)；  
承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120)；  
接触线电连接线夹（B120/95、B150/95、B120/120、B150/120）  
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

7、证书编号：CRCC10221P12171R1M-020

产品名称：非限位型定位装置（200km/h<v≤250km/h）  
规格型号：特型定位器(L)；锚支定位卡子（B）  
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

8、证书编号：CRCC10221P12171R1M-022

产品名称：限位型定位装置（200km/h<v≤250km/h）  
规格型号：定位管(G、L)；定位环(A)；定位管卡子；定位支座(A、B、E)；  
定位管支撑(G)；定位线夹(A、B)；限位定位器(AAA)  
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

9、证书编号：CRCC10221P12171R1M-024

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（200km/h<v≤250km/h）  
规格型号：接触线用吊弦线夹（冲压）；承力索用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（A（冲压）、B（冲压））  
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

## 02变更规格型号

### 专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

#### 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：CRCC10219P11719R3M-005

产品名称：无线闭塞中心设备软件和系统集成  
规格型号：RBC-2-YH型（系统版本V1.5.0.X）；RBC-YH型（系统版本V1.3.X.X）  
标准和技术要求：TB/T 3330—2015和 第1号修改单；Q/CR 715—2019  
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

RBC-2-YH型无线闭塞中心设备软件和系统集成软件配置清单：系统版本：V1.5.0.0

序号	产品/单元名称	软件版本
1	RBC软件	V1.5.0.0
2	RCC软件	V1.2.0.0
3	IFC-C软件	V1.2.0.0
4	IFC-T软件	V1.3.0.0
5	ISDN软件	V1.2.5.0

RBC-YH型无线闭塞中心设备软件和系统集成软件配置清单：系统版本：V1.3.0.0

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控应用软件	RLP	V1.3.0.0
2	安全平台 (主控管理软件)	TYJL-III	V2.5.0.0
3	通信机软件	RCM	V1.5.0.0
4	ISDN软件	ISDN	V1.1.1.0
5	维护终端软件	RMT	V1.3.0.0

有效期：2024年02月01日至2024年11月03日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：衡水大众橡塑有限公司**

生产厂名称：衡水大众橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地工业大街11号

1、证书编号：CRCC10222P12378R2M-005

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

有效期：2024年02月01日至2027年02月23日

### **03扩大规格型号**

### **专业小类：22.04.0912 动车组轴箱定位节点**

**委托人名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司**

生产厂名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区海天路18号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10221P13343R1M-003

产品名称：CRH2系列动车组轴箱定位节点

规格型号：（TX0002110000）CR300AF；（TX0002741000）CRH6A、CRH6F；

（TX0001288000）CRH2A（统）/2B/2E/2C-1/2C-2/2G、CRH380A（统）/AL/AJ/AN

标准和技术要求：TJ/CL 290—2014

有效期：2024年02月01日至2026年01月19日

### **专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧**

**委托人名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司**

生产厂名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区海天路18号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10221P13343R1M-001

产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧

规格型号：Φ480E（TX2000140000）CRH1A；Φ480D（TX2000123000）CRH1A-A/1E；

Φ510B（TX2000013000）CRH3C、CRH380B/BL/CL、CRH3A、CR400BF、CR300BF；

Φ480A（TX2000034000）CRH1A/1B/1E；Φ530B（TX2000074000）CRH380D；

Φ530K（TX2000045000）CRH6F；Φ560K（TX2000351000）CRH6A；

Φ530H（TX2000004000）CRH5A/5G/5E

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

有效期：2024年02月01日至2026年01月19日

### **专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座**

**委托人名称：河北泰勒铁路器材有限公司**

生产厂名称：河北泰勒铁路器材有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地工业大街11号

1、证书编号：CRCC10221P12307R1M-003

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/T) - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2024年02月01日至2026年11月02日

2、证书编号：CRCC10223P12307R1M-005

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；

TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；

TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)；

TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/T) - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)

标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020

有效期：2024年02月01日至2026年11月02日

## 04扩大认证单元

### 专业小类：22.04.0659 铁道客车单元制动缸

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CRCC10224P11013R4L-025

产品名称：铁路客车皮碗式单元制动缸（有停放缸）

规格型号：GZT0813(图号：D243071903)

标准和技术要求：Q/CR 523—2022

有效期：2024年02月01日至2027年09月21日

### 专业小类：22.04.1150 高速铁路ATO车载设备

**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：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10224P11049R2M-018

产品名称：高速铁路ATO车载设备硬件

规格型号：CTCS-ATO-TH（分体式）

标准和技术要求：TJ/DW 216—2019；TJ/DW 202—2019

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
高速铁路ATO车载设备软件和系统集成	CTCS-ATO-TH (系统版本 V1.0.X.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	2028年04月07日

有效期：2024年02月01日至2027年08月12日

## 05其他

### 专业小类：22.04.0705 铁道客车电热开水器

**委托人名称：安庆三维电器有限公司**

生产厂名称：安庆三维电器有限公司

制造地址：安徽省安庆市经济技术开发区三期内环西路8号

1、证书编号：CRCC10221P11813R3M-004

产品名称：铁道客车电阻式电热开水器

规格型号：KSQ(Z) 380-110-4.5-20；KSQ(Z) 380-220-6-60；KSQ(Z) 380-220-4.5-20

标准和技术要求：Q/CR 277—2023

有效期：2024年02月01日至2025年08月05日

2、证书编号：CRCC10221P11813R3M-005

产品名称：铁道客车电磁式电热开水器  
规格型号：KSQ(C) 380-110-4.5-12；KSQ(C) 380-110-4.5-20  
标准和技术要求：Q/CR 277—2023  
有效期：2024年02月01日至2025年08月05日

### **委托人名称：常州剑湖金城车辆设备有限公司**

生产厂名称：常州剑湖金城车辆设备有限公司  
制造地址：江苏省常州市武进区遥观镇广电东路95号

1、证书编号：CRCC10222P11048R2M-004  
产品名称：铁道客车电磁式电热开水器  
规格型号：KSQ(C) 380-220-4.5-18；KSQ(C) 380-110-4.5-18  
标准和技术要求：Q/CR 277—2023  
有效期：2024年02月01日至2027年08月12日

2、证书编号：CRCC10222P11048R2M-005  
产品名称：铁道客车电阻式电热开水器  
规格型号：KSQ(Z) 380-220-4.5-18；KSQ(Z) 380-110-4.5-18  
标准和技术要求：Q/CR 277—2023  
有效期：2024年02月01日至2027年08月12日

### **委托人名称：上海沪铁车辆材料贸易有限公司**

生产厂名称：上海沪铁车辆材料贸易有限公司  
制造地址：上海市奉贤区四团镇安泰路605号二幢1层

1、证书编号：CRCC10220P11812R3S-001  
产品名称：铁道客车电阻式电热开水器  
规格型号：KSQ(Z) 380-110-4.5-18  
标准和技术要求：Q/CR 277—2023  
有效期：2024年02月01日至2025年03月09日

### **委托人名称：惟思得交通设备有限公司**

生产厂名称：惟思得交通设备有限公司  
制造地址：河北省唐山市丰润区中国动车城（1.84路西，三里屯村东）

1、证书编号：CRCC10221P10428R4M-001  
产品名称：铁道客车电阻式电热开水器  
规格型号：KSQ(Z) 380-220-6-60；KSQ(Z) 380-110-6-60（高原型）；  
KSQ(Z) 380-110-4.5-18(高原型)；KSQ(Z) 380-220-4.5-18；  
KSQ(Z) 380-110-6-60；KSQ(Z) 380-110-4.5-18  
标准和技术要求：TB/T 3213—2009；Q/CR 277—2023  
有效期：2024年02月01日至2026年11月23日

### **委托人名称：无锡桑普电器科技发展有限公司**

生产厂名称：无锡桑普电器科技发展有限公司  
制造地址：江苏省无锡滨湖经济技术开发区大通路507号

1、证书编号：CRCC10221P10507R5M-002  
产品名称：铁道客车电磁式电热开水器  
规格型号：KSQ(C) 380-220-6-60；KSQ(C) 380-110-6-60；  
KSQ(C) 380-110-4.5-18；KSQ(C) 380-220-4.5-18  
标准和技术要求：Q/CR 277—2023  
有效期：2024年02月01日至2026年12月20日

### **专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备**

### **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：CRCC10219P11719R3M-002

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-YH型（系统版本V6.090.XXX.XX）

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；TJ/DW 226—2019；Q/CR 817—2021

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
	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日
	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日

LKD2-YH型列控中心系统软件配置清单 系统版本：V6.090.000.00

序号	产品/单元名称	软件版本
1	TLP子系统（主机单元）	V6.090.000.00
2	应用软件	V6.090.000.00
3	安全平台	V2.4.0.0
4	TMT子系统（维护终端）	V5.0.1.0
5	FIMI子系统	V1.0.0.0
6	FIMO子系统	V1.0.0.0

有效期：2024年02月01日至2024年11月03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：CRCC10223P11393R2L-001

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-2-TH型（系统版本V1.18.X.X）；LKD2-T3型（系统版本V2.16.X.X）

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；TJ/DW 226—2019；Q/CR 817—2021

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	2028年05月29日
车站列控中心设备硬件	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	2027年08月12日

LKD2-2-TH型车站列控中心设备软件配置清单（系统版本V1.18.6.0）

名称		版本号
系统构成	K5B平台	V1.5.1.0
	主机单元应用软件	V1.24.5.0
	实时编码单元	V1.3.0.0
	通信接口单元	V4.4.0.0
	辅助维护单元维护终端	V1.0.9.0
	辅助维护单元维护终端（非统型）	V1.10.15.0

LKD2-T3型车站列控中心设备软件配置清单（系统版本 V2.16.9.0）

名称		版本号
系统构成	DS6-60平台	V2.080.030.00
	主机单元应用软件	V1.24.5.0
	实时编码单元	V1.3.0.0
	通信接口单元	V4.4.0.0
	辅助维护单元维护终端	V1.0.9.0
	辅助维护单元维护终端（非统型）	V1.10.15.0

有效期：2024年02月01日至2028年04月07日

**专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备**

**委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司**

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10220P13318ROM-003

产品名称：无线闭塞中心设备硬件

规格型号：RBC-YH；RBC-2-YH

标准和技术要求：TB/T 3330—2015和 第1号修改单；Q/CR 715—2019

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
无线闭塞中心设备 软件和系统集成	RBC-2-YH型（系统版本：V1.5.0.X）； RBC-YH型（系统版本V1.3.X.X）	北京华铁信息 技术有限公司	北京市海淀区大柳 树路2号二区300幢	2024年11月03日

有效期：2024年02月01日至2025年05月08日

## 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

### 委托人名称：柳州桂通精密铸造有限公司

生产厂名称：柳州桂通精密铸造有限公司

制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路46号

1、证书编号：CRCC10221P12171R1M-001

产品名称：终端锚固线夹（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线终端锚固线夹（AJA120、AJA150、AJB120、AJB150）；

承力索终端锚固线夹（ACA95、ACA120、ACB70、ACB95、ACB120、ACB150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

2、证书编号：CRCC10221P12171R1M-003

产品名称：线岔

规格型号：Y、T

标准和技术要求：TB/T 2075.10—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

3、证书编号：CRCC10221P12171R1M-004

产品名称：腕臂支撑装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：斜腕臂（GB60、LA70）；承力索座（GA）；平腕臂（GA60、LA70）；

支撑连接器（GA60）；腕臂支撑（GA）；腕臂连接器（GA60）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

4、证书编号：CRCC10221P12171R1M-006

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：双耳楔型线夹（不锈钢）；双耳连接器；杵座楔型线夹（不锈钢）；

双耳楔型线夹；杵座楔型线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

5、证书编号：CRCC10221P12171R1M-007

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：鞍子（A）；鞍子（B）；鞍子 不锈钢（A）；鞍子 不锈钢（B）

标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

6、证书编号：CRCC10221P12171R1M-008

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：动滑轮；定滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

7、证书编号：CRCC10221P12171R1M-010

产品名称：中心锚结装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线中心锚结线夹（B、C）；承力索中心锚结线夹（B、C）

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

8、证书编号：CRCC10221P12171R1M-012

产品名称：腕臂底座( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：B

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

9、证书编号：CRCC10221P12171R1M-013

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：横承力索线夹；双横承力索线夹；悬吊滑轮(G、T)

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

10、证书编号：CRCC10221P12171R1M-014

产品名称：滑轮补偿装置 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：补偿滑轮组 (G1:2、G 1:3、G 1:4、G 1:5、H1:2、H 1:3、H 1:4、H 1:5)

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

11、证书编号：CRCC10221P12171R1M-016

产品名称：电连接装置 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：接触线电连接线夹 (A120/95、A120/120、A150/95、A150/120、C120/95、C120/120、C150/95、C150/120)；  
承力索电连接线夹 (A70/95、A70/120、A95/95、A95/120、A120/95、A120/120)

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

12、证书编号：CRCC10221P12171R1M-018

产品名称：接头连接线夹 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：接触线接头线夹 (J120/16.5、J150/16.5)；

承力索接头线夹 (C70/16.5、C95/16.5、C120/16.5、C150/16.5)

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

13、证书编号：CRCC10221P12171R1M-019

产品名称：非限位型定位装置 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：定位环线夹；长支持器(不锈钢(B))；锚支定位卡子(B)；支持器(A)；

软定位器(G)；长定位环；普通型定位器(G)；特型定位器(G、L)；

支持器(不锈钢(A))；锚支定位卡子(不锈钢(B))；长支持器(B)

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

14、证书编号：CRCC10221P12171R1M-021

产品名称：限位型定位装置 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：定位管卡子；定位支座(A、B、E)；定位线夹(A、B)；定位环(A)；

限位定位器(AAA、ABB)；定位管(G、L)；定位管支撑(G)

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

15、证书编号：CRCC10221P12171R1M-023

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )

规格型号：承力索用吊弦线夹(模锻、冲压)；

整体吊弦(A(模锻)、B(模锻)、A(冲压)、B(冲压))；

接触线用吊弦线夹(模锻、冲压)

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

16、证书编号：CRCC10221P12171R1M-025

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弓形腕臂装置用调整底座；弓形腕臂；GX定位装置

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

### (三) 其他

## 01恢复

### 专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫

#### 委托人名称：安徽美祥实业有限公司

生产厂名称：安徽美祥实业有限公司

制造地址：场所1：安徽省安庆市桐城市同祥路2号；

场所2：安徽省安庆市桐城市同安路35号

1、证书编号：CRCC10221P10548R2M-007

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-73-00）

标准和技术要求：Q/CR 548.1—2017附录B

恢复日期：2024年02月01日恢复并变更地址换证（暂停期间：2023年08月09日至2024年02月01日），有效期：2024年02月01日至2026年06月26日

### 专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

#### 委托人名称：安徽美祥实业有限公司

生产厂名称：安徽美祥实业有限公司

制造地址：场所1：安徽省安庆市桐城市同祥路2号；

场所2：安徽省安庆市桐城市同安路35号

1、证书编号：CRCC10221P10548R2M-008

产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体

规格型号：JC-1型（图号：QCZ105A-81A-00）；JC型（图号：QCZ83JX-82-00）

标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 137—2006

恢复日期：2024年02月01日恢复原部分暂停的“JC型（图号：QCZ83JX-82-00）”型号并变更地址换证（暂停期间：2023年08月09日至2024年02月01日），有效期：2024年02月01日至2026年06月26日

### 专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

#### 委托人名称：湖南华成铁建新材料有限公司

生产厂名称：湖南华成铁建新材料有限公司

制造地址：湖南醴陵经济开发区创新创业园二期

1、证书编号：CRCC10221P13546R0S-001

产品名称：弹性体梁端防水装置QCR

规格型号：TTXF系列 用于无砟轨道和有砟轨道常用跨度混凝土简支梁弹性体接缝

标准和技术要求：Q/CR 806—2020

恢复日期：2024年02月01日（暂停期间：2023年07月19日至2024年02月01日）

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

#### 委托人名称：沈阳市众邦建筑材料有限公司

生产厂名称：沈阳市众邦建筑材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市新民市高台子镇七家子村

1、证书编号：CRCC10222P12533R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ZB-H缓凝型（含气量≤3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚OXHP-702：丙烯酸=35.7：4.2）；

ZB-J标准型（含气量≤3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚OXHP-702：丙烯酸=35.7：4.2）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

恢复日期：2024年02月01日恢复并变更地址换证（暂停期间：2023年10月19日至2024年02月01日），有效期：2024年02月01日至2027年12月13日

## 02暂停

### 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K2/K6型（图号：QCZ133-90-02）；转K4/K5型（图号：ZCP201-00-03）

标准和技术要求：TJ/CL 169—2007；TB/T 2813—2015

暂停日期：2024年02月01日

## 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

## 委托人名称：常州金坛鑫隆防水塑胶制品有限公司

生产厂名称：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金宜路8号

1、证书编号：CRCC10222P11138R3M-001

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~2.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

暂停日期：2024年01月30日

## 03注销

## 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

## 委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司

制造地址：河北省邢台市任县河头工业区河头村北侧/铁科创恒新材料科技有限公司任县分公司

1、证书编号：CRCC10219P13118ROM-001

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZG：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；

施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZG：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，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

注销日期：2024年02月01日

2、证书编号：CRCC10219P13118ROM-002

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出

标准和技术要求：TB/T3360.2-2014

注销日期：2024年02月01日

3、证书编号：CRCC10219P13118ROM-003

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

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

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

标准和技术要求：TB/T3360.2-2014

注销日期：2024年02月01日

4、证书编号：CRCC10219P13118ROM-005

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZR：200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZR：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、

350×10、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出

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

注销日期：2024年02月01日

## 委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司

制造地址：场所1：合肥市高新区大别山路159号铁创大厦11楼；

场所2：安徽省阜阳市颍州区袁集镇阜阳合肥现代产业园标准化厂房24号1层（铁科创恒新材料科技安徽有限公司）

1、证书编号：CRCC10223P13118ROM-013

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号：非阻燃型PE普通防水板（TJPFBS-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；

非阻燃型EVA普通防水板（TJPFBS-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

注销日期：2024年02月01日

2、证书编号：CRCC10223P13118ROM-014

产品名称：铁路隧道用防水板

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

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

注销日期：2024年02月01日

3、证书编号：CRCC10223P13118ROM-015

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZGB：200×2、250×2、300×2，钢板DX52D+Z

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

注销日期：2024年02月01日

4、证书编号：CRCC10223P13118ROM-016

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

注销日期：2024年02月01日

## 委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司任县分公司

制造地址：河北省邢台市任县河头工业区河头村北侧\铁科创恒新材料科技有限公司任县分公司

1、证书编号：CRCC10219P13118ROM-004

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：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；

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

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

注销日期：2024年02月01日

2、证书编号：CRCC10219P13118ROM-006

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：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；

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；

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

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

注销日期：2024年02月01日

## **专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

### **委托人名称：福建郭坑铁路工务设备有限公司**

生产厂名称：福建郭坑铁路工务设备有限公司

制造地址：福建省漳州市龙文区郭坑火车站边

1、证书编号：CRCC10222P10825R3M-002

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

注销日期：2024年02月01日

2、证书编号：CRCC10222P10825R3M-003

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

注销日期：2024年02月01日

3、证书编号：CRCC10222P10825R3M-004

产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件系统（Q/CR）

规格型号：I型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

注销日期：2024年02月01日

4、证书编号：CRCC10222P10825R3M-013

产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件系统（TB/T）

规格型号：I型

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

注销日期：2024年02月01日

5、证书编号：CRCC10222P10825R3M-014

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

注销日期：2024年02月01日

## **专业小类：22.04.1521 27.5kV断路器**

### **委托人名称：库柏(宁波)电气有限公司**

生产厂名称：库柏(宁波)电气有限公司

制造地址：浙江省宁波市杭州湾新区滨海二路439号

1、证书编号：CRCC10220P13412R0M-001

产品名称：27.5kV断路器（200km/h及以下）

规格型号：27.5kV/1250A~2500A（VN1-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户内，真空）

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

注销日期：2024年02月01日

## **04部分注销**

## **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

### **委托人名称：衡水大众橡塑有限公司**

生产厂名称：衡水大众橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地工业大街11号

1、证书编号：CRCC10222P12378R2M-001

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、模压、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2024年02月01日部分注销“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、挤出”型号换证，有效期：2024年02月01日至2027年02月23日

2、证书编号：CRCC10222P12378R2M-003

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、挤出；

变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2024年02月01日部分注销“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”型号换证，

有效期：2024年02月01日至2027年02月23日

## 二、试用证书

### （一）复评

#### 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

**委托人名称：西安航空制动科技有限公司**

生产厂名称：西安航空制动科技有限公司

制造地址：陕西省咸阳市兴平市西城区金城路中段

1、证书编号：CRCC10224P13082R1LSYZ-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HZD01（HZD01-000）CRH3C、CRH380B/BL/CL/BG/BJ/BJ-A、CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年02月01日至2029年01月31日

### （二）变更及扩项

#### 01标准变更

#### 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

**委托人名称：柳州桂通精密铸造有限公司**

生产厂名称：柳州桂通精密铸造有限公司

制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路46号

1、证书编号：CRCC10221P12171R1MSYZ-001

产品名称：滑轮补偿装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：补偿滑轮组（G 1:3、G 1:4、G 1:5、H 1:3、H 1:4、H 1:5）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2024年02月01日至2026年03月24日

#### 02扩大规格型号

#### 专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

**委托人名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司**

生产厂名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

制造地址：山东省菏泽市高新区兰州路1888号（德通新材料科技有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10219P13155R0SSYZ-002

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：S502056H(400DJ-00)CR400BF；

S502056H(400DJ-00-1)CR400BF；

LBR-G50DJ001(LBR-G50DJ001)CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年02月01日至2024年06月19日

2、证书编号：CRCC10219P13155ROSSYZ-004  
产品名称：动车组抗蛇行油压减振器  
规格型号：Y602013(LBR-00-000000477)CR300BF；  
LBR-G70SX001(LBR-G70SX001)CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C；  
S6042.5329H(400KSX-00)CR400BF、CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL/BJ/BJ-A  
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014  
有效期：2024年02月01日至2024年06月19日

### (三) 其他

#### 01部分注销

#### **专业小类：22.04.0912 动车组轴箱定位节点**

##### **委托人名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司**

生产厂名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司  
制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区海天路18号；  
场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10221P13343RIMSYZ-001  
产品名称：CRH2系列动车组轴箱定位节点  
规格型号：(TX0002741000)CRH6A-A、CRH6F-A；(TX0002386000)CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL 290—2014  
注销日期：2024年02月01日部分注销“(TX0002741000)CRH6A、CRH6F”型号换证，有效期：2024年02月01日至2026年01月19日

#### **专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧**

##### **委托人名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司**

生产厂名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司  
制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区海天路18号；  
场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10221P13343RIMSYZ-002  
产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧  
规格型号：Φ510F1(TX2000383000)CJ6  
标准和技术要求：TJ/CL 279—2014  
注销日期：2024年02月01日部分注销“Φ560K(TX2000351000)CRH6A”型号换证，有效期：2024年02月01日至2026年01月19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) 复评

#### **专业小类：22.04.5110 城轨牵引变流器**

##### **委托人名称：株洲中车时代电气股份有限公司**

制造商名称：株洲中车时代电气股份有限公司  
制造商地址：湖南省株洲市石峰区时代路  
生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司  
生产厂地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CURC-CRCC-24-CL070102-007  
产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电牵引逆变器  
规格型号：tPower-TN34、tPower-TN28  
标准和技术要求：T/CAMET 04002.1—2018

有效期：2024年02月04日至2029年02月03日

### **专业小类：22.04.5130 辅助变流器**

**委托人名称：株洲中车时代电气股份有限公司**

制造商名称：株洲中车时代电气股份有限公司

制造商地址：湖南省株洲市石峰区时代路

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CURC-CRCC-24-CL070204-010

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电辅助变流器（包含充电机）

规格型号：tPower-AA55、tPower-AA37

标准和技术要求：T/CAMET 04002.2—2018

有效期：2024年02月04日至2029年02月03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）其他**

01恢复

### **专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件**

**委托人名称：广东三维轨道交通装备有限公司**

生产厂名称：广东三维轨道交通装备有限公司

制造地址：惠州市惠阳区镇隆镇高田红卫小组

1、证书编号：CRCC10219P23238ROM-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号：预应力混凝土轨道板（流水机组法，图号：Q/GMDI-BZT-GD-0304-000-2022）；

普通钢筋混凝土轨道板（流水机组法，图号：3/8-2/D03/S/L00/G00/QT/150100/A）；

预应力混凝土轨道板（流水机组法，图号：SZL6ZX-SDMC-SZCMG-F-ALL600-SE120-301000-A）；

预应力混凝土轨道板（流水机组法，图号：SZL6-SDMC-SZCMG-G-ALL600-SE120-307000-A、SZL6-SDMC-SZCMG-G-ALL600-SE120-308000-A）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

恢复日期：2024年02月01日恢复并扩大规格型号换证（暂停期间：2023年11月06日至2024年02月01日），有效期：2024年02月01日至2024年12月08日