

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2024年第03号（总第642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09日至2024年01月15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：22.04.1309 铁路用减水剂

##### 委托人名称：河北青华建材有限公司

生产厂名称：河北青华建材有限公司

制造地址：河北省石家庄市藁城区兴安镇正公村北1030米处

1、证书编号：CRCC10224P13872R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FSS-PC缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.61：1）；

FSS-PC标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.61：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年01月11日至2029年01月10日

##### 委托人名称：天津市飞龙砼外加剂有限公司

生产厂名称：天津市飞龙砼外加剂有限公司

制造地址：天津市北辰区西堤头镇福康路5号

1、证书编号：CRCC10224P13870R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JFL-2T标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.5：1）；

JFL-2CT缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.5：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年01月11日至2029年01月10日

##### 委托人名称：天津伟合科技发展有限公司

生产厂名称：天津伟合科技发展有限公司

制造地址：天津市静海区独流镇北刘村村北50米

1、证书编号：CRCC10224P13871R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HLX-H缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.86：1）；

HLX-B标准型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.86：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
有效期：2024年01月11日至2029年01月10日

**专业小类：22.04.1515 电气化铁路供电安全检测监测系统装置**

**委托人名称：西安益迪惟科智能科技有限责任公司**

生产厂名称：西安益迪惟科智能科技有限责任公司  
制造地址：陕西省西安市雁塔区博源科技广场C座6层

1、证书编号：CRCC10224P13869R0S-001  
产品名称：接触网及供电设备地面监测装置（6C）  
规格型号：接触网张力补偿装置状态在线监测装置（GRZCZB）  
标准和技术要求：TJ/GD 009—2014  
有效期：2024年01月11日至2029年01月10日

**（二）复评**

**专业小类：22.04.1008 动车组网络控制系统**

**委托人名称：北京纵横机电科技有限公司**

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司  
制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；  
场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10224P11249R2L-012  
产品名称：动车组网络控制系统  
规格型号：TKD590（适用于CRH3C车型）系统软件：TKD590-00-00-KZRJ V1.3、TKD590-00-00-KZRJ（S） V5.1、中央控制单元（含网关）：TKD560、TKD561、TKD560B、TKD561A、TKD560C、列车网络控制显示屏：A2V00001345200（TKD570）、A2V00001345201（TKD571）、C型输入输出模块：A2V00001136465（TKD582）、输入输出工作站：TKD583、MVB中继器：A2V00001161299（TKD584）；  
TKD592（适用于CRH380BL车型）系统软件：TKD592-00-00-KZRJ（S） V8.2、中央控制单元（含网关）：TKD560、TKD561、TKD560B、TKD561A、TKD560C、列车网络控制显示屏：A2V00001345200（TKD570）、A2V00001345201（TKD571）、C型输入输出模块：A2V00001136465（TKD582）、输入输出工作站：TKD583、MVB中继器：A2V00001161299（TKD584）；  
TKD593（适用于CRH380B车型）系统软件：TKD593-00-00-KZRJ（S） V1.0、中央控制单元（含网关）：TKD560、TKD561、TKD560B、TKD561A、TKD560C、列车网络控制显示屏：A2V00001345200（TKD570）、A2V00001345201（TKD571）、C型输入输出模块：A2V00001136465（TKD582）、输入输出工作站：TKD583、MVB中继器：A2V00001161299（TKD584）；  
TKD595（适用于CR400BF车型）系统软件：TKD595 V1.0、中央控制单元CCU（含TCN网关）：TKD562A、输入输出单元（高压控制单元HVCU）：TKD562B、数据记录单元（无线传输装置）WTD：TKD401A、显示屏：TKD570A、TKD571A、以太网网关/交换机ECU：TKD586A、TKD586B、输入输出单元（输入输出模块IOM）：TKD583A、MVB中继器REP：TKD584A；  
TKD595B（适用于CR400AF车型）系统软件：V1.0、中央控制单元CCU（含TCN网关）：TKD562C、模拟量输入输出模块：TKD583C、数字量输入输出模块：TKD583B、数据记录单元（无线传输装置）WTD：TKD401A、显示屏：TKD570B、以太网交换机ECU：TKD586D、MVB中继器REP：TKD584B）  
标准和技术要求：TJ/CL 329—2014  
有效期：2024年01月09日至2028年04月12日

**专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件**

**委托人名称：四川润源金属构件有限公司**

生产厂名称：四川润源金属构件有限公司  
制造地址：成都市青白江区华金大道一段392号

1、证书编号：CRCC10224P13030R1M-001  
产品名称：支座预埋板  
规格型号：通桥8160-1000~3000（0.1~0.3g）、通桥8360-1000~7000（0.1~0.2g）  
标准和技术要求：TB/T 3274—2011  
有效期：2024年01月09日至2029年01月08日  
2、证书编号：CRCC10224P13030R1M-002  
产品名称：防落梁预埋板  
规格型号：通桥[2016]2322A

标准和技术要求：TB/T 3274—2011  
有效期：2024年01月09日至2029年01月08日

3、证书编号：CRCC10224P13030R1M-003  
产品名称：T型钢  
规格型号：380×300×195  
标准和技术要求：TB/T 3274—2011  
有效期：2024年01月09日至2029年01月08日

4、证书编号：CRCC10224P13030R1M-004  
产品名称：声（风）屏障预埋件  
规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323（多元合金共渗+钝化处理螺栓）  
标准和技术要求：TB/T 3274—2011  
有效期：2024年01月09日至2029年01月08日

（三）变更及扩项

01组织更名

**专业小类：22.04.1206 列车安全预警系统车载台**

**委托人名称：天津七一二移动通信股份有限公司**

生产厂名称：天津七一二移动通信股份有限公司  
制造地址：天津市河北区新大路185号

1、证书编号：CRCC10222P13473R1M-004  
产品名称：列车安全防护报警系统车载台  
规格型号：WTHZ-II  
标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018  
有效期：2024年01月11日至2027年09月06日，原企业名称为天津七一二移动通信有限公司。

**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：天津七一二移动通信股份有限公司**

生产厂名称：天津七一二移动通信股份有限公司  
制造地址：天津市河北区新大路185号

1、证书编号：CRCC10222P13473R1M-002  
产品名称：车次号校核机车数据采集编码器 C类  
规格型号：4401GA  
标准和技术要求：TB/T 3325—2013  
有效期：2024年01月11日至2027年09月06日，原企业名称为天津七一二移动通信有限公司。

**专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备**

**委托人名称：天津七一二移动通信股份有限公司**

生产厂名称：天津七一二移动通信股份有限公司  
制造地址：天津市河北区新大路185号

1、证书编号：CRCC10222P13473R1M-003  
产品名称：机车综合无线通信设备（小型化）  
规格型号：WTZJ-II，软件版本号 V2.2  
标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020  
有效期：2024年01月11日至2027年09月06日，原企业名称为天津七一二移动通信有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P13473R1M-005  
产品名称：机车综合无线通信设备（标准型）  
规格型号：WTZJ-I，软件版本号V2.2  
标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020  
有效期：2024年01月11日至2027年09月06日，原企业名称为天津七一二移动通信有限公司。

**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：天津七一二移动通信股份有限公司**

生产厂名称：天津七一二移动通信股份有限公司

制造地址：天津市河北区新大路185号

1、证书编号：CRCC10222P13473R1M-006

产品名称：道口预警设备

规格型号：WJTD-II（工作温度B类）

标准和技术要求：TB/T 3504—2018

有效期：2024年01月11日至2027年09月06日，原企业名称为天津七一二移动通信有限公司。

**专业小类：22.04.1225 列尾机车电台**

**委托人名称：天津七一二移动通信股份有限公司**

生产厂名称：天津七一二移动通信股份有限公司

制造地址：天津市河北区新大路185号

1、证书编号：CRCC10222P13473R1M-001

产品名称：双模货列尾机车电台

规格型号：M4224

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/DW 180—2015

有效期：2024年01月11日至2027年09月06日，原企业名称为天津七一二移动通信有限公司。

**02标准变更**

**专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：常州畅韵工程材料有限公司**

生产厂名称：常州畅韵工程材料有限公司

制造地址：江苏省常州市钟楼区邹区镇工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P12539R1M-003

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯、沥青共聚物改性聚乙烯防水板（ECB防水板），厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m；

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01月11日至2028年01月02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：江西省萍乡市华东出口电瓷有限公司**

生产厂名称：江西省萍乡市华东出口电瓷有限公司

制造地址：江西省萍乡市芦溪县芦溪镇新田村

1、证书编号：CRCC10221P12141R1M-002

产品名称：盘形悬式瓷绝缘子

规格型号：U70CN（公称爬电距离320mm）；U70BN（公称爬电距离320mm）；

U70BD（公称爬电距离450mm）；U70CD（公称爬电距离450mm）

标准和技术要求：GB/T 1001.1—2021；GB/T 7253—2019

有效期：2024年01月11日至2026年01月27日

2、证书编号：CRCC10221P12141R1M-003

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子(200~250 km/h)

规格型号：QB27.5/16-1400；QB27.5/12-1600；QB27.5/12-1400；QB27.5/16-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018

有效期：2024年01月11日至2026年01月27日

**专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

## 委托人名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路16号

1、证书编号：CRCC10221P11973R1M-008

产品名称：中心锚结装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索中心锚结线夹(A)；接触线中心锚结线夹(A)

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020

有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

2、证书编号：CRCC10221P11973R1M-012

产品名称：滑轮补偿装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：补偿滑轮组（G1:3、G1:4、H1:3、H1:4）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

3、证书编号：CRCC10221P11973R1M-014

产品名称：棘轮补偿装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：棘轮(H)

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

4、证书编号：CRCC10221P11973R1M-015

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

规格型号：承力索座(GA)；腕臂支撑(GA)；腕臂连接器(GA60)；

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01月11日至2026年01月03日

5、证书编号：CRCC10221P11973R1M-016

产品名称：腕臂支撑装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：平腕臂(GA60)；腕臂连接器(GA60)；承力索座(GA)；

斜腕臂(GB60)；支撑连接器(GA60)；腕臂支撑(GA)

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

6、证书编号：CRCC10221P11973R1M-017

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

规格型号：定位支座（A、B、E）；限位定位器(AAA、ABB)；定位线夹(A)；

定位环(A)；定位管支撑(G)；定位管卡子；定位管(G)

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

7、证书编号：CRCC10221P11973R1M-018

产品名称：限位型定位装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：定位管(G)；定位管支撑(G)；定位管卡子；定位线夹(A)；

定位环（A）；限位定位器(AAA、ABA)；定位支座（A、B）

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

8、证书编号：CRCC10221P11973R1M-020

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索用吊弦线夹（冲压）；接触线用吊弦线夹（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01月11日至2026年01月03日

9、证书编号：CRCC10221P11973R1M-022

产品名称：终端锚固线夹（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索终端锚固线夹(BCA95、BCA120)；接触线终端锚固线夹(BJA120、BJA150)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

10、证书编号：CRCC10221P11973R1M-025

产品名称：非限位型定位装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
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01月11日至2026年01月03日

11、证书编号：CRCC10221P11973R1M-026  
产品名称：电连接装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：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01月11日至2026年01月03日

**委托人名称：湖北国铁高新装备有限公司**

生产厂名称：湖北国铁高新装备有限公司  
制造地址：湖北省鄂州市鄂东大道52号

1、证书编号：CRCC10220P13329R0M-008  
产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
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01月11日至2025年06月27日

2、证书编号：CRCC10220P13329R0M-009  
产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）  
规格型号：整体吊弦（A（冲压）、B（冲压））；承力索用吊弦线夹（冲压）；接触线用吊弦线夹（冲压）  
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

3、证书编号：CRCC10220P13329R0M-011  
产品名称：终端锚固线夹（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）  
规格型号：承力索终端锚固线夹（CCA95、CCA120）；接触线终端锚固线夹（CJA120、CJA150）  
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

4、证书编号：CRCC10220P13329R0M-012  
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01月11日至2025年06月27日

5、证书编号：CRCC10223P13329R0M-013  
产品名称：腕臂支撑装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：支撑连接器（LB70）；斜腕臂（GB60、LA70）；承力索座（GA、LA）；  
腕臂支撑（GA、LA）；腕臂连接器（LB70）；腕臂连接器（GA60）；  
平腕臂（GA60、LA70）；支撑连接器（GA60）  
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

6、证书编号：CRCC10223P13329R0M-014  
产品名称：腕臂支撑装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）  
规格型号：腕臂连接器（LB70）；支撑连接器（LB70）；斜腕臂（LA70）；  
平腕臂（LA70）；腕臂支撑（LA）；承力索座（LA）  
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

7、证书编号：CRCC10223P13329R0M-015  
产品名称：限位型定位装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：定位管支撑（G、L）；定位线夹（B）；定位支座（A、B）；旋转双耳；  
限位定位器（AAA、ABB、ABA）；定位管卡子；吊线固定钩；定位管（G、L）；定位环（A）  
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

8、证书编号：CRCC10223P13329R0M-016

产品名称：限位型定位装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）  
规格型号：定位线夹(B)；定位支座(A)；定位管(L)；定位管支撑(L)；  
限位定位器(BAA、BBB、BBA)；旋转双耳；吊线固定钩  
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

9、证书编号：CRCC10223P13329R0M-017

产品名称：电连接装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
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、B120/120)  
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

10、证书编号：CRCC10223P13329R0M-018

产品名称：电连接装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）  
规格型号：承力索电连接线夹(B95/95、B95/120、B120/95、B120/120)；  
并沟式电连接线夹(B95/95、B95/120、B120/120)；  
接触线电连接线夹(B120/95、B120/120)  
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

11、证书编号：CRCC10223P13329R0M-019

产品名称：非限位型定位装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：特型定位器(L)  
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

12、证书编号：CRCC10223P13329R0M-020

产品名称：非限位型定位装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）  
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01月11日至2025年06月27日

13、证书编号：CRCC10223P13329R0M-021

产品名称：滑轮补偿装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：补偿滑轮组(G1:3、G1:4、H1:3、H1:4)  
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

14、证书编号：CRCC10223P13329R0M-022

产品名称：棘轮补偿装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）  
规格型号：棘轮(GA、GB、H)  
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

### 03变更规格型号

### 专业小类：22.04.1017 动车组真空断路器

**委托人名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司**

生产厂名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

制造地址：北京市大兴区北京经济技术开发区永昌中路9号

1、证书编号：CRCC10221P10592R2M-004

产品名称：动车组真空断路器（气动）  
规格型号：22CBCK(C)型（图号：22CBCK-00-00-000C）（适用车型：CRH3A、CJ5E、CJ5E-B）；  
22CBCK(E)型（图号：22CBCK-00-00-000E）（适用车型：CR400BF、CR300AF、CR300BF）；  
22CBCK(D)型（图号：22CBCK-00-00-000D）（适用车型：CRH5A、CRH5G）；  
24CB型（图号：24CB-00-00-000）（适用车型：CRH5G、CRH5E）  
标准和技术要求：TJ/CL 330—2014  
有效期：2024年01月11日至2026年12月08日

**专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：衡水正升工程橡塑有限公司**

生产厂名称：衡水正升工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑经济开发区兴旺路16号

1、证书编号：CRCC10221P10358R2S-009

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：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；  
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  
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年01月11日至2026年01月19日

**委托人名称：润海铁建科技发展有限公司**

生产厂名称：润海铁建科技发展有限公司

制造地址：河北省衡水市景县经济技术开发区

1、证书编号：CRCC10221P12316R1M-001

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，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；  
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  
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年01月11日至2026年11月09日

2、证书编号：CRCC10221P12316R1M-007

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 ECB普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出；  
施工缝用背贴式 EVA普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出，VA含量≥5%  
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年01月11日至2026年11月09日

3、证书编号：CRCC10221P12316R1M-013

产品名称：铁路隧道防排水用自粘塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 ECB自粘塑料止水带S-T-ZP（TJZSD-研隧（2018）-001）：200×3、200×4、250×3、250×4、300×4、300×6、300×8、350×6、350×8、400×6、400×8，挤出工艺；  
施工缝用背贴式 EVA自粘塑料止水带S-T-ZP（TJZSD-研隧（2018）-001）：200×3、200×4、250×3、250×4、300×4、300×6、300×8、350×6、350×8、400×6、400×8，挤出工艺，VA含量≥5%  
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年01月11日至2026年11月09日

4、证书编号：CRCC10221P12316R1M-014

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01月11日至2026年11月09日

**专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

**委托人名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司**

生产厂名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路16号

1、证书编号：CRCC10221P11973R1M-003

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弓形腕臂用调整底座；弓形腕臂  
标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020

有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

2、证书编号：CRCC10221P11973R1M-010



产品名称：弹性吊索装置  
规格型号：弹性吊索线夹（95、120、150）  
标准和技术要求：TB/T 2075.8—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

3、证书编号：CRCC10221P11973R1M-011  
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、G1:3、G1:4、H1:2、H1:3、H1:4）  
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

4、证书编号：CRCC10221P11973R1M-028  
产品名称：附加导线通用零件  
规格型号：鞍子(A)；鞍子(B)  
标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

**委托人名称：南京物华电气装备有限公司**

生产厂名称：南京物华电气装备有限公司  
制造地址：江苏省南京市江宁区滨江开发区盛安大道719号

1、证书编号：CRCC10221P12209R1S-001  
产品名称：电连接装置（ $v \leq 200 \text{ km/h}$ ）  
规格型号：承力索电连接线夹(A70/95、A70/120、A95/95、A95/120、A120/95、A120/120)；  
接触线电连接线夹(C120/95、C150/95、C120/120、C150/120)  
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年09月28日

2、证书编号：CRCC10221P12209R1S-003  
产品名称：接头连接线夹（ $v \leq 200 \text{ km/h}$ ）  
规格型号：承力索接头线夹(C120/16.5)  
标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年09月28日

3、证书编号：CRCC10221P12209R1S-007  
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01月11日至2026年09月28日

**委托人名称：铁设(济南)电气设备有限公司**

生产厂名称：铁设(济南)电气设备有限公司  
制造地址：山东省济南市章丘区枣园街道后枣园路枣园工业园（济南华锐铁路机械制造有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10222P13422R0S-002  
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01月11日至2025年12月28日

2、证书编号：CRCC10222P13422R0S-003  
产品名称：线岔  
规格型号：线岔（T）  
标准和技术要求：TB/T 2075.10—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

3、证书编号：CRCC10222P13422R0S-004  
产品名称：弹性吊索装置  
规格型号：弹性吊索线夹（120）  
标准和技术要求：TB/T 2075.8—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

4、证书编号：CRCC10222P13422R0S-006

产品名称：电连接装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）  
规格型号：承力索电连接线夹（B95/95、B120/95）；接触线电连接线夹（B120/95、B150/95）  
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

5、证书编号：CRCC10222P13422R0S-007

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）  
规格型号：承力索用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（A（冲压））；接触线用吊弦线夹（冲压）  
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

6、证书编号：CRCC10222P13422R0S-008

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—腕臂和定位装置（ $v \geq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：斜腕臂（L（LB70））；定位器（A、B）；定位环（L（B））、组合定位环（L（B））；定位管（L）；定位底座（A）；定位立柱（ZL、XL）；定位线夹（B）；腕臂支撑（L（LB42））、定位管支撑（L）；组合承力索座（L（LC））；腕臂连接器（L（LD70））；平腕臂（L（LA70））；锚支定位卡子（A）；支撑连接器（AL（LD55））、支撑连接器（BL（LD70））  
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020；Q/CR 912—2022  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

7、证书编号：CRCC10222P13422R0S-009

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—终端锚固线夹（ $v \geq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：接触线终端锚固线夹（J120（BJA120）、J150（BJA150）、J120（CJA120）、J150（CJA150））；承力索终端锚固线夹（C95（BCA95）、C120（BCA120）、C95（CCA95）、C120（CCA120））  
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 912—2022  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

8、证书编号：CRCC10222P13422R0S-012

产品名称：隧道下锚补偿装置  
规格型号：定滑轮  
标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

9、证书编号：CRCC10222P13422R0S-013

产品名称：中心锚结装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）  
规格型号：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01月11日至2025年12月28日

## 04扩大规格型号

### 专业小类：22.04.0311 机车单元制动器

**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马栏西北街171号；  
场所3：辽宁省大连市旅顺口区三涧堡街道石付村、韩家村

1、证书编号：CRCC10222P10652R2L-008

产品名称：交流传动机车单元制动器  
规格型号：DT-2R型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ197000000）；  
DT-2L-TG-2型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ480000000）；  
DT-1R型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ195000000）；  
DT-2L型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ196000000）；  
DT-2R-WG型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ187000000）；  
DT-3R型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ470000000）；  
DT-2R-TG型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ191000000）；  
DT-2R-SG型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ193000000）；

DT-4L型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ460000000）；  
DT-2L-TG型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ192000000）；  
DT-2R-SG-1型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ190000000）；  
DT-2L-TG-1型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ189000000）；  
DT-2R-TG-1型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ188000000）；  
DT-1L型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ194000000）；  
DT-2R-TG-2型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ490000000）  
标准和技术要求：TJ/JW 044—2014

有效期：2024年01月11日至2026年12月29日

**专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦**

**委托人名称：通化正利铁路车辆配件制造有限公司**

生产厂名称：通化正利铁路车辆配件制造有限公司

制造地址：通化聚鑫经济开发区黎明工业园区

1、证书编号：CRCC10221P13501R0M-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：LH2类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；

LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）

标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022

有效期：2024年01月11日至2026年06月03日

**专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头**

**委托人名称：保定京铁轨道装备有限公司**

生产厂名称：保定京铁轨道装备有限公司

制造地址：保定市朝阳南大街825号

1、证书编号：CRCC10223P11334R2M-002

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：50kg/m钢轨（带槽型钢板，55#钢夹板，胶片热固化绝缘，环氧胶胶接）；

60kg/m钢轨（带槽型钢板，55#钢夹板，胶片热固化绝缘，环氧胶胶接）；

50kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，环氧胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2024年01月15日至2028年07月12日

**专业小类：22.04.1315 道岔**

**委托人名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司**

生产厂名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司

制造地址：北京市昌平区南口镇道北西区584、585

1、证书编号：CRCC10221P10796R2M-005

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，铁联线023-5；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2259-01；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB2263-01；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB2270-01；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线16121-202；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2509A-01；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC384-202；

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， $V \leq 200\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，GLC(06)01-207；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线4609-6.5-202；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2260-01；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02、CB695-01、CB697-01；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线2506-202；

75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1303-202；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；

50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2257-01;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2214-01、CB2215-02;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202;  
50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线(01)4275-III-8、专线(01)4275-III-9;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC384-119;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, SC340-202、SC340-303;  
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-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4、专线(01)7659-III-5、专线(02)7660-III-4;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC350-202;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年01月11日至2026年12月14日

## 2、证书编号: CRCC10221P10796R2M-009

产品名称: 整组道岔

规格型号: 固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)340;

复式交分道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2504;

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-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ580;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-5.3;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-5.0;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ582;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1302;

固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1303;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7628;

复式交分道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2220;

对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2506;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.3;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2213;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7661;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 研线1505;

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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)341;

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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ581;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7660;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609;

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-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-6.5;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)4275;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.3;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121;

对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC384;

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, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-5.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.5;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(08)01;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)342;

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-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2211;

对称道岔, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC382;  
复式交分道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2214;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ583;  
复式交分道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC350;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.0;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线16122;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-6.5;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02) 7662;  
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, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4257;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1115;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02W;  
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1116;  
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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2212;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-6.5  
标准和技术要求: TB/T 412—2020  
有效期: 2024年01月11日至2026年12月14日

3、证书编号: CRCC10222P10796R2M-011

产品名称: 合金钢组合辙叉  
规格型号: 镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01) 4275HC(17)-IV;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1302-201C;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209HC(17)-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC330HC(17)-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1115JD5.0-301B;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209HC(17)-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01) 4275HC(17)-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1116-201A;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4257HC(17)-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线16121HC-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线4249HC(17)-IV;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1303-201C;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ577HC(17)-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0-301HC-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线4249HC(17)-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2506HC-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1115JD5.0-201B;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609HC-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1115-201A;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0-201HC-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ577HC(17)-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC330HC(17)-IV;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4257HC(17)-IV  
标准和技术要求: TB/T 3467—2016  
有效期: 2024年01月11日至2026年12月14日

## **专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

**委托人名称: 铁设(济南)电气设备有限公司**

生产厂名称: 铁设(济南)电气设备有限公司

制造地址: 山东省济南市章丘区枣园街道后枣园路枣园工业园(济南华锐铁路机械制造有限公司院内)

1、证书编号: CRCC10222P13422R0S-005

产品名称: 棘轮补偿装置 ( $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ )  
规格型号: 棘轮(H)、棘轮支架、平衡轮、双耳楔型线夹、补偿绳  
标准和技术要求: TB/T 2075.13—2020  
有效期: 2024年01月11日至2025年12月28日

2、证书编号: CRCC10222P13422R0S-011

产品名称: 电气化铁路简化接触网零部件—接触线中心锚结线夹 ( $v \geq 250\text{km/h}$ )  
规格型号: 接触线中心锚结线夹(A)、接触线中心锚结绳

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

05扩大认证单元

**专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构**

**委托人名称：四川润源金属构件有限公司**

生产厂名称：四川润源金属构件有限公司

制造地址：成都市青白江区华金大道一段392号

1、证书编号：CRCC10224P13030R1M-005

产品名称：混凝土T型梁预埋件

规格型号：支座预埋板，通桥8160；T型钢，通桥2101

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年01月09日至2029年01月08日

2、证书编号：CRCC10224P13030R1M-006

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；支座预埋板，通桥8360

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年01月09日至2029年01月08日

3、证书编号：CRCC10224P13030R1M-007

产品名称：人行道支架及栏杆

规格型号：钢横梁+栏杆+扶手+立柱，通桥2101

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年01月09日至2029年01月08日

4、证书编号：CRCC10224P13030R1M-008

产品名称：吊篮围栏

规格型号：围栏，通桥（2017）4104；吊篮，通桥（2017）4104；检查梯，通桥2101、通桥2109

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年01月09日至2029年01月08日

06试用证书转认证证书

**专业小类：22.04.0908 动车组制动盘**

**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：江苏省常州市五一路258号；

场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所3：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10224P11013R4L-024

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：EACS02G（D243029400）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：2024年01月12日至2027年09月21日

07其他

**专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

**委托人名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司**

生产厂名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路16号

1、证书编号：CRCC10221P11973R1M-006

产品名称：线岔  
规格型号：线岔（Y、T）  
标准和技术要求：TB/T 2075.10—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

2、证书编号：CRCC10221P11973R1M-007

产品名称：中心锚结装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）  
规格型号：承力索中心锚结线夹(B)；接触线中心锚结线夹(B)  
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

3、证书编号：CRCC10221P11973R1M-013

产品名称：棘轮补偿装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）  
规格型号：棘轮(H)  
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

4、证书编号：CRCC10221P11973R1M-019

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）  
规格型号：整体吊弦（A（模锻、冲压）、B（模锻、冲压））；  
接触线用吊弦线夹（模锻、冲压）；  
承力索用吊弦线夹（模锻、冲压）  
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

5、证书编号：CRCC10221P11973R1M-021

产品名称：终端锚固线夹（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）  
规格型号：承力索终端锚固线夹(ACA70、ACA95、ACA120、ACA150)；  
承力索终端锚固线夹(ACB70、ACB95、ACB120、ACB150)；  
接触线终端锚固线夹(AJA120、AJA150、AJB120、AJB150)  
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

6、证书编号：CRCC10221P11973R1M-023

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(A(95、120)、B(95、120)、C(95、120))；  
承力索电连接线夹(A70/95、A70/120、A95/95、A95/120、A120/95、A120/120、B70/95、B70/120、B95/95、B95/120、B120/95、B120/120)  
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

7、证书编号：CRCC10221P11973R1M-024

产品名称：非限位型定位装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）  
规格型号：锚支定位卡子（B）；软定位器（G）；支持器（G35（B）、G50（B））；支持器（G35（A）、G50（A））；  
特型定位器（G、L）；普通型定位器（G）；长定位环；定位环线夹  
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年01月03日

## 委托人名称：湖北国铁高新装备有限公司

生产厂名称：湖北国铁高新装备有限公司  
制造地址：湖北省鄂州市鄂东大道52号

1、证书编号：CRCC10220P13329R0M-001

产品名称：电连接装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）  
规格型号：承力索电连接线夹(A70/95、A70/120、A95/95、A95/120、A120/95、A120/120、B70/95、B70/120、B95/95、B95/120、B120/95、B120/120)；  
接触线电连接线夹(A120/95、A120/120、B120/95、B120/120、C120/95、C120/120)；  
并沟式电连接线夹(A95/95、A95/120、A120/120)  
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

2、证书编号：CRCC10220P13329R0M-002

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

规格型号：软定位器(G)；定位环线夹；长支持器(B)；特型定位器(G、L)；  
长定位环；支持器(A)；普通型定位器 (G)  
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

3、证书编号：CRCC10220P13329R0M-003

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、G1:3、G1:4、H1:2、H1:3、H1:4)；补偿绳、双耳楔形线夹  
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

4、证书编号：CRCC10220P13329R0M-004

产品名称：棘轮补偿装置 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )  
规格型号：棘轮(H)  
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

5、证书编号：CRCC10220P13329R0M-006

产品名称：限位型定位装置 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )  
规格型号：定位管支撑(G)；定位管卡子；定位线夹(B)；定位支座 (A、B、E)；  
限位定位器(AAA、ABB、ABA)；定位环 (A)；定位管(G)  
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

6、证书编号：CRCC10220P13329R0M-007

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)；接触线用吊弦线夹(模锻、冲压)；  
整体吊弦 (A(模锻、冲压)、B(模锻、冲压))  
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

7、证书编号：CRCC10220P13329R0M-010

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)；  
承力索终端锚固线夹(ACA70、ACA95、ACA120、ACA150、ACB70、ACB95、ACB120、ACB150)  
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年06月27日

**委托人名称：南京物华电气装备有限公司**

生产厂名称：南京物华电气装备有限公司  
制造地址：江苏省南京市江宁区滨江开发区盛安大道719号

1、证书编号：CRCC10221P12209R1S-002

产品名称：非限位型定位装置 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )  
规格型号：普通型定位器 (G)；特型定位器(G)；支持器(A)；长支持器(B)；  
软定位器(G)；定位环线夹；长定位环  
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年09月28日

2、证书编号：CRCC10221P12209R1S-008

产品名称：中心锚结装置 ( $v \leq 200\text{km/h}$ )  
规格型号：承力索中心锚结线夹(B)；接触线中心锚结线夹(B)  
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年09月28日

3、证书编号：CRCC10221P12209R1S-009

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 (AJB120)；承力索终端锚固线夹(ACA120)；接触线终端锚固线夹 (AJA120、AJA150)  
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年09月28日

**委托人名称：南京物华电气装备有限公司**



生产厂名称：南京物华电气装备有限公司  
制造地址：场所1：江苏省南京市江宁区湖熟街道波光路26号1幢；  
场所2：江苏省南京市江宁区滨江开发区盛安大道719号

1、证书编号：CRCC10221P12209R1S-006  
产品名称：限位型定位装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）  
规格型号：定位环(A)；定位管(G)；定位支座(A)；定位管卡子；  
定位线夹(A)；定位管支撑(G)；限位定位器(AAA)  
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020  
有效期：2024年01月11日至2026年09月28日

**委托人名称：铁设(济南)电气设备有限公司**

生产厂名称：铁设(济南)电气设备有限公司  
制造地址：山东省济南市章丘区枣园街道后枣园路枣园工业园（济南华锐铁路机械制造有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10222P13422R0S-001  
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01月11日至2025年12月28日

2、证书编号：CRCC10224P13422R0S-014  
产品名称：腕臂底座（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：A  
标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

**（四）其他**

**01 暂停**

**专业小类：22.04.0624 铁路货车用锻钢上心盘**

**委托人名称：河北路友铁路机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：河北路友铁路机车车辆配件有限公司  
制造地址：河北省石家庄市藁城区振兴北街1号

1、证书编号：CRCC10222P10855R2M-002  
产品名称：铁路货车用锻钢上心盘  
规格型号：23t/25t轴重（图号：QCH215-01-05-004）  
标准和技术要求：TJ/CL 030—1998；TB/T 46—2020  
暂停日期：2024年01月12日

**专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

**委托人名称：焦作市弘瑞橡胶有限责任公司**

生产厂名称：焦作市弘瑞橡胶有限责任公司  
制造地址：焦作市中站区北朱村西

1、证书编号：CRCC10222P13660R0M-001  
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：50-10-190（非严寒地区使用）；50-10-185（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）  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017  
暂停日期：2024年01月09日

2、证书编号：CRCC10222P13660R0M-002  
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）；60-10-185（非严寒地区使用）；  
50-10-190（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

暂停日期：2024年01月09日

**专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称：唐山市筑业新材料有限公司**

生产厂名称：唐山市筑业新材料有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区小张各庄镇小神庄村东

1、证书编号：CRCC10221P13471R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ZY-HN1缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.5：1）；

ZY-HPC1标准型（含气量≤3.0%，异戊烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.5：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2024年01月09日

**02注销**

**专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

**委托人名称：江苏雷威建设工程有限公司**

生产厂名称：江苏雷威建设工程有限公司

制造地址：徐州市粮市东街56号

1、证书编号：CRCC10222P13711R0M-001

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（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；

60-10-190（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

注销日期：2024年01月09日

2、证书编号：CRCC10222P13711R0M-002

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）；60-10-185（非严寒地区使用）；

50-10-190（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

注销日期：2024年01月09日

**专业小类：22.04.1519 接触网作业车运用安全控制设备**

**委托人名称：株洲太昌电子信息技术有限公司**

生产厂名称：株洲太昌电子信息技术有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区栗雨工业园红龙路D13

1、证书编号：CRCC10219P13198R0M-001

产品名称：接触网作业车运用安全管理系统

规格型号：TGC5A

标准和技术要求：TJ/GD018—2014

注销日期：2024年01月11日

2、证书编号：CRCC10219P13198R0M-002

产品名称：接触网作业车轴温监测装置

规格型号：TGB2C

标准和技术要求：TJ/GD019—2014

注销日期：2024年01月11日

**03部分注销**

**专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：衡水正升工程橡塑有限公司**

生产厂名称：衡水正升工程橡塑有限公司  
制造地址：河北省衡水市武邑经济开发区兴旺路16号

1、证书编号：CRCC10221P10358R2S-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，天然橡胶、挤出、模压  
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023  
注销日期：2024年01月11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01月11日至2026年01月19日

**委托人名称：润海铁建科技发展有限公司**

生产厂名称：润海铁建科技发展有限公司  
制造地址：河北省衡水市景县经济技术开发区

1、证书编号：CRCC10221P12316R1M-008  
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、挤出  
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023  
注销日期：2024年01月11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、挤出”型号换证，有效期：2024年01月11日至2026年11月09日

**二、试用证书**

**（一）变更及扩项**

**01变更规格型号**

**专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

**委托人名称：铁设(济南)电气设备有限公司**

生产厂名称：铁设(济南)电气设备有限公司  
制造地址：山东省济南市章丘区枣园街道后枣园路枣园工业园（济南华锐铁路机械制造有限公司院内）

- 1、证书编号：CRCC10220P13422R0SSYZ-001  
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（B120/95、B150/95）；承力索电连接线夹（B95/95、B120/95）  
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日
- 2、证书编号：CRCC10220P13422R0SSYZ-002  
产品名称：电连接装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
规格型号：承力索电连接线夹（B95/95、B120/95）；接触线电连接线夹（B120/95、B150/95）  
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日
- 3、证书编号：CRCC10220P13422R0SSYZ-010  
产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）  
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））  
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日
- 4、证书编号：CRCC10220P13422R0SSYZ-011  
产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）  
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））  
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日
- 5、证书编号：CRCC10223P13422R0SSYZ-021  
产品名称：限位型定位装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：定位管(L)；定位环(A)；旋转双耳；定位管支撑(L)；限位定位器(BAA)；  
定位支座(B)；吊线固定钩；定位线夹(A)；定位支座(A)  
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

6、证书编号：CRCC10223P13422R0SSYZ-022  
产品名称：终端锚固线夹(250km/h<v≤350km/h)  
规格型号：接触线终端锚固线夹(CJA120、CJA150)；承力索终端锚固线夹(CCA95、CCA120))  
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

7、证书编号：CRCC10223P13422R0SSYZ-023  
产品名称：中心锚结装置(250km/h<v≤350km/h)  
规格型号：接触线中心锚结线夹(A)、接触线中心锚结绳  
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

8、证书编号：CRCC10223P13422R0SSYZ-025  
产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—整体吊弦(v≥250km/h)  
规格型号：整体吊弦(A(冲压))  
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 912—2022  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

9、证书编号：CRCC10223P13422R0SSYZ-026  
产品名称：腕臂支撑装置(250km/h<v≤350km/h)  
规格型号：腕臂支撑(LA)；斜腕臂(LA70)；承力索座(LA)；  
支撑连接器(BL(LB70))；腕臂连接器(LB70)；平腕臂(LA70)  
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

10、证书编号：CRCC10223P13422R0SSYZ-027  
产品名称：非限位型定位装置(250km/h<v≤350km/h)  
规格型号：锚支定位卡子(A)；特型定位器(L)  
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

11、证书编号：CRCC10223P13422R0SSYZ-028  
产品名称：弹性吊索装置  
规格型号：弹性吊索用整体吊弦  
标准和技术要求：TB/T 2075.8—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

12、证书编号：CRCC10223P13422R0SSYZ-029  
产品名称：电连接装置(250km/h<v≤350km/h)  
规格型号：并沟式电连接线夹B(95/95)  
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020  
有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

## 02扩大规格型号

### 专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

**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：江苏省常州市五一路258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：CRCC10223P11013R4LSYZ-019  
产品名称：CRH2A\B\E、CRH2C一阶段动车组齿轮箱组成  
规格型号：G314(D214015000，ZGT)CRH2A统；G314(D214015000，ZWZ)CRH2A统；  
G314(D214015000，LYC)CRH2A统  
标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2024年01月11日至2027年09月21日

**专业小类：22. 04. 1502 电气化铁路接触网零部件**

**委托人名称：铁设(济南)电气设备有限公司**

生产厂名称：铁设(济南)电气设备有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区枣园街道后枣园路枣园工业园（济南华锐铁路机械制造有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10220P13422R0SSYZ-004

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

规格型号：棘轮(H)、棘轮支架、平衡轮、双耳楔型线夹、补偿绳

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

2、证书编号：CRCC10220P13422R0SSYZ-005

产品名称：棘轮补偿装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：棘轮(H)、棘轮支架、平衡轮、双耳楔型线夹、补偿绳

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

3、证书编号：CRCC10223P13422R0SSYZ-024

产品名称：棘轮补偿装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：棘轮(GB)、棘轮支架、平衡轮、双耳楔型线夹、补偿绳

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2024年01月11日至2025年12月28日

**03其他**

**专业小类：22. 04. 1502 电气化铁路接触网零部件**

**委托人名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司**

生产厂名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

制造地址：河北省沧州市河间市黎民居乡乔留念村留念桥

1、证书编号：CRCC10222P12231R1MSYZ-003

产品名称：腕臂支撑装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：平腕臂(BG(GB60))；支撑连接器(CG(GC60))

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023

有效期：2024年01月11日至2026年06月24日

**（二）其他**

**01部分注销**

**专业小类：22. 04. 0908 动车组制动盘**

**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：江苏省常州市五一路258号；

场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所3：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-006

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（ $200—250\text{km/h}$ ）

规格型号：EACS01（TMG.ZD33-00-000）CRH2A统、CRH2G；EACS02G（D243029400）CR300AF；

EACS02（D243029000）CR300AF、CR300BF；EACS05（D243101300）CRH6A、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

注销日期：2024年01月12日部分注销“EACS02G（D243029400）CR300BF”型号换证，有效期：2024年01月12日至2027年09月21日