

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第15号（总第654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04月09日至2024年04月17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：蓝盾（云南）工程技术有限公司

生产厂名称：蓝盾（云南）工程技术有限公司昆明分公司

制造地址：云南省昆明市滇中新区小哨街道办事处白汉场社区云南长水机场北高速公路白汉场收费站入口右侧

1、证书编号：CRCC10224P13900R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LD-01标准型(含气量≤3.0%，烯丙基聚醚：丙烯酸=7.34：1)；

LD-02缓凝型(含气量≤3.0%，烯丙基聚醚：丙烯酸=7.34：1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年04月12日至2029年04月11日

专业小类：22.04.1517 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道

委托人名称：法施达（大连）实业集团有限公司

生产厂名称：法施达（天津）智能科技有限公司

制造地址：天津宝坻塑料制品工业园区长兴道与福德路交叉口E区

1、证书编号：CRCC10224P13898R0M-001

产品名称：电气化铁路接触网隧道内预埋槽道（Q/CR）

规格型号：CAG-52/34（Q355B、焊接、热浸镀锌）

标准和技术要求：TB/T 3329—2013和第1号修改单；Q/CR 1001—2023

有效期：2024年04月11日至2029年04月10日

委托人名称：上海睿中实业股份公司

生产厂名称：江苏睿中轨道交通装备有限公司

制造地址：南通高新区杏园西路南金鼎路西聚丰科创园2号、3号厂房

1、证书编号：CRCC10224P13899R0M-001

产品名称：电气化铁路接触网隧道内预埋槽道（Q/CR）

规格型号：CAG-52/34（Q355B、焊接、热浸镀锌）
标准和技术要求：TB/T 3329—2013和第1号修改单；Q/CR 1001—2023
有效期：2024年04月11日至2029年04月10日

（二）复评

专业小类：22.04.1124 高分子材料钢轨绝缘件

委托人名称：宁津南铁重工设备有限公司

生产厂名称：宁津南铁重工设备有限公司
制造地址：山东省德州市宁津县开发区中小企业创业园

1、证书编号：CRCC10224P13122R1S-001

产品名称：50kg/m 高分子材料钢轨绝缘件

规格型号：槽型绝缘 50（三段式，超韧尼龙、-30℃）；绝缘管 50（超韧尼龙、-30℃）；
槽型绝缘 50（二段式，超韧尼龙、-30℃）；绝缘垫圈 50（3240板、-30℃）；
宽腰轨端绝缘 50（厚10mm，3240板、-30℃）

标准和技术要求：TB/T 2927—2015

有效期：2024年04月15日至2029年04月14日

2、证书编号：CRCC10224P13122R1S-002

产品名称：60kg/m 高分子材料钢轨绝缘件

规格型号：槽型绝缘 60（三段式，超韧尼龙、-30℃）；绝缘垫圈 60（3240板、-30℃）；
绝缘管 60（超韧尼龙、-30℃）；槽型绝缘 60（二段式，超韧尼龙、-30℃）；
宽腰轨端绝缘 60（厚10mm，3240板、-30℃）

标准和技术要求：TB/T 2927—2015

有效期：2024年04月15日至2029年04月14日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：陕西中铁科技有限公司

生产厂名称：陕西中铁科技有限公司
制造地址：陕西省西安市长安区国家民用航天产业基地神舟6路南段303号

1、证书编号：CRCC10224P13173R1M-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04月12日至2029年04月11日

2、证书编号：CRCC10224P13173R1M-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04月12日至2029年04月11日

3、证书编号：CRCC10224P13173R1M-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04月12日至2029年04月11日

4、证书编号：CRCC10224P13173R1M-004

产品名称：接触网支柱预埋件

规格型号：QJ-A、QJ-B、QJ-C（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04月12日至2029年04月11日

5、证书编号：CRCC10224P13173R1M-005

产品名称：下锚拉线预埋件

规格型号：QJLX（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04月12日至2029年04月11日

6、证书编号: CRCC10224P13173R1M-006
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04月12日至2029年04月11日

专业小类: 22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称: 郑州铁路装备制造有限公司

生产厂名称: 郑州铁路装备制造有限公司
制造地址: 河南省郑州市管城区货站街142号

1、证书编号: CRCC10224P13126R1L-001
产品名称: 电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱
规格型号: GH 260X/7.5-11; GH 240X/7.5-11; GH 280X/7.5-11; GH T 240X/7.5-11; GH 300X/7.5-11
标准和技术要求: GB /T 25020.4—2016
有效期: 2024年04月16日至2029年04月15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: 北京京天威科技发展有限公司

生产厂名称: 北京京天威科技发展有限公司
制造地址: 场所1: 北京市海淀区东北旺西路58号院东侧A楼一层1029室;
场所2: 北京市海淀区上地信息路22号B座11层

1、证书编号: CRCC10224P13127R1M-001
产品名称: 受电弓滑板监测装置(5C)
规格型号: JTV5C-I型
标准和技术要求: TJ/GD 008—2014
有效期: 2024年04月15日至2029年04月14日

(三) 变更及扩项

01 标准变更

专业小类: 22.04.0524 机车真空主断路器

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-002
产品名称: 直流传动机车真空主断路器(气动)
规格型号: 22CBDP型(图号: 22CBDP-00-00-000); 22CB 024A1型(图号: 22CB-00-00-000);
22CBDP1型(图号: 22CBDP1-00-00-000); 22CB型(图号: 22CB-00-00-000A);
22CB(C)型(图号: 22CB-01-00-000C); 22CBDL型(图号: 22CBDL-00-00-000C);
22CB型(图号: 22CB-00-00-000B); 22CBDL(D)型(图号: 22CBDL-00-00-000D);
22CBDL型(图号: 22CBDL-00-00-000); 22CBDP1型(图号: 22CBDP1-00-00-000A)
标准和技术要求: GB/T 21413.4—2023
有效期: 2024年04月11日至2026年12月08日

委托人名称: 福开尔(西安)电气有限公司

生产厂名称: 福开尔(西安)电气有限公司
制造地址: 陕西省西安市高新区锦业一路85号

1、证书编号: CRCC10222P11142R2S-001

产品名称：直流传动机车真空主断路器（电动）
规格型号：FZD-30/630(图号：F301W.00.00.00)； FZD-30/630(图号：F301D.00.00.00)；
FZD-30/630(图号：F301A.00.00.00)； FZD-30/630(图号：F301T.00.00.00)；
FZD-30/630(图号：F301U.00.00.00)； FZD-30/630(图号：F301C.00.00.00)；
FZD-30/630(图号：F301B.00.00.00)； FZD-30/630(图号：F301.00.00.00)
标准和技术要求：GB/T 21413.4—2023
有效期：2024年04月11日至2027年11月02日

委托人名称：中车株洲电力机车有限公司

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

1、证书编号：CRCC10222P10607R2L-009

产品名称：直流传动机车真空主断路器（气动）
规格型号：BVAC.N99A(图号：AQ01039634G010)
标准和技术要求：GB/T 21413.4—2023
有效期：2024年04月11日至2026年12月26日

专业小类：22.04.0628 铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套

委托人名称：北京优耐德铁道科技有限公司

生产厂名称：北京优耐德铁道科技有限公司
制造地址：北京市密云区十里堡镇十里堡村

1、证书编号：CRCC10221P10557R2M-005

产品名称：铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套
规格型号：L-B型组合式制动梁用（图号：QCP704-10-08A/QCP704-10-08B）
标准和技术要求：Q/CR 1006—2023
有效期：2024年04月11日至2026年04月14日

委托人名称：东铁集团有限公司

生产厂名称：东铁集团有限公司
制造地址：浙江省乐清市虹桥镇溪西工业区A-6号

1、证书编号：CRCC10220P10457R2M-010

产品名称：铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套
规格型号：L-B型组合式制动梁用（图号：QCP704-10-08A）
标准和技术要求：Q/CR 1006—2023
有效期：2024年04月11日至2025年08月28日

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司
制造地址：场所1：河北省辛集市市府东大街0159号；
场所2：河北省辛集市安定东大街186号

1、证书编号：CRCC10223P13776R0M-010

产品名称：铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套
规格型号：L-B型组合式制动梁用（图号：QCP704-10-08A）
标准和技术要求：Q/CR 1006—2023
有效期：2024年04月11日至2026年07月10日

委托人名称：江苏铁科新材料股份有限公司

生产厂名称：江苏铁科新材料股份有限公司
制造地址：江苏省镇江市润州区润兴路29号

1、证书编号：CRCC10220P10458R2M-005

产品名称：铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套
规格型号：TMX型组合式制动梁用（图号：QCZ133E-50-01）；
L-B型组合式制动梁用（图号：QCP704-10-08A）；
BLB型组合式制动梁用（图号：QCP710-20-04）

标准和技术要求: Q/CR 1006—2023

有效期: 2024年04月11日至2025年07月23日

委托人名称: 江苏同庆车辆配件有限公司

生产厂名称: 江苏同庆车辆配件有限公司

制造地址: 江苏省镇江市扬中市八桥镇二桥工业集中区

1、证书编号: CRCC10220P11820R2M-004

产品名称: 铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套

规格型号: L-B型组合式制动梁用 (图号: QCP704-10-08A/QCP704-10-08B)

标准和技术要求: Q/CR 1006—2023

有效期: 2024年04月11日至2025年02月10日

委托人名称: 株洲海天工程塑料实业股份有限公司

生产厂名称: 株洲海天工程塑料实业股份有限公司

制造地址: 湖南省株洲市天元区天台科技园海天路8号

1、证书编号: CRCC10222P10744R2M-003

产品名称: 铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套

规格型号: L-B型组合式制动梁用 (图号: QCP704-10-08A)

标准和技术要求: Q/CR 1006—2023

有效期: 2024年04月11日至2027年02月14日

专业小类: 22.04.1329 高速铁路地震预警系统

委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司

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: 场所1: 北京市海淀区大柳树路2号二区300幢/北京华铁信息技术有限公司;

场所2: 天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号: CRCC10222P11863R2M-001

产品名称: 具备信号触发功能的监控单元

规格型号: CRES-LMA101(系统版本V1.8.X)

标准和技术要求: Q/CR 633—2018; Q/CR 633—2018XG1—2023

有效期: 2024年04月11日至2027年10月19日

委托人名称: 四川旷谷信息工程有限公司

生产厂名称: 四川旷谷信息工程有限公司

制造地址: 场所1: 四川省成都市金牛区金凤凰大道666号中铁轨道交通高科技产业园7号楼1楼;

场所2: 四川省成都市金牛区金凤凰大道666号中铁轨道交通高科技产业园6栋11楼

1、证书编号: CRCC10220P13357ROM-001

产品名称: 具备牵变触发功能的监控单元

规格型号: CRES-LMC100-03(版本V1.1)

标准和技术要求: Q/CR 633—2018; Q/CR 633—2018XG1—2023

有效期: 2024年04月11日至2025年08月17日

2、证书编号: CRCC10220P13357ROM-002

产品名称: 具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元

规格型号: CRES-LMC100-01(版本V1.1)

标准和技术要求: Q/CR 633—2018; Q/CR 633—2018XG1—2023

有效期: 2024年04月11日至2025年08月17日

3、证书编号: CRCC10220P13357ROM-003

产品名称: 具备地震监测功能的监控单元

规格型号: CRES-LMC100-02(版本V1.1)

标准和技术要求: Q/CR 633—2018; Q/CR 633—2018XG1—2023

有效期: 2024年04月11日至2025年08月17日

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：CRCC10221P12231R1M-001

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 (H1:2、H 1:3、H 1:4)；补偿滑轮组 (H 1:5)

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020; Q/CR 979.12—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
补偿滑轮组 (H 1:5)	TB/T 2075.12—2020
补偿滑轮组 (H 1:2、H 1:3、H 1:4)	TB/T 2075.12—2020; Q/CR 979.12—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

2、证书编号：CRCC10221P12231R1M-002

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 (H 1:3、H 1:4)

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020; Q/CR 979.12—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

3、证书编号：CRCC10221P12231R1M-003

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：双横承力索线夹；悬吊滑轮 (A(T)、B(T))；横承力索线夹；悬吊滑轮 (G)

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020; Q/CR 979.18—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
悬吊滑轮 (G)	TB/T 2075.18—2020
双横承力索线夹；悬吊滑轮 (A(T)、B(T))；横承力索线夹	TB/T 2075.18—2020; Q/CR 979.18—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

4、证书编号：CRCC10221P12231R1M-004

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

规格型号：斜腕臂(BG(GB60))；支撑连接器(GA60)；腕臂支撑(AG(GA))；

平腕臂(AG(GA60))；承力索座(AG1(GA)、AG2(GA))；腕臂连接器(AG(GA60))

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

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

5、证书编号：CRCC10221P12231R1M-005

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; Q/CR 979.10—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

6、证书编号：CRCC10221P12231R1M-006

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：吊线固定钩；定位线夹(A、B)；定位管支撑 (AG、AL)；定位管卡子；

限位定位器(A(AAA))；限位定位器(ABB)；定位管(A、B、C)；

定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A)、B(B)、)；旋转双耳；定位环(A(A)、B(A))

标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023; TB/T 2075.3—2020

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
旋转双耳；限位定位器(ABB)；定位管卡子	TB/T 2075.3—2020
吊线固定钩；定位线夹(A、B)；定位管支撑(AG、AL)；限位定位器(A(AAA))；定位管(A、B、C)；定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A)、B(B)、)；定位环(A(A)、B(A))	Q/CR 979.3—2023; TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

7、证书编号：CRCC10221P12231R1M-007

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；承力索中心锚结线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020; Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

8、证书编号：CRCC10221P12231R1M-008

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(BAT120(BJA120)、BAT150(BJA150)、BAG120(BJA120)、BAG150(BJA150))；

承力索终端锚固线夹(BAT95(BCA95)、BAT120(BCA120)、BAG95(BCA95)、BAG120(BCA120))

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

9、证书编号：CRCC10221P12231R1M-010

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；锚支定位卡子（B）；长定位环；定位环线夹；

支持器(G35(A)、G35(B)、G50(A)、G50(B))；普通型定位器；特型定位器(A(G))

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020；Q/CR 979.4—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

10、证书编号：CRCC10221P12231R1M-011

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索线夹（95、120、150）；弹性吊索线夹(70)

标准和技术要求：TB/T 2075.8—2020；Q/CR 979.8—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
弹性吊索线夹 (70)	TB/T 2075.8—2020
弹性吊索线夹 (95、120、150)	TB/T 2075.8—2020；Q/CR 979.8—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

11、证书编号：CRCC10221P12231R1M-012

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：鞍子(B)；鞍子(A)

标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020；Q/CR 979.20—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

12、证书编号：CRCC10221P12231R1M-013

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：弹簧补偿器(S3、S6、S10)；双耳楔型线夹；双耳连接器；杵座楔型线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020；Q/CR 979.17—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
弹簧补偿器 (S3、S6、S10)	TB/T 2075.17—2020
双耳楔型线夹；双耳连接器；杵座楔型线夹	TB/T 2075.17—2020；Q/CR 979.17—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

13、证书编号：CRCC10221P12231R1M-014

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：调整底座(A、B)、弓型腕臂(A、B)、GX定位器装置

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020；Q/CR 979.22—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

14、证书编号：CRCC10221P12231R1M-015

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

规格型号：承力索座(AG1(GA)、AG2(GA)、AL(LA))；支撑连接器(AG (GA60))；

腕臂支撑 (AG(GA)、AL(LA))；斜腕臂(BG(GB60)、AL(LA70))；

平腕臂(AG(GA60)、AL(LA70))；支撑连接器(BL(LB70))；

腕臂连接器(AG(GA60))；腕臂连接器(BL(LB70))

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

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

15、证书编号：CRCC10221P12231R1M-016

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(A))；限位定位器(A(ABA))；定位线夹(A、B)；防风拉线固定环；

定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A)、B(B)、D(铸铝)(E)、D(锻钢)(E))；

定位管(A、C)；定位管支撑(AG、AL)；定位管卡子；限位定位器(ABB)

标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
限位定位器(ABB)；定位管卡子	TB/T 2075.3—2020
定位环(A(A))；限位定位器(A(AAA))；定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A)、B(B)、D(铸铝)(E)、D(锻钢)(E))；定位管(A、C)；定位管支撑(AG、AL)；定位线夹(A、B)；防风拉线固定环	Q/CR 979.3—2023; TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

16、证书编号：CRCC10221P12231R1M-017

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；承力索中心锚结线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

17、证书编号：CRCC10221P12231R1M-018

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(AAT70(ACA70)、AAT95(ACA95)、AAT120(ACA120)、AAT150(ACA150)、AAG70(ACA70)、AAG95(ACA95)、AAG120(ACA120)、AAG150(ACA150)、ABG70(ACB70)、ABG95(ACB95)、ABG120(ACB120)、ABG150(ACB150))；接触线终端锚固线夹(AAT120(AJA120)、AAT150(AJA150)、ABG120(AJB120)、ABG150(AJB150))

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

18、证书编号：CRCC10221P12231R1M-019

产品名称：风区专用定位装置($200 \text{km/h} < v \leq 250 \text{km/h}$)

规格型号：定位器(C)；定位支座(C)；定位线夹(C)；特型锚支定位卡子

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；Q/CR 979.4—2023；Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

19、证书编号：CRCC10221P12231R1M-020

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(A(L))；锚支定位卡子(B)

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

20、证书编号：CRCC10221P12231R1M-021

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、A150/95、A120/120、A150/120、B120/95、B150/95、B120/120、B150/120、C120/95、C150/95、C120/120、C150/120)；

电连接线并接线夹(A95/95、A95/120、A120/120)

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020；Q/CR 979.11—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

21、证书编号：CRCC10221P12231R1M-022

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)；

电连接线并接线夹(B95/95、B95/120、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；Q/CR 979.11—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

22、证书编号：CRCC10221P12231R1M-023

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(A(J120/16.5)、A(J150/16.5)、B(J120/16.5)、B(J150/16.5))；

承力索接头线夹(70(C70/16.5)、95(C95/16.5)、120(C120/16.5)、150(C150/16.5))

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020；Q/CR 979.9—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

23、证书编号：CRCC10221P12231R1M-024

产品名称：腕臂底座($v \leq 200 \text{km/h}$)

规格型号：AH(B)、AV(B)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

24、证书编号：CRCC10221P12231R1M-025

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：定滑轮；导向滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020；Q/CR 979.23—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

25、证书编号：CRCC10222P12231R1M-026

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（G(GA)、G(GB)、H）

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

26、证书编号：CRCC10222P12231R1M-027

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

规格型号：棘轮（G(GA)、G(GB)、H）

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

委托人名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司

生产厂名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司

制造地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道

1、证书编号：CRCC10222P12291R1M-001

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：调整底座（A、B）、弓型腕臂（A、B）

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020；Q/CR 979.22—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

2、证书编号：CRCC10222P12291R1M-002

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：双耳楔型线夹；杵座楔型线夹；双耳连接器

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020；Q/CR 979.17—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

3、证书编号：CRCC10222P12291R1M-003

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

规格型号：棘轮（G(GA)、G(GB)、H）

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

4、证书编号：CRCC10222P12291R1M-004

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（G1:5、H 1:5）；

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；Q/CR 979.12—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
补偿滑轮组（G1:5、H 1:5）	TB/T 2075.12—2020
补偿滑轮组（G1:2、G1:3、G1:4、H1:2、H1:3、H1:4）	TB/T 2075.12—2020；Q/CR 979.12—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

5、证书编号：CRCC10222P12291R1M-005

产品名称：电连接装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线电连接线夹（B120/95、B150/95、B120/120、B150/120）；

承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020；Q/CR 979.11—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

6、证书编号：CRCC10222P12291R1M-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；Q/CR 979.10—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

7、证书编号：CRCC10222P12291R1M-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；接触线中心锚结线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

8、证书编号：CRCC10222P12291R1M-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：承力索终端锚固线夹BAT95(BCA95)、BAT120(BCA120)；

接触线终端锚固线夹BAT120(BJA120)、BAT150(BJA150)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

9、证书编号：CRCC10222P12291R1M-010

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（A(L)、B(L)）；锚支定位卡子（A(A)）

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

10、证书编号：CRCC10222P12291R1M-011

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：限位定位器（A(AAA)、B(ABA)）；定位支座（B）；定位线夹（A）；

定位支座（A(铸铝)（A）、A(锻钢)（A））；限位定位器（ABB）

标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
定位支座（B）；限位定位器（ABB）	TB/T 2075.3—2020
限位定位器（A(AAA)、B(ABA)）；定位线夹（A）；定位支座（A(铸铝)（A）、A(锻钢)（A））	Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

11、证书编号：CRCC10222P12291R1M-012

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

规格型号：支撑连接器（BT(TB60)）；承力索座（BT(TB)）；腕臂连接器（CT(TC60)）；

平腕臂（AG(GA60)）；腕臂支撑（BG(GB)）；斜腕臂（BG(GB60)）

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

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

12、证书编号：CRCC10222P12291R1M-013

产品名称：腕臂底座（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：AH(B)、AV(B)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

13、证书编号：CRCC10222P12291R1M-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（G(GA)、G(GB)、H）

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

14、证书编号：CRCC10222P12291R1M-015

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：双横承力索线夹；悬吊滑轮（G）；横承力索线夹；悬吊滑轮（A(T)、B(T)）

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020；Q/CR 979.18—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
悬吊滑轮（G）	TB/T 2075.18—2020
双横承力索线夹；横承力索线夹；悬吊滑轮（A(T)、B(T)）	TB/T 2075.18—2020；Q/CR 979.18—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

15、证书编号：CRCC10222P12291R1M-016

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：定滑轮； 导向滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020; Q/CR 979.23—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

16、证书编号：CRCC10222P12291R1M-017

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

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; Q/CR 979.12—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

17、证书编号：CRCC10222P12291R1M-018

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、A150/95、A120/120、A150/120、B120/95、B150/95、B120/120、B150/120、C120/95、C150/95、C120/120、C150/120）；

电连接线并接线夹（A95/95、A95/120、A120/120）；

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; Q/CR 979.11—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

18、证书编号：CRCC10222P12291R1M-020

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；接触线中心锚结线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020; Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

19、证书编号：CRCC10222P12291R1M-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（ACB150）；

承力索终端锚固线夹（AAT70(ACA70)、AAT95(ACA95)、AAT120(ACA120)、AAT150(ACA150)、ABG70(ACB70)、ABG95(ACB95)、ABG120(ACB120)）；

接触线终端锚固线夹（AAT120(AJA120)、AAT150(AJA150)、ABG120(AJB120)、ABG150(AJB150)）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020; Q/CR 979.5—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
承力索终端锚固线夹（ACB150）	TB/T 2075.5—2020
承力索终端锚固线夹（AAT70(ACA70)、AAT95(ACA95)、AAT120(ACA120)、AAT150(ACA150)、ABG70(ACB70)、ABG95(ACB95)、ABG120(ACB120)）； 接触线终端锚固线夹（AAT120(AJA120)、AAT150(AJA150)、ABG120(AJB120)、ABG150(AJB150)）	TB/T 2075.5—2020; Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

20、证书编号：CRCC10222P12291R1M-022

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；柱式定位支座（A、B）；弓形定位器（A）；锚支定位卡子（A(A)、B(B)）；

特型定位器（A(G)）、特型定位器（A(L)）、特型定位器（B(L)）；软定位器（G）；

普通型定位器（G）；长定位环；支持器（G35(B)、G50(B)）；

弓形定位器用定位管吊线；弓形定位器用定位管；支持器（G35(A)、G50(A)）

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023; TB/T 2075.4—2020

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
弓形定位器（A）；弓形定位器用定位管；弓形定位器用定位管吊线	TB/T 2075.4—2020
定位环线夹；柱式定位支座（A、B）；锚支定位卡子（A(A)、B(B)）； 特型定位器（A(G)）、特型定位器（A(L)）、特型定位器（B(L)）； 软定位器（G）；普通型定位器（G）；长定位环；支持器（G35(B)、 G50(B)）；支持器（G35(A)、G50(A)）	Q/CR 979.4—2023; TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

21、证书编号：CRCC10222P12291R1M-023

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

规格型号：定位线夹（A、B）；定位环（C(A)）；限位定位器（B(ABA)）；

定位支座（A(铸铝)（A）、A(锻钢)（A））；限位定位器（A(AAA)）；定位管支撑（BG）

标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023; TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

22、证书编号：CRCC10222P12291R1M-028

产品名称：电连接装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线电连接线夹（B120/95、B150/95、B120/120、B150/120）；

承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020；Q/CR 979.11—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

23、证书编号：CRCC10222P12291R1M-029

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（G(GA)、G(GB)、H）

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

24、证书编号：CRCC10222P12291R1M-032

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

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

专业小类：22.04.1517 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道

委托人名称：四川蓉铁绿色新材料有限公司

生产厂名称：四川蓉铁绿色新材料有限公司

制造地址：四川省成都市蒲江县寿安街道大漕村3组（川藏铁路保障基地）

1、证书编号：CRCC10224P13888ROM-001

产品名称：电气化铁路接触网隧道内预埋槽道（Q/CR）

规格型号：CAG-52/34（Q355B、焊接、热浸镀锌）

标准和技术要求：TB/T 3329—2013和第1号修改单；Q/CR 1001—2023

有效期：2024年04月11日至2029年02月26日

02变更规格型号

专业小类：22.04.0324 机车用牵引电机轴承

委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称：Schaeffler Romania S.R.L

制造地址：场所1：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计开发）/Schaeffler Technologies AG&Co. KG；

场所2：香港金钟道89号力宝中心一座34楼3404-5室（销售）/舍弗勒香港有限公司；

场所3：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司；

场所4：Aleea Schaeffler 3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania（除设计开发、销售外全部过程）

1、证书编号：CRCC10221P11987R1M-003

产品名称：交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号：NJ2218-E-XL-M1-F1-H67C-J20AA-C4；NUB220-E-XL-TVP2-F1-J20AA-C4-M15CS；

NUB220-E-XL-TVP2-F1-J20AA-C4-M32IX；NU2220-E-XL-MPA-C4-M15CS；

NU2222-E-XL-MPAX-R135-165-M15CS；NJ2218-E-XL-M1-F1-C4

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2024年04月11日至2026年03月03日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北博悦橡塑制品有限公司

生产厂名称：河北博悦橡塑制品有限公司

制造地址：河北省衡水市景县冀鲁经济协作区内

1、证书编号：CRCC10220P11902R1M-001

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，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04月11日至2025年04月01日

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-003

产品名称：铁路隧道防排水用反粘式防水板

规格型号：非阻燃型EVA反粘式防水板（FZFSB-金化（2023）-001，厚度1.0mm、1.2mm、1.5mm，最大宽度3.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2024年04月11日至2028年03月06日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司

生产厂名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司

制造地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道

1、证书编号：CRCC10222P12291R1M-024

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≥250km/h）

规格型号：承力索终端锚固线夹（C95（BCA95）、C120（BCA120）、C95（CCA95）、C120（CCA120））；

接触线终端锚固线夹（J120（BJA120）、J150（BJA150）、J120（CJA120）、J150（CJA150））

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2024年04月11日至2027年07月06日

2、证书编号：CRCC10222P12291R1M-030

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≥250km/h）

规格型号：斜腕臂（L（LB70）、G（GB60））；腕臂连接器（L（LD70）、G（GD60））；

定位管支撑（G、L）；定位管（L、G）；组合承力索座（L（LC）、G（GC））；

支撑连接器（CG（GD48）、DG（GD60）、AL（LD55）、BL（LD70））；

定位环（L（B）、G（B））；腕臂支撑（L（LB42）、G（GB30））；定位器（A、B）；

定位线夹（B）；组合定位环（L（B）、G（B））；定位立柱（ZL、XL、ZG、XG、WG）；

定位底座（A、B）；平腕臂（L（LA70）、G（GA60））；锚支定位卡子（A、B）

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04月11日至2027年07月06日

专业小类：22.04.1701 液压复轨器

委托人名称：河北通海瑞宏铁路机具有限公司

生产厂名称：河北通海瑞宏铁路机具有限公司

制造地址：石家庄天山国际制造产业园凤凰北街8号

1、证书编号：CRCC10220P11794R1S-001

产品名称：液压复轨器

规格型号：FG-300-I型液压复轨器（1手动油泵）；

FG-800型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）；

FG-500-I型液压复轨器（2手动油泵）；

FG-1000型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）；

FG-500型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）；

FG-300型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）

标准和技术要求：TB/T 2333—2010和第1号修改单

子系统配置表：

FG-300型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
电动油泵	1台
举升油缸（钛合金、合金钢）	1个

横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

FG-300-I型液压复轨器（1手动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
举升油缸（钛合金、合金钢）	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

FG-500型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
电动油泵	1台
举升油缸（钛合金、合金钢）	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	6根

FG-500-I型液压复轨器（2手动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
举升油缸（钛合金、合金钢）	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	6根

FG-800型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
电动油泵	1台
举升油缸（钛合金）	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）（钛合金、合金钢）	1根（选配）
高压软管	6根

FG-1000型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
电动油泵	1台
举升油缸（钛合金）	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）（钛合金、合金钢）	1根（选配）
高压软管	6根

有效期：2024年04月11日至2025年01月15日

委托人名称：吉林市祥隆铁路救援技术开发有限公司

生产厂名称：吉林市祥隆铁路救援技术开发有限公司

制造地址：吉林高新区工业三区岳阳路1335号

1、证书编号：CRCC10220P11845R1S-001

产品名称：液压复轨器

规格型号：FG-300-I型液压复轨器（1手动油泵）；

FG-800型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）；

FG-800-II型液压复轨器（1电动油泵）；

FG-800-I型液压复轨器（1手动油泵）；

FG-500型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）；

FG-300型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）；

FG-500-II型液压复轨器（1电动油泵）；

FG-500- I 型液压复轨器（1手动油泵）；

FG-300- II 型液压复轨器（1电动油泵）

标准和技术要求：TB/T 2333—2010和第1号修改单
子系统配置表：

FG-300型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

FG-300- I 型液压复轨器（1手动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

FG-300- II 型液压复轨器（1电动油泵）

系统配置	数量
电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1个
高压软管	4根

FG-500型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

FG-500- I 型液压复轨器（1手动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

FG-500- II 型液压复轨器（1电动油泵）

系统配置	数量
电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

FG-800型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
电动油泵（220V或380V）	1台（选配）
举升油缸	1个
横移油缸	1个

复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

FG-800-I型液压复轨器（1手动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1个
高压软管	4根

FG-800-II型液压复轨器（1电动油泵）

系统配置	数量
电动油泵（220V或380V）	1台（选配）
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

有效期：2024年04月11日至2025年01月01日

委托人名称：天津华征机械制造有限公司

生产厂名称：天津华征机械制造有限公司

制造地址：天津市武清区京滨工业园泰元道12号2号厂房北区1号车间

1、证书编号：CRCC10223P13035R1S-001

产品名称：液压复轨器

规格型号：FG-300型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）

标准和技术要求：TB/T 2333—2010和第1号修改单

子系统配置：

FG-300型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根

有效期：2024年04月11日至2028年12月12日

委托人名称：中铁宝工有限责任公司

生产厂名称：中铁宝工有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市金台区宝福路118号

1、证书编号：CRCC10221P12216R1M-001

产品名称：液压复轨器

规格型号：FG-300-II型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）；

FG-300型液压复轨器（1手动油泵）；

FG-300-III型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）；

FG-500型液压复轨器（2手动油泵）；

FG-300-I型液压复轨器（1电动油泵）；

FG-500-I型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

标准和技术要求：TB/T 2333—2010和第1号修改单

子系统配置：

FG-300-III型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	8根

FG-300-II型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

FG-300型液压复轨器（1手动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

FG-300-I型液压复轨器（1电动油泵）

系统配置	数量
电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	4根

FG-500-I型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	8根

FG-500型液压复轨器（2手动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	8根

有效期：2024年04月11日至2026年04月24日

委托人名称：涿州京通汇弘机械设备有限公司

生产厂名称：涿州京通汇弘机械设备有限公司霸州分公司

制造地址：场所1：河北省廊坊市霸州市煎茶铺镇南庄头村和谐路2号；

场所2：河北省廊坊市霸州市煎茶铺镇南庄头村和谐路02号

1、证书编号：CRCC10223P132649R1S-001

产品名称：液压复轨器

规格型号：FG-500型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）；

FG-800型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）；

FG-300-I型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）；

FG-300型液压复轨器（1手动油泵）

标准和技术要求：TB/T 2333—2010和第1号修改单

子系统配置：

FG-500型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台

电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	7根

FG-800型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	2台
电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	7根

FG-300型液压复轨器（1手动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	5根

FG-300-I型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）

系统配置	数量
手动油泵	1台
电动油泵	1台
举升油缸	1个
横移油缸	1个
复轨梁（底座）	1根
高压软管	5根

有效期：2024年04月11日至2028年07月11日

03 扩大规格型号

专业小类：22.04.1002 动车组制动控制装置

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：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号：CRCC10223P11249R2L-001

产品名称：动车组制动控制装置

规格型号：CR400BF（DK13/TKD604F0001（TKD604F-0001-00-00）、DK13/TKD604F0002（TKD604F-0002-00-00）、DK13/TKD604F0003（TKD604F-0003-00-00）、DK13/TKD604F0004（TKD604F-0004-00-00）、DK13/TKD604F0005（TKD604F-0004-00-00）、DK13/TKD604F0006（TKD604F-0003-00-00）、DK13/TKD604F0007（TKD604F-0002-00-00）、DK13/TKD604F0008（TKD604F-0001-00-00））；CR400BF（DK13/TKD604D0001（TKD604D-0001-00-00）、DK13/TKD604D0002（TKD604D-0002-00-00）、DK13/TKD604D0003（TKD604D-0003-00-00）、DK13/TKD604D0004（TKD604D-0004-00-00）、DK13/TKD604D0005（TKD604D-0004-00-00）、DK13/TKD604D0006（TKD604D-0003-00-00）、DK13/TKD604D0007（TKD604D-0002-00-00）、DK13/TKD604D0008（TKD604D-0008-00-00）、DK13/TKD604D0009（TKD604D-0009-00-00））；

CR400AF（DK13/TKD604W0011（TKD604W-0011-00-00WX）、DK13/TKD604W0012（TKD604W-0012-00-00WX）、DK13/TKD604W0013（TKD604W-0013-00-00WX）、DK13/TKD604W0014（TKD604W-0014-00-00WX））；

CR300AF（DK13/TKD608A0001（TKD608A-0001-00-00WX）、DK13/TKD608A0002（TKD608A-0002-00-00WX）、DK13/TKD608A0003（TKD608A-0003-00-00WX）、DK13/TKD608A0004（TKD608A-0004-00-00WX））；

CR400BF（DK13/TKD607G0001（TKD600-0001-00-00）、DK13/TKD607G0002（TKD600-0002-00-00）、DK13/TKD607G0003（TKD600-0001-00-00）、DK13/TKD607G0004（TKD600-0002-00-00）、DK13/TKD607G0005（TKD600-0002-00-00）、DK13/TKD607G0006（TKD600-0001-00-00）、DK13/TKD607G0007（TKD600-0002-00-00）、DK13/TKD607G0008（TKD600-0001-00-00））；

CJ5E-B（DK13/TKD6030001（TKD603-0001-00-00WX）、DK13/TKD603-0002（TKD603-0002-00-00WX）、DK13/TKD603-0003（TKD603-0003-00-00WX））；

CR400AF（DK13/TKD604E0011（TKD604E-0011-00-00）、DK13/TKD604E0012（TKD604E-0012-00-00）、DK13/TKD604E0013（TKD604E-0013-00-00）、DK13/TKD604E0014（TKD604E-0014-00-00）、DK13/TKD604E0015（TKD604E-0015-00-00）、DK13/TKD604E0016

(TKD604E-0016-00-00)、DK13/TKD604E0017 (TKD604E-0017-00-00)、DK13/TKD604E0018 (TKD604E-0018-00-00)) ;
CR400AF (DK13/TKD604A0001 (TKD604A-0001-00-00)、DK13/TKD604A0002 (TKD604A-0002-00-00)、DK13/TKD604A0003
(TKD604A-0003-00-00)、DK13/TKD604A0004 (TKD604A-0004-00-00)) ;
CR300BF (DK13/TKD6080001 (TKD608-0001-00-00)、DK13/TKD6080002 (TKD608-0002-00-00)、DK13/TKD6080003 (TKD608-0003-00-00)、
DK13/TKD6080004 (TKD608-0004-00-00)、DK13/TKD6080005 (TKD608-0004-00-00)、DK13/TKD6080006 (TKD608-0003-00-00)、
DK13/TKD6080007 (TKD608-0002-00-00)、DK13/TKD6080008 (TKD608-0001-00-00)) ;
CR400BF(DK13/TKD607J0001 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0002 (TKD600-000-00-00)、DK13/TKD607J0003 (TKD600-0001-00-00)、
DK13/TKD607J0004 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0005 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0006 (TKD600-0001-00-00)、
DK13/TKD607J0007 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0008 (TKD600-0001-00-00)) ;
CR400BF (DK13/TKD604D0001 (TKD604D-0001-00-00)、DK13/TKD604D0002 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0003
(TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0004 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0005 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0006
(TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0007 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0008 (TKD604D-0008-00-00)) ;
CR400BF (DK13/TKD607A0001 (TKD607A-0001-00-00)、DK13/TKD607A0012 (TKD607A-0012-00-00)、DK13/TKD607A0003
(TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0004 (TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0005 (TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0006
(TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0017 (TKD607A-0012-00-00)、DK13/TKD607A0008 (TKD607A-0001-00-00)) ;
CR400BF (DK13/TKD6040001 (TKD604-0001-00-00)、DK13/TKD6040009 (TKD604-0009-00-00)、DK13/TKD6040003 (TKD604-0003-00-00)、
DK13/TKD6040010 (TKD604-0010-00-00)、DK13/TKD6040011 (TKD604-0010-00-00)、DK13/TKD6040006 (TKD604-0003-00-00)、
DK13/TKD6040012 (TKD604-0009-00-00)、DK13/TKD6040008 (TKD604-0001-00-00)) ;
CR400BF (DK13/TKD609B0001 (TKD609B-0001-00-00)、DK13/TKD609B0002 (TKD609B-0002-00-00)、DK13/TKD609B0003
(TKD609B-0003-00-00)、DK13/TKD609B0004 (TKD609B-0004-00-00)、DK13/TKD609B0005 (TKD609B-0004-00-00)、DK13/TKD609B0006
(TKD609B-0003-00-00)、DK13/TKD609B0007 (TKD609B-0002-00-00)、DK13/TKD609B0008 (TKD609B-0001-00-00)) ;
CJ6 (DK15/TKD605B0001 (TKD605B-0001-00-00)、DK15/TKD605B0002 (TKD605B-0002-00-00)) ;
CR400BF (DK13/TKD607D0001 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0002 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0003
(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0004 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0005 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0006
(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0007 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0008 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0009
(TKD600-0002-00-00)) ;
CJ5E (DK13/TKD6030001 (TKD603-0001-00-00WX)、DK13/TKD603-0002 (TKD603-0002-00-00WX)、DK13/TKD603-0003
(TKD603-0003-00-00WX)) ;
CR400BF (DK13/TKD607A0001 (TKD607A-0001-00-00)、DK13/TKD607A0002 (TKD607A-0002-00-00)、DK13/TKD607A0003
(TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0004 (TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0005 (TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0006
(TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0007 (TKD607A-0002-00-00)、DK13/TKD607A0008 (TKD607A-0001-00-00)) ;
CR400BF (DK13/TKD6040001K (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040003K (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040006K
(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040008K (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040009K (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040010K
(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040011K (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040012K (TKD600-0002-00-00)) ;
CR400AF (DK13/TKD604A0041 (TKD604A-0001-00-00WX)、DK13/TKD604A0042 (TKD604A-0002-00-00WX)、DK13/TKD604A0043
(TKD604A-0005-00-00WX)、DK13/TKD604A0044 (TKD604A-0004-00-00WX)、DK13/TKD604A0045 (TKD604A-0003-00-00WX)) ;
CR400AF (DK13/TKD604M0001 (TKD604M-0001-00-00)、DK13/TKD604M0002 (TKD604M-0002-00-00)、DK13/TKD604M0003
(TKD604M-0003-00-00)、DK13/TKD604M0004 (TKD604M-0004-00-00)、DK13/TKD604M0005 (TKD604M-0005-00-00)、DK13/TKD604M0006
(TKD604M-0006-00-00)、DK13/TKD604M0007 (TKD604M-0007-00-00)、DK13/TKD604M0008 (TKD604M-0008-00-00)、DK13/TKD604M0009
(TKD604M-0009-00-00)) ;
CR400AF (DK13/TKD604W0001 (TKD604W-0001-00-00)、DK13/TKD604W0002 (TKD604W-0002-00-00)、DK13/TKD604W0003
(TKD604W-0003-00-00)、DK13/TKD604W0004 (TKD604W-0004-00-00)) ;
CR400BF (DK13/TKD607J0001 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0012 (TKD600-002-00-00)、DK13/TKD607J0003
(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0004 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0005 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0006
(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0017 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0008 (TKD600-0001-00-00)) ;
CR400AF (DK13/TKD610C0001 (TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0002 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0003
(TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0004 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0005 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0006
(TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0007 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0008 (TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0009
(TKD600A-0002-00-00)) ;
CR400AF (DK13/TKD604A0021 (TKD604A-0001-00-00WX)、DK13/TKD604A0022 (TKD604A-0002-00-00WX)、DK13/TKD604A0023
(TKD604A-0003-00-00WX)、DK13/TKD604A0024 (TKD604A-0004-00-00WX)) ;
CR400AF (DK13/TKD604A0011 (TKD604A-0011-00-00)、DK13/TKD604A0012 (TKD604A-0012-00-00)、DK13/TKD604A0013
(TKD604A-0013-00-00)、DK13/TKD604A0014 (TKD604A-0014-00-00)) ;
CR400BF (DK13/TKD604D0001 (TKD604D-0001-00-00)、DK13/TKD604D0002 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0003
(TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0004 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0005 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0006
(TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0007 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0008 (TKD604D-0008-00-00)、DK13/TKD604D0010
(TKD604D-0010-00-00)) ;
CR400BF (DK13/TKD6040001 (TKD604-0001-00-00)、DK13/TKD6040002 (TKD604-0002-00-00)、DK13/TKD6040003 (TKD604-0003-00-00)、
DK13/TKD6040004 (TKD604-0004-00-00)、DK13/TKD6040005 (TKD604-0004-00-00)、DK13/TKD6040006 (TKD604-0003-00-00)、
DK13/TKD6040007 (TKD604-0002-00-00)、DK13/TKD6040008 (TKD604-0001-00-00)) ;
CR400AF (DK13/TKD604E0001 (TKD604E-0001-00-00)、DK13/TKD604E0002 (TKD604E-0002-00-00)、DK13/TKD604E0003
(TKD604E-0003-00-00)、DK13/TKD604E0004 (TKD604E-0004-00-00)、DK13/TKD604E0005 (TKD604E-0005-00-00)、DK13/TKD604E0006
(TKD604E-0006-00-00)、DK13/TKD604E0007 (TKD604E-0007-00-00)、DK13/TKD604E0008 (TKD604E-0008-00-00))

标准和技术要求: TJ/CL 309—2014

有效期: 2024年04月11日至2028年04月12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: 山东齐林电力设备股份有限公司

生产厂名称: 山东齐林电力设备股份有限公司

制造地址: 山东省淄博市淄博开发区齐林工业园

1、证书编号: CRCC10221P12032R1M-001

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (200~250km/h)

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

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; TJ/GD 032—2019

有效期: 2024年04月16日至2026年04月01日

2、证书编号: CRCC10221P12032R1M-003

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号: FQBS27.5/12-1400 (E); FQBS27.5/8-1400; FQBS27.5/16-1600;
FQBS27.5/16-1400 (E); FQB27.5/12-1400 (E); FQB27.5/16-1400 (E);
FQBS27.5/12-1600; FQB27.5/8-1600; FQB27.5/12-1600 (E);
FQB27.5/12-1600; FQBS27.5/16-1400; FQB27.5/16-1600 (E);
FQBS27.5/12-1600 (E); FQB27.5/16-1600; FQBS27.5/16-1600 (E);
FQB27.5/12-1400; FQB27.5/16-1400; FQB27.5/8-1400;

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; TJ/GD 032—2019

有效期: 2024年04月16日至2026年04月01日

04 扩大认证单元

专业小类: 22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称: 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-019

产品名称: CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号: CTCS2-200K

标准和技术要求: TB/T 3529—2018; Q/CR 843—2021

系统集成厂:

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集	CTCS2-200K型 (系统版本V1.4.X.X)	卡斯柯信号有限公司	场所1: 北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1; 场所2: 上海市静安区江场路1401弄21号; 场所3: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座; 场所4: 上海市静安区江场西路395号	2028年02月07日

有效期: 2024年04月15日至2027年08月12日

专业小类: 22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称: 安徽金星预应力工程技术有限公司

生产厂名称: 安徽金星预应力工程技术有限公司

制造地址: 安徽省合肥市新站区东方大道与怀远路西南交口

1、证书编号: CRCC10224P11063R4M-012

产品名称: 预应力钢绞线用夹片式锚具QCR

规格型号: YJM15-20 ATM~YJM15-27 ATM (适应1860MPa钢绞线);

YJM15-13 ATM~YJM15-19 ATM (适应1860MPa钢绞线);

YJM15-1 ATM~YJM15-12 ATM (适应1860MPa钢绞线)

标准和技术要求: Q/CR 905—2022

有效期: 2024年04月12日至2027年08月19日

专业小类: 22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称: 陕西中铁科技有限公司

生产厂名称: 陕西中铁科技有限公司

制造地址: 陕西省西安市长安区国家民用航天产业基地神舟6路南段303号

1、证书编号: CRCC10224P13173R1M-007

产品名称: 混凝土T型梁预埋件

规格型号: 声屏障预埋板和螺栓, 通桥2109; 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04月12日至2029年04月11日

2、证书编号: CRCC10224P13173R1M-008

产品名称: 混凝土箱型梁预埋件

规格型号: 下锚拉线基础预埋板和螺栓, 通化1301; 声屏障预埋板和螺栓, 通环8323;

防落梁预埋板和挡块, 通桥2322A; 支座预埋板, 通桥8360;

接触网支柱基础预埋板和螺栓, 通化1301

标准和技术要求: Q/CR 749.3—2020

有效期: 2024年04月12日至2029年04月11日

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: CRCC10224P12231R1M-030

产品名称: 整体吊弦 (v≤200km/h)

规格型号: 整体吊弦 (A (模锻、冲压)、B (模锻、冲压、铰链))

标准和技术要求: TB/T 2075.7—2020; Q/CR 979.7—2023

有效期: 2024年04月11日至2026年06月24日

2、证书编号: CRCC10224P12231R1M-031

产品名称: 整体吊弦 (200km/h < v ≤ 250km/h)

规格型号: 整体吊弦 (A (冲压)、B (冲压))

标准和技术要求: TB/T 2075.7—2020; Q/CR 979.7—2023

有效期: 2024年04月11日至2026年06月24日

委托人名称: 中法高速铁路技术(西安)有限公司

生产厂名称: 中法高速铁路技术(西安)有限公司

制造地址: 陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道

1、证书编号: CRCC10224P12291R1M-035

产品名称: 整体吊弦 (v≤200km/h)

规格型号: 整体吊弦 (A (模锻)、A (冲压)、A (铸造)、B (模锻)、B (冲压)、B (铸造))

标准和技术要求: TB/T 2075.7—2020; Q/CR 979.7—2023

有效期: 2024年04月11日至2027年07月06日

05其他

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 中建材中岩科技有限公司

生产厂名称: 山东中岩建材科技有限公司

制造地址: 山东省枣庄市经济开发区长江路39号

1、证书编号: CRCC10223P11426R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ZY-TPC标准型（含气量>3.0%，3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0959，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0611）；

ZY-SR缓凝型（含气量≤3.0%，3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0959，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0611）；

ZY-TPC标准型（含气量≤3.0%，3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0959，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0611）；

ZY-SR缓凝型（含气量>3.0%，3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0959，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0611）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年04月12日至2028年05月05日

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：CRCC10222P12231R1M-028

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A（冲压）、B（冲压）；

承力索用吊弦线夹A（冲压）、B（冲压）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2024年04月11日至2026年06月24日

2、证书编号：CRCC10222P12231R1M-029

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A（模锻、冲压）、B（模锻、冲压、铰链）；

接触线用吊弦线夹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04月11日至2026年06月24日

委托人名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司

生产厂名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司

制造地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道

1、证书编号：CRCC10222P12291R1M-019

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（铸造）；

承力索用吊弦线夹（铸造）；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04月11日至2027年07月06日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：博深股份有限公司

生产厂名称：博深股份有限公司

制造地址：河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号：CRCC10221P12127R1L-002

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：BZ-A0350-000(TJ/CRC380-61-0000) CRH3C、CRH380B/BL/CL/BJ

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

恢复日期：2024年04月17日（暂停期间：2024年03月15日至2024年04月17日）

02暂停

专业小类：22.04.0635 铁路货车不锈钢球芯折角塞门、不锈钢球芯直端塞门

委托人名称：重庆陆铁车辆配件有限公司

生产厂名称：重庆陆铁车辆配件有限公司

制造地址：重庆市江津区珞璜工业园B区

1、证书编号：CRCC10221P10558R2M-004

产品名称：铁路货车不锈钢球芯折角塞门

规格型号：A型（图号：QCP460D-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

暂停日期：2024年04月17日

2、证书编号：CRCC10221P10558R2M-005

产品名称：铁路货车不锈钢球芯直端塞门

规格型号：A型（图号：QCP466D-00-00、QCP466E-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

暂停日期：2024年04月17日

专业小类：22.04.0636 铁路货车车钩小件

委托人名称：重庆陆铁车辆配件有限公司

生产厂名称：重庆陆铁车辆配件有限公司

制造地址：重庆市江津区珞璜工业园B区

1、证书编号：CRCC10221P10558R2M-001

产品名称：铁路货车13系列车钩钩腔小件

规格型号：13系列车钩钩锁（图号：QCP818D-00-02）；

13系列车钩下锁销组成（图号：QCP818E-20-00）；

13系列车钩钩舌推铁（图号：QCP818D-00-03）

标准和技术要求：TJ/CL 341—2014

暂停日期：2024年04月17日

2、证书编号：CRCC10221P10558R2M-002

产品名称：铁路货车16、17型车钩钩腔小件

规格型号：16型车钩钩舌推铁（图号：QCP802A-00-04）；16型车钩锁铁组装（图号：QCP802A-01-00）；

16型车钩下锁销组装（图号：QCP802A-02-00）；17型车钩下锁销组装（图号：QCP803B-01-00）

标准和技术要求：TJ/CL 341—2014

暂停日期：2024年04月17日

3、证书编号：CRCC10221P10558R2M-003

产品名称：铁路货车13系列车钩上锁销组成

规格型号：13系列车钩上锁销组成（图号：QCP818D-20A-00）

标准和技术要求：TJ/CL 341—2014

暂停日期：2024年04月17日

专业小类：22.04.0637 铁路货车不锈钢组合式集尘器

委托人名称：重庆陆铁车辆配件有限公司

生产厂名称：重庆陆铁车辆配件有限公司

制造地址：重庆市江津区珞璜工业园B区

1、证书编号：CRCC10223P10558R2M-006

产品名称：铁路货车不锈钢组合式集尘器

规格型号：不锈钢组合式（图号：QCP459-00-00、QCP459A-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

暂停日期：2024年04月17日

专业小类：22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽

委托人名称：河北盛宝环保设备有限公司

生产厂名称：河北盛宝环保设备有限公司

制造地址：河北省衡水市枣强县中小企业创业园区兴园中街北侧

1、证书编号：CRCC10219P13135R0M-001

产品名称：复合材料（SMC）电缆槽

规格型号：CLF1 - P210/150/3200普通型电缆槽；CLF1 - P410/250/3200普通型电缆槽；

CLF1 - GW310/200/135° 隔离型电缆槽弯头；CLF1 - GW210/150/135° 隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - PW410/250/135° 普通型电缆槽弯头；CLF1 - GW410/250/135° 隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - G410/250/3200隔离型电缆槽；CLF1 - PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头；

CLF1 - P310/200/3200普通型电缆槽；CLF1 - PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头；

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

标准和技术要求：TJ/DW 163—2014

暂停日期：2024年04月09日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水翰林工程材料科技发展股份有限公司

生产厂名称：衡水翰林工程材料科技发展股份有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区经济开发区顺平街807号

1、证书编号：CRCC10221P10394R2M-001

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号：房屋建（构）筑专用LR S-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

隧道专用LR T-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

桥梁（路基）专用LR B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9

标准和技术要求：Q/CR 517.2—2016

暂停日期：2024年04月11日

2、证书编号：CRCC10221P10394R2M-002

产品名称：铁路隧道用防水板

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

暂停日期：2024年04月11日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：鄱阳县巅峰砂石销售有限公司

生产厂名称：鄱阳县巅峰砂石销售有限公司

制造地址：江西省上饶市鄱阳县枧田街乡重家山

1、证书编号：CRCC10222P13608R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟

规格型号：特级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2024年04月09日

03注销

专业小类：22.04.0633 铁道货车人力制动机

委托人名称：常州市戚墅堰车辆附件厂有限公司

生产厂名称：常州市戚墅堰车辆附件厂有限公司

制造地址：江苏省常州市天宁区雕庄优胜村委友谊路5号

1、证书编号：CRCC10222P10683R2M-001

产品名称：铁道货车NSW型手制动机

规格型号：NSW型（图号：SYSH25-00-00-00D）

标准和技术要求：TB/T 2978—2016

注销日期：2024年04月12日

专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司
制造地址：场所1：北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1；
场所2：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座；
场所3：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-004
产品名称：ITCS信号系统车载设备软件和系统集成
规格型号：ITCS-K（系统版本V1.1.X.X）
标准和技术要求：TJ/DW 214—2019
注销日期：2024年04月11日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北润石橡塑有限公司

生产厂名称：河北润石橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路22号

1、证书编号：CRCC10222P11968R1S-008
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 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
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
注销日期：2024年04月11日

2、证书编号：CRCC10222P11968R1S-011
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 EVA 普通塑料止水带S-T-P (TJPZSD-研隧(2018)-002)：300×4、350×6、400×8，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04月11日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：陕西中铁科技有限公司

生产厂名称：陕西中铁科技有限公司

制造地址：陕西省西安市长安区国家民用航天产业基地神舟6路南段303号

1、证书编号：CRCC10219P13173ROM-001
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
注销日期：2024年04月12日

2、证书编号：CRCC10219P13173ROM-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
注销日期：2024年04月12日

3、证书编号：CRCC10219P13173ROM-003
产品名称：接触网支柱预埋件
规格型号：QJ-A, QJ-B, QJ-C(多元合金共渗+钝化处理螺栓)
标准和技术要求：TB/T 3274—2011
注销日期：2024年04月12日

4、证书编号：CRCC10219P13173ROM-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
注销日期：2024年04月12日

5、证书编号：CRCC10219P13173ROM-005

产品名称：下锚拉线预埋件
规格型号：QJLX(多元合金共渗+钝化处理螺栓)
标准和技术要求：TB/T 3274—2011
注销日期：2024年04月12日

6、证书编号：CRCC10219P13173ROM-006

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
注销日期：2024年04月12日

04部分注销

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：湖南中车时代通信信号有限公司

生产厂名称：湖南中车时代通信信号有限公司
制造地址：场所1：湖南省长沙市经济技术开发区人民东路二段189号中部智谷9栋；
场所2：湖南省株洲市石峰区时代路/株洲中车时代电气股份有限公司

1、证书编号：CRCC10222P12459R1M-002

产品名称：列车运行监控装置软件与系统集成
规格型号：LKJ2000 (系统版本V2.7.X.X)
标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行监控装置硬件	株洲中车时代电气股份有限公司	湖南省株洲市石峰区时代路	2027年07月16日

注销日期：2024年04月09日部分注销“LKJ2000 (系统版本V4.0.X)”型号，随后减少该型号换证，有效期：2024年04月11日至2027年07月16日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北博悦橡塑制品有限公司

生产厂名称：河北博悦橡塑制品有限公司
制造地址：河北省衡水市景县冀鲁经济协作区内

1、证书编号：CRCC10220P11902R1M-002

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

注销日期：2024年04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”型号并变更标准换证，有效期：2024年04月11日至2025年04月01日

05撤销

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：武平县中山镇武溪石场

生产厂名称：武平县中山镇武溪石场
制造地址：福建省龙岩市武平县中山镇武溪村

1、证书编号：CRCC10222P13735R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：新建铁路一级道砟
标准和技术要求：TB/T 2140—2008
撤销日期：2024年04月09日

委托人名称：漳州隆美居矿业有限公司

生产厂名称：漳州隆美居矿业有限公司
制造地址：漳州隆美居矿业有限公司坑内山矿区
1、证书编号：CRCC10222P13736R0S-001
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：新建铁路一级道砟
标准和技术要求：TB/T 2140—2008
撤销日期：2024年04月09日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.5311 预制混凝土衬砌管片

委托人名称：中电建重庆装配式建筑产业有限公司

生产厂名称：中电建重庆装配式建筑产业有限公司
制造地址：重庆市铜梁区虎峰镇进仕村4组98号

1、证书编号：CRCC10224P23901R0M-001

产品名称：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）
规格型号：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）
标准和技术要求：GB /T 22082—2017

有效期：2024年04月12日至2029年04月11日

（二）变更及扩项

01扩大认证单元

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：中铁十五局集团路桥建设有限公司

生产厂名称：中铁十五局集团路桥建设有限公司惠州市分公司
制造地址：惠州仲恺高新区东江科技园上霞片区上霞南路5号

1、证书编号：CRCC10224P23349R0L-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板
规格型号：普通钢筋混凝土轨道板（流水机组法，图号：4/16 II /D01/S/L00/G00/QT/106000/A）
标准和技术要求：GB/T 38695—2020
有效期：2024年04月11日至2025年08月05日