

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第27号（总第565号）

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

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

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2022年07月05日至2022年07月11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：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：抚州市临川茶叶岭采石场

生产厂名称：抚州市临川茶叶岭采石场

制造地址：江西省抚州市临川区鹏田乡陈坊村

1、证书编号：CRCC10222P13687ROS-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

有效期：2022年07月08日至2027年07月07日

（二）复评

专业小类：22.04.0505 机车司机控制器

委托人名称：恩扬电器有限公司

生产厂名称：恩扬电器有限公司

制造地址：浙江省乐清市柳市镇黄华台商工业区

1、证书编号：CRCC10222P10810R2M-001

产品名称：铁道电力机车司机控制器

规格型号：TKS9/14A (HH60123-000-000G)；ESK106 (EY606-000-000)；H735A (HH603B-000-000G)；

H660A (HH604A-000-000G)；H660A (HH604A-000-000A)；H710 (HH607-000-000A1/2)；

ESK101 (EY601-000-000)；H735A (HH603-000-000G)；H735A (HH603B-000-000R1/2)；

H735A (HH603B-000-000B)；H710 (HH607-000-000B1/2)；H710 (HH607M-000-000B)；

H735A (HH603-000-000D)；H735A (HH603B-000-000N1/2)；H710 (HH607-000-000G)；

H660A (HH604A-000-000C)；H710 (HH607-000-000D)；H735A (HH603-000-000A)；

H660A (HH604A-000-000B1/2)；H735A (HH603-000-000C)；H660A (HH604A-000-000P1/2)；

H735A (HH603-000-000B1/2)；H710 (HH607M-000-000D1/2)；H710 (HH607F-000-000G)；

H660A (HH604A-000-000D)；H710 (HH607M-000-000A)；TKS9/6E (HH60114-000-000B1/2)；

H735A (HH603B-000-000M1/2); H660A (HH604A-000-000K); H660A (HH604A-000-000Q1/2);
ESK107 (EY607-000-000); TKS9/15A (HH60128-000-000G); TKS9/22 (HH60130-000-000G);
H710 (HH607-000-000F); ESK103 (EY603-000-000); H710 (HH607-000-000E);
ESK108 (EY608-000-000); H735A (HH603B-000-000P1/2); H710 (HH607M-000-000C1/2);
ESK102 (EY602-000-000); TKS9/6D (HH60115-000-000B1/2); ESK110 (EY610-000-000);
H735A (HH603B-000-000Q1/2); H660A (HH604A-000-000M1/2); ESK109 (EY609-000-000);
H710 (HH607-000-000C); H660A (HH604A-000-000L); ESK104 (EY604-000-000);
TKS9/13 (HH60129-000-000B1/2); H660A (HH604A-000-000S); H710 (HH607C-000-000A1/2);
ESK111 (EY611-000-000); H660A (HH604A-000-000F); H735A (HH603B-000-000A);
H735A (HH603-000-000F); H710 (HH607G-000-000A1/2); H660A (HH604A-000-000N1/2);
H660A (HH604A-000-000R1/2); ESK105 (EY605-000-000); H710 (HH607F-000-000A1/2)

标准和技术要求: GB/T 34573—2017

有效期: 2022年07月05日至2027年07月04日

2、证书编号: CRCC10222P10810R2M-002

产品名称: 铁道内燃机车司机控制器

规格型号: TKS9 (HH60103-000-000K); H710A (HH607D-000-000); TKS9 (HH60103-000-000J);

TKS9 (HH60103-000-000L); H710A (HH607D-000-000G); TKS9 (HH60104-000-000M);

TKS9 (HH60103-000-000O); TKS9 (HH60103-000-000I); H710 (HH607E-000-000);

TKS10 (HH602A-000-000U); H710A (HH607D-000-000D); TKS9 (HH60101-000-000);

TKS10 (HH602A-000-000S); H710 (HH607E-000-000B); TKS9 (HH60104-000-000R);

TKS9 (HH60101-000-000G); TKS9 (HH60104-000-000N); TKS9 (HH60103-000-000Z);

H710 (HH607E-000-000G); H710A (HH607D-000-000B); TKS9 (HH60101-000-000C)

标准和技术要求: GB/T 34573—2017

有效期: 2022年07月05日至2027年07月04日

委托人名称: 西安开天铁路电气股份有限公司

生产厂名称: 西安开天铁路电气股份有限公司

制造地址: 陕西省西安市高新区锦业一路85号

1、证书编号: CRCC10222P10837R3M-001

产品名称: 铁道电力机车司机控制器

规格型号: TKS9/15A (图号: Q254D.00.00.00); TKS9/15A (图号: Q254B.00.00.00);

TKS9/15A (图号: Q254F.00.00.00); TKS9/6E (图号: Q251D.00.00.00);

TKS9/14A (图号: Q253G.00.00.00); QS2-03 (图号: Q323C.00.00.00);

QS4-03 (图号: Q334A.00.00.00); QS1-01 (图号: Q295B.00.00.00);

QSH1-D03-3D (图号: Q458C.00.00.00); TKS9/14A (图号: Q253F.00.00.00);

QSH1-D01 (图号: Q508A.00.00.00); TKS9/6E (图号: Q251G.00.00.00);

TKS9/22 (图号: Q270E.00.00.00); QS1-03 (图号: Q322B.00.00.00);

QSH1-D03 (图号: Q458B.00.00.00); TKS9/14A (图号: Q253D.00.00.00);

QS4-01 (图号: Q304B.00.00.00); TKS9/20A (图号: Q233A.00.00.00);

QS1-01 (图号: Q295A.00.00.00); QS4-01 (图号: Q304D.00.00.00);

QS4-01 (图号: Q304C.00.00.00); QS4-01 (图号: Q304A.00.00.00);

TKS9/22 (图号: Q270B.00.00.00); TKS9/14A (图号: Q253A.00.00.00);

TKS9/14A (图号: Q253J.00.00.00); TKS9/20A (图号: Q233.00.00.00);

TKS9/21A (图号: Q235A.00.00.00); TKS9/22 (图号: Q270C.00.00.00);

TKS9/6D (图号: Q252D.00.00.00); QS2-01A (图号: Q303A.00.00.00);

TKS9/22 (图号: Q270D.00.00.00); TKS9/6E (图号: Q251E.00.00.00);

QSH1-D02 (图号: Q473.00.00.00); QSH1-D01 (图号: Q508.00.00.00);

TKS9/22 (图号: Q270A.00.00.00); QSH1-D03 (图号: Q458.00.00.00);

TKS9/13 (图号: Q264.00.00.00); TKS9/22 (图号: Q270H.00.00.00);

QS4-03 (图号: Q334B.00.00.00); TKS9/21A (图号: Q235C.00.00.00);

TKS9/22 (图号: Q270.00.00.00); QS1-02 (图号: Q310.00.00.00);

TKS9/21A (图号: Q235.00.00.00); QS2-03 (图号: Q323B.00.00.00);

QS4-02 (图号: Q321.00.00.00); TKS9/13 (图号: Q264A.00.00.00);

QS2-03 (图号: Q323D.00.00.00); TKS9/14A (图号: Q253H.00.00.00);

QS1-03 (图号: Q322C.00.00.00); TKS9/15A (图号: Q254E.00.00.00);

QS4-01 (图号: Q304.00.00.00); QSH1-D03 (图号: Q458A.00.00.00);

TKS9/21A (图号: Q235B.00.00.00); QS4-03 (图号: Q334.00.00.00);

TKS9/22 (图号: Q270G.00.00.00); QS2-03 (图号: Q323.00.00.00);

QS4-03 (图号: Q334C.00.00.00); TKS9/20A (图号: Q233B.00.00.00)

标准和技术要求: GB/T 34573—2017

有效期：2022年07月05日至2027年07月04日

2、证书编号：CRCC10222P10837R3M-002

产品名称：铁道内燃机车司机控制器

规格型号：TKS9（图号：Q212Q.00.00）；TKS9（图号：Q212A.00.00）；
QS2-04（图号：Q337.00.00.00）；QS1-04（图号：Q336A.00.00.00）；
TKS9（图号：Q212E.00.00）；QS3-01（图号：Q311.00.00.00）；
TKS10（图号：Q226.00.00.00）；TKS9（图号：Q212G.00.00）；
QS2-04（图号：Q337A.00.00.00）；TKS9（图号：Q212H.00.00）；
QS1-04（图号：Q336.00.00.00）；TKS10（图号：Q226C.00.00.00）；
QS1-04（图号：Q336B.00.00.00）；TKS9（图号：Q212L.00.00）；
TKS9（图号：Q212P.00.00）

标准和技术要求：GB/T 34573—2017

有效期：2022年07月05日至2027年07月04日

专业小类：22.04.0508 牵引变流器/整流柜

委托人名称：西安开天电力电子有限公司

生产厂名称：西安开天电力电子有限公司

制造地址：西安市高新区锦业一路85号

1、证书编号：CRCC10222P10983R2S-001

产品名称：电力机车整流柜

规格型号：KTGZ（图号：KT001）；KTGZ-1（图号：KT001B）；
KTGZ-1（图号：KT002）；KTGZ-1（图号：KT002A）

标准和技术要求：GB/T 25122.1—2018；GB/T 25122.3—2018

有效期：2022年07月05日至2027年07月04日

2、证书编号：CRCC10222P10983R2S-002

产品名称：内燃机车整流柜

规格型号：KTGZ-2（图号：KT003B）；KTGZ-2（图号：KT003C）；
KTGZ-2（图号：KT003A）；KTGZ-2（图号：KT003）

标准和技术要求：GB/T 25122.1—2018；GB/T 25122.3—2018

有效期：2022年07月05日至2027年07月04日

专业小类：22.04.0509 牵引变流功率模块

委托人名称：西安开天铁路电气股份有限公司

生产厂名称：西安开天铁路电气股份有限公司

制造地址：陕西省西安市高新区锦业一路85号

1、证书编号：CRCC10222P10837R3M-003

产品名称：铁道机车牵引变流功率模块

规格型号：EBM120A56T1T02（图号：Q717.00.00.00）；
EBM120A56T1T01（图号：Q718.00.00.00）

标准和技术要求：GB/T 25122.1—2018；GB/T 25122.3—2018

有效期：2022年07月08日至2027年07月04日

专业小类：22.04.0671 铁道货车双向闸瓦间隙调整器

委托人名称：北京蒂森大地交通装备有限公司

生产厂名称：Cardwell Westinghouse Division OF Westinghouse Air Brake Technologies Corporation

制造地址：场所1：8400 South Stewart Ave, Chicago, IL. 60620, USA（生产全过程）；

场所2：北京朝阳区东三环北路丙2号8层09B07（销售过程）/北京蒂森大地交通装备有限公司

1、证书编号：CRCC10222P13330R1S-001

产品名称：铁道货车压缩式双向闸瓦间隙调整器

规格型号：C-1100型（图号：SA-11075/QCP545A-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 461—2016

有效期：2022年07月08日至2027年07月07日

专业小类：22.04.1025 动车组自动过分相装置

委托人名称：广州铁路科技开发有限公司

生产厂名称：广州铁路科开制造有限公司

制造地址：场所1：广东省广州市荔湾区石围塘北街67号；

场所2：广东省广州市越秀区东华南路5号二楼/广州铁路科技开发有限公司

1、证书编号：CRCC10222P10595R2M-002

产品名称：动车组自动过分相装置-车载控制设备

规格型号：GFX-3A(图号:GTKJ-GFX-3A-00-00-00-00)；

GFX-3AS(图号:GTKJ-GFX-3AS-00-00-00-00)；

GFX-3AP(图号:GTKJ-GFX-3AP-00-00-00-00)

标准和技术要求：TJ/CL 332—2014

有效期：2022年07月05日至2027年06月27日

2、证书编号：CRCC10222P10595R2M-003

产品名称：动车组自动过分相装置-信号接收设备

规格型号：JC-4A2（图号:GTKJ-GFX-3S(J)-04-00-00)

标准和技术要求：TJ/CL 332—2014

有效期：2022年07月05日至2027年06月27日

专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器

委托人名称：西安思源科创轨道交通技术开发有限公司

生产厂名称：西安思源科创轨道交通技术开发有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市碑林区金水路9号；

场所2：陕西省西安市临潼区火车站东闸口

1、证书编号：CRCC10222P10957R4M-007

产品名称：铁路信号用扼流变压器

规格型号：BES2-1000/25；BE1-800/25；BE2-1000/25；BE1-1000/25；

BES2-600/25；BES1-1000/25；BE2-800/25；BE1-600/25；

BES1-800/25；BES2-800/25；BES1-600/25；BE2-600/25

标准和技术要求：TB/T 1869.7—2016

有效期：2022年07月08日至2027年06月23日

2、证书编号：CRCC10222P10957R4M-008

产品名称：铁路客运专线信号用扼流变压器

规格型号：BES(K)-1000/ZPW；BE(K)-800/ZPW；BE(K)-1000/ZPW；

BE(K)-1000/ZPW-G；BES(K)-800/ZPW

标准和技术要求：TJ/DW 104—2008

有效期：2022年07月08日至2027年06月23日

专业小类：22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称：江苏东强股份有限公司

生产厂名称：江苏东强股份有限公司

制造地址：江苏省盐城市东台市头灶镇政府街18号

1、证书编号：CRCC10222P10961R4M-001

产品名称：非内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：WDZC~SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽阻燃型）；

WDZC~SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽阻燃型）；

SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽非阻燃型）；

SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽非阻燃型）

标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.2—2017；TB/T 3100.3—2017；TB/T 3100.4—2017

有效期：2022年07月06日至2027年07月05日

2、证书编号：CRCC10222P10961R4M-002

产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：WDZC~SPTYWPA23 8B~48A芯 内屏蔽阻燃型；
WDZC~SPTYWPL23 8B~48A芯 内屏蔽阻燃型；
SPTYWPA23 8B~48A芯 内屏蔽非阻燃型；
SPTYWPL23 8B~48A芯 内屏蔽非阻燃型
标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.5—2017
有效期：2022年07月06日至2027年07月05日

3、证书编号：CRCC10222P10961R4M-003

产品名称：铁路信号电缆
规格型号：WDZC~PTYA23（4~61芯）；PTYA23（4~61芯）；
WDZC~PTYL23（4~61芯）；PTYL23（4~61芯）
标准和技术要求：TB/T 2476.1—2017；TB/T 2476.3—2017；TB/T 2476.4—2017
有效期：2022年07月06日至2027年07月05日

4、证书编号：CRCC10222P10961R4M-004

产品名称：应答器数据传输电缆
规格型号：LEU·BSYYP（2~4芯，非阻燃型）；WDZC~LEU·BSYA23（2~4芯，阻燃型）；
LEU·BSYA23（2~4芯，非阻燃型）；WDZC~LEU·BSYYP（2~4芯，阻燃型）；
LEU·BSYL23（2~4芯，非阻燃型）；WDZC~LEU·BSYL23（2~4芯，阻燃型）
标准和技术要求：TB/T 3100.6—2017
有效期：2022年07月06日至2027年07月05日

专业小类：22.04.1109 机车信号接收线圈

委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司
制造地址：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层

1、证书编号：CRCC10222P10885R2M-006

产品名称：机车信号接收线圈
规格型号：JT1.JS-X
标准和技术要求：TB/T 3287—2013
有效期：2022年07月08日至2027年03月15日

专业小类：22.04.1122 道岔外锁闭装置

委托人名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司

生产厂名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司
制造地址：山西省太原市尖草坪区新店街29号

1、证书编号：CRCC10222P10867R4M-002

产品名称：GW型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）
规格型号：18号道岔外锁闭装置60kg/m
标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018
有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

2、证书编号：CRCC10222P10867R4M-003

产品名称：GW型道岔外锁闭装置（75kg/m钢轨）
规格型号：12号道岔外锁闭装置75kg/m
标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018
有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称：江苏东强股份有限公司

生产厂名称：江苏东强股份有限公司
制造地址：江苏省盐城市东台市头灶镇政府街18号

1、证书编号：CRCC10222P10961R4M-005

产品名称：铁路贯通地线（S型）
规格型号：S-DH 70；S-DH 35

标准和技术要求：TB/T 3479—2017
有效期：2022年07月06日至2027年07月05日

专业小类：22.04.1148 铁路信号用断相保护器

委托人名称：西安思源科创轨道交通技术开发有限公司

生产厂名称：西安思源科创轨道交通技术开发有限公司
制造地址：场所1：陕西省西安市碑林区金水路9号；
场所2：陕西省西安市临潼区火车站东闸口

1、证书编号：CRCC10222P10957R4M-009
产品名称：铁路信号用断相保护器
规格型号：QDX-S13(30)
标准和技术要求：TB/T 3327—2015
有效期：2022年07月08日至2027年06月23日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：四川省威盾匠心建设有限公司

生产厂名称：四川省威盾匠心建设有限公司
制造地址：四川省成都市新都区清流镇均田村六社

1、证书编号：CRCC10222P10292R3M-001
产品名称：聚氨酯防水涂料
规格型号：直接用于作防水层，质量比A:B=1:2；
直接用于作防水层，质量比A:B=1:1
标准和技术要求：TB/T 2965—2018
有效期：2022年07月06日至2027年07月05日

委托人名称：四川省威盾匠心建设有限公司

生产厂名称：四川省威盾匠心建设有限公司
制造地址：四川省彭州工业开发区石斛路251号/四川省威盾匠心建设有限公司彭州分公司

1、证书编号：CRCC10222P10292R3M-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
有效期：2022年07月06日至2027年07月05日

2、证书编号：CRCC10222P10292R3M-003
产品名称：高聚物改性沥青防水卷材
规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm
标准和技术要求：TB/T 2965—2018
有效期：2022年07月06日至2027年07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：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：弓型腕臂装置（调整底座、弓型腕臂）
标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020
有效期：2022年07月07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；双耳连接器；杵座楔型线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020

有效期：2022年07月07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（普速铁路）

规格型号：GA、GB、H

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2022年07月07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（普速铁路）

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

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

5、证书编号：CRCC10222P12291R1M-005

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

规格型号：接触线电连接线夹（B(95、120)）；

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

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2022年07月07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：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

7、证书编号：CRCC10222P12291R1M-007

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h高速铁路）

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：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

8、证书编号：CRCC10222P12291R1M-008

产品名称：中心锚结装置（250km/h高速铁路）

规格型号：接触线中心锚结线夹（A）；承力索中心锚结线夹（A）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

9、证书编号：CRCC10222P12291R1M-009

产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）

规格型号：承力索终端锚固线夹(BCA(95、120))；接触线终端锚固线夹(BJA(120、150))

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

10、证书编号：CRCC10222P12291R1M-010

产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：锚支定位卡子（B）；特型定位器（L）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

11、证书编号：CRCC10222P12291R1M-011

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

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

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

12、证书编号：CRCC10222P12291R1M-012

产品名称：腕臂支撑装置（V≤200km/h）

规格型号：承力索座TB；斜腕臂(GB60)；腕臂支撑GB；

平腕臂 GA60；腕臂连接器TC60；支撑连接器（TB60）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

13、证书编号：CRCC10222P12291R1M-013

产品名称：腕臂底座($V \leq 200$ km/h)

规格型号：B

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

14、证书编号：CRCC10222P12291R1M-014

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：GA、GB、H

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

15、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、T)；横承力索线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

16、证书编号：CRCC10222P12291R1M-016

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：动滑轮；定滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

17、证书编号：CRCC10222P12291R1M-017

产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：补偿滑轮组（G 1:3、G 1:4、H 1:3、H 1:4）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

18、证书编号：CRCC10222P12291R1M-018

产品名称：电连接装置（普速铁路）

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A(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120)、

B(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120)；

并沟式电连接线夹（A（95/95、95/120、120/120））

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

19、证书编号：CRCC10222P12291R1M-019

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（普速铁路）

规格型号：承力索用吊弦线夹（模锻、冲压、铸造）；

整体吊弦（A（模锻、冲压、铸造）、B（模锻、冲压、铸造））；

接触线用吊弦线夹（模锻、冲压、铸造）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

20、证书编号：CRCC10222P12291R1M-020

产品名称：中心锚结装置（普速铁路）

规格型号：承力索中心锚结线夹（B、C）；接触线中心锚结线夹（B、C）

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

21、证书编号：CRCC10222P12291R1M-021

产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）

规格型号：承力索终端锚固线夹(ACA (70、95、120、150)、ACB(50、70、95、120、150))

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

22、证书编号：CRCC10222P12291R1M-022

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）
规格型号：弓型定位器(A)；支持器 A；长支持器 B；特型定位器(G、L)；定位环线夹；
弓型定位器用定位管吊线；普通定位器 G；柱式定位支座；长定位环；弓型定位器用定位管；软定位器 G
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020
有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

23、证书编号：CRCC10222P12291R1M-023

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）
规格型号：定位线夹(A、B)；限位定位器(AAA、ABA)；定位支座(A)；定位环B；定位管支撑 G
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020
有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

(三) 变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0338 铁道机车用制动盘

委托人名称：湖南联诚轨道装备有限公司

生产厂名称：湖南联诚轨道装备有限公司
制造地址：场所1：湖南省株洲市石峰区田心联诚公司办公楼；
场所2：湖南省株洲市石峰区田心北门/株洲联诚集团铸业有限责任公司；
场所3：湖南省株洲市石峰区田心北门/株洲九方制动设备有限公司

1、证书编号：CRCC10218P13023ROL
产品名称：交流传动机车制动盘
规格型号：制动盘（灰铸铁，图号：JZ00001016G00，120km/h速度等级）
标准和技术要求：TJ/JW 042—2014
有效期：2022年07月07日至2023年11月21日

02标准变更

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：北京东方雨虹防水技术股份有限公司

生产厂名称：徐州卧牛山新型防水材料有限公司
制造地址：江苏新沂经济开发区纬七路9号
1、证书编号：CRCC10220P13250ROM-002
产品名称：薄涂型聚氨酯防水涂料
规格型号：薄涂型聚氨酯防水底漆(PPU-M1)，主漆A：固化剂B=10:7；
封闭漆，主漆A：固化剂B=2:1；
薄涂型聚氨酯防水面漆(PPU-M2)，主漆A：固化剂B=10:6
标准和技术要求：Q/CR 568—2017；Q/CR 568—2017XG1—2021
有效期：2022年07月08日至2024年12月19日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：苏州路云机电设备有限公司

生产厂名称：苏州路云机电设备有限公司
制造地址：苏州吴中区越溪街道北官渡路16号
1、证书编号：CRCC10220P13075ROS-002
产品名称：钢轨整修机械 钢轨钻孔机
规格型号：NZG-31型内燃钢轨钻孔机（本田（泰国）GX35）
标准和技术要求：Q/CR 788—2020
有效期：2022年07月08日至2024年01月23日

03变更规格型号

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称：Schunk Carbon Technology GmbH

制造地址：场所1：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼（成品检验）；

场所2：Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria（设计、碳条制造）；

场所3：Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary（滑板组装）

1、证书编号：CRCC10218P11290R1S

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：SK1562（SK1562）（CX017/CX018/CX020/CX-GI030/CX-GI032）CRH380D、CRH3C、CRH380B/BL/BJ/CL/AM/BJ-A/BG、CR400AF平台、CR400BF平台；

SK855a（SK1494）（DSA250BSP/DSA250）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型）/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2022年07月08日至2023年01月31日

2、证书编号：CRCC10218P11290R1S-1

产品名称：动车组碳滑板

规格型号：SK980（SK980）（DSA380）CRH380A（统型）/AL/AJ、CRH2C-2（1J）；

SK854b（SK1493）（DSA250BSP/DSA250）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型）/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台、CRH6A；

SK1560j（SK1492）（TSG19A/DSA200/TSG20）CRH2C-1/2C-2、CRH380A/A（统型）/AN、CRH6F、CJ6

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2022年07月08日至2023年01月31日

委托人名称：宜兴市溢洋墨根材料有限公司

生产厂名称：宜兴市溢洋墨根材料有限公司

制造地址：场所1：江苏省宜兴市高塍镇赋村村；

场所2：江苏省宜兴市宜城街道谈家干155号；

场所3：江苏省宜兴市丁蜀镇潜洛村

1、证书编号：CRCC10217P11143R1M-2

产品名称：动车组碳滑板

规格型号：JM380-G2（YYTG-0011）（DSA380）CRH380A（统型）/AL/AJ、CRH2C-2（1J）；

JM250-G2（YYTG-0012）（DSA250BSP/DSA250）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型）/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台；

JM380-G2-1（YYTG-0013）（TSG19A/DSA200/TSG20）CRH2C-1/2C-2、CRH380A/A（统型）/AN、CRH6F、CJ6

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2022年07月07日至2022年11月08日

04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：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生产厂名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造地址：场所1：南京市浦口区沿山大道269号；

场所2：南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号

1、证书编号：CRCC10217P11228R1M-3

产品名称：动车组制动控制装置

规格型号：CRH2E（CF-120（1629-2187443-01）、CF-121（1629-2187443-02）、CF-122（1629-2187443-03）、CF-123（1629-2187443-04）、CF-124（1629-2187443-05））；

CR300BF（EPCD-524（NJHT 62-00-00-000/11）、EPCD-525（NJHT 62-00-00-000/12）、EPCD-526（NJHT 62-00-00-000/13）、EPCD-527（NJHT 62-00-00-000/14））；

CRH6F（CF-170（1629-2194721-01）、CF-171（1629-2194721-02）、CF-172（1629-2194721-03））；

CRH6F（EPCD-20（NJHT 102-00-00-000/01）、EPCD-21（NJHT 102-00-00-000/02））；

CRH6A（EPCD-22（NJHT 101-00-00-000/01）、EPCD-23（NJHT 101-00-00-000/02））；

CRH6A（CF-380（2313-A058000-01）、CF-381（2313-A058000-02）、CF-382（2313-A058000-03）、CF-383（2313-A058000-04））；

CR400AF (EPCD-500 (NJHT 68-00-00-000/20)、EPCD-501 (NJHT 68-00-00-000/21)、EPCD-502 (NJHT 68-00-00-000/22)、EPCD-503 (NJHT 68-00-00-000/23)、EPCD-504 (NJHT 68-00-00-000/24));

CRH2A (CF-100A(1629-2179724-11)、CF-101A(1629-2179724-12)、CF-102A(1629-2179724-13)、CF-103A(1629-2179724-14)、CF-104A(1629-2179724-15));

CRH6F (EPCD-22C(NJHT 101-00-00-000/05)、EPCD-23C(NJHT 101-00-00-000/06));

CR400AF (EPCD-530A (NJHT 68-00-00-000/54)、EPCD-531A (NJHT 68-00-00-000/55)、EPCD-532A (NJHT68-00-00-000/56)、EPCD-533A (NJHT 68-00-00-000/57)、EPCD-534A (NJHT 68-00-00-000/58));

CRH2G (CF-250(2313-A011000-01)、CF-251(2313-A011000-02)、CF-252(2313-A011000-03)、CF-253(2313-A011000-04));

CRH6F (EPCD-22A (NJHT 101-00-00-000/11)、EPCD-23A (NJHT 101-00-00-000/12));

CRH2E (CF-370(2313-A060000-01)、CF-371(2313-A060000-02)、CF-373(2313-A060000-04)、CF-374(2313-A060000-05));

CRH6A (CF-160(1629-2194310-01)、CF-161(1629-2194310-02)、CF-162(1629-2194310-03)、CF-163(1629-2194310-04));

CR400BF (EPCD-54 (NJHT 62-00-00-000/01)、EPCD-55 (NJHT 62-00-00-000/02)、EPCD-56 (NJHT 62-00-00-000/03)、EPCD-57 (NJHT 62-00-00-000/04));

CR300AF (EPCD-520 (NJHT 68-00-00-000/10)、EPCD-521 (NJHT 68-00-00-000/11)、EPCD-522 (NJHT 68-00-00-000/12)、EPCD-523 (NJHT 68-00-00-000/13));

CRH380AN (CF190 (1629-2198770-01)、CF191 (1629-2198770-02)、CF192 (1629-2198770-03)、CF193 (1629-2198770-04)、CF194 (1629-2198770-05));

CRH380A (CF-140(1629-2192285-01)、CF-141(1629-2192285-02)、CF-143(1629-2192285-04)、CF-144(1629-2192285-05));

CR400AF (EPCD-500A (NJHT 68-00-00-000/25)、EPCD-501A (NJHT 68-00-00-000/26)、EPCD-502A (NJHT 68-00-00-000/27)、EPCD-503A (NJHT 68-00-00-000/28)、EPCD-504A (NJHT 68-00-00-000/29));

CRH2E (CF-330(2313-A040000-01)、CF-331(2313-A040000-02)、CF-333(2313-A040000-04)、CF-334(2313-A040000-05));

CRH380A (CF-220A (2313-A044000-01)、CF-221A (2313-A044000-02)、CF-223A (2313-A044000-04)、CF-224A (2313-A044000-05));

CRH380AL (CF-140(1629-2192285-01)、CF-141(1629-2192285-02)、CF-142(1629-2192285-03)、CF-143(1629-2192285-04)、CF-144(1629-2192285-05));

CR400AF (EPCD-50 (NJHT 68-00-00-000/00)、EPCD-51 (NJHT 68-00-00-000/01)、EPCD-52 (NJHT 68-00-00-000/02)、EPCD-53 (NJHT 68-00-00-000/03));

CRH2A (CFZ-230 (NJHT 28-14-00-000/01)、CFZ-231 (NJHT 28-14-00-000/02)、CFZ-232 (NJHT 28-14-00-000/03)、CFZ-233 (NJHT 28-14-00-000/04)、CFZ-234 (NJHT 28-14-00-000/05));

CRH2C-2 (CF-130(1629-2189674-01)、CF-131(1629-2189674-02)、CF-132(1629-2189674-03)、CF-133(1629-2189674-04)、CF-134(1629-2189674-05));

CRH6F (CF-340(2313-A053000-01)、CF-341(2313-A053000-02)、CF-342(2313-A053000-03));

CRH380AL (CF-350(2313-A055000-01)、CF-351(2313-A055000-02)、CF-352(2313-A055000-03)、CF-353(2313-A055000-04)、CF-354(2313-A055000-05)、CF-355(2313-A055000-06)、CF-356(2313-A055000-07));

CRH380A (CFZ-220 (NJHT 28-13-00-000/01)、CFZ-221 (NJHT 28-13-00-000/02)、CFZ-223 (NJHT 28-13-00-000/04)、CFZ-224 (NJHT 28-13-00-000/05));

CRH2E (CF-250A(2313-A011000-05)、CF-251A(2313-A011000-06)、CF-252A(2313-A011000-07)、CF-253A(2313-A011000-08));

CRH2B (CF-120(1629-2187443-01)、CF-121(1629-2187443-02)、CF-122(1629-2187443-03)、CF-123(1629-2187443-04)、CF-124(1629-2187443-05));

CRH2C-1 (CF-110(1629-2185270-01)、CF-111(1629-2185270-02)、CF-112(1629-2185270-03)、CF-113(1629-2185270-04)、CF-114(1629-2185270-05));

CRH380A (CF-220 (2313-A003000-01)、CF-221 (2313-A003000-02)、CF-223 (2313-A003000-04)、CF-224 (2313-A003000-05));

CRH6A (EPCD-260 (NJHT 101-00-00-000/23)、EPCD-261 (NJHT 101-00-00-000/24)、EPCD-262 (NJHT 101-00-00-000/25)、EPCD-263 (NJHT 101-00-00-000/26));

CR400AF (EPCD-50D (NJHT 68-00-00-000/50)、EPCD-51D (NJHT 68-00-00-000/51)、EPCD-52D (NJHT68-00-00-000/52)、EPCD-53D (NJHT 68-00-00-000/53));

CRH6F (EPCD-22F (NJHT 101-00-00-000/15)、EPCD-23F (NJHT 101-00-00-000/16));

CR400AF (EPCD-530 (NJHT 68-00-00-000/30)、EPCD-531 (NJHT 68-00-00-000/31)、EPCD-532 (NJHT 68-00-00-000/32)、EPCD-533 (NJHT 68-00-00-000/33)、EPCD-534 (NJHT 68-00-00-000/34)、EPCD-535 (NJHT 68-00-00-000/35));

CRH2B (CF-410(2313-A063000-01)、CF-411(2313-A063000-02)、CF-412(2313-A063000-03)、CF-413(2313-A063000-04)、CF-414(2313-A063000-05));

CRH6F (EPCD-22B (NJHT 101-00-00-000/03)、EPCD-23B (NJHT 101-00-00-000/04));

CRH6A (EPCD-22G (NJHT 101-00-00-000/17)、EPCD-23G (NJHT 101-00-00-000/18));

CRH6A (EPCD-22D (NJHT 101-00-00-000/07)、EPCD-23D (NJHT 101-00-00-000/08));

CRH2A (CF-230(2313-A006000-01)、CF-231(2313-A006000-02)、CF-232(2313-A006000-03)、CF-233(2313-A006000-04)、CF-234(2313-A006000-05));

CR400AF (EPCD-50A (NJHT 68-00-00-000/04)、EPCD-51A (NJHT 68-00-00-000/05)、EPCD-52A (NJHT 68-00-00-000/06)、EPCD-53A (NJHT 68-00-00-000/07));

CRH380A (CF-200(1629-2199040-01)、CF-201(1629-2199040-02)、CF-203(1629-2199040-04)、CF-204(1629-2199040-05));

CRH2A (CF-100(1629-2179724-01)、CF-101(1629-2179724-02)、CF-102(1629-2179724-03)、CF-103(1629-2179724-04)、CF-104(1629-2179724-05));

CR400AF (EPCD-530A (NJHT 68-00-00-000/54)、EPCD-531A (NJHT 68-00-00-000/55)、EPCD-532A (NJHT68-00-00-000/56)、EPCD-533A (NJHT 68-00-00-000/57)、EPCD-534A (NJHT 68-00-00-000/58)、EPCD-535A (NJHT 68-00-00-000/59))

标准和技术要求: TJ/CL 309—2014

有效期：2022年07月07日至2022年12月22日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

委托人名称：齐齐哈尔金车工业有限责任公司

生产厂名称：齐齐哈尔金车工业有限责任公司

制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区曙光大街北端/齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司；

场所2：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区工业开发区内/齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司

1、证书编号：CRCC10222P12273R1M-015

产品名称：铁道货车TJC-1型轴箱橡胶垫

规格型号：TJC-1型（图号：QCZ237-30-00）

标准和技术要求：TJ/CL 473—2016；TB/T 3267—2019

有效期：2022年07月08日至2026年08月07日

专业小类：22.04.1122 道岔外锁闭装置

委托人名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司

生产厂名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司

制造地址：山西省太原市尖草坪区新店街29号

1、证书编号：CRCC10222P10867R4M-001

产品名称：GW-SH型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）

规格型号：18号道岔外锁闭装置60kg/m钢轨

标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

专业小类：22.04.1328 土工布

委托人名称：天鼎丰控股有限公司

生产厂名称：天鼎丰控股有限公司

制造地址：山东省德州市临邑县花园大街8号/天鼎丰非织造布有限公司

1、证书编号：CRCC10222P13201R0M-004

产品名称：短纤无纺土工布

规格型号：GTX/PETSNG-2.5~25.0；GTX/PPSNG-5~50

标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016

有效期：2022年07月08日至2024年10月10日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：沈阳路邦机械有限公司

生产厂名称：沈阳路邦机械有限公司

制造地址：沈阳市沈北新区沈北街道王驿开发区

1、证书编号：CRCC10218P11197R1M-7

产品名称：钢轨整修机械 切轨机

规格型号：NQG-5.8型内燃切轨机（瑞典 K1270/ K1270R 内燃便携式）

标准和技术要求：TB/T 2771—2005；TJ/GW 036—2005

恢复日期：2022年07月08日（暂停期间：2022年04月29日至2022年07月08日），并变更型号换证，有效期：2022年07月08日至2023年01月02日

委托人名称：苏州路云机电设备有限公司

生产厂名称：苏州路云机电设备有限公司
制造地址：苏州吴中区越溪街道北官渡路16号

1、证书编号：CRCC10219P13075ROS-001

产品名称：钢轨整修机械 切轨机
规格型号：NQG-5.8型内燃切轨机（Husqvarna 富世华 K1270R 便携式）
标准和技术要求：TB/T 2771—2005；TJ/GW 036—2005

恢复日期：2022年07月08日（暂停期间：2022年05月12日至2022年07月08日），并变更型号换证，有效期：2022年07月08日至2024年01月23日

02暂停

专业小类：22.04.0627 铁路货车钩尾框

委托人名称：陕西雁塔封头管业有限公司

生产厂名称：陕西雁塔封头管业有限公司
制造地址：陕西省西安市高新区鱼斗路238号

1、证书编号：CRCC10218P11242R1M

产品名称：铁路货车钩尾框（锻造）
规格型号：17型（图号：QCP860-03-00）
标准和技术要求：TB/T 456.3—2018

暂停日期：2022年07月05日

专业小类：22.04.0915 动车组轴箱弹簧

委托人名称：大连弹簧有限公司

生产厂名称：大连弹簧有限公司
制造地址：辽宁省大连市甘井子区华北路427号

1、证书编号：CRCC10217P11170R1M-2

产品名称：CRH3系列（CRH3C\380B\380BL\380CL）动车组轴箱弹簧
规格型号：CRH3-350（TCD00000028836, 51CrV4, 外39.4×239.6×306×4.9/内28.6×156.1×303.4×6.65）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CR400BF、CRH3A
标准和技术要求：TJ/CL 285—2014

暂停日期：2022年07月07日

2、证书编号：CRCC10217P11170R1M-5

产品名称：CRH2系列动车组轴箱弹簧
规格型号：350（SFEZ20M1-240-100, 60Si2CrVAT, 外41.5×220×273×5.0/内26×143×257×6.4）CR400AF
标准和技术要求：TJ/CL 285—2014

暂停日期：2022年07月07日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：贵州宏硕建材有限公司

生产厂名称：贵州宏硕建材有限公司
制造地址：贵州省贵阳市清镇市站街镇铝工业园区1栋标准厂房

1、证书编号：CRCC10217P12489ROS

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：HS-A1标准型（含气量≤3.0%，甲基丁烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.42：1）；
HS-A2缓凝型（含气量≤3.0%，甲基丁烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.42：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2022年07月08日

03注销

专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

委托人名称：齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司

生产厂名称：齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司

制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区工业开发区内；

场所2：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区曙光大街北端

1、证书编号：CRCC10222P10676R2M-001

产品名称：铁道货车TJC-1型轴箱橡胶垫

规格型号：TJC-1型（图号：QCZ237-30-00）

标准和技术要求：TJ/CL 473—2016；TB/T 3267—2019

注销日期：2022年07月08日

专业小类：22.04.1005 动车组牵引变流器及冷却单元

委托人名称：西门子交通技术（北京）有限公司

生产厂名称：西门子轨道交通设备（天津）有限公司

制造地址：场所1：北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层（销售）/西门子交通技术（北京）有限公司；

场所2：Vogelweiher street.1-15,90441 Nuremberg,Germany（设计）/ Siemens Mobility GmbH,RS TD；

场所3：天津新技术产业园区华苑产业区（环外）海泰创新五路1号（除设计、成品包装以外的全部过程）/西门子轨道交通设备（天津）有限公司；

场所4：天津市张家窝工业区丰泽道11号（成品包装）/西门子轨道交通设备（天津）有限公司

1、证书编号：CRCC10218P13045ROM-1

产品名称：动车组牵引变流器（水冷）

规格型号：SIBAC E1550 D2800/880 M5rfaq（A5E00718908C）

标准和技术要求：Q/CR 619—2017

注销日期：2022年07月07日

专业小类：22.04.1015 动车组辅助变流器

委托人名称：西门子交通技术（北京）有限公司

生产厂名称：西门子轨道交通设备（天津）有限公司

制造地址：场所1：北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层（销售）/西门子交通技术（北京）有限公司；

场所2：Vogelweiher street.1-15,90441 Nuremberg,Germany（辅助变流器设计、辅助变流器部分组装）/ Siemens Mobility GmbH,RS TD；

场所3：天津新技术产业园区华苑产业区（环外）海泰创新五路1号（除设计、成品包装以外的全部过程）/西门子轨道交通设备（天津）有限公司；

场所4：Duisburger Str.145 47829 Krefeld,Germany（辅助变流器设计，部分组装）/ Siemens Mobility GmbH,RS TD；

场所5：天津市张家窝工业区丰泽道11号（成品包装）/西门子轨道交通设备（天津）有限公司

1、证书编号：CRCC10218P13045ROM

产品名称：动车组辅助变流器（直流输入）

规格型号：单辅助变流器A2V00001890976（A5E02586281）图号Drawing Nr.：A5E02586281E；

双辅助变流器A2V00001312037（A2V00001361965）图号Drawing Nr.：A6Z00000649811；

单辅助变流器A2V00002022323（A5E03358315）图号Drawing Nr.：A5E03358315B；

单辅助变流器A2V00001312035（A2V00001361964）图号Drawing Nr.：A6Z00000649872；

双辅助变流器A2V00002022325（A5E03360419）图号Drawing Nr.：A5E03360419B；

双辅助变流器A2V00001890977（A5E02586268）图号Drawing Nr.：A5E02586268E

标准和技术要求：TJ/CL 315—2014

注销日期：2022年07月07日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：江阴市新创塑料制品有限公司

生产厂名称：江阴市新创塑料制品有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇东林路12号

1、证书编号：CRCC10221P10410R2S-001

产品名称：氯化聚乙烯防水卷材

规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m
标准和技术要求：TB/T 2965—2018
注销日期：2022年07月08日

2、证书编号：CRCC10221P10410R2S-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
注销日期：2022年07月08日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：青海青铁轨道科技有限公司

生产厂名称：青海青铁轨道科技有限公司
制造地址：青海省西宁经济技术开发区甘河工业园区海鑫大道8号

1、证书编号：CRCC10219P11698R1M-005

产品名称：弹条II型扣件 弹条
规格型号：II型
标准和技术要求：TB/T 3065.2—2002和第1号修改单
注销日期：2022年07月08日

2、证书编号：CRCC10219P11698R1M-006

产品名称：弹条I型扣件 弹条
规格型号：A型；B型
标准和技术要求：TB/T 1495.2—1992和第1号修改单
注销日期：2022年07月08日

04延续

专业小类：22.04.1109 机车信号接收线圈

委托人名称：山西润泽丰科技股份有限公司

生产厂名称：山西润泽丰科技股份有限公司
制造地址：场所1：山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦（5、8、9、10层）；
场所2：山西省太原市综改示范区太原学府园区开拓巷12号创业楼A座二层西

1、证书编号：CRCC10217P10944R1M

产品名称：机车信号接收线圈
规格型号：JT1.JS-R；JT1.JS-R3
标准和技术要求：TB/T 3287—2013
有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月29日

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：株洲中车时代电气股份有限公司

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

1、证书编号：CRCC10217P10959R2L

产品名称：列车运行监控装置硬件
规格型号：LKJ2000（H1）（主机箱图号：ZS387-100P-000，屏幕显示器图号：ZS565-100-000/ZS565-100H-000）；
LKJ2000（F）（主机箱图号：ZS387-100F-000，屏幕显示器图号：ZS565-100-000）
标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015
有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年01月16日

2、证书编号：CRCC10217P10959R2L-26

产品名称：LKJ-15型列车运行监控系统硬件
规格型号：LKJ-15C分布式设备；LKJ-15C集成式设备
标准和技术要求：TJ/DW193-2017

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年01月16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：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CRCC10217P10959R2L-21

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：CTCS2-200C型

标准和技术要求：TJ/DW 152—2014；TJ/DW 152A—2014；TB/T 3529—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年01月16日

专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

委托人名称：山西润泽丰科技股份有限公司

生产厂名称：山西润泽丰科技股份有限公司

制造地址：山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦（5、8、9、10层）

1、证书编号：CRCC10217P10944R1M-1

产品名称：机车信号车载系统设备软件和系统集成

规格型号：JT-CR-2000型（V2.0）

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月29日

2、证书编号：CRCC10217P10944R1M-2

产品名称：机车信号车载系统设备硬件

规格型号：JT-CR-2000型

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月29日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：上海法拉德建材有限公司

生产厂名称：上海法拉德建材有限公司

制造地址：场所1：苏州市吴中区胥口镇浦庄路东长安路南（浦庄工业园14#、18#厂房）；

场所2：江苏省苏州市张家港市江苏扬子江化工园区中华路东、泰来路南01幢、02幢

1、证书编号：CRCC10217P11005R1M

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ACO-8A标准型（含气量≤3.0%。烯基醇聚烷氧基醚：丙烯酸：甲基丙烯酸=1：0.0358：0.0142）；

ACO-8缓凝型（含气量≤3.0%。烯基醇聚烷氧基醚：丙烯酸：甲基丙烯酸=1：0.0358：0.0142）

标准和技术要求：TB/T3275—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年01月16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：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CRCC10217P10959R2L-27

产品名称：车载接触网运行状态检测装置（3C）

规格型号：tNetrol-JC01（图号：TEA676000000）；tNetrol-JC11（图号：TEB560000000）

标准和技术要求：TJ/GD 005—2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年01月16日

二、试用证书

（一）复评

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：CRCC10222P12291R1MSYZ-002

产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）

规格型号：GA、GB、H

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

2、证书编号：CRCC10222P12291R1MSYZ-003

产品名称：高速铁路简化接触网装备—终端锚固线夹（ $200 < V \leq 250$ km/h）

规格型号：承力索终端锚固线夹 锥套型（95、120）；

接触线终端锚固线夹 锥套型（120、150）

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

3、证书编号：CRCC10222P12291R1MSYZ-004

产品名称：高速铁路简化接触网装备—终端锚固线夹（ $250 < V \leq 350$ km/h）

规格型号：接触线终端锚固线夹锥套型（120、150）；

承力索终端锚固线夹锥套型（95、120）

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

4、证书编号：CRCC10222P12291R1MSYZ-005

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置（ $200 < V \leq 250$ km/h）

规格型号：锚支定位卡子（L55、L 48）；支撑连接器（L70、L55、G60、G48）；

定位底座（L）；支撑（L（腕臂）、G（腕臂）、L（定位）、G（定位））；

定位线夹；组合承力索座（L、G）；定位器（L、L（特型））；

定位管（L55、G48）；定位立柱（L、G、L（斜）、G（斜）、G（折弯））；

斜腕臂（XL70、XG60）；定位环（L、G、L（组合）、G（组合））；

腕臂连接器（L、G）；平腕臂（PL70、PG60）

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

5、证书编号：CRCC10222P12291R1MSYZ-006

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置（ $250 < V \leq 350$ km/h）

规格型号：定位线夹；支撑连接器（L70、L55、G60、G48）；定位管（L55、G48）；

支撑（L（腕臂）、G（腕臂）、L（定位）、G（定位））；

锚支定位卡子（L55、L 48）；组合承力索座（L、G）；

定位立柱（L、G、L（斜）、G（斜）、G（折弯））；腕臂连接器（L、G）；

平腕臂（PL70、PG60）；定位环（L、G、L（组合）、G（组合））；

斜腕臂（XL70、XG60）；定位底座（L）；定位器（L、L（特型））

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

6、证书编号：CRCC10222P12291R1MSYZ-007

产品名称：高速铁路简化接触网装置—中心锚结装置（ $250 < V \leq 350$ 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：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

7、证书编号：CRCC10222P12291R1MSYZ-008

产品名称：高速铁路简化接触网装置—中心锚结装置（ $200 < V \leq 250$ 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：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

8、证书编号：CRCC10222P12291R1MSYZ-009

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）

规格型号：承力索电连接线夹B(95/95、95/120、120/95、120/120)；

接触线电连接线夹（B(95、120)）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

9、证书编号：CRCC10222P12291R1MSYZ-010

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索线夹（70、95、120、150）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.8—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

10、证书编号：CRCC10222P12291R1MSYZ-011

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/h高速铁路）

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：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

专业小类：22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器

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：CRCC10222P12291R1MSYZ-001

产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器

规格型号：FYFH-1.6BT（空气绝缘间隙≥300mm）

标准和技术要求：TB/T 3036—2016

有效期：2022年07月07日至2027年07月06日

（二）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：宜兴市溢洋墨根材料有限公司

生产厂名称：宜兴市溢洋墨根材料有限公司

制造地址：场所1：江苏省宜兴市高塍镇赋村村；

场所2：江苏省宜兴市宜城街道谈家干155号；

场所3：江苏省宜兴市丁蜀镇潜洛村

1、证书编号：CRCC10219P11143R1MSYZ-001

产品名称：动车组碳滑板

规格型号：JM250-G2（YYTG-0012）（DSA250）CR300AF；JM250-G2（YYTG-0012）（DSA250）CRH1A/1A-A/1B/1E

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

注销日期：2022年07月07日

（三）其他

01暂停

专业小类：22.04.0915 动车组轴箱弹簧

委托人名称：大连弹簧有限公司

生产厂名称：大连弹簧有限公司

制造地址：辽宁省大连市甘井子区华北路427号

1、证书编号：CRCC10221P11170R1MSYZ-001

产品名称：CRH2系列动车组轴箱弹簧

规格型号：（SFEZ29M1-240-100，60Si2CrVAT，外41.5×220×273×5.0/内26×143×257×6.4）CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 285—2014

暂停日期：2022年07月07日

02注销

专业小类：22.04.1002 动车组制动控制装置

委托人名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生产厂名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造地址：场所1：南京市浦口区沿山大道269号；

场所2：南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号

1、证书编号：CRCC10221P11228R1MSYZ-001

产品名称：动车组制动控制装置

规格型号：CR300BF（EPCD-524（NJHT 62-00-00-000/11）、EPCD-525（NJHT 62-00-00-000/12）、EPCD-526（NJHT 62-00-00-000/13）、

EPCD-527（NJHT 62-00-00-000/14））

标准和技术要求：TJ/CL 309—2014

注销日期：2022年07月07日

03部分注销

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称：Schunk Carbon Technology GmbH

制造地址：场所1：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼（成品检验）；

场所2：Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria（设计、碳条制造）；

场所3：Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary（滑板组装）

1、证书编号：CRCC10221P11290R1SSYZ-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：SK1562（SK1562）（V350）CR400AF；

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

注销日期：2022年07月08日部分注销“SK1562（SK1562）（CX-GI030）CR400AF；SK855a（SK1494）（DSA250）CRH2G”型号换证，有效期：2022年07月08日至2023年01月31日

04延续

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：山西润泽丰科技股份有限公司

生产厂名称：山西润泽丰科技股份有限公司

制造地址：山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦（5、8、9、10层）

1、证书编号：CRCC10222P10944R1MSYZ-001

产品名称：应答器软件和系统集成

规格型号：FB1-RZ型无源应答器（系统版本V1.0.X）；CB1-RZ型有源应答器（系统版本V1.0.X）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月29日

2、证书编号：CRCC10222P10944R1MSYZ-002

产品名称：应答器硬件

规格型号：FB1-RZ型无源应答器；CB1-RZ型有源应答器

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月29日