

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第15号（总第603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(2023年04月11日至2023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：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：邯鄯惠通铁路器材有限公司

生产厂名称：邯鄯惠通铁路器材有限公司

制造地址：河北省邯郸市永年区西苏乡西苏村

1、证书编号：CRCC10223P10889ROS-001

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：60kg/m钢轨（带槽型钢板，55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2023年04月11日至2028年04月10日

（二）复评

专业小类：22.04.0311 机车单元制动器

委托人名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

生产厂名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（组装、试验）；

场所2：Espace Industriel Nord 115, rue André Durouchez CS 98035 80084 AMIENS Cedex 2 (France)（设计开发）/FAIVELEY TRANSPORT AMIENS

1、证书编号：CRCC10223P11356R2M-006

产品名称：交流传动机车制动夹钳单元

规格型号：D132700F21型夹钳制动器（不带停放，图号：132700F21）；

D133368-700型夹钳制动器（带停放，图号：133368F71）；

D132700F31型夹钳制动器（带停放，图号：132700F31）；

D132700F11型夹钳制动器（不带停放，图号：132700F11）；

D133368-500型夹钳制动器（不带停放，图号：133368F51）

标准和技术要求：TJ/JW 043—2014

有效期：2023年04月13日至2028年03月03日

专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板

委托人名称：邢台市瑞普机车车辆配件有限公司

生产厂名称：邢台市瑞普机车车辆配件有限公司

制造地址：巨鹿县工业园区

1、证书编号：CRCC10223P11379R3S-001

产品名称：电力机车受电弓滑板 碳滑板

规格型号：1250型（图号：RZT-00，160km/h及以下）；

1565型（图号：RWT-00，160km/h及以下）

标准和技术要求：TB/T 1842.3—2016

有效期：2023年04月14日至2028年04月13日

专业小类：22.04.0502 机车辅助电器柜

委托人名称：深圳通业科技股份有限公司

生产厂名称：深圳通业科技股份有限公司

制造地址：深圳市龙华区观澜街道桂花社区观光路1231号美泰工业园3栋厂房101

1、证书编号：CRCC10223P13786R0M-001

产品名称：机车辅助电器柜 机车控制电源柜

规格型号：TGY37（TY.TGY37-00-0000JG-01）；TGY03（TY.TGY03-00-0000JG-02）；

TGY12（TY.TGY12-00-0000JG-00）；TGY110V/150A01（TY.TGY-00-000JG-07）；

TGY36（TY.TGY36-00-0000JG-02）；TGY07（TY.TGY07-00-0000JG-04）；

TGY38（TY.TGY38-00-0000JG-00）；TGY02（TY.TGY02-00-0000JG-02）

标准和技术要求：TB/T 1395—2011

有效期：2023年04月13日至2028年04月12日

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：摩根新材料(上海)有限公司

生产厂名称：摩根新材料(上海)有限公司

制造地址：上海市闵行区龙吴路4250号

1、证书编号：CRCC10223P11419R2M-001

产品名称：动车组碳滑板

规格型号：

CY280-PS8072-TSG19（CY280-PS8072-TSG19）（TSG19A/DSA200/TSG20）CRH2C-1/2C-2、CRH380A/A（统型）/AN、CRH6F、CJ6；

CY280-PS8080-DSA250（CY280-PS8080-DSA250）（DSA250/DSA250BSP）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：2023年04月17日至2028年04月16日

2、证书编号：CRCC10223P11419R2M-002

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：MY258A2-PS8070-CX（MY258A2-PS8070-CX）（CX017/CX018/CX020/CX-GI030/CX-GI032）CRH380D、CRH3C、

CRH380B/BL/BJ/CL/AM/BJ-A/BG、CR400AF平台、CR400BF平台

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2023年04月17日至2028年04月16日

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/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)) ;
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)) ;
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)) ;
CR400BF (DK13/TKD607J0001 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0002 (TKD600-0001-00-00)、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/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/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)) ;
CJ6 (DK15/TKD605B0001 (TKD605B-0001-00-00)、DK15/TKD605B0002 (TKD605B-0002-00-00)) ;
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)) ;
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: 2023年04月13日至2028年04月12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：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10223P11249R2L-003

产品名称：动车组牵引变流器（水冷）

规格型号：TKD502B(TKD502B2010)；TKD510A(TKD510A2000)；TKD502B2010(TKD502B2010)；

TKD510B(TKD510B2000)；TKD501A(TKD501A2000)；TKD502A(TKD502A2060)；

TKD511B(TKD511B2000)；TKD502A(TKD502A2050)；TKD511E(TKD511E2000)；

TKD502A2010(TKD502A2010)；TKD501B(TKD501B2000)；TKD511B(TKD511B2050)；

TKD502A(TKD502A2010)；TKD511E(TKD511E2100)；TKD501C(TKD501C2000)；

TKD511E(TKD511E2200)

标准和技术要求：Q/CR 619—2017

有效期：2023年04月13日至2028年04月12日

专业小类：22.04.1015 动车组辅助变流器

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10223P11249R2L-002

产品名称：动车组辅助变流器（直流输入）

规格型号：TKD524A(TKD524A2050)；TKD524A2010(TKD524A2010)；TKD521C(TKD521C2000)；

TKD511E(TKD511E2200)；TKD531A(TKD531A2000)；TKD511B(TKD511B2050)；

TKD531B(TKD531B2000)；TKD531C(TKD531C2000)；TKD523A(TKD523A2050)；

TKD524B(TKD524B2010)；TKD523B2010(TKD523B2010)；TKD521B(TKD521B2000)；

TKD511E(TKD511E2100)；TKD511B(TKD511B2000)；TKD511E(TKD511E2000)；

TKD524A(TKD524A2010)；TKD521A(TKD521A2000)；TKD510A(TKD510A2000)；

TKD510B(TKD510B2000)；TKD524B2010(TKD524B2010)；TKD523B(TKD523B2010)；

TKD523A(TKD523A2010)

标准和技术要求：TJ/CL 315—2014

有效期：2023年04月13日至2028年04月12日

专业小类：22.04.1104 铁路信号电源屏（智能）

委托人名称：北京国铁路阳技术有限公司

生产厂名称：北京国铁路阳技术有限公司

制造地址：场所1：北京市丰台区南四环西路188号1区7号楼401室（园区）；

场所2：天津市津南区双港镇南边界路1号/天津辉煌路阳科技有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11355R2M-005

产品名称：铁路信号电源系统设备：普速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PU型 普速铁路信号电源屏

标准和技术要求：TB/T 1528.1—2018；TB/T 1528.2—2018；TB/T 1528.3—2018

有效期：2023年04月13日至2028年03月15日

2、证书编号：CRCC10223P11355R2M-006

产品名称：铁路信号电源系统设备：中心信号电源屏

规格型号：PKX型 中心信号电源屏

标准和技术要求：TB/T 1528.2—2018；TJ/DW 211—2018

有效期：2023年04月13日至2028年03月15日

3、证书编号：CRCC10223P11355R2M-007

产品名称：铁路信号电源系统设备：高速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PK型 高速铁路信号电源屏

标准和技术要求：TB/T 1528.1—2018；TB/T 1528.2—2018；TB/T 1528.4—2018；TJ/DW 211—2018

有效期：2023年04月13日至2028年03月15日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北九通橡塑制品有限公司

生产厂名称：河北九通橡塑制品有限公司

制造地址：河北省衡水市景县景开大街南贾岛路西

1、证书编号：CRCC10223P11392R2S-001

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2023年04月14日至2028年04月13日

2、证书编号：CRCC10223P11392R2S-002

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：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；

变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2023年04月14日至2028年04月13日

委托人名称：重庆新海交通工程材料制造有限公司

生产厂名称：重庆新海交通工程材料制造有限公司

制造地址：重庆市江津区双福工业园区1幢1号

1、证书编号：CRCC10223P11234R2M-001

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2.0~3.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2023年04月13日至2028年04月12日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：浙江德盛铁路器材股份有限公司

生产厂名称：浙江德盛铁路器材股份有限公司

制造地址：桐乡市梧桐街道同心路380号

1、证书编号：CRCC10223P11408R2M-001

产品名称：合金钢辙叉

规格型号：锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 100\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-I；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-IV；

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-I；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-IV；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-IV；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-IV；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 100\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-IV；

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4281-IIA；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-IV；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-I

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2023年04月17日至2028年04月16日

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：场所1：河南省郑州市二七区保全街87号；

场所2：河南省郑州市货站街142号

1、证书编号：CRCC10223P11889R2L-001

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC384-202；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB685-02、CB685-03；
60kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC(07)340-202、SC(07)340-303；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2213-01、CB2213-02；
60kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC350-202；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，SC330-203、SC330-204

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年04月17日至2028年04月16日

2、证书编号：CRCC10223P11889R2L-002

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，SC(07)330-102、SC(07)330-103；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CB684-01、CB684-02；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，专线4258-4、专线4258-5；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CB2230-01、CB2230-02；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC350-102W；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，SC384-101

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年04月17日至2028年04月16日

3、证书编号：CRCC10223P11889R2L-003

产品名称：道岔尖轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，SC350-103W、SC350-104W；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，CB684-03、CB684-04；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，专线4258-6、专线4258-7；
60kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，特种断面，SC(07)330-104、SC(07)330-105；
50kg/m-6号， $v \leq 120$ km/h，特种断面，SC384-102；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，CB2230-03

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年04月17日至2028年04月16日

4、证书编号：CRCC10223P11889R2L-004

产品名称：整组道岔

规格型号：固定型辙叉道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，专线4257；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ580；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)340；
对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，SC384；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)341；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)330PH；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ577；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)330；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)343；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)342；
固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ2209

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年04月17日至2028年04月16日

专业小类：22.04.1324 铁路隧道钢筋混凝土管片

委托人名称：中铁十四局集团房桥有限公司

生产厂名称：中铁十四局集团房桥有限公司汕头管片场

制造地址：广东省汕头市濠江区（行政区）达濠街道磊广公路旁青州盐场

1、证书编号：CRCC10223P12585R1M-001

产品名称：铁路隧道钢筋混凝土衬砌管片（固定台座法）

规格型号：铁路隧道钢筋混凝土衬砌管片（固定台座法）

标准和技术要求：TB/T 3353—2014
有效期：2023年04月13日至2028年04月12日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司
制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10223P11445R2M-001
产品名称：弹性吊索装置
规格型号：弹性吊索线夹（70、95、120、150）；弹性吊索用整体吊弦
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.8—2020
有效期：2023年04月11日至2028年04月10日

专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

委托人名称：浙江万马股份有限公司

生产厂名称：浙江万马股份有限公司
制造地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号

1、证书编号：CRCC10223P11404R2L-001
产品名称：电气化铁路27.5kV电缆
规格型号：TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400；
TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400
标准和技术要求：GB/T 28427—2012
有效期：2023年04月17日至2028年04月16日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：包头市铁龙工贸有限责任公司

生产厂名称：包头市铁龙工贸有限责任公司
制造地址：内蒙古自治区包头市九原区万水泉

1、证书编号：CRCC10223P13750R0M-001
产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦
规格型号：LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH2类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）
标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022
有效期：2023年04月13日至2028年01月11日

02标准变更

专业小类：22.04.0650 铁道客车折棚式风挡

委托人名称：常州今创风挡系统有限公司

生产厂名称：常州今创风挡系统有限公司
制造地址：江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区常武南路502号

1、证书编号：CRCC10222P11012R2M-001
产品名称：铁道客车单层折棚式风挡
规格型号：25T型（图号JHKP080-00-000）；25K型（图号JKP320-00-000）
标准和技术要求：Q/CR 699—2019；TB/T 3094—2022
有效期：2023年04月13日至2027年08月09日

03变更规格型号

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：场所1：河北省石家庄市高新区裕华东路403号；

场所2：河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号：CRCC10221P12127RIL-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

有效期：2023年04月13日至2026年01月04日

04扩大规格型号

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：舍弗勒（宁夏）有限公司

场所1：Georg-Schaefer-Str.30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计）/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：宁夏回族自治区银川市西夏区文昌南路86号（生产检验）

1、证书编号：CRCC10221P11985R1M-001

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-809874.TAROL160/280-B-TVP（轴箱轴承）；F-803506.TAROL-B-JP（轴箱轴承）；

F-809937.TAROL7X12-U-JP（轴箱轴承）；F-803506.04.TAROL-B-JP-H263（轴箱轴承）；

F-809937.01.TAROL7X12-U-JP（轴箱轴承）

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2023年04月13日至2026年03月11日

专业小类：22.04.0528 交流传动机车网络控制系统

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：CRCC10222P13714R3L-001

产品名称：交流传动机车网络控制系统

规格型号：TE9806000000（适用于CR200J车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元、网关：TE486-560000（EGWM:2.2.X）、输入输出单元：TE7945348400（CIOIOM:1.2.X）、TE7945340200（MIOIOM:1.2.X）、数据记录单元：TE486-050000（EDRM:3.2.X）、智能显示单元：TPX61CM（TE6692200000））；

TEC5923000000（适用于HXD1（高原）车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元、网关）：DTECS（ZS826-412-000）、输入输出单元：DTECS（ZS826-215-000、ZS826-216-000、ZS826-262-000）、数据记录单元：DTECS（ZS826-113-000）、智能显示单元：TPX21A（TE389A000000）；

TE9793000000（适用于CR200J车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元、网关：TE486-560000（EGWM:2.2.X）、输入输出单元：TE9793113000（CIOIOM:1.2.X）、TE9793112000（MIOIOM:1.2.X）、数据记录单元：TE486-050000（EDRM:3.2.X）、智能显示单元：TPX61CM（TE6692200000））；

TE6009000000（适用于HXD1C车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元：DTECS（ZS826-112-000）、输入输出单元：DTECS（ZS826-215-000、ZS826-216-000、ZS826-262-000）、数据记录单元：DTECS（ZS826-113-000）、智能显示单元：TPX21A（TE389A000000）、网关：DTECS（ZS826-412-000））；

TEE027700000、TEE02770B000（适用于高原双源动力集中动车组（内燃机车）车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元、网关：TEC592310000（EGWM:2.2.X）、输入输出单元：TEE027701000（CIOIOM:1.2.X）、TEC592400100（MIOIOM:1.2.X）、数据记录单元：TEC343010000（EERM:1.0.X）、智能显示单元：TPX61CM（TE6692200000））；

TE6226000000（适用于HXD1D车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元：DTECS（ZS826-112-000）、输入输出单元：DTECS（ZS826-215-000、ZS826-216-000、ZS826-262-000）、数据记录单元：DTECS（ZS826-113-000）、智能显示单元：TPX21A（TE389A000000）、网关：DTECS（ZS826-412-000））；

TE6218600000（适用于HXN5B车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（总线控制单元：DTECS（ZS826E-412-000）、智能显示单元：TPX21F（TE389F000000）、网关：DTECS（ZS826E-412-000））；
TEC592400000（适用于高原双源动力集中动车组（电力机车）车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元、网关：TEC592310000（EGWM:2.2.X）、输入输出单元：TEC592400200（CIOIOM:1.2.X）、TEC592400100（MIOIOM:1.2.X）、数据记录单元：TEC592320000（EDRM:3.2.X）、智能显示单元：TPX61CM（TE6692200000））；
TE7017000000（适用于HXD1F车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元：DTECS（ZS826-412-000）、输入输出单元：DTECS（ZS826-215-000、ZS826-216-000、ZS826-262-000）、数据记录单元：DTECS（ZS826-113-000）、智能显示单元：TPX21A（TE389A000000）、网关：DTECS（ZS826-412-000））；
TE6169B30000（适用于HXD1车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元：DTECS（ZS826-412-000）、输入输出单元：DTECS（ZS826-215-000、ZS826-216-000、ZS826-262-000）、数据记录单元：DTECS（ZS826-113-000）、智能显示单元：TPX21A（TE389A000000）、网关：DTECS（ZS826-412-000））；
TE9806100000（适用于CR200J车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元、网关：TE486-560000（EGWM:2.2.X）、输入输出单元：TE7945348400（CIOIOM:1.2.X）、数据记录单元：TE486-050000（EDRM:3.2.X）、智能显示单元：TPX61CM（TE6692200000））；
TE6169B00000（适用于HXD1车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元：DTECS（ZS826-412-000）、输入输出单元：DTECS（ZS826-215-000、ZS826-216-000、ZS826-262-000）、数据记录单元：DTECS（ZS826-113-000）、智能显示单元：TPX21A（TE389A000000）、网关：DTECS（ZS826-412-000））；
TE6169A00000（适用于HXD1车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元：DTECS（ZS826-412-000）、输入输出单元：DTECS（ZS826-215-000、ZS826-216-000、ZS826-262-000）、数据记录单元：DTECS（ZS826-113-000）、智能显示单元：TPX21A（TE389A000000）、网关：DTECS（ZS826-412-000））；
TE278-000000（适用于HXD1C车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元：DTECS（ZS826-112-000）、输入输出单元：DTECS（ZS826-215-000、ZS826-216-000、ZS826-262-000）、数据记录单元：DTECS（ZS826-113-000）、智能显示单元：TPX21A（TE389A000000）、网关：DTECS（ZS826-412-000））；
TE8150000000（适用于HXD1G车型）系统软件（底层软件）版本：5.1.X（中央、总线、车辆控制单元：DTECS（TE486-560000）、输入输出单元：DTECS（ZS826E-215-000、ZS826E-216-000、ZS826E-262-000）、数据记录单元：DTECS（TE486-050000）、智能显示单元：TPX21F（TE389F000000）、网关：DTECS（TE486-560000））
标准和技术要求：TJ/JW 032—2014
有效期：2023年04月13日至2027年09月13日

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号楼及商务楼（成品检验（含标志、包装））/北京万高众业科技股份有限公司；

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：CRCC10223P11290R2S-001

产品名称：动车组碳滑板

规格型号：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；

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

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

SK854b/1（SK2665）（DSA250）CR300AF平台、CRH6A；

SK1560j/1（SK2651）（DSA200）CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2023年04月13日至2028年01月31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：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路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；

M3D（CCD2017-03-21-0002-DA/TCF00000008836，CRH3A（1））CRH3A；

M2E（11000000810/SFCZ-201-01001A/GSYEZ05M1-211-001/PB0YM120110001）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; M1C (5218-1-476-118) CRH1A-A;
M1B (5218-1-476-108) CRH1A/1B/1E; M2C (11000000040) CRH2C-2、380A/AL;
M3B (11000000325/CCD00000241205) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;
M2D (11000001006) CRH2A统; M2D (PB096M1-210-100001/11000001747) CRH2G;
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
有效期: 2023年04月13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;
GBTA2 (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;
T3D (CCD2017-03-21-0001-TA /TCF00000008838, CRH3A (1)) CRH3A ;
GBTA2 (CCD2001-03-21-0002-TA) CR400BF; GBTA2 (SFEZ29T1-211-001) CR300AF;
T2B (11000001197) CRH2A统; T1A (QSK-12607-1/5218-2-476-100) CRH1A/1B/1E;
T3B (11000000324/CCD00000241170) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;
T3A (66L259_2) CRH3C; T1A (5218-2-476-103) CRH1A/1B/1E;
GBTA2 (CCD2007-03-21-0002-TA) CR300BF
标准和技术要求: TJ/CL 276A—2016
有效期: 2023年04月13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: 山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路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-2

产品名称: 动车组ER8动力车轮
规格型号: M3B (11000000326/CCD00000241168) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;
MT2A (10000001652) CRH2C-2、380A/AL; M2F (11000001761) CRH380AN;
M3A (66L259_6) CRH3C; GBDW21A (SFEZ29M1-211-100) CR300AF;
M2B (11000001009) CRH2A统; MT2D (GSYEZ13M1-211-200) CRH6A;
MT2B (11000000813/SFCZ-201-02001A/GSYEZ05M1-211-101/PBOYM120111000) CRH6A;
M1H (QSK-12014-1/100135774) CRH380D; GBDW21B (CCD2007-03-21-0001-DA) CR300BF;
GBDW21A (SFEZ20M1-211-100) CR400AF; GBDW21B (CCD2001-03-21-0001-DA) CR400BF;
M2C (11000001162) CRH2A统; M3D (CCD2017-03-21-0001-DA /TCF00000223182, CRH3A (1)) CRH3A
标准和技术要求: TJ/CL 275A—2016
有效期: 2023年04月13日至2023年06月29日

2、证书编号: CRCC10218P11541R1M-3

产品名称: 动车组ER8非动力车轮
规格型号: MT2D (GSYEZ13M1-211-200) CRH6A;
MT2B (11000000813/GSYEZ05M1-211-101/PBOYM120111000) CRH6A;
MT2A (10000001652) CRH2C-2、380A/AL; T3A (66L259_3) CRH3C;
GBTW21B (CCD2001-03-21-0001-TA) CR400BF; GBTW21A (SFEZ20T1-211-100B) CR400AF;
GBTW21A (SFEZ29T1-211-100) CR300AF; T1H (QSK-12015-1/100135795) CRH380D;
T3B (11000000362/TCDO0000028705) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;
GBTW21B (CCD2007-03-21-0001-TA) CR300BF; MT2A (10000001652) CRH380AN;
MT2A (11000001200) CRH2A统; T2C (11000001171) CRH2A统;
T3D (CCD2017-03-21-0002-TA /TCF00000008837, CRH3A (1)) CRH3A
标准和技术要求: TJ/CL 275A—2016
有效期: 2023年04月13日至2023年06月29日

专业小类: 22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称: 衡水通用铁路器材有限公司

生产厂名称：衡水通用铁路器材有限公司
制造地址：河北省衡水市冀州市兴华南大街1768号

1、证书编号：CRCC10222P10400R3M-014

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

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

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

有效期：2023年04月13日至2026年08月04日

05扩大认证单元

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：广州科易光电技术有限公司

生产厂名称：广州科易光电技术有限公司

制造地址：场所1：广东省广州市黄埔区科学城科珠路201号110、111房；

场所2：广东省广州市黄埔区科学城科珠路203号1001房；

场所3：广东省广州市黄埔区科学城科珠路203号1101房

1、证书编号：CRCC10223P13137R0M-002

产品名称：接触网安全巡检装置（2C）

规格型号：KII2C-200

标准和技术要求：TJ/GD 004—2014

有效期：2023年04月13日至2024年05月05日

06其他

专业小类：22.04.1122 道岔外锁闭装置

委托人名称：新铁德奥道岔有限公司

生产厂名称：新铁德奥道岔有限公司

制造地址：河北省秦皇岛市山海关区南海西路29-1

1、证书编号：CRCC10220P11814R1M-001

产品名称：HRS型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）

规格型号：42号道岔外锁闭装置；18号道岔外锁闭装置

标准和技术要求：TJ/DW 150—2013

有效期：2023年04月13日至2025年01月14日

专业小类：22.04.1142 无线调车机车信号和监控系统设备

委托人名称：河南辉煌科技股份有限公司

生产厂名称：河南辉煌科技股份有限公司

制造地址：河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号

1、证书编号：CRCC10221P10616R2M-017

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成

规格型号：STP-hh(系统版本：V3.0.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备硬件	河南辉煌科技股份有限公司	河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号	2026年12月27日

软件配置清单：

序号	软件名称	版本号
----	------	-----

1	地面主机软件	V3.0.1.1602
2	车载主机软件	V3.1.1.1504
3	车务终端软件	V3.0.1.1604
4	电务维护终端软件	V3.0.1.1602
5	车载显示信息生成工具	V3.0.1.1505
6	站场基础数据生成工具	V3.0.1.1602
7	应答器仿真软件	V1.0.0.0
8	地面模拟软件	V2.0.1.1204

硬件配置清单：

序号	硬件名称	规格型号	版本号
1	地面机柜（含机柜、地面主机、电台、交换机、电务维护终端主机等）	HH-STPhh-DMJGV3.3-JG-00	V3.3
2	车务终端（含打印机）	HH-STPhh-CWZDV1.0-LD	V1.0
3	车载主机	HH-STPhh-4UCZZJV3.1(SD _x -ES-x)-LD	V3.1
4	车载打印机	HH-STPhh-DYJ(V1.0)-LD	V1.0

有效期：2023年04月13日至2026年12月27日

2、证书编号：CRCC10221P10616R2M-018

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备硬件

规格型号：STP-hh

标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018

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
无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成	STP-hh(V3.0.X.X)	河南辉煌科技股份有限公司	河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号	2026年12月27日

有效期：2023年04月13日至2026年12月27日

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

生产厂名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

制造地址：场所1：江苏省苏州市昆山市玉山镇元丰路158号（制造全过程）；

场所2：北京市朝阳区建国门外大街乙12号双子座大厦西塔601单元（销售与技术服务）；

场所3：Vosslohstrasse 4, 58791, Werdohl, Germany（设计开发）/Vossloh Fastening Systems GmbH

1、证书编号：CRCC10219P11795R1M-001

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：SKL 15LT 型弹条；SKL B15 型弹条；SKL 15 型弹条；

W300-1型扣件系统（非严寒地区使用、严寒地区使用）；

SKL 15IF 型弹条；W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统（昆山）有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统（昆山）有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统（昆山）有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司

		福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统（昆山）有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统（昆山）有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统（昆山）有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统（昆山）有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统（昆山）有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合三

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司

		福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统（昆山）有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合四

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统（昆山）有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统（昆山）有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统（昆山）有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统（昆山）有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
----	-------------	-----------------

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合五

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合六

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司

12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合七

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合八

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司

6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合九

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合十

序号	关键零部件名称	生产厂名称
----	---------	-------

1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合十一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司

		上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

有效期：2023年04月13日至2024年12月23日

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：CRCC10223P11197R2M-007

产品名称：切轨机

规格型号：NQG-5.8型内燃切轨机（Husqvarna 富世华 K1270 IIR 便携式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

有效期：2023年04月13日至2028年01月02日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.0523 机车避雷器

委托人名称：温州益坤电气股份有限公司

生产厂名称：温州益坤电气股份有限公司

制造地址：浙江省平阳县鳌江镇钱王路88号

1、证书编号：CRCC10222P10649R2M-007

产品名称：铁道机车避雷器

规格型号：YH10WT-42/105A（图号6399）；YH10WT-42/105D（图号6353A）；YH10WT-42/105（图号6353）

标准和技术要求：TB/T 3392—2015

恢复日期：2023年04月13日恢复原部分暂停的“YH10WT-42/105D（图号6353A）”型号（暂停期间：2022年09月21日至2023年04月13日）

专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关

委托人名称：北京华美煜力电力技术有限公司

生产厂名称：北京华美煜力电力技术有限公司上海分公司

制造地址：上海市嘉定区霜竹公路4933号1幢1层B区

1、证书编号：CRCC10221P13537R0S-001

产品名称：接触网用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/400A~3150A（GW1-27.5/2000，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW1-27.5/2500D，垂直打开，有接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW1-2×27.5/2000，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW1-27.5/2000D，垂直打开，有接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW1-2×27.5/2000D，垂直打开，有接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW1-2×27.5/2500D，垂直打开，有接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW1-2×27.5/2500，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW1-27.5/2500，垂直打开，无接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

恢复日期：2023年04月13日（暂停期间：2022年09月30日至2023年04月13日）

02暂停

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

委托人名称：内蒙古第一机械集团股份有限公司

生产厂名称：内蒙古第一机械集团股份有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市青山区民主路

1、证书编号：CRCC10219P13143ROL-007

产品名称：铁路货车承载鞍

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-00-01）；JF-1型（图号：QCZ237-00-01A）

标准和技术要求：TB/T 3267—2019

暂停日期：2023年04月13日

专业小类：22.04.1021 动车组司机控制器

委托人名称：西安驰必易电气有限公司

生产厂名称：S. P. I. I. S. P. A.

制造地址：场所1：陕西省西安市国家民用航天产业基地神舟六路南段369号1号厂房4层（销售及售后）；

场所2：Via Don Volpi 37-Angolo Via Montoli-21047 Saronno (VA) Italy（除销售及售后过程）

1、证书编号：CRCC10218P11415R1M

产品名称：动车组司机控制器

规格型号：2D1CB532（11011/100）AX00000078811

标准和技术要求：TJ/CL 327—2014

暂停日期：2023年04月14日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

生产厂名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

制造地址：辽宁省营口市大石桥市南轩桥北侧

1、证书编号：CRCC10221P10440R2M-007

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

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

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

IIIb（非严寒地区使用）；60-12-185（非严寒地区使用）；60-12-190（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

暂停日期：2023年04月12日部分暂停“50-10-185（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）；”型号

2、证书编号：CRCC10221P10440R2M-008

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

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

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

60-12-185（非严寒地区使用）；60-12-190（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017

暂停日期：2023年04月12日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：无锡市星纬土工合成材料有限公司

生产厂名称：无锡市星纬土工合成材料有限公司

制造地址：江苏省无锡市宜兴市新建镇工业园

1、证书编号：CRCC10221P10391R2M-001

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：2023年04月13日

03注销

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

注销日期：2023年04月13日

专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称：洛阳双瑞防腐工程技术有限公司

生产厂名称：洛阳双瑞防腐工程技术有限公司

制造地址：洛阳市孟津县华阳产业集聚区黄河路101号（白鹤镇）

1、证书编号：CRCC10222P13655R0M-001

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用面漆

规格型号：灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆725L-S43-10（质量配比：主剂：固化剂=4.5：1）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

注销日期：2023年04月13日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10218P11445R1M

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

注销日期：2023年04月11日

04部分注销

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：广汉成铁机械设备厂

生产厂名称：广汉成铁机械设备厂

制造地址：四川省广汉市站南路

1、证书编号：CRCC10220P11921R3M-001

产品名称：道砟捣固机械 捣固镐（器）

规格型号：ND-5.0型内燃捣固镐（日本丸景G4LS型汽油机、便携式内燃振动型）

标准和技术要求：TB/T 1347—2012；TJ/GW 036—2005

注销日期：2023年04月13日部分注销“DG3.5B型电动捣固镐（成都电动工具有限公司 380V/500W、便携式电动振动型）”换证，“ND-5.0型内燃捣固镐（日本丸景G4LS型汽油机、便携式内燃振动型）”于2023年04月12日暂停

二、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

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：CRCC10223P13776ROMSYZ-001
产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦
规格型号：LH3类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH3类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）
标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022
有效期：2023年04月13日至2026年07月10日

（二）复评

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：CRCC10223P11249R2LSYZ-001
产品名称：动车组制动控制装置
规格型号：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））；
CRH3A（DK13/TKD603G0001（TKD603G-0001-00-00WX）、DK13/TKD603G0002（TKD603G-0002-00-00WX）、DK13/TKD603G0003（TKD603G-0002-00-00WX）、DK13/TKD603G0004（TKD603G-0001-00-00WX））；
CRH3A（DK13S/TKD603P0001（TKD603P-0001-00-00WX）、DK13S/TKD603P0002（TKD603P-0002-00-00WX）、DK13S/TKD603P0003（TKD603P-0002-00-00WX）、DK13S/TKD603P0004（TKD603P-0001-00-00WX））；
CR400BF（DK13/TKD609E0001（TKD600-0001-00-00WX）、DK13/TKD609E0002（TKD600-0002-00-00WX）、DK13/TKD609E0003（TKD600-0003-00-00WX）、DK13/TKD609E0004（TKD600-0004-00-00WX）、DK13/TKD609E0005（TKD600-0004-00-00WX）、DK13/TKD609E0006（TKD600-0003-00-00WX）、DK13/TKD609E0007（TKD600-0002-00-00WX）、DK13/TKD609E0008（TKD600-0001-00-00WX））
标准和技术要求：TJ/CL 309—2014
有效期：2023年04月13日至2028年04月12日

（三）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

生产厂名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司
制造地址：山东省菏泽市高新区兰州路1888号（德通新材料科技有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10219P13155ROSSYZ-001
产品名称：动车组垂向油压减振器
规格型号：LBR-G50CX002（LBR-G50CX002）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C、S5020205V（400ECX-00）CR400BF；
LBR-G50CX001（LBR-G50CX001）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C、CR400BF
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2023年04月13日至2024年06月19日

2、证书编号：CRCC10219P13155ROSSYZ-002
产品名称：动车组电机减振器
规格型号：S502056H（400DJ-00）CR400BF；
LBR-G50DJ001（LBR-G50DJ001）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2023年04月13日至2024年06月19日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

委托人名称：沈阳远程摩擦密封材料有限公司

生产厂名称：沈阳远程摩擦密封材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳近海经济区北三路22号

1、证书编号：CRCC10223P12205R1MSYZ-005

产品名称：交流传动机车合成闸瓦

规格型号：FANY-630型（图号：YCHW-630-00-000）

标准和技术要求：TJ/JW 041—2014

有效期：2023年04月13日至2026年04月05日

03其他

专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称：洛阳双瑞防腐工程技术有限公司

生产厂名称：洛阳双瑞防腐工程技术有限公司

制造地址：洛阳市孟津县华阳产业集聚区黄河路101号（白鹤镇）

1、证书编号：CRCC10223P13655R0MSYZ-003

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用面漆

规格型号：灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆725L-S43-10（质量配比：主剂：固化剂=4.5：1）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：2023年04月13日至2027年03月23日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称：洛阳双瑞防腐工程技术有限公司

生产厂名称：洛阳双瑞防腐工程技术有限公司

制造地址：洛阳市孟津县华阳产业集聚区黄河路101号（白鹤镇）

1、证书编号：CRCC10222P13655R0MSYZ-001

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用防锈底漆

规格型号：特制环氧富锌防锈底漆725L-H06-10（质量配比：主剂：固化剂=10：1）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

恢复日期：2023年04月13日恢复并变更地址换证（暂停期间：2023年01月19日至2023年04月13日），有效期：2023年04月13日至2027年03月23日

2、证书编号：CRCC10222P13655R0MSYZ-002

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用中间漆

规格型号：云铁环氧中间漆 725L-H53-10（质量配比：主剂：固化剂=5：1）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

恢复日期：2023年04月13日恢复并变更地址换证（暂停期间：2023年01月19日至2023年04月13日），有效期：2023年04月13日至2027年03月23日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.5110 城轨牵引变流器

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商地址：北京市海淀区西直门外大柳树路2号

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CURC-CRCC-23-CL070101-004

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 750V直流供电牵引逆变器

规格型号：TKQ503系列；TKQ509系列

标准和技术要求：T/CAMET 04002.1—2018

有效期：2023年04月13日至2028年04月12日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-CL070102-006

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电牵引逆变器

规格型号：TKQ505系列；TKQ508系列；TKQ510系列；TKQ507系列；TKQ506系列；TKQ504系列

标准和技术要求：T/CAMET 04002.1—2018

有效期：2023年04月13日至2028年04月12日

专业小类：22.04.5119 踏面制动单元

委托人名称：四川江山轨道交通装备制造有限公司

制造商名称：四川江山轨道交通装备制造有限公司

制造商地址：成都市新都工业东区滨鹤路135号

生产厂名称：四川江山轨道交通装备制造有限公司

生产厂地址：成都市新都工业东区滨鹤路135号

1、证书编号：CURC-CRCC-23-CL060401-017

产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元

规格型号：JSP2018-2型（带停放缸，图号：JSP2018-2-00-000）

标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018

有效期：2023年04月13日至2028年01月10日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-CL060402-017

产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元

规格型号：JSP2018-1型（不带停放缸，图号：JSP2018-1-00-000）

标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018

有效期：2023年04月13日至2028年01月10日

专业小类：22.04.5130 辅助变流器

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商地址：北京市海淀区西直门外大柳树路2号

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CURC-CRCC-23-CL070203-004

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 750V直流供电辅助变流器（包含充电机）

规格型号：TKQ527系列；TKQ528系列

标准和技术要求：T/CAMET 04002.2—2018

有效期：2023年04月13日至2028年04月12日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-CL070204-009

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电辅助变流器（包含充电机）
规格型号：TKQ525系列；TKQ523系列；TKQ526系列；TKQ530系列；TKQ522系列
标准和技术要求：T/CAMET 04002.2—2018
有效期：2023年04月13日至2028年04月12日

（二）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司
制造商地址：上海市静安区江场路1401弄21号
生产厂名称：卡斯柯信号有限公司
生产厂地址：上海市静安区江场路1401弄21号
生产厂名称：芯发威达电子(上海)有限公司
生产厂地址：上海市闵行区莘庄工业区申富路515号
生产厂名称：深圳市盛博科技嵌入式计算机有限公司
生产厂地址：深圳市光明区玉塘街道田寮社区根玉路与南明路交汇处宏奥工业园厂房1栋C座401-501、A座401
生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司
生产厂地址：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010501-008

产品名称：CI子系统
规格型号：iLOCK(系统版本号：4.10A.X)
标准和技术要求：CZJS/T 0031—2015
子系统配置清单：

iLOCK型（系统版本号：V4.10A.X）		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	iLOCK-IPS(V2.9.X)
2		Signaling Principle (V4.7.X)
3		MMI (V1.7.X)
4		SDM (V1.4.X)
5	CI硬件系统平台	iLOCK-IPS

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年04月13日至2028年02月07日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010502-002

产品名称：CI子系统
规格型号：iLOCK(V4.9.X)
标准和技术要求：T/CAMET 04010.1—2018；T/CAMET 04010.2—2018；T/CAMET 04011.5—2018；T/CAMET 04011.7—2018；T/CAMET 04012—2018；CZJS/T 0031—2015
子系统配置清单：

iLOCK型（系统版本号：V4.9.X）		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	iLOCK-IPS VM 2.11.X
2		MSP V4.6.X
3		MMI V1.7.X
4		SDM V1.4.X
5	CI硬件系统平台	iLOCK-IPS VM 2.11.X

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年04月13日至2028年02月07日

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司
制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号
生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区江场路1401弄 21号；
场所2：上海市静安区汶水路299弄15号

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010101-007

产品名称：CBTC系统

规格型号：Urbalis888(系统版本号：1.9.2.12-X)

标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/T 12758—2004

子系统配置清单：

Urbalis888(系统版本号：1.9.2.12-X)		
1	ATP子系统	UEVOL-ATP(V10.6.2.X)
2	ATO子系统	UEVOL-ATO(V10.6.2.X)
3	CI子系统	iLOCK(V4.10A.X)
4	ATS子系统	iTS(V3.7.X)

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年04月13日至2028年02月07日

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号；

场所2：上海市静安区江场路1401弄 21号；

场所3：上海市静安区汶水路299弄15号

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010102-003

产品名称：CBTC系统

规格型号：TRANAVI200(V1.1.X)

标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/T 12758—2004；T/CAMET 04010—2018；T/CAMET 04011—2018；T/CAMET 04012—2018

子系统配置清单：

TRANAVI200(系统版本：V1.1.X)		
1	ATP子系统	iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X)/ iZC-300(ZC-I_Bproduct_V1.3.X)/iDSU-300(DSU-I_Bproduct_V1.2.X)
2	ATO子系统	iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X)
3	CI子系统	iLOCK(V4.9.X)
4	ATS子系统	iTS(V3.6.X)

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年04月13日至2028年02月07日

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区江场路1401弄 21号；

场所2：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

生产厂地址：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房；

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010201-007

产品名称：ATS子系统

规格型号：iTS(系统版本号：3.7.X)

标准和技术要求：CZJS/T 0030—2015（不含5.2（振动冲击）条款）

子系统配置清单：

iTS(系统版本号：V3.7.X)		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	Gateway V3.6.X
		CATS V3.5.X
		LATS V3.5.X
		FEP V3.5.X
		offline schedule V3.5.X

	Simulator V3.5.X
	Workstation V3.6.X

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年04月13日至2028年02月07日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010202-003

产品名称：ATS子系统

规格型号：iTS (V3.6.X)

标准和技术要求：T/CAMET 04010.1—2018；T/CAMET 04010.2—2018；T/CAMET 04011.6—2018；T/CAMET 04011.7—2018；T/CAMET 04012—2018；CZJS/T 0030—2015（不含5.2（振动冲击）条款）

子系统配置清单：

iTS (系统版本号：V3.6.X)		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	CATS V3.4.X
		LATS V3.4.X
		FEP_server V3.4.X
		Workstation V3.5.X
		Gateway V3.5.X
		Simulator V3.4.X
		Schedule V3.4.X
		Safety Data Tool chain1 V3.5.X
		Safety Data Tool chain2 V3.4.X
		Safety Operation Software V1.1.X
		Safety Status Transfer Software V1.1.X

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年04月13日至2028年02月07日

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区江场路1401弄 21号；

场所2：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：贝莱胜电子（厦门）有限公司

生产厂地址：厦门现代物流园区（保税区）象兴二路6号

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

生产厂地址：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010301-007

产品名称：ATO子系统

规格型号：UEVOL-ATO(系统版本号：10.6.2.X)

标准和技术要求：CZJS/T 0029—2015（不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级）

子系统配置清单：

UEVOL-ATO(系统版本号：10.6.2.X)		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	CC_SW 10.6.X CC-NV_SW 10.6.X CC-NV-ATO 10.6.X
2	ATO硬件系统平台	UNIVIC
3	STF-DL型信标天线	DTRD000023509 DTR2000004757
4	车载人机交互界面	MFT6XXX

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年04月13日至2028年02月07日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010401-007

产品名称：ATP子系统

规格型号：UEVOL-ATP(系统版本号：10.6.2.X)

标准和技术要求：CZJS/T 0028—2015（不含5.3a）及5.5条款）

子系统配置清单：

UEVOL-ATP(系统版本号：10.6.2.X)

1	ATP车载软件	CC_SW 10.6.X CC-V_SW 10.6.X
2	ATP地面软件	WS_ZC_SW_v10.6.X
3		WS_LC_SW_v10.6.X
4	车载人机交互界面	MFT6XXX
5	ATP车载硬件系统平台	UNIVIC
6	ATP地面硬件系统平台	2oo3
7	STF-DL型信标天线	DTRD000023509 DTR2000004757

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年04月13日至2028年02月07日

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号；

场所2：上海市静安区江场西路395号；

场所3：上海市静安区江场路1401弄 21号；

场所4：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

生产厂地址：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房

生产厂名称：艾尼克斯电子（北京）有限公司

生产厂地址：北京市北京经济技术开发区经海二路28号7幢

生产厂名称：贝莱胜电子（厦门）有限公司

生产厂地址：厦门现代物流园区（保税区）象兴二路6号

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010302-003

产品名称：ATO子系统

规格型号：iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X)

标准和技术要求：T/CAMET 04010.1—2018；T/CAMET 04010.2—2018；T/CAMET 04010.3—2018；T/CAMET 04011.1—2018；T/CAMET 04011.2—2018；T/CAMET 04011.3—2018；T/CAMET 04011.4—2018；T/CAMET 04011.7—2018；T/CAMET 04011.8—2018；T/CAMET 04012—2018；CZJS/T 0029—2015（不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级）

子系统配置清单：

iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X)		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATO车载应用软件	iCC-300 V1.5.X
2	DMI软件	GDMI V1.0.X
3	ATO硬件系统平台	42018-604-XX
4	应答器接收单元	42012-604-XX
5	人机交互界面	MFT6XXX

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年04月13日至2028年02月07日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010402-003

产品名称：ATP子系统

规格型号：iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X)/iZC-300(ZC-I_Bproduct_V1.3.X)/iDSU-300(DSU-I_Bproduct_V1.2.X)

标准和技术要求：T/CAMET 04010.1—2018；T/CAMET 04010.2—2018；T/CAMET 04010.3—2018；T/CAMET 04011.1—2018；T/CAMET 04011.2—2018；T/CAMET 04011.3—2018；T/CAMET 04011.4—2018；T/CAMET 04011.7—2018；T/CAMET 04011.8—2018；T/CAMET 04012—2018；CZJS/T 0028—2015（不含5.3a）及5.5条款）

子系统配置清单：

iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X)/iZC-300(ZC-I_Bproduct_V1.3.X)/iDSU-300(DSU-I_Bproduct_V1.2.X)		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP车载软件	iCC-300 V1.5.X
2	DMI软件	GDMI V1.0.X
3	ATP地面平台软件	TSP V1.7.X
4	ATP地面应用软件	iZC-300 V1.3.X iDSU-300 V1.2.X
5	ATP车载硬件系统平台	42018-604-XX

6	应答器/信标信息接收单元	42012-604-XX
7	车载人机交互界面	MFT6XXX
8	ATP地面硬件系统平台	TSP

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年04月13日至2028年02月07日

第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）变更及扩项

01扩大规格型号

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：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司

生产厂名称：乐昌市安捷铁路轨枕有限公司

制造地址：广东省韶关市乐昌市大瑶山西路162号

1、证书编号：CRCC10221P23577ROM-001

产品名称：城市轨道交通混凝土枕

规格型号：有砟轨道混凝土枕（预应力混凝土长枕（图号：专线3448-I））；

无砟轨道混凝土枕（梯形轨枕，图号：GZMetro-UG-LS）

标准和技术要求：CJ/T 401—2012；GB/T 37330—2019；GB/T 38695—2020

有效期：2023年04月11日至2026年10月20日

（二）其他

01暂停

专业小类：22.04.5302 城轨轨下非金属垫板

委托人名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

生产厂名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

制造地址：辽宁省营口市大石桥市南轩桥北侧

1、证书编号：CRCC10223P20440R2S-002

产品名称：城市轨道交通轨下橡胶垫板

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

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

60-12-185（非严寒地区使用）；60-12-190（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）；60-10R-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

暂停日期：2023年04月12日