

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第41号（总第579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10月18日至2022年10月24日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.0311 机车单元制动器

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号；

场所2：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库

1、证书编号：CRCC10222P12510R1L-015

产品名称：交流传动机车单元制动器

规格型号：料号：II78082/3LW（图号：C156117，不带停放）；

料号：II59538/24LW（图号：C125678，带停放）；

料号：II78083/3LW（图号：C156124，不带停放）；

料号：II78094/4LW（图号：C156147，不带停放）；

料号：II59537/24LW（图号：C125676，带停放）；

料号：II91600/32LW（图号：C182222，带停放）；

料号：II62069/3LW（图号：C125491，不带停放）；

料号：II80888/2LW（图号：C162129，不带停放）；

料号：II62068/3LW（图号：C125490，不带停放）；

料号：II91601/24LW（图号：C182508，带停放）

标准和技术要求：TJ/JW 044—2014

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类：22.04.0313 机车用制动控制器(司机控制阀)

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：748 Starbuck Avenue13601, Watertown, New York United States（设计开发，预组装生产过程）/NEW YORK AIR BRAKE LLC；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（生产、检验、管理）；

场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房、原材料检验）

1、证书编号：CRCC10222P12510R1L-017

产品名称：交流传动机车制动控制器

规格型号：料号：790515（图号：786510）；料号：786507（图号：786509）；
料号：784286-1895B（图号：784393）；料号：782581-2094A（图号：782604）；
料号：782581-1895A（图号：782604）；料号：782581-2312（图号：782604）；
料号：790514（图号：786509）；料号：782581-2059A（图号：782604）；
料号：782581-1761（图号：782604）；料号：784286-2312（图号：784393）；
料号：784286-2059B（图号：784393）；料号：789022（图号：786509）；
料号：786508（图号：786510）

标准和技术要求：TJ/JW 046—2014

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类：22.04.0334 机车用空气制动系统（制动机）

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：748 Starbuck Avenue 13601, Watertown, New York United States（设计开发）/NEW YORK AIR BRAKE LLC；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（生产、检验、管理）；

场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房，原材料检验）

1、证书编号：CRCC10222P12510R1L-016

产品名称：交流传动机车微机控制空气制动系统

规格型号：CCBII机车制动系统（电空制动单元（料号：784981-2147）/制动显示屏（料号：782342-1707）/制动控制器（料号：789022））；
CCBII机车制动系统（电空制动单元（料号：784981-2059）/制动显示屏（料号：782342-2059）/制动控制器（料号：782581-2059A/
料号：784286-2059B））；

CCBII机车制动系统（电空制动单元（料号：784981-1761）/制动显示屏（料号：782342-1707）/制动控制器（料号：782581-1761））；

CCBII机车制动系统（电空制动单元（料号：784981-2059）/制动显示屏（料号：782342-2059）/制动控制器（料号：790514/料号：790515））；

CCBII机车制动系统（电空制动单元（料号：784981-1895）/制动显示屏（料号：782342-1707）/制动控制器（料号：786507/料号：786508））；

CCBII机车制动系统（电空制动单元（料号：783664-2312）/制动控制器（料号：782581-2312 /料号：784286-2312））；

CCBII机车制动系统（电空制动单元（料号：784981-1895）/制动显示屏（料号：782342-1707）/制动控制器（料号：782581-1895A/
料号：784286-1895B））

标准和技术要求：TJ/JW 039—2020

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类：22.04.0339 铁道机车用闸片

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31004-NAVARRA（摩擦粒子生产）/KNORR-BREMSE PAMPLONA SL；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（闸片生产装配和检验）；

场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房及原材料检验）；

场所4：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（产品设计过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号：CRCC10222P12510R1L-014

产品名称：交流传动机车粉末冶金闸片

规格型号：FLX400SSZS30（图号：C151288，料号：II75745/30122）

标准和技术要求：TJ/JW 055—2014

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

委托人名称：江苏九州电器有限公司

生产厂名称：江苏九州电器有限公司

制造地址：江苏省盐城经济技术开发区柳江路22号1幢

1、证书编号：CRCC10222P10950R3M-001

产品名称：PTC型空气预热器

规格型号：DRK-QP900(AC380V)；DRK-QP600(AC380V)；DRK-QP210(AC380V)

标准和技术要求：TB/T 2704—2016

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

2、证书编号：CRCC10222P10950R3M-003

产品名称：管式空气预热器

规格型号：DRK-QG500(AC440V,产品本体不带一、二级超温保护器,由用户安装)；

DRK-QG1450(AC400V,产品本体不带一、二级超温保护器,由用户安装)；

DRK-QG324(AC400V,产品本体不带一、二级超温保护器,由用户安装)；

DRK-QG3500(AC440V,产品本体不带一、二级超温保护器,由用户安装)；

DRK-QG2400(AC400V,产品本体不带二级超温保护器,由用户安装)；

DRK-QG600B(AC380V)(司机室用预热器)；DRK-QG500E(AC380V)(司机室用预热器)；

DRK-QG500D(AC380V)(司机室用预热器)；DRK-QG500C(AC380V)(司机室用预热器)；

DRK-QG3000(AC380V)；DRK-QG1000(AC380V)；DRK-QG1600(AC400V)；DRK-QG900(AC380V)；

DRK-QG600C(AC380V)；DRK-QG3000B(AC380V)-高原型；DRK-QG1200(AC400V)；

DRK-QG400(AC400V)；DRK-QG210(AC380V)；DRK-QG2000(AC400V)；DRK-QG1550(AC400V)；

DRK-QG600(AC380V)；DRK-QG1200B(AC400V)；DRK-QG1200C(AC380V)；

DRK-QG900B(AC380V)；DRK-QG500B(AC400V)；DRK-QG1200D(AC380V)

标准和技术要求：TB/T 2704—2016；TB/T 3213—2009

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

委托人名称：江苏九州电器有限公司

生产厂名称：江苏九州电器有限公司

制造地址：江苏省盐城亭湖区南洋镇曙光居民委员会一组（8）

1、证书编号：CRCC10222P10950R3M-002

产品名称：AC220V板式取暖器（电阻丝式）

规格型号：DR21(AC220V)；DR31(AC220V)；DR30(AC220V)；DR(D)55(AC220V)；DR25(AC220V)；

DR(D)86(AC220V)；DR(D)85(AC220V)；DR(D)70(AC220V)；DR72(AC220V)；DR(D)60(AC220V)；

DR(D)95(AC220V)；DR35(AC220V)；DR(D)110(AC220V)；DR(D)100(AC220V)；DR53(AC220V)；

DR50(AC220V)；DR(D)75(AC220V)；DR(D)65(AC220V)；DR(D)120(AC220V)；

DR(D)90(AC220V)；DR(D)80(AC220V)；DR(D)40(AC220V)；DR45(AC220V)

标准和技术要求：TB/T 2704—2016

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

2、证书编号：CRCC10222P10950R3M-004

产品名称：DC600V板式取暖器（电阻丝式）

规格型号：DR(D)80(DC600V)；DR31(DC600V)；DR(D)45(DC600V)；DR(D)100(DC600V)；

DR(D)90(DC600V)；DR(D)55(DC600V)；DR(D)70(DC600V)；DR25(DC600V)；DR(D)75(DC600V)；

DR35(DC600V)；DR(D)120(DC600V)；DR(D)65(DC600V)；DRD95(DC600V)；DR(D)40(DC600V)；

DRD86(DC600V)；DR(D)60(DC600V)；DR21(DC600V)；DR(D)85(DC600V)；DR(D)110(DC600V)；

DR(D)50(DC600V)；DR30(DC600V)

标准和技术要求：TB/T 2704—2016

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类：22.04.0913 动车组制动夹钳单元

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号；

场所2：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库

1、证书编号：CRCC10222P12510R1L-012

产品名称：动车组气动制动夹钳单元(无停放缸)

规格型号：RZKK30M18X135(C168374,II84795/18TU)CRH2A/2G/2E；

RZS37M22X135(C173744/A,II87445/22PYA)CRH1A-A/1E；

RZKK19M12X135(C168374,II84795/12TU)CRH2A/2G/2E；

RZKK30M18X135(C158128,II78978/18TU)CRH380A/AL、CRH2C-2；

RZKK36M16X100(C180345/B,II90475/16TUB)CRH6F；

RZKK36M22X135(C168374/B,II84795/22TUB)CRH6F；

WZK37M16X110(C151381/A,II75282/16PYA)CRH1A；

WZK37M16X110(C173745/A,II87430/16PYA)CRH1A-A/1E；

RZS37M22X135 (C151001, II75284/22PY) CRH1A;
RZKK19M12X135 (C158128, II78978/12TU) CRH380A/AL、CRH2C-2
标准和技术要求: TJ/CL 308—2014
有效期: 2022年10月19日至2027年10月18日

2、证书编号: CRCC10222P12510R1L-013

产品名称: 动车组气动制动夹钳单元(有停放缸)
规格型号: RZKK36M16FK100 (C180346/B, II90477/5716TUB) CRH6F;
RZS37M22F135 (C151005, II75288/55122PY) CRH1A;
RZKK30M18FK135 (C171286, II86236/4018TU) CRH380A/AL、CRH2C-2;
RZKK19M12FK135 (C166731, II83971/4012TU) CRH2A/2G/2E;
RZS37M22F135 (C170752/A, II85953/55122PYA) CRH1A-A/1E;
RZS37M22F135 (C151003, II75286/55122PY) CRH1A;
RZKK19M12FK135 (C171115, II86156/4012TU) CRH380A/AL、CRH2C-2
标准和技术要求: TJ/CL 308—2014
有效期: 2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类: 22.04.0914 动车组闸片

委托人名称: 克诺尔车辆设备(苏州)有限公司

生产厂名称: 克诺尔车辆设备(苏州)有限公司

制造地址: 场所1: POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31004-NAVARRA (摩擦粒子生产)/KNORR-BREMSE PAMPLONA SL;

场所2: 江苏省苏州高新区石阳路69号(闸片生产装配和检验);

场所3: 江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库(库房及原材料检验);

场所4: Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany (产品设计过程)/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号: CRCC10222P12510R1L-006

产品名称: 200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片(C.3/C.5)
规格型号: FLX400SSZS30(C151288, II75745/30122, KB PAMPLONA) CRH1A-A/CRH1E改进型卧铺、CRH3A
标准和技术要求: TJ/CL 307—2019
有效期: 2022年10月19日至2027年10月18日

2、证书编号: CRCC10222P12510R1L-009

产品名称: 200~250km/h燕尾I-D型粉末冶金闸片(C.11.1/C.11.2)
规格型号: FLX400SSZL30(C207567, II103431/30122, KB PAMPLONA) CRH2A统/CRH2B统/CRH2E改/CRH2E纵向卧铺
标准和技术要求: TJ/CL 307—2019
有效期: 2022年10月19日至2027年10月18日

3、证书编号: CRCC10222P12510R1L-010

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: BISO400TSX17(C159549, II48487/17105, KB PAMPLONA) CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL、CRH380D
标准和技术要求: TJ/CL 307—2019
有效期: 2022年10月19日至2027年10月18日

4、证书编号: CRCC10222P12510R1L-011

产品名称: 200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片(C.11.1/C.11.2)
规格型号: FLX400SSZS30(C151288, II75745/30122, KB PAMPLONA) CRH2A统/2B统/2E(改)/2E(纵向卧铺)
标准和技术要求: TJ/CL 307—2019
有效期: 2022年10月19日至2027年10月18日

委托人名称: 克诺尔车辆设备(苏州)有限公司

生产厂名称: 克诺尔车辆设备(苏州)有限公司

制造地址: 场所1: Via Pianodardine 83100 Avellino Italy (摩擦粒子生产)/CoFren S.R.L.;

场所2: POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31004-NAVARRA (摩擦粒子生产)/KNORR-BREMSE PAMPLONA SL;

场所3: 江苏省苏州高新区石阳路69号(闸片生产装配和检验);

场所4: 江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库(库房及原材料检验);

场所5: Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany (产品设计过程)/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号: CRCC10222P12510R1L-007

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C. 12. 1/C. 12. 2）
规格型号：BISO400TSX17（C159549, II48487/17105, COFREN）CRH380A（统）/AL（统）/AM/AN/AJ；
BISO400TSX17（C159549, II48487/17105, KB PAMPLONA）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL（统）
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司
制造地址：场所1：Via Pianodardine 83100 Avellino Italy（摩擦粒子生产）/CoFren S.R.L.；
场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（闸片生产装配和检验）；
场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房及原材料检验）；
场所4：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（产品设计过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号：CRCC10222P12510R1L-008

产品名称：200~250km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C. 10. 1/C. 10. 2）
规格型号：BISO400TSX17（C159549, II48487/17105, COFREN）CRH6A/6A-A
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类：22. 04. 1002 动车组制动控制装置

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司
制造地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号；
场所2：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库

1、证书编号：CRCC10222P12510R1L-003

产品名称：动车组制动控制装置-电子制动控制单元
规格型号：BCU（图号：TA32675/221料号：STN38641）（适用车型：CRH1A）；
END CAR BCU（图号：TA42894/221料号：STN40025）（适用车型：CRH1A）；
KBGM-P（图号：TA32675/221料号：STN33420）（适用车型：CRH1E）；
KBGM-P（图号：TA32675/221料号：STN33408）（适用车型：CRH1B）；
KBGM-P/BCU（图号：TA42894/220料号：STN40992）（适用车型：CRH1E）；
BCU（图号：TA32675/221料号：STN38684）（适用车型：CRH1A）；
KBGM-P/BCU（图号：TA42849/220料号：STN38806）（适用车型：CRH1A）；
KBGM-P/BCU（图号：TA42894/221料号：STN40990）（适用车型：CRH1E）；
BCU（图号：TA32675/221料号：STN36551）（适用车型：CRH1A）；
KBGM-P（图号：TA32675/221料号：STN32002）（适用车型：CRH1A）
标准和技术要求：TJ/CL 309—2014
有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

2、证书编号：CRCC10222P12510R1L-004

产品名称：动车组制动控制装置-气动控制单元
规格型号：EP-BGE-II-A1（图号：C136498料号：II48417/14GOA）（适用车型：CRH1E）；
EP-BGE-II-A1（图号：C136498料号：II48417/14COA）（适用车型：CRH1B）；
EP-BGE-II-A1（图号：C136498料号：II48417/14AOA）（适用车型：CRH1B）；
EP-BGE-II-A1-ES（图号：C176473料号：II68417/01DOA）（适用车型：CRH1A）；
EP-BGE-II-A1-ES（图号：C187847料号：II68417/02BOA）（适用车型：CRH1E）；
MOF-13（图号：C113121料号：II56992/1）（适用车型：CRH1A）；
EP-BGE-II-A1（图号：C169431料号：II48417/42AOA）（适用车型：CRH1A）；
EP-BGE-II-A1（图号：C113593料号：II48417/05DOA）（适用车型：CRH1A）；
EP-BGE-II-A1（图号：C169431料号：II48417/42COA）（适用车型：CRH1A）；
EP-BGE-II-A1-ES（图号：C176473料号：II68417/01AOA）（适用车型：CRH1A）；
EP-BGE-II-A1-ES（图号：C176473料号：II68417/01BOA）（适用车型：CRH1A）；
EP-BGE-II-A1（图号：C113593料号：II48417/05AOA）（适用车型：CRH1A）；
EP-BGE-II-A1（图号：C168236料号：II48417/39BOA）（适用车型：CRH1A）；
EP-BGE-II-A1-ES（图号：C187847料号：II68417/02GOA）（适用车型：CRH1E）；
EP-BGE-II-A1（图号：C136498料号：II48417/14HOA）（适用车型：CRH1E）；
EP-BGE-II-A1（图号：C113593料号：II48417/05BOA）（适用车型：CRH1A）；
EP-BGE-II-A1（图号：C168236料号：II48417/39AOA）（适用车型：CRH1A）；
EP-BGE-II-A1-ES（图号：C187847料号：II68417/02FOA）（适用车型：CRH1E）；

EP-BGE-II-A1-ES (图号: C187847料号: II68417/02D0A) (适用车型: CRH1E);
EP-BGE-II-A1-ES (图号: C187847料号: II68417/02C0A) (适用车型: CRH1E);
EP-BGE-II-A1 (图号: C151896料号: II48417/28B0A) (适用车型: CRH1A);
EP-BGE-II-A1 (图号: C169431料号: II48417/42B0A) (适用车型: CRH1A);
EP-BGE-II-A1 (图号: C151896料号: II48417/28A0A) (适用车型: CRH1A);
EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14F0A) (适用车型: CRH1E);
EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14B0A) (适用车型: CRH1B);
EP-BGE-II-A1-ES (图号: C176473料号: II68417/01C0A) (适用车型: CRH1A);
EP-BGE-II-A1 (图号: C168236料号: II48417/39D0A) (适用车型: CRH1A);
EP-BGE-II-A1-ES (图号: C187847料号: II68417/02E0A) (适用车型: CRH1E);
EP-BGE-II-A1 (图号: C113593料号: II48417/05C0A) (适用车型: CRH1A);
EP-BGE-II-A1 (图号: C168236料号: II48417/39C0A) (适用车型: CRH1A);
EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14E0A) (适用车型: CRH1E);
EP-BGE-II-A1 (图号: C136498料号: II48417/14D0A) (适用车型: CRH1B);
EP-BGE-II-A1 (图号: C151896料号: II48417/28C0A) (适用车型: CRH1A);
EP-BGE-II-A1 (图号: C151896料号: II48417/28D0A) (适用车型: CRH1A);
EP-BGE-II-A1-ES (图号: C187847料号: II68417/02A0A) (适用车型: CRH1E);
EP-BGE-II-A1 (图号: C169431料号: II48417/42D0A) (适用车型: CRH1A)

标准和技术要求: TJ/CL 309—2014

有效期: 2022年10月19日至2027年10月18日

3、证书编号: CRCC10222P12510R1L-005

产品名称: 动车组制动控制装置

规格型号: CRH380BL (BCM-038-1 (图号: C145161料号: II72451/1, II72451/2), BCM-038-2 (图号: C145162料号: II72452/1, II72452/2, II72452/3, II72452/4), BCM-038-3 (图号: C145163料号: II72453/1, II72453/2, II72453/3, II72453/4), BCM-038-4 (图号: C145164料号: II72454/1, II72454/2, II72454/3, II72454/4), BCM-038-5 (图号: C145165料号: II72455/1, II72455/2)); CRH380BG (BCM-051-1 (图号: C154921料号: II77431/1), BCM-051-2 (图号: C154922料号: II77432/1), BCM-051-3 (图号: C154923料号: II77433/1), BCM-051-4 (图号: C154924料号: II77434/1), BCM-051-5 (图号: C154925料号: II77435/1), BCM-051-6 (图号: C154926料号: II77436/1), BCM-051-7 (图号: C154927料号: II77437/1), BCM-051-8 (图号: C154928料号: II77438/1)); CRH5A (BCM-019-1 (图号: C115482料号: II58125/3, II58125/4), BCM-019-2 (图号: C115483料号: II58126/4, II58126/5, II58126/6), BCM-019-4 (图号: C115485料号: II58128/2), BCM-019-5 (图号: C115486料号: II58229/3, II58229/4)); CRH5G (BCM-103-1 (图号: C195970料号: II97763/1, II97763/2), BCM-103-2 (图号: C195971料号: II97764/1, II97764/2, II97764/3), BCM-103-3 (图号: C195972料号: II97765/1, II97765/2), BCM-103-4 (图号: C195973料号: II97766/1)); CRH380D (BCM-040-11 (图号: C177336料号: II88805/1, II88805/2), BCM-040-12 (图号: C177337料号: II88806/1), BCM-040-13 (图号: C177338料号: II88807/1), BCM-040-14 (图号: C177339料号: II88808/1), BCM-040-15 (图号: C177340料号: II88809/1)); CRH5E (BCM-072-1 (图号: C175671料号: II87651/1, II87651/2), BCM-072-2 (图号: C175672料号: II87652/2, II87652/3), BCM-072-3 (图号: C175673料号: II87653/1, II87653/2), BCM-072-4 (图号: C175672料号: II87652/1, II87654/1)); CRH5E (BCM-096-1 (图号: C187871料号: II94241/1, II94241/2), BCM-096-2 (图号: C187872料号: II94242/1, II94242/2, II94242/3, II94242/4, II94242/5, II94242/6), BCM-096-3 (图号: C187873料号: II94243/1, II94243/2, II94243/3, II94243/4), BCM-096-4 (图号: C187875料号: II94244/1, II94244/2), BCM-096-5 (图号: C187876料号: II94245/1, II94245/2)); CRH380BG (BCM-078-1 (图号: C178828料号: II89901/1, II89901/2), BCM-078-2 (图号: C178829料号: II89902/1, II89902/2), BCM-078-3 (图号: C178830料号: II89903/1, II89903/2), BCM-078-4 (图号: C178831料号: II89904/1, II89904/2)); CRH3A (EPC-L-PLUS-078 (图号: C219368料号: II108714/1, II108714/2), (图号: C219383料号: II108721/1, II108721/2), (图号: C219387料号: II108722/1, II108722/2), (图号: C219397料号: II108726/1, II108726/2)); CRH380BL (BCM-038-11 (图号: C145161料号: II72451/11, II72451/12), BCM-038-12 (图号: C145162料号: II72452/11, II72452/12, II72452/13, II72452/14), BCM-038-13 (图号: C145163料号: II72453/11, II72453/12, II72453/13, II72453/14), BCM-038-14 (图号: C145164料号: II72454/11, II72454/12, II72454/13, II72454/14), BCM-038-15 (图号: C145165料号: II72455/11, II72455/12); CRH380BL (BCM-038-21 (图号: C145161料号: II72451/21, II72451/22), BCM-038-22 (图号: C145162料号: II72452/21, II72452/22, II72452/23, II72452/24), BCM-038-23 (图号: C145163料号: II72453/21, II72453/22, II72453/23, II72453/24), BCM-038-24 (图号: C145164料号: II72454/21, II72454/22, II72454/23, II72454/24), BCM-038-25 (图号: C145165料号: II72455/21, II72455/22)); CRH380CL (BCM-039-1 (图号: C146821料号: II73461/1, II73461/2), BCM-039-2 (图号: C146822料号: II73462/1, II73462/2, II73462/3, II73462/4), BCM-039-3 (图号: C146823料号: II73463/1, II73463/2, II73464/1, II73464/2), BCM-039-5 (图号: C146825料号: II73465/1, II73465/2), BCM-039-6 (图号: C146826料号: II73466/1, II73466/2), BCM-039-7 (图号: C146827料号: II73467/1, II73467/2)); CRH380BJ-A (BCM-078-5 (图号: C178828料号: II89901/3, II89901/4), BCM-078-6 (图号: C178829料号: II89902/3, II89902/4), BCM-078-7 (图号: C178830料号: II89903/3, II89903/4), BCM-078-8 (图号: C178831料号: II89904/3, II89904/4)); CRH3C (BCM-022-11 (图号: C121091料号: II59851/3), BCM-022-12 (图号: C121092料号: II59852/3), BCM-022-13 (图号: C121093料号: II59853/3), BCM-022-14 (图号: C121094料号: II59854/3, II59854/4)); CRH3A (EPC-L-PLUS-052 (图号: C196984料号: II98148/1, II98148/2), EPC-L-PLUS-053 (图号: C196985料号: II98149/1, II98149/2), EPC-L-PLUS-054 (图号: C196986料号: II98150/1, II98150/2), EPC-L-PLUS-055 (图号: C196987料号: II98151/1, II98151/2)); CRH380D (BCM-040-1 (图号: C147881料号: II73981/2, II73981/3), BCM-040-2 (图号: C147882料号: II73982/3), BCM-040-3 (图号: C147883料号: II73983/3, II73983/4), BCM-040-4 (图号: C147884料号: II73984/2), BCM-040-7 (图号: C147887料号:

II73987/2)) ;

CRH380B (BCM-070-1 (图号: C172801料号: II86931/1, II86931/2), BCM-070-2 (图号: C172802料号: II86932/1, II86932/2), BCM-070-3 (图号: C172803料号: II86933/1, II86933/2), BCM-070-4 (图号: C172804料号: II86934/1, II86934/2)) ;
CRH380B (BCM-071-1 (图号: C172811料号: II86951/1, II86951/2), BCM-071-2 (图号: C172812料号: II86952/1, II86952/2), BCM-071-3 (图号: C172813料号: II86953/1, II86953/2), BCM-071-4 (图号: C172814料号: II86954/1, II86954/2)) ;
CRH380D (BCM-040-16 (图号: C193783料号: II96821/1, II96821/2), BCM-040-17 (图号: C193785料号: II96822/1), BCM-040-18 (图号: C193841料号: II96823/1), BCM-040-19 (图号: C193843料号: II96824/1), BCM-040-20 (图号: C193845料号: II96825/1))

标准和技术要求: TJ/CL 309—2014

有效期: 2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类: 22.04.1003 动车组供风单元

委托人名称: 克诺尔车辆设备(苏州)有限公司

生产厂名称: 克诺尔车辆设备(苏州)有限公司

制造地址: 场所1: 江苏省苏州高新区石阳路69号;

场所2: 江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库

1、证书编号: CRCC10222P12510R1L-001

产品名称: 动车组供风单元

规格型号: SL22-62 (图号: C145392, 料号: II72616); SL22-54/A (图号: C123107/A, 料号: II60565/A);

SL22-74 (图号: C167925, 料号: II79878); SL22-54 (图号: C120796, 料号: II60565);

SL22-115 (图号: C193932, 料号: II96669); SL22-87/SL (图号: C189705, 料号: II94317);

SL22-49 (图号: C113343, 料号: II55567); SL22-87 (图号: C176016, 料号: II87526);

SL22-94 (图号: C183223, 料号: II91391); SL22-63 (图号: C146755, 料号: II72904);

SL22-110 (图号: C189567, 料号: II60565/B); SL22-70 (图号: C155605, 料号: II77490);

SL16-120/001 (图号: C196632, 料号: II98120/001)

标准和技术要求: TJ/CL 306—2014

有效期: 2022年10月19日至2027年10月18日

2、证书编号: CRCC10222P12510R1L-002

产品名称: 动车组供风单元-空气压缩机

规格型号: VV120 (图号: 8.120.2.321.111.9, 料号: 8.120.2.321.111.9);

VV120 (图号: 8.120.2.321.161.9, 料号: 8.120.2.321.161.9);

VV120 (图号: 8.120.2.321.151.9, 料号: 8.120.2.321.151.9)

标准和技术要求: TJ/CL 306—2014

有效期: 2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

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-003

产品名称: 电源防雷箱

规格型号: XLY-380/40-G(并联型, 室内型, 普通型, $\geq 40\text{kA}$);

XLY-220/20-Q(并联型、室内型、普通型、 $\geq 20\text{kA}$);

XLY-380/40-Q(并联型, 室内型, 普通型, $\geq 40\text{kA}$);

XLY-380/20-G(并联型, 室内型, 普通型, $\geq 20\text{kA}$);

XLY-380/20-Q(并联型、室内型、普通型、 $\geq 20\text{kA}$)

标准和技术要求: Q/CR 683—2018

有效期: 2022年10月20日至2027年10月19日

2、证书编号: CRCC10222P11863R2M-004

产品名称: 防雷分线柜

规格型号: GFL1(普通型)

标准和技术要求: Q/CR 652—2018

有效期: 2022年10月20日至2027年10月19日

3、证书编号: CRCC10222P11863R2M-005

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：ZFDF-220(并联交流, $\geq 20\text{kA}$) (In: 20kA、UN: 220V、UB $\leq 1000\text{V}$ 、UP: 1500V);

HTDY-380/20(并联交流, $\geq 20\text{kA}$) (In:20kA、UN: 380V、UB $\leq 1500\text{V}$ 、UP: 2000V);

HTDY-220/40 (并联交流, $\geq 40\text{kA}$) (In:40kA、UN: 220V、UB $\leq 1000\text{V}$ 、UP: 2100V);

HTDY-60/10(并联直流, $\geq 10\text{kA}$) (In: 10kA、UN: 60V、UB $\leq 550\text{V}$ 、UP: 700V);

HTDY-380/40(并联交流, $\geq 40\text{kA}$) (In:40kA、UN: 380V、UB $\leq 1500\text{V}$ 、UP: 2500V);

HTDY-220/20(并联交流, $\geq 20\text{kA}$) (In:20kA、UN: 220V、UB $\leq 1000\text{V}$ 、UP: 1500V)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2022年10月20日至2027年10月19日

4、证书编号：CRCC10222P11863R2M-006

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：ZFTW-VII/WB(并联交流, 室内型, 普通型) (In: 10kA、UC: 420V、Uimp $\leq 1500\text{V}$ 、UP: 1700V);

ZFTW-IV/WB(并联交流, 室内型, 普通型) (In: 10kA、UC: 52V、Uimp $\leq 700\text{V}$ 、UP: 700V);

ZFTW-VI/WB(并联交流, 室内型, 普通型) (In: 10kA、UC: 230V、Uimp $\leq 1000\text{V}$ 、UP: 1300V);

ZFTW-V/WB(并联交流, 室内型, 普通型) (In: 10kA、UC: 130V、Uimp $\leq 700\text{V}$ 、UP: 900V)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2022年10月20日至2027年10月19日

5、证书编号：CRCC10222P11863R2M-007

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：

HHTX-DL/RJ45-8($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP: 40V、频率范围: 0~10MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HHTX-C/L9($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP: 40V、频率范围: 0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HHTX-C/BNC($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP: 40V、频率范围: 0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

ZFTW-III/WC-J($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 48V、UB $\leq 100\text{V}$ 、UP: 75V、频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HHTX-DL/2BD-I($\geq 1.5\text{kA}$) (In1: 1.5kA、UN1: 10V、UB1 $\leq 40\text{V}$ 、UP1: 40V, In2: 1.5kA、UN2: 48V、UB2 $\leq 100\text{V}$ 、UP2: 75V, 频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HHTX-DL/TL-2($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 24V、UB $\leq 60\text{V}$ 、UP: 55V、频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HHTX-DL/RJ45($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP: 40V、频率范围: 0~10MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HHTX-DL/2BD-II ($\geq 1.5\text{kA}$) (In1: 1.5kA、UN1: 10V、UB1 $\leq 40\text{V}$ 、UP1: 40V, In2: 1.5kA、UN2: 48V、UB2 $\leq 100\text{V}$ 、UP2: 75V, 频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HHTX-DL/RS-DB9($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 24V、UB $\leq 60\text{V}$ 、UP: 55V、频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

TVS2TL-24($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP: 40V、频率范围: 0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2022年10月20日至2027年10月19日

6、证书编号：CRCC10222P11863R2M-008

产品名称：天馈同轴浪涌保护器

规格型号：TFT-BNC(BNC接口) (In: 10kA、UN: 60V、UB $\leq 600\text{V}$ 、频率范围: 0~500MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、VSWR ≤ 1.2);

TFT-N(N型接口) (In: 10kA、UN: 60V、UB $\leq 600\text{V}$ 、频率范围: 0~500MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、VSWR ≤ 1.2)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2022年10月20日至2027年10月19日

专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称：宝胜科技创新股份有限公司

生产厂名称：宝胜科技创新股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省宝应县安宜镇苏中路1号；

场所2：江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号

1、证书编号：CRCC10222P11152R4L-001

产品名称：铁路贯通地线（S型）

规格型号：S-DH35；S-DH70

标准和技术要求：TB/T 3479—2017

有效期：2022年10月20日至2027年10月19日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：宝鸡巨龙铁路器材有限公司

生产厂名称：宝鸡巨龙铁路器材有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市金台区联盟二组高家坪十八孔桥原电线厂院内

1、证书编号：CRCC10222P10869R2S-001

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：60-10-185（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：丰泽智能装备股份有限公司

生产厂名称：丰泽智能装备股份有限公司

制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10222P11137R3M-001

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

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

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

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

变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZR：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出

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

有效期：2022年10月20日至2027年10月19日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：天津冶建特种材料有限公司

生产厂名称：天津冶建特种材料有限公司

制造地址：天津市蓟州区京津州河科技产业园东昌路3号

1、证书编号：CRCC10222P11037R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JG-2H缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.25：1）；

JG-2H标准型（含气量≤3.0%，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.25：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年10月20日至2027年10月19日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：保定腾达铁路器材有限公司

生产厂名称：保定腾达铁路器材有限公司

制造地址：河北省保定市清苑县石桥乡黄坨村西

1、证书编号：CRCC10222P11135R2M-001

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：75kg/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）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2022年10月22日至2027年10月21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V1.7.X)
标准和技术要求：Q/CR 633—2018
有效期：2022年10月20日至2027年10月19日

(二) 变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

委托人名称：河北邢台电缆有限责任公司

生产厂名称：河北邢台电缆有限责任公司
制造地址：河北省邢台市开发区新兴大街1156号

1、证书编号：CRCC10219P13087R0M-001
产品名称：电气化铁路27.5kV电缆
规格型号：TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400；
TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400
标准和技术要求：GB/T 28427—2012
有效期：2022年10月20日至2024年02月13日

02标准变更

专业小类：22.04.1216 铁路应急通信设备

委托人名称：通号通信信息集团有限公司

生产厂名称：通号通信信息集团有限公司
制造地址：场所1：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦；
场所2：上海市闸北区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10218P11528R1M-1
产品名称：铁路应急通信接入设备
规格型号：YJX12-2I（光缆接入方式V2.2、宽带无线接入方式V2.4）
标准和技术要求：TB/T 3204—2018
有效期：2022年10月20日至2023年06月30日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：河南思维自动化设备股份有限公司

生产厂名称：河南思维自动化设备股份有限公司
制造地址：场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号；
场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10222P10802R3M-003
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 | 河南思维自动化设备股份有限公司 | 场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号 场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角 | 2027年03月27日 |

有效期：2022年10月20日至2027年03月27日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：安阳市北关区安辛路宋家庙段

1、证书编号：CRCC10220P13241ROM-013

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：2022年10月20日至2024年12月10日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧

委托人名称：浙江裕荣弹簧有限公司

生产厂名称：浙江裕荣弹簧有限公司

制造地址：浙江省诸暨市陶朱街道丰北路7号

1、证书编号：CRCC10222P12436R1S-001

产品名称：交流传动机车圆柱螺旋弹簧

规格型号：二系悬挂弹簧（A类，图号：STF-16-00025079，52CrMoV4）；

一系悬挂弹簧组（B类，外簧图号：2211100005001、内簧图号：2211100005002，52CrMoV4）；

一系悬挂装置轴箱弹簧（A类，图号：8UDZ02000010，52CrMoV4）；

一系悬挂弹簧（B类，图号：STF-15-00025077，51CrV4）；

一系悬挂装置轴箱弹簧（A类，图号：8U9Z02000010，52CrMoV4）；

轴箱弹簧（A类，外簧图号：8F9Z10010020、内簧图号：8F9Z10010010，52CrMoV4）；

二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8U9Z05000010，52CrMoV4）；

轴箱弹簧（A类，外簧图号：8GHZ10010020、内簧图号：8GHZ10010010，52CrMoV4）；

一系悬挂弹簧（A类，外簧图号：40130721、内簧图号：40130723，52CrMoV4）；

一系悬挂弹簧（B类，图号：STF-15-00032898，51CrV4）；

一系悬挂弹簧（B类，图号：22107150000003，52CrMoV4）；

二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8UDZ04000010，52CrMoV4）

标准和技术要求：TJ/JW 035—2014

有效期：2022年10月20日至2027年06月20日

专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

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）；

场所5：Mettmanner Str. 79, 42115, Wuppertal, Germany（圆柱轴承滚动体生产过程（F-576619.ZL型））/Schaeffler Technologies AG&Co. KG

1、证书编号：CRCC10221P11987R1M-001

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号：F-606095.ZL；F-584290.ZL-M15CS；F-606096.ZL；F-584291.ZL-M15CS；F-576619.ZL

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2022年10月21日至2026年03月03日

委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称：Schaeffler Technologies AG&Co. KG

制造地址：场所1：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计，钢保持架生产）；

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: Határ Út 1.D.ép., 4031 Debrecen Hungary(滚子生产)/FAG Magyarország Ipari Kft.;
 场所5: Mettmanner Str.79, 42115, Wuppertal, Germany(轴承组装, 检验)

1、证书编号: CRCC10221P11981R1M-002

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承
 规格型号: F-588468. TR1; Z-547733.05. TR1-J20AA-H263; Z-547733.03. TR1
 标准和技术要求: TJ/JW 034—2014
 有效期: 2022年10月20日至2026年03月28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: 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: CRCC10222P11049R2M-010

产品名称: 列车运行控制系统应答器接收单元硬件
 规格型号: BTM1-YH-110; LKY·BTM-TH型
 标准和技术要求: TB/T 3485—2017
 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 |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|
| 列车运行控制系统 应答器接收单元软 件和系统集成 | BTM1-YH(系统软件 版本: V1.4.X) | 北京华铁信息技术有 限公司 | 北京市海淀区大柳树 路2号 | 2024年11月03日 |
| 列车运行控制系统 应答器接收单元软 件和系统集成 | LKY·BTM-TH(系统 版本V1.4.X) | 北京全路通信信号研 究设计院集团有限公 司 | 北京市丰台科技园汽 车博物馆南路1号院 | 2023年04月07日 |

有效期: 2022年10月20日至2027年08月12日

专业小类: 22.04.1148 铁路信号用断相保护器

委托人名称: 西安宇通铁路器材有限公司

生产厂名称: 西安宇通铁路器材有限公司
 制造地址: 陕西省西安市浐灞生态区咸宁东路19号恒大绿洲4幢10102室

1、证书编号: CRCC10220P13341R0S-001

产品名称: 铁路信号用断相保护器
 规格型号: QDX II-S13(30); QDX3-S13(30)
 标准和技术要求: TB/T 3327—2015
 有效期: 2022年10月20日至2025年07月23日

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称: 江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

生产厂名称: 江苏海迅铁路器材集团股份有限公司
 制造地址: 江苏省南通市海安县城东镇东海大道(东)18号

1、证书编号: CRCC10221P11077R2M-017

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: 60-10R-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); 50-10-185(非严寒地区使用);
 IIIb(非严寒地区使用); 60-10R-185(非严寒地区使用);
 IIIbR(非严寒地区使用); 50-10-190(非严寒地区使用)
 标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020; TB/T 3570—2021
 有效期: 2022年10月20日至2026年10月12日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

生产厂名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

制造地址：江苏省南通市海安县城东镇东海大道（东）18号

1、证书编号：CRCC10222P11077R2M-019

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：III型（特殊地区）；I A型（特殊地区）；II型（特殊地区）；
II型（一般地区）；I B型（一般地区）；III型（一般地区）；

I A型（一般地区）；I B型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2022年10月20日至2026年10月12日

委托人名称：郑州铁路利达实业有限公司

生产厂名称：郑州铁路利达实业有限公司

制造地址：河南省郑州市管城区中州大道京广铁路南

1、证书编号：CRCC10222P10377R3M-015

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：IIIJB型（一般地区）；I A型（特殊地区）；I B型（一般地区）；
IIIJA型（一般地区）；I A型（一般地区）；III型（一般地区）；

IIIJA型（特殊地区）；II型（一般地区）；I B型（特殊地区）；

IIIJB型（特殊地区）；II型（特殊地区）；III型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2022年10月20日至2026年06月12日

专业小类：22.04.1328 土工布

委托人名称：山东盈鑫土工材料有限公司

生产厂名称：山东盈鑫土工材料有限公司

制造地址：济南市莱芜高新区泰山路34号

1、证书编号：CRCC10219P13236R0M-001

产品名称：短纤无纺土工布

规格型号：GTX/PETSNG-2.5~16.0；GTX/PPSNG-5~48

标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016

有效期：2022年10月20日至2024年12月04日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备

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-002

产品名称：电加热道岔融雪系统设备

规格型号：RD1-YH；RD2-YH

标准和技术要求：TB/T 3539—2018

有效期：2022年10月20日至2027年10月19日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：郑州铁路利达实业有限公司

生产厂名称：郑州铁路利达实业有限公司

制造地址：河南省济源市坡头镇留庄村村北100米

1、证书编号：CRCC10222P10377R3M-016
产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件预埋铁座（TB/T）
规格型号：III型
标准和技术要求：TB/T 3570—2021
有效期：2022年10月20日至2026年06月12日

06试用证书转认证证书

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：山东安铁驰交通装备有限公司

生产厂名称：CoFren S.r.l 柯欧芬公司
制造地址：场所1：Via Pianodardine - 83100 - Avellino (AV) - Italy（摩擦粒子生产）；
场所2：山东省菏泽市高新区兰州路2166号（零部件采购、组装、检验、销售、总体设计）/山东安铁驰交通装备有限公司

1、证书编号：CRCC10222P13098R0M-001
产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：HASP003（HASP003-00/Z/Y）CR400AF
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2022年10月20日至2024年02月29日

07其他

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：河南思维自动化设备股份有限公司

生产厂名称：河南思维自动化设备股份有限公司
制造地址：场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号；
场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10222P10802R3M-004
产品名称：列车运行监控装置硬件
规格型号：LKJ2000(H型)；LKJ2000
标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015
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 |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------|---|-------------|
| 列车运行监控装置 软件与系统集成 | LKJ2000（系 统版本 V2.7.X.X） | 河南思维自动 化设备股份有 限公司 | 场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号 场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科 学大道交叉口东南角 | 2027年03月27日 |

有效期：2022年10月20日至2027年03月27日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

委托人名称：北京道途科技有限公司

生产厂名称：北京道途科技有限公司
制造地址：场所1：北京市丰台区南四环西路188号五区14号楼1-3层；
场所2：河南省郑州市高新技术产业开发区翠竹街路1号总部企业基地68幢1单元11层-12层

1、证书编号：CRCC10219P13170R0S-001
产品名称：TDCS/CTC综合维护平台
规格型号：iomp（V2.0.X）
标准和技术要求：Q/CR 574—2017
TDCS/CTC综合维护平台配置清单：
系统版本：V2.0.X

| 序号 | 子系统名称 | 规格型号 | 硬件版本 | 软件版本 |
|----|------------|--------------|------|-------|
| 1 | 综合维护应用服务器 | oms-registry | COTS | 2.0.X |
| 2 | 软件和数据管理服务器 | oms-config | COTS | 2.0.X |
| 3 | 网管服务器 | oms-snmp-rs | COTS | 2.0.X |
| 4 | 综合维护数据库服务器 | oms-aes | COTS | 2.0.X |

| 序号 | 子系统名称 | 规格型号 | 硬件版本 | 软件版本 |
|----|----------|------------|------|-------|
| 5 | 堡垒机 | DR-ICS200 | COTS | 2.0.X |
| 6 | 数据采集处理单元 | DR-DAPU200 | COTS | 2.0.X |

有效期：2022年10月20日至2024年07月24日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：宁波思高信通科技有限公司

生产厂名称：宁波思高信通科技有限公司

制造地址：浙江省宁波市海曙区春华路885号C座3楼

1、证书编号：CRCC10220P13391R0M-001

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）

规格型号：ZXC（V1.0.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017

硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------------------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块） | 宁波思高信通科技有限公司 | 浙江省宁波市海曙区春华路885号C座3楼 | 2025年11月04日 |

软件配置清单：

| 序号 | 室外监测软件名称 | 硬件版本号 | 软件版本号 |
|----|--------------------|-----------|----------------|
| 1 | ZXC-G1型室外监测通信处理机 | 硬件版本：V1.0 | 嵌入式软件版本：V1.0.0 |
| 2 | ZXC-T1型轨道电路PLC通信分机 | 硬件版本：V1.0 | 嵌入式软件版本：V1.0.0 |
| 3 | ZXCGD4-C采集分机 | 硬件版本：V1.0 | 嵌入式软件版本：V1.0.0 |

有效期：2022年10月20日至2025年11月04日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西宏建科技有限公司

生产厂名称：山西宏建科技有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖区运解路城西机电化工产业集聚区化工园中路10号

1、证书编号：CRCC10220P13400R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HJ 标准型（含气量≤3%，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.2：1）；

HJ 缓凝型（含气量≤3%，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.2：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年10月20日至2025年11月25日

委托人名称：山西华砼匠科技有限公司

生产厂名称：山西华砼匠科技有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖高新技术产业开发区诚信路1号

1、证书编号：CRCC10219P13229R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HPWR-R2缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.25：1）；

HPWR-S标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.25：1）；

HPWR-R缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.25：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年10月20日至2024年11月20日

委托人名称：长春市北华建材有限公司

生产厂名称：长春市北华建材有限公司

制造地址：吉林省长春市农安县开安镇工业集中区

1、证书编号：CRCC10221P12129R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：BS-HPC-H缓凝型（含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚醚：丙烯酸=9.01：1）；

BS-HPC-B标准型（含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚醚：丙烯酸=9.01：1）；
BS-HPC-B1标准型（含气量>3.0%，甲基丙烯醇聚醚：丙烯酸=9.01：1）；
BS-HPC-H1缓凝型（含气量>3.0%，甲基丙烯醇聚醚：丙烯酸=9.01：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2022年10月20日至2026年01月13日

专业小类：22.04.1524 27.5kV避雷器

委托人名称：金冠电气股份有限公司

生产厂名称：金冠电气股份有限公司
制造地址：河南省南阳市高新技术开发区信臣东路88号

1、证书编号：CRCC10220P12055R1M-001
产品名称：27.5kV避雷器
规格型号：YH5WT-42/120（爬距1600mm，通流容量400A，硅橡胶外套）；
YH10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；
Y5WT-42/120（爬距1400mm，通流容量400A，瓷外套）；
Y10WT-42/120（爬距1400mm，通流容量600A，瓷外套）
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019
有效期：2022年10月20日至2025年09月15日

委托人名称：平高东芝（廊坊）避雷器有限公司

生产厂名称：平高东芝（廊坊）避雷器有限公司
制造地址：河北省廊坊市经济技术开发区全兴路66号

1、证书编号：CRCC10221P13427R0M-001
产品名称：27.5kV避雷器
规格型号：YH10WT2-42/120（爬距1400mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；
YH5WT3-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；
YH5WT2-42/120（爬距1400mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；
YH10WT3-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，硅橡胶外套）
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019
有效期：2022年10月20日至2026年01月06日

（三）其他

01恢复

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：北京隆博裕丰科技有限公司

生产厂名称：北京隆博裕丰科技有限公司
制造地址：北京市石景山区双园路9号1号楼418室（北京隆博裕丰科技有限公司石景山分公司）

1、证书编号：CRCC10219P13112R0S-001
产品名称：受电弓滑板监测装置（5C）
规格型号：LBJC-5C01
标准和技术要求：TJ/GD 008—2014
恢复日期：2022年10月20日（暂停期间：2022年01月12日至2022年10月20日），并变更地址换证，有效期：2022年10月20日至2024年03月20日

02暂停

专业小类：22.04.0305 机车车轮

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：辽宁省大连市沙河口区中长街51号

1、证书编号：CRCC10221P10652R2L-001

产品名称：交流传动机车用有箍车轮铸钢轮心
规格型号：车轮装配 1250轮心（B+级钢，图号：8TZ186000010）；
车轮装配 1250轮心（ZG310-570，图号：8TZ186000010）
标准和技术要求：TJ/JW 038—2014
暂停日期：2022年10月21日

2、证书编号：CRCC10221P10652R2L-002

产品名称：铁路机车用有箍车轮铸钢轮心
规格型号：轮对装配 轮心（一）（ZG310-570，图号：143Z020002）；
轮对装配轮心（ZG310-570，图号：8TZ182000030）；
轮对装配轮心（ZG310-570，图号：109Z080003）
标准和技术要求：TB/T 1400.1—2016
暂停日期：2022年10月21日

专业小类：22.04.0306 机车车轴

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：辽宁省大连市沙河口区中长街51号

1、证书编号：CRCC10221P10652R2L-006

产品名称：机车车轴
规格型号：轮对装配 车轴（35CrMoA，图号：143Z020003，成品（含毛坯和半成品））；
轮对装配车轴（JZ45，图号：122Z050001，成品（含毛坯和半成品））；
轮对装配车轴（JZ45，图号：8TZ182000040，成品（含毛坯和半成品））
标准和技术要求：TB/T 1027.2—2015
暂停日期：2022年10月21日

2、证书编号：CRCC10221P10652R2L-007

产品名称：交流传动机车车轴
规格型号：轮对齿轮抱轴箱装配车轴（M101-F，图号：8TZ207000010，成品（含毛坯和半成品））；
车轴（JZ50，图号：1C3T0831①，成品（含毛坯和半成品））；
轮对装配车轴（JZ50，图号：8U6Z03000010，成品（含毛坯和半成品））；
车轴（M101-F，图号：8TZ000001850，成品（含毛坯和半成品））；
轮对装配车轴（EA4T，图号：8UDZ03000010，成品（含毛坯和半成品））；
轮对装配 车轴（35CrMoA，图号：8U0Z14000010，成品（含毛坯和半成品））；
轮对装配车轴（JZ50，图号：8U7Z03000010，成品（含毛坯和半成品））；
轮对装配 车轴（M101-F，图号：8GCZ11000010，成品（含毛坯和半成品））；
轮对装配车轴（35CrMoA，图号：8U9Z04000010，成品（含毛坯和半成品））
标准和技术要求：TJ/JW 037—2014
暂停日期：2022年10月21日

专业小类：22.04.0317 机车车钩

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：辽宁省大连市沙河口区中长街51号

1、证书编号：CRCC10221P10652R2L-003

产品名称：交流传动机车车钩
规格型号：102型车钩（下作用）（E级钢，图号：8TT15300000A）；
102型车钩（上作用）（E级钢，图号：8TT15200000A）；
103型车钩（C级钢，图号：8TT29000000A）；
100型机车车钩（上作用）（E级钢，图号：8TT37000000A）；
100型机车车钩（下作用）（E级钢，图号：8TT38000000A）
标准和技术要求：TJ/JW 033—2017
暂停日期：2022年10月21日

2、证书编号：CRCC10221P10652R2L-004

产品名称：铁道机车车钩
规格型号：100型机车车钩（下作用）（E级钢，图号：8TT38000000A）；

100型机车车钩（下作用）（C级钢，图号：8TT36000000A）；
100型机车车钩（上作用）（C级钢，图号：8TT35000000A）
标准和技术要求：TB/T 456.2—2019
暂停日期：2022年10月21日

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

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：辽宁省大连市沙河口区中长街51号

1、证书编号：CRCC10221P10652R2L-005
产品名称：机车用铸铁闸瓦
规格型号：闸瓦装配-闸瓦（灰铸铁，图号：TZ071100-87）
标准和技术要求：TB/T 3104.3—2017
暂停日期：2022年10月21日

专业小类：22.04.0514 铁路机车用蓄电池

委托人名称：威海文隆电池有限公司

生产厂名称：威海文隆电池有限公司
制造地址：山东省威海市文登区葛家镇大英村北

1、证书编号：CRCC10220P11679R2M-002
产品名称：内燃机车阀控密封式铅酸蓄电池
规格型号：NM-450
标准和技术要求：TB/T3061-2016
暂停日期：2022年10月24日

专业小类：22.04.0662 铁道客车空气弹簧

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：江苏省常州市溧阳市正昌路138号；
场所3：江苏省溧阳市昆仑北路东侧75号

1、证书编号：CRCC10218P11272R2L-2
产品名称：铁道客车用有摇枕转向架用空气弹簧（无摇动台）
规格型号：TK550A（图号：TKK030A-00-00）；TK550（图号：TKK030-00-00）；TK640（图号：TKK034-00-00）
标准和技术要求：TB/T 2841—2019
暂停日期：2022年10月20日

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

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：江苏省常州市溧阳市正昌路138号；
场所3：江苏省溧阳市昆仑北路东侧75号

1、证书编号：CRCC10218P11272R2L
产品名称：动车组小曲囊式空气弹簧
规格型号：TK520（TKD030-00-00）CRH2A统/2B/2E；TK520A（TKD030-00-00）CRH2A统/2B/2E
标准和技术要求：TJ/CL 279—2014
暂停日期：2022年10月20日

专业小类：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

委托人名称：郑州华容电气科技有限公司

生产厂名称：郑州华容电气科技有限公司

制造地址：河南省郑州航空港经济综合实验区四港联动大道东侧、炎黄大道北侧

1、证书编号：CRCC10221P10438R3S-001

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

规格型号：ZPW.CBG1-M 22 μ F~90 μ F；ZPW.CBG2-M 22 μ F~90 μ F；

ZPW.CBG1 22 μ F ~ 90 μ F；ZPW.CBG2 22 μ F ~ 90 μ F

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

暂停日期：2022年10月19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：河北盛跃铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：河北盛跃铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省石家庄市辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10218P11115R1M

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQXS27.5/200-1400；FQX27.5/200-1600；FQXS27.5/160-1400；FQXS27.5/200-1600；

FQX27.5/200-1400；FQXS27.5/120-1400；FQX27.5/120-1400；FQXS27.5/160-1600；

FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1600；FQX27.5/120-1600）；

棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1400；FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1600）

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

暂停日期：2022年10月20日

2、证书编号：CRCC10218P11115R1M-1

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/8-1400；FQB27.5/16-1600；FQBS27.5/8-1600；

FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400；

FQB27.5/20-1400；FQBS27.5/20-1400；FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/8-1400；

FQB27.5/16-1400；FQBS27.5/12-1600；FQBS27.5/16-1400；FQBS27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

暂停日期：2022年10月20日

3、证书编号：CRCC10218P11115R1M-35

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

暂停日期：2022年10月20日

4、证书编号：CRCC10218P11115R1M-36

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

暂停日期：2022年10月20日

5、证书编号：CRCC10219P11115R1M-037

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

暂停日期：2022年10月20日

6、证书编号：CRCC10219P11115R1M-038

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

暂停日期：2022年10月20日

7、证书编号：CRCC10220P11115R1M-039

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/16-1600；FQH27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

暂停日期：2022年10月20日

8、证书编号：CRCC10220P11115R1M-040

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

暂停日期：2022年10月20日

9、证书编号：CRCC10221P11115R1M-041

产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/20-1400

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013

暂停日期：2022年10月20日

10、证书编号：CRCC10221P11115R1M-042

产品名称：弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子

规格型号：FQB27.5/16-1600（K）

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

暂停日期：2022年10月20日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：河北盛跃铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：河北盛跃铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省石家庄市辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10218P11115R1M-2

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索线夹（95、120）

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

暂停日期：2022年10月20日

2、证书编号：CRCC10218P11115R1M-3

产品名称：电连接装置（普速铁路）

规格型号：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））；

接触线电连接线夹（A（95、120）、B（95、120）、C（95、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

暂停日期：2022年10月20日

3、证书编号：CRCC10218P11115R1M-4

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）；并沟式电连接线夹B（95/95、95/120、120/120）；

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

暂停日期：2022年10月20日

4、证书编号：CRCC10218P11115R1M-5

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）

规格型号：接触线电连接线夹B（95、120）；并沟式电连接线夹B（95/95、95/120、120/120）；

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 012—2009；TB/T 2075.11—2020

暂停日期：2022年10月20日

5、证书编号：CRCC10218P11115R1M-6

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：特型定位器（G、L）；定位环线夹；支持器（B）；软定位器G；

长定位环；支持器（A）；锚支定位卡子（B）；普通定位器G

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

暂停日期：2022年10月20日

- 6、证书编号：CRCC10218P11115R1M-7
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
暂停日期：2022年10月20日
- 7、证书编号：CRCC10218P11115R1M-8
产品名称：非限位型定位装置（350km/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 012—2009；TB/T 2075.4—2020
暂停日期：2022年10月20日
- 8、证书编号：CRCC10218P11115R1M-9
产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）
规格型号：补偿滑轮组（H1:2、H 1:3）
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020
暂停日期：2022年10月20日
- 9、证书编号：CRCC10218P11115R1M-10
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（H 1:3）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020
暂停日期：2022年10月20日
- 10、证书编号：CRCC10218P11115R1M-11
产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）
规格型号：H
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020
暂停日期：2022年10月20日
- 11、证书编号：CRCC10218P11115R1M-13
产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）
规格型号：H
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020
暂停日期：2022年10月20日
- 12、证书编号：CRCC10218P11115R1M-14
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
暂停日期：2022年10月20日
- 13、证书编号：CRCC10218P11115R1M-15
产品名称：软横跨悬吊装置
规格型号：横承力索线夹；双横承力索线夹；悬吊滑轮(T)
标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020
暂停日期：2022年10月20日
- 14、证书编号：CRCC10218P11115R1M-16
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、GX定位器装置)
标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020
暂停日期：2022年10月20日
- 15、证书编号：CRCC10218P11115R1M-17
产品名称：腕臂底座（250km/h \leq V \leq 350km/h）
规格型号：A
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020
暂停日期：2022年10月20日
- 16、证书编号：CRCC10218P11115R1M-18
产品名称：腕臂底座（V \leq 200km/h）
规格型号：B

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

暂停日期：2022年10月20日

17、证书编号：CRCC10218P11115R1M-19

产品名称：腕臂支撑装置 ($V \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：平腕臂(GA60、LA70)；承力索座(GA、LA)；支撑连接器(LB70)；斜腕臂(GB60、LA70)；腕臂支撑(GA、LA)；支撑连接器(GA60)；腕臂连接器(LB70)；腕臂连接器(GA60)

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

暂停日期：2022年10月20日

18、证书编号：CRCC10218P11115R1M-20

产品名称：腕臂支撑装置 (200-250km/h)

规格型号：腕臂连接器(LB70)；支撑连接器(GA60)；支撑连接器(LB70)；腕臂支撑(GA、LA)；斜腕臂(GB60、LA70)；腕臂连接器(GA60)；承力索座(GA、LA)；平腕臂(GA60、LA70)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020

暂停日期：2022年10月20日

19、证书编号：CRCC10218P11115R1M-21

产品名称：腕臂支撑装置 ($250\text{km/h} < V \leq 350\text{km/h}$)

规格型号：腕臂支撑(GA、LA)；斜腕臂(GB60、LA70)；承力索座(GA、LA)；腕臂连接器(LB70)；支撑连接器(LB70)；支撑连接器(GA60)；平腕臂(GA60、LA70)

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020

暂停日期：2022年10月20日

20、证书编号：CRCC10218P11115R1M-22

产品名称：线岔

规格型号：Y

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020

暂停日期：2022年10月20日

21、证书编号：CRCC10218P11115R1M-23

产品名称：限位型定位装置 (普速铁路)

规格型号：定位支座(A、E)；限位定位器(AAA、ABB)；定位线夹(A)；吊线固定钩；定位环(A)；定位管支撑(G、L)；定位管卡子；定位管(G、L)；旋转双耳

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

暂停日期：2022年10月20日

22、证书编号：CRCC10218P11115R1M-24

产品名称：限位型定位装置 (250km/h高速铁路)

规格型号：定位支座 A；定位管支撑(G、L)；定位管卡子；吊线固定钩；定位线夹(A)；定位环(A)；定位管(G、L)；旋转双耳；限位定位器(AAA、ABA)

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

暂停日期：2022年10月20日

23、证书编号：CRCC10218P11115R1M-25

产品名称：限位型定位装置 (350km/h高速铁路)

规格型号：定位管(G、L)；限位定位器(BAA、BBA)；定位线夹(A)；吊线固定钩；定位支座(A)；旋转双耳；定位管卡子；定位管支撑(G、L)

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020

暂停日期：2022年10月20日

24、证书编号：CRCC10218P11115R1M-29

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

暂停日期：2022年10月20日

25、证书编号：CRCC10218P11115R1M-30

产品名称：中心锚结装置 (250km/h高速铁路)

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：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020

暂停日期：2022年10月20日

26、证书编号：CRCC10218P11115R1M-31

产品名称：中心锚结装置（350km/h高速铁路）
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：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.6—2020
暂停日期：2022年10月20日

27、证书编号：CRCC10218P11115R1M-32

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ACB（70、95、120、150）；承力索终端锚固线夹ACA（70、95、120、150）；
接触线终端锚固线夹AJB（85、120、150）；接触线终端锚固线夹AJA（85、120、150）
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020
暂停日期：2022年10月20日

28、证书编号：CRCC10218P11115R1M-33

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
暂停日期：2022年10月20日

29、证书编号：CRCC10218P11115R1M-34

产品名称：终端锚固线夹（350km/h高速铁路）
规格型号：承力索终端锚固线夹CCA（95、120）；接触线终端锚固线夹CJA（120、150）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.5—2020
暂停日期：2022年10月20日

03注销

专业小类：22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备

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：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10222P10768R2M-001

产品名称：电加热道岔融雪系统设备
规格型号：RD1-YH；RD2-YH
标准和技术要求：TB/T 3539—2018
注销日期：2022年10月20日

专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称：宝胜科技创新股份有限公司

生产厂名称：宝胜科技创新股份有限公司
制造地址：场所1：江苏省扬州市宝应县安宜镇苏中路1号（拉丝退火、绞线）；
场所2：江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号（纵包焊接、退火、表面处理）

1、证书编号：CRCC10218P11152R3L-5

产品名称：铁路贯通地线（S型）
规格型号：S-DH35；S-DH70
标准和技术要求：TB/T3479-2017
注销日期：2022年10月20日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：丰泽智能装备股份有限公司

生产厂名称：丰泽智能装备股份有限公司
制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10219P11137R2M-007

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZR：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；
施工缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；
变形缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；
施工缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZR：200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
注销日期：2022年10月20日

委托人名称：雨中情防水技术集团股份有限公司

生产厂名称：陕西雨中情防水材料有限责任公司
制造地址：陕西省咸阳市秦都区马庄镇（福银高速咸阳北马庄出口引线南）

1、证书编号：CRCC10220P11851R1M-001
产品名称：聚氨酯防水涂料
规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2；直接用于作防水层，质量比A:B=1:2
标准和技术要求：TB/T 2965—2018
注销日期：2022年10月21日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：陕西西铁颜家河石料有限公司

生产厂名称：陕西西铁颜家河石料有限公司
制造地址：陕西省宝鸡市陈仓区坪头镇颜家河

1、证书编号：CRCC10221P13522R0S-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；既有线一级道砟
标准和技术要求：TB/T 2140—2008
注销日期：2022年10月20日

专业小类：22.04.1524 27.5kV避雷器

委托人名称：金冠电气股份有限公司

生产厂名称：金冠电气股份有限公司
制造地址：河南省南阳市高新技术开发区信臣东路88号

1、证书编号：CRCC10220P12055R1M-002
产品名称：27.5kV牵引变电所用避雷器（250km/h及以上）
规格型号：Y10WT-42/120（爬距1400mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质瓷外套）；
YH10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质硅橡胶）；
Y5WT-42/120（爬距1400mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质瓷外套）；
YH5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质硅橡胶）
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019
注销日期：2022年10月20日

2、证书编号：CRCC10220P12055R1M-003
产品名称：27.5kV接触网用避雷器（250km/h及以上）
规格型号：Y5WT-42/120（爬距1400mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质瓷外套）；
Y10WT-42/120（爬距1400mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质瓷外套）；
YH10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质硅橡胶）；
YH5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质硅橡胶）
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019
注销日期：2022年10月20日

3、证书编号：CRCC10220P12055R1M-004
产品名称：27.5kV接触网用避雷器（200km/h及以下）
规格型号：Y5WT-42/120（爬距1400mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质瓷外套）；
Y10WT-42/120（爬距1400mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质瓷外套）；

YH10WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流10kA，通流容量600A，外套材质硅橡胶）；
YH5WT-42/120（爬距1600mm，户外，标称放电电流5kA，通流容量400A，外套材质硅橡胶）
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019
注销日期：2022年10月20日

委托人名称：平高东芝（廊坊）避雷器有限公司

生产厂名称：平高东芝（廊坊）避雷器有限公司
制造地址：河北省廊坊市经济技术开发区全兴路66号

1、证书编号：CRCC10221P13427ROM-002

产品名称：27.5kV牵引变电所用避雷器（250km/h及以上）
规格型号：YH5WT2-42/120（爬距1400mm，户外，标称电流5kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）；
YH10WT2-42/120（爬距1400mm，户外，标称电流10kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）；
YH10WT3-42/120（爬距1600mm，户外，标称电流10kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）；
YH5WT3-42/120（爬距1600mm，户外，标称电流5kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019
注销日期：2022年10月20日

2、证书编号：CRCC10221P13427ROM-003

产品名称：27.5kV接触网用避雷器（200km/h及以下）
规格型号：YH5WT2-42/120（爬距1400mm，户外，标称电流5kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）；
YH10WT2-42/120（爬距1400mm，户外，标称电流10kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）；
YH5WT3-42/120（爬距1600mm，户外，标称电流5kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）；
YH10WT3-42/120（爬距1600mm，户外，标称电流10kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019
注销日期：2022年10月20日

3、证书编号：CRCC10221P13427ROM-004

产品名称：27.5kV接触网用避雷器（250km/h及以上）
规格型号：YH5WT2-42/120（爬距1400mm，户外，标称电流5kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）；
YH10WT2-42/120（爬距1400mm，户外，标称电流10kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）；
YH5WT3-42/120（爬距1600mm，户外，标称电流5kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）；
YH10WT3-42/120（爬距1600mm，户外，标称电流10kA，方波通流量600A，大电流100kA，外套硅橡胶材质）
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019
注销日期：2022年10月20日

04部分注销

专业小类：22.04.0905 动车组轮对组成

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司
制造地址：山西省太原市小店区经济技术开发区坞城南路189号

1、证书编号：CRCC10218P11541R1M-6

产品名称：动车组动力轮对组成
规格型号：M2C（11000000025）CRH2C-2、380A/AL；M2W（GSYEZ13M1-211-000，A）CRH6A；
M2G（11000000806/GSYEZ11M1-211-000/GSYEZ05M1-211-000/PMOYM120110000/PB120M1-211-800000）CRH6A；
GBD（CCD2001-03-21-0000-DA）CR400BF；M1D（5218-1-476-012）CRH1A-A；
GBD1（SFEZ20M1-211-000）CR400AF；M1C（5218-1-476-010）CRH1A/1B/1E；
M2E（11000001002）CRH2A统；M2H（SFEZ18M1-211-000B/11000001743）CRH2G；
M3K（CCD00000311828）CRH3A；M1F（5218-1-476-002）CRH1A；
M3B（11000000273）CRH380B/BG/BL/CL
标准和技术要求：TJ/CL 281A—2016
注销日期：2022年10月24日部分注销“M1B（5218-1-476-006）CRH1A/1B/1E；M1B（5218-1-476-004）CRH1A/1B/1E”规格型号换证，有效期：2022年10月24日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10218P11541R1M-7

产品名称：动车组非动力轮对组成
规格型号：T2B（11000001192）CRH2A统；T3B（11000000360）CRH380B/BG/BL/CL；
T2D（11000000876/SFCZ-202-00000A /GSYEZ05T1-211-000/PBOYT120110000）CRH6A；

GBT1 (SFEZ20T1-211-000B) CR400AF; T3K (CCD00000311841) CRH3A;
T2D (11000000822/SFCZ-202-00000D /GSYEZ05T2-211-000/PBOYT220110000) CRH6A;
GBT (CCD2001-03-21-0000-TA) CR400BF; T3A (66L259_1) CRH3C;
T1F (5218-2-475-012) CRH1A-A; T1H (100148625/QSK-12038-1) CRH380D;
T2B (11000000022) CRH2C-2、380A/AL; T1E (5218-2-475-010) CRH1A/1B/1E
标准和技术要求: TJ/CL 281A—2016

注销日期: 2022年10月24日部分注销“T1I (100148625/QSK-12038-1) CRH380D; T1C (QSK-12655-1) CRH1A/1B/1E;
T1M (5218-2-475-002) CRH1A”规格型号换证, 有效期: 2022年10月24日至2023年06月29日

专业小类: 22.04.0906 动车组车轴

委托人名称: 智奇铁路设备有限公司

生产厂名称: 智奇铁路设备有限公司

制造地址: 场所1: 山西省太原市小店区经济技术开发区坞城南路189号(机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验);

场所2: Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia, 45 24065 Lovere (BG) Italy (下料、压轧、热处理、材料性能试验)

1、证书编号: CRCC10218P11541R1M-10

产品名称: 动车组EA4T动力车轴

规格型号: M2D (SFEZ-201-01001A/11000001747) CRH2G; M1A (QSK-12611-1/5218-1-476-100) CRH1A;

M2E (11000000810/SFCZ-201-01001A/GSYEZ05M1-211-001/PBOYM120110001) CRH6A;

GBDA2B (CCD2001-03-21-0002-DA) CR400BF; GBDA2A (SFEZ20M1-211-001) CR400AF;

M1H (QSK-12104-1) CRH380D; GBDA2A (SFEZ29M1-211-001) CR300AF;

GBDA2A (CCD2007-03-21-0002-DA) CR300BF; M1B (5218-1-476-108) CRH1A/1B/1E;

M3B (11000000325/CCD00000241205) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;

M2D (11000001006) CRH2A统; M2C (11000000040) CRH2C-2、380A/AL;

M2D (PB096M1-210-100001/11000001747) CRH2G; M1C (5218-1-476-118) CRH1A-A;

M2M (SFEZ-201-01001C/11000001734) CRH2G; M2B (10000001650) CRH2C-2、380A/AL;

M3A (66L259_5) CRH3C; M2H (11000001758) CRH380AN; M2G (11000001753) CRH380AN

标准和技术要求: TJ/CL 276A—2016

注销日期: 2022年10月24日部分注销“M1I (QSK-12013-1) CRH380D”规格型号换证, 有效期: 2022年10月24日至2023年06月29日

2、证书编号: CRCC10218P11541R1M-11

产品名称: 动车组EA4T非动力车轴

规格型号: T2C (11000000818/SFCZ-202-00001A/GSYEZ05T1-211-001/PBOYT120110001) CRH6A;

GBT A2 (SFEZ20T1-211-001) CR400AF; T1H (QSK-12105-1) CRH380D;

T2B (10000001651) CRH2C-2、380A/AL/AN; T2B (SFEZ-202-00001A/11000001726) CRH2G;

T2B (PB096T1-210-100001/11000001726) CRH2G; T1B (5218-2-476-110) CRH1A-A;

GBT A2 (CCD2001-03-21-0002-TA) CR400BF; GBT A2 (SFEZ29T1-211-001) CR300AF;

T3B (11000000324/CCD00000241170) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;

T1A (QSK-12607-1/5218-2-476-100) CRH1A/1B/1E; T3A (66L259_2) CRH3C;

T1A (5218-2-476-103) CRH1A/1B/1E; GBT A2 (CCD2007-03-21-0002-TA) CR300BF;

T2B (11000001197) CRH2A统

标准和技术要求: TJ/CL 276A—2016

注销日期: 2022年10月24日部分注销“T1I (QSK-12016-1) CRH380D”规格型号换证, 有效期: 2022年10月24日至2023年06月29日

专业小类: 22.04.0907 动车组车轮

委托人名称: 智奇铁路设备有限公司

生产厂名称: 智奇铁路设备有限公司

制造地址: 场所1: 山西省太原市小店区经济技术开发区坞城南路189号(机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验);

场所2: Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia, 45 24065 Lovere (BG) Italy (下料、压轧、热处理、材料性能试验)

1、证书编号: CRCC10218P11541R1M-4

产品名称: 动车组ER9动力车轮

规格型号: M1C (5218-1-476-116) CRH1A/1B/1E

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2016

注销日期: 2022年10月24日部分注销“M1A (5218-1-476-101/QSK-12612-1) CRH1A/1B/1E; M1B (5218-1-476-109/QSK-12602-1) CRH1A/1B/1E”规格型号换证, 有效期: 2022年10月24日至2023年06月29日

2、证书编号: CRCC10218P11541R1M-5

产品名称: 动车组ER9非动力车轮

规格型号：T1C（5218-2-476-108）CRH1A/1B/1E

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

注销日期：2022年10月24日部分注销“T1B（5218-2-476-104/QSK-12528-1）CRH1A/1B/1E；T1A（5218-2-476-101/QSK-12608-1）CRH1A”

规格型号换证，有效期：2022年10月24日至2023年06月29日

05撤销

专业小类：22.04.1027 动车组电热开水器

委托人名称：青岛海能电气有限公司

生产厂名称：青岛海能电气有限公司

制造地址：山东省青岛市城阳区夏庄街道仙山东路26号

1、证书编号：CRCC10220P13413R0S-001

产品名称：动车组电磁感应式电热开水器

规格型号：KSQ-C-4.5-12（主电压AC380V，控制电压DC110V）；

KSQ-C-4.5-18（主电压AC380V，控制电压DC110V）

标准和技术要求：Q/CR 277—2016

撤销日期：2022年10月24日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：丰镇市凯盛石料加工有限责任公司

生产厂名称：丰镇市凯盛石料加工有限责任公司

制造地址：内蒙古自治区乌兰察布市丰镇市新城湾二号沟

1、证书编号：CRCC10219P13157R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟；新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T2140-2008

撤销日期：2022年10月20日

06延续

专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

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：CRCC10217P11863R1M

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：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年04月19日

二、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器

委托人名称：唐山宜名减振技术有限公司

生产厂名称：唐山宜名减振技术有限公司

制造地址：唐山市开平区现代装备工业区三金路5号

1、证书编号：CRCC10222P13671ROSSYZ-003

产品名称：铁道客车抗蛇行液压减振器（非25G(B)型）
规格型号：YM12604001（图号：0006010001）（双向循环，SW-220K转向架用）
标准和技术要求：TB/T 1491—2015
有效期：2022年10月20日至2027年05月18日

（二）复评

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31004-NAVARRA（摩擦粒子生产）/KNORR-BREMSE PAMPLONA SL；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（闸片生产装配和检验）；

场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房及原材料检验）；

场所4：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（产品设计过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号：CRCC10222P12510R1LSYZ-001

产品名称：200~250km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：BIS0400TSA19(C121281, II60755/19105, KB PAMPLONA)CRH1B/1E(动车)/1A-250(动车)

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

2、证书编号：CRCC10222P12510R1LSYZ-002

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：FLXP400SSZS32(C205933, II102563/32122, KB PAMPLONA)CR400AF/CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

（三）变更及扩项

01变更规格型号

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司杭州分公司

制造地址：浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室

1、证书编号：CRCC10221P11391R1MSYZ-003

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成

规格型号：LEU1-JD报文透明型（系统版本：V1.1.X.X）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|---------------|--------------|------------------|-------------|
| 地面电子单元（LEU）硬件 | 沈阳铁路信号有限责任公司 | 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号 | 2026年12月27日 |

有效期：2022年10月20日至2023年03月14日

02扩大规格型号

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

生产厂名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区上庄镇西辛力屯村南铁道北500米；

场所2：北京市房山区迎宾南街7号院

1、证书编号：CRCC10222P11109R3MSYZ-003

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：TS588B/32(TS588B-PD/010000Z) CR300AF、CR300BF；
TS588A/32（TS588A-PD/010000Z）CR300AF、CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2022年10月20日至2027年09月23日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司
制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2LSYZ-003

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件
规格型号：LEU1-JD（室外型，报文透明传输型）；LEU1-JD（室内型，报文透明传输型）
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019
系统集成厂：

| 产品名称 | 规格型号 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|-------------|
| 地面电子单元（LEU）软件和系统集成 | LEU1-JD报文透明型（系统版本：V1.1.X.X） | 北京交大微联科技有限公司杭州分公司 | 浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室 | 2023年06月27日 |

有效期：2022年10月20日至2026年12月27日

03扩大认证单元

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

生产厂名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司
制造地址：场所1：北京市海淀区上庄镇西辛力屯村南铁道北500米；
场所2：北京市房山区迎宾南街7号院

1、证书编号：CRCC10222P11109R3MSYZ-005

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.11.1/C.11.2）
规格型号：TS588（TS588-PD/010000Z）CRH2G
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2022年10月20日至2027年09月23日

2、证书编号：CRCC10222P11109R3MSYZ-006

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：TS399B（TS399B-PD/010000Z）CRH380D
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2022年10月20日至2027年09月23日

3、证书编号：CRCC10222P11109R3MSYZ-007

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：TS588B/32(TS588B-PD/010000Z) CR400AF
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2022年10月20日至2027年09月23日

（四）其他

01注销

专业小类：22.04.0905 动车组轮对组成

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司
制造地址：山西省太原市小店区经济技术开发区坞城南路189号

1、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-010
产品名称：动车组动力轮对组成（DZ2车轴）
规格型号：GBD（CCD2001-03-21-0000-DB）CR400BF
标准和技术要求：TJ/CL521-2016
注销日期：2022年10月24日

2、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-011
产品名称：动车组非动力轮对组成（DZ2车轴）
规格型号：GBT（CCD2001-03-21-0000-TB）CR400BF
标准和技术要求：TJ/CL521-2016
注销日期：2022年10月24日

02部分注销

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：山东安铁驰交通装备有限公司

生产厂名称：CoFren S.r.l 柯欧芬公司

制造地址：场所1：Via Pianodardine - 83100 - Avellino (AV) - Italy（摩擦粒子生产）；

场所2：山东省菏泽市高新区兰州路2166号（零部件采购、组装、检验、销售、总体设计）/山东安铁驰交通装备有限公司

1、证书编号：CRCC10219P13098R0MSYZ-002

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HASP003（HASP003-00/Z/Y）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2022年10月20日部分注销“HASP003（HASP003-00/Z/Y）CR400AF”型号换证，有效期：2022年10月20日至2024年02月29日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿产品）

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.5103 城轨空气压缩机

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造商名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造商地址：江苏省苏州高新区石阳路69号

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号；

场所2：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库

1、证书编号：CURC-CRCC-22-CL060101-002

产品名称：城市轨道交通制动系统 活塞空气压缩机组

规格型号：VV120-AC6POL（6极电机，代表图号：8.120.2.321.145.9）；

VV120-AC4POL（4极电机，代表图号：8.120.2.321.174.9）

标准和技术要求：TB/T 2710.1—2015

有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类：22.04.5118 制动夹钳单元

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造商名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造商地址：江苏省苏州高新区石阳路69号

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司
生产厂地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号；
场所2：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库

1、证书编号：CURC-CRCC-22-CL060301-008

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动夹钳单元
规格型号：RZ44UF10/8KWS135（带停放缸，代表图号：C203227）；
RZSS41M24F135（带停放缸，代表图号：C204135）
标准和技术要求：T/CAMET 04004.7—2018
有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

2、证书编号：CURC-CRCC-22-CL060302-008

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动夹钳单元
规格型号：RZSS41M24X135（不带停放缸，代表图号：C161337）；
RZ44UP10XS135（不带停放缸，代表图号：C203226）
标准和技术要求：T/CAMET 04004.7—2018
有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类：22.04.5119 踏面制动单元

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造商名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司
制造商地址：江苏省苏州高新区石阳路69号
生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司
生产厂地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号；
场所2：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库

1、证书编号：CURC-CRCC-22-CL060401-013

产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元
规格型号：PEC7-DF（带停放缸，双闸瓦，代表图号：C189730）；
PEC7-EF（带停放缸，单闸瓦，代表图号：C208242）
标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018
有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

2、证书编号：CURC-CRCC-22-CL060402-013

产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元
规格型号：PEC7-EX（不带停放缸，单闸瓦，代表图号：C208248）；
PEC7-DX（不带停放缸，双闸瓦，代表图号：C189728）
标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018
有效期：2022年10月19日至2027年10月18日

专业小类：22.04.5122 铸铁制动盘

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造商名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司
制造商地址：江苏省苏州高新区石阳路69号
生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司
生产厂地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号；
场所2：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库

1、证书编号：CURC-CRCC-22-CL060702-008

产品名称：城市轨道交通制动系统 轮装铸铁制动盘
规格型号：R680R390LGUP（代表图号：C129632/1）；R570R300LGUP（代表图号：C153354/1）；
R650R360LGUP（代表图号：C131397/1）；R640R350LGUP（代表图号：C146006/1）
标准和技术要求：T/CAMET 04004.6—2018
有效期：2022年10月19日至2027年10月18日