

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≤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≤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≤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≤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≤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-KZJRJ V1.3、TKD590-00-00-KZJRJ (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-KZJRJ (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-KZJRJ (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 (200km/h < v ≤ 250km/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 (200km/h < v ≤ 250km/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 (200km/h < v ≤ 250km/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 ≤ 200km/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 (200km/h < v ≤ 250km/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 ≤ 200km/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 (200km/h < v ≤ 250km/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 (200km/h < v ≤ 250km/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 (200km/h < v ≤ 250km/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（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（200km/h < v ≤ 250km/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（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（250km/h < v ≤ 350km/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（250km/h < v ≤ 350km/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（200km/h < v ≤ 250km/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（200km/h < v ≤ 250km/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（250km/h < v ≤ 350km/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（200km/h < v ≤ 250km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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: 电气化铁路简统化接触网零部件—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: 电气化铁路简统化接触网零部件—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甸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：CRCC10221P13501ROM-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≤160km/h，普通钢轨护轨，铁联线023-5；
50kg/m-9号，V≤120km/h，槽型钢护轨，CB2259-01；
50kg/m-9号，V≤120km/h，普通钢轨护轨，CB2263-01；
50kg/m-12号，V≤120km/h，普通钢轨护轨，CB2270-01；
60kg/m-12号，V≤120km/h，槽型钢护轨，研线16121-202；
60kg/m-12号，V≤120km/h，槽型钢护轨，CB2509A-01；
50kg/m-6号，V≤120km/h，槽型钢护轨，SC384-202；
60kg/m-12号，V≤120km/h，槽型钢护轨，SC(07)340-202、SC(07)340-303；
60kg/m-12号，V≤200km/h，槽型钢护轨，GLC(06)01-207；
60kg/m-9号，V≤120km/h，槽型钢护轨，研线4609-6.5-202；
50kg/m-9号，V≤120km/h，槽型钢护轨，CB2260-01；
60kg/m-9号，V≤120km/h，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02、CB695-01、CB697-01；
50kg/m-9号，V≤120km/h，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；
50kg/m-6号，V≤120km/h，槽型钢护轨，研线2506-202；
75kg/m-18号，V≤120 km/h，槽型钢护轨，研线1303-202；
60kg/m-9号，V≤120km/h，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2257-01;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102;
60kg/m-12号, V≤160km/h, 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2214-01、CB2215-02;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
60kg/m-18号, V≤200km/h, 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)4275-III-8、专线(01)4275-III-9;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-119;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, SC340-202、SC340-303;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;
50kg/m-12号, V≤160km/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≤120km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC350-202;
75kg/m-12号, V≤120km/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≤120km/h, CZ2209;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)340;
复式交分道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2504;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7623;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)330;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC(07)02;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5.3;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5.0;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ582;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1303;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7628;
复式交分道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, CZ2220;
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.3;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2213;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02)7661;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤200km/h, 研线1505;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)343;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)341;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7636;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.0;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ581;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02)7660;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7632;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-6.5;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线(01)4275;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.3;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121;
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(01)7659;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.5;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤200km/h, GLC(08)01;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)342;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2211;

对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382;
复式交分道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2214;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ583;
复式交分道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC350;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.0;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16122;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-6.5;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02)7662;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC(07)02W;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2210;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2212;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/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≤120km/h, 专线(01)4275HC(17)-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302-201C;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209HC(17)-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线1115JD5.0-301B;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线(01)4275HC(17)-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116-201A;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16121HC-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249HC(17)-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1303-201C;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577HC(17)-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.0-301HC-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506HC-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线1115JD5.0-201B;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609HC-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115-201A;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.0-201HC-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577HC(17)-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330HC(17)-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/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 (250km/h < v ≤ 350km/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: 电气化铁路简统化接触网零部件—接触线中心锚结线夹 (v ≥ 250km/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厂工房十一区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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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≤200km/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（250km/h < v ≤ 350km/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（200km/h < v ≤ 250km/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股份有限公司

生产厂名称: 株洲太昌电子信息技术股份有限公司

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、模压、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：CRCC10220P13422ROSSYZ-001

产品名称：电连接装置 (v≤200km/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：CRCC10220P13422ROSSYZ-002

产品名称：电连接装置 (200km/h < v ≤ 250km/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：CRCC10220P13422ROSSYZ-010

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹 (v≤200km/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：CRCC10220P13422ROSSYZ-011

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))

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：CRCC10223P13422ROSSYZ-021

产品名称：限位型定位装置 (250km/h < v ≤ 350km/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：CRCC10223P13422ROSSYZ-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：CRCC10223P13422ROSSYZ-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：CRCC10223P13422ROSSYZ-025

产品名称：电气化铁路简统化接触网零部件—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：CRCC10223P13422ROSSYZ-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：CRCC10223P13422ROSSYZ-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：CRCC10223P13422ROSSYZ-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：CRCC10223P13422ROSSYZ-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: CRCC10220P13422ROSSYZ-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: CRCC10220P13422ROSSYZ-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: CRCC10223P13422ROSSYZ-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厂工房十一区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