

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第12号（总第600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03月21日至2023年03月27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：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

委托人名称：中车石家庄车辆有限公司

生产厂名称：中车石家庄车辆有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市栾城区冶河镇乏马村308国道乏马段路西；

场所2：河北省石家庄市栾城区裕翔街168号

1、证书编号：CRCC10223P13777R0L-001

产品名称：铁道货车转K6型轴箱橡胶垫

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-30A-00）

标准和技术要求：TJ/CL 178—2007；TB/T 3267—2019

有效期：2023年03月23日至2028年03月22日

专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫

委托人名称：中车石家庄车辆有限公司

生产厂名称：中车石家庄车辆有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市栾城区冶河镇乏马村308国道乏马段路西；

场所2：河北省石家庄市栾城区裕翔街168号

1、证书编号：CRCC10223P13777R0L-003

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-73-00）

标准和技术要求：Q/CR 548.1—2017附录B

有效期：2023年03月23日至2028年03月22日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：中车石家庄车辆有限公司

生产厂名称：中车石家庄车辆有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市栾城区冶河镇乏马村308国道乏马段路西；

场所2：河北省石家庄市栾城区裕翔街168号

1、证书编号：CRCC10223P13777R0L-002

产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体

规格型号：JC型（图号：QCZ83JX-82-00）

标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 137—2006

有效期：2023年03月23日至2028年03月22日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：湖南众兴美誉新材料有限公司

生产厂名称：湖南众兴美誉新材料有限公司

制造地址：湖南省株洲市醴陵市板杉镇夏坪桥村老屋湾组

1、证书编号：CRCC10223P13779R0S-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：直接用于作防水层，质量比A:B=1:2；直接用于作防水层，质量比A:B=1:1；

用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2023年03月24日至2028年03月23日

专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称：中航百慕新材料技术工程股份有限公司

生产厂名称：天津中航百慕新材料技术有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区温泉镇环山村航材院；

场所2：天津市滨海新区天津开发区西区夏青路17号

1、证书编号：CRCC10223P13778R0M-001

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 881-Z01（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

有效期：2023年03月23日至2028年03月22日

（二）复评

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：中天科技装备电缆有限公司

生产厂名称：中天科技装备电缆有限公司

制造地址：南通市经济技术开发区新开南路19号

1、证书编号：CRCC10223P11358R2M-007

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年03月21日至2028年03月09日

2、证书编号：CRCC10223P11358R2M-008

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年03月21日至2028年03月09日

3、证书编号：CRCC10223P11358R2M-009

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-FP-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105) P类（E类）300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年03月21日至2028年03月09日

4、证书编号：CRCC10223P11358R2M-010

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：M

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年03月21日至2028年03月09日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：中天科技装备电缆有限公司

生产厂名称：中天科技装备电缆有限公司

制造地址：南通市经济技术开发区新开南路19号

1、证书编号：CRCC10223P11358R2M-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽(S)（4~9芯，非屏蔽或屏蔽，截面：2.5mm²，温度：90℃，耐火）；

EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽(S)（4芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.5~6mm²，温度：90℃，耐火）；

EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽(S)（4~12芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.5mm²，温度：90℃，耐火）；

EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽(S)（2~3芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.5~16mm²，温度：90℃，耐火）；

EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽(S)（2~4芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.5~50mm²，温度：90℃）；

EN50264-3-2 300/500V MM(FM)、屏蔽(S)（2~40芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.0~2.5mm²，温度：90℃）；

EN50264-3-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽(S)（4芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.5~10mm²，温度：90℃，耐火）；

EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽(S)（2~12芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.0mm²，温度：90℃，耐火）；

EN50264-3-2 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽(S)（2~4芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.5~50mm²，温度：90℃）；

EN50264-2-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽(S)（2~12芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.0mm²，温度：90℃，耐火）；

EN50264-3-2 FR 300/500V MM(FM)、屏蔽(S)（4~12芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.5~2.5mm²，温度：90℃，耐火）；

EN50264-2-2 FR 0.6/1kV MM(FM)、屏蔽(S)（2~3芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.5~10mm²，温度：90℃，耐火）；

EN50264-2-2 300/500V MM(FM)、屏蔽(S)（2~40芯，非屏蔽或屏蔽，截面：1.0~2.5mm²，温度：90℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年03月21日至2028年03月09日

2、证书编号：CRCC10223P11358R2M-003

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）

规格型号：EN50264-2-1 0.6/1kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.0~400mm²，无护套，温度：90℃）；

EN50264-2-1 1.8/3kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm²，无护套，温度：90℃）；

EN50264-3-1 0.6/1kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.0~400mm²，无护套，温度：90℃）；

EN50264-2-1 3.6/6kV MM(FM)（单芯，非屏蔽，截面：2.5~400mm²，护套，温度：90℃）；

EN50264-3-1 1.8/3kV MM(FM)（单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm²，护套，温度：90℃）；

EN50264-2-1 1.8/3kV MM(FM)（单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm²，护套，温度：90℃）；

EN50264-3-1 1.8/3kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.5~400mm²，无护套，温度：90℃）；

EN50264-3-1 3.6/6kV MM(FM)（单芯，非屏蔽，截面：2.5~400mm²，护套，温度：90℃）；

EN50264-2-1 FR 0.6/1kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.0~120mm²，无护套，温度：90℃，耐火）；

EN50264-3-1 FR 0.6/1kV M(F)（单芯，非屏蔽，截面：1.0~120mm²，无护套，温度：90℃，耐火）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年03月21日至2028年03月09日

3、证书编号：CRCC10223P11358R2M-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：EN50306-4 5E(5P) 300V MMS 90(105)（2~7对，分屏蔽，有护套，截面：0.5~1.5mm²，温度：90℃或105℃）；

EN50306-4 1E(1P) 300V MM 90(105)（2~48芯，非屏蔽，有护套，截面：0.5~2.5mm²，温度：90℃或105℃）；

EN50306-3 300V MM S 90(105)（2~4芯，屏蔽，薄护套，截面：0.5~2.5mm²，温度：90℃或105℃）；

EN50306-4 3E(3P) 300V MMS 90(105)（2~8芯，屏蔽，有护套，截面：0.5~2.5mm²，温度：90℃或105℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年03月21日至2028年03月09日

4、证书编号：CRCC10223P11358R2M-005

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：EN50306-2 300V M（单芯，非屏蔽，无护套，截面：0.5~2.5mm²，温度：105℃）；

EN50306-3 300V MM S 90(105)（单芯，屏蔽，薄护套，截面：0.5~2.5mm²，温度：90℃或105℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年03月21日至2028年03月09日

5、证书编号：CRCC10223P11358R2M-006

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）

规格型号：EN50382-2 3.6/6kV FF（单芯，有护套，截面：2.5~300mm²，温度：120℃或150℃）；

EN50382-2 1.8/3kV F（单芯，无护套，截面：1.5~300 mm²，温度：120℃或150℃）；

EN50382-2 1.8/3kV FF（单芯，有护套，截面：1.5~300mm²，温度：120℃或150℃）；

EN50382-2 3.6/6kV F（单芯，无护套，截面：2.5~300mm²，温度：120℃或150℃）；

EN50382-2 3.6/6kV FXZ（单芯，无护套，截面：50~185mm²，编织加强，温度：120℃或150℃）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年03月21日至2028年03月09日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：江苏龙冉工程科技有限公司

生产厂名称：江苏龙冉工程科技有限公司

制造地址：江苏省常州市钟楼区邹区镇岳杨路16号

1、证书编号：CRCC10223P11397R3S-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；

ECB防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2023年03月22日至2028年03月21日

专业小类：22.04.1320 铁路桥梁支座用滑板

委托人名称：深州市工程塑料有限公司

生产厂名称：深州市工程塑料有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市深州市经济开发区博陵东路106号；

场所2：河北省深州市经济开发区恒诚路69号

1、证书编号：CRCC10223P12527R1M-002

产品名称：改性超高分子量聚乙烯滑板

规格型号：有硅脂润滑，厚度≤8mm

标准和技术要求：TB/T 1853—2018；TB/T 2331—2020；Q/CR 756.2—2020

有效期：2023年03月23日至2027年12月28日

（三）变更及扩项

01地址变更

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：CRCC10221P12127R1L-002

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

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

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年03月23日至2026年01月04日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：台州市东电橡塑有限公司

生产厂名称：台州市东电橡塑有限公司

制造地址：场所1：浙江省台州市三门县海游街道光明西路399号；

场所2：浙江省台州市三门县珠岙镇余庆街243号

1、证书编号：CRCC10220P11951R1S-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：2023年03月23日至2025年06月27日

2、证书编号：CRCC10220P11951R1S-002

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

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2023年03月23日至2025年06月27日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司

生产厂名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司长沙分公司

制造地址：湖南省长沙市望城经济开发区铜官循环经济工业基地内花果路与黄龙路交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10222P12397R3M-003

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：直接用于作防水层，质量比A:B=1:2；用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2023年03月24日至2027年03月31日

02标准变更

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：河南省强力机械有限公司

生产厂名称：河南省强力机械有限公司

制造地址：河南省郑州市中原区郑州高新技术产业开发区合欢西街29号

1、证书编号：CRCC10221P10397R3S-004

产品名称：钢轨钻孔机

规格型号：NZG-31 II型内燃钢轨钻孔机（本田-泰国 GX35T-E0）

标准和技术要求：Q/CR 788—2020

有效期：2023年03月23日至2026年08月25日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：四川润源金属构件有限公司

生产厂名称：四川润源金属构件有限公司

制造地址：成都市青白江区华金大道一段392号

1、证书编号：CRCC10219P13030R0M-004

产品名称：声（风）屏障预埋件

规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2023年03月23日至2023年12月05日

委托人名称：中铁二局集团新运工程有限公司

生产厂名称：中铁二局集团新运工程有限公司西昌金属构件厂

制造地址：四川省凉山彝族自治州西昌市黄联关镇鹿鹤村七组

1、证书编号：CRCC10221P13430R0M-005

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：2023年03月23日至2026年01月06日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.1002 动车组制动控制装置

委托人名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生产厂名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造地址：场所1：南京市浦口区沿山大道269号；

场所2：南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号

1、证书编号：CRCC10223P11228R2M-003

产品名称：动车组制动控制装置

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

68-00-00-000/07));
CRH380A(CF-220(2313-A003000-01)、CF-221(2313-A003000-02)、CF-223(2313-A003000-04)、CF-224(2313-A003000-05));
CRH6A(EPCD-22(NJHT 101-00-00-000/01)、EPCD-23(NJHT 101-00-00-000/02));
CR400AF(EPCD-530(NJHT 68-00-00-000/30)、EPCD-531(NJHT 68-00-00-000/31)、EPCD-532(NJHT 68-00-00-000/32)、EPCD-533(NJHT 68-00-00-000/33)、EPCD-534(NJHT 68-00-00-000/34)、EPCD-535(NJHT 68-00-00-000/35));
CR400AF(EPCD-530A(NJHT 68-00-00-000/54)、EPCD-531A(NJHT 68-00-00-000/55)、EPCD-532A(NJHT 68-00-00-000/56)、EPCD-533A(NJHT 68-00-00-000/57)、EPCD-534A(NJHT 68-00-00-000/58)、EPCD-535A(NJHT 68-00-00-000/59));
CRH380AN(CF190(1629-2198770-01)、CF191(1629-2198770-02)、CF192(1629-2198770-03)、CF193(1629-2198770-04)、CF194(1629-2198770-05));
CRH2G(CF-250(2313-A011000-01)、CF-251(2313-A011000-02)、CF-252(2313-A011000-03)、CF-253(2313-A011000-04));
CRH6A(EPCD-22D(NJHT 101-00-00-000/07)、EPCD-23D(NJHT 101-00-00-000/08));
CRH6A(EPCD-260(NJHT 101-00-00-000/23)、EPCD-261(NJHT 101-00-00-000/24)、EPCD-262(NJHT 101-00-00-000/25)、EPCD-263(NJHT 101-00-00-000/26));
CRH2C-1(CF-110(1629-2185270-01)、CF-111(1629-2185270-02)、CF-112(1629-2185270-03)、CF-113(1629-2185270-04)、CF-114(1629-2185270-05));
CRH2C-2(CF-130(1629-2189674-01)、CF-131(1629-2189674-02)、CF-132(1629-2189674-03)、CF-133(1629-2189674-04)、CF-134(1629-2189674-05));
CRH2E(CF-330(2313-A040000-01)、CF-331(2313-A040000-02)、CF-333(2313-A040000-04)、CF-334(2313-A040000-05));
CRH6F(EPCD-22C(NJHT 101-00-00-000/05)、EPCD-23C(NJHT 101-00-00-000/06));
CRH6F(CF-170(1629-2194721-01)、CF-171(1629-2194721-02)、CF-172(1629-2194721-03));
CRH380AL(CF-140(1629-2192285-01)、CF-141(1629-2192285-02)、CF-142(1629-2192285-03)、CF-143(1629-2192285-04)、CF-144(1629-2192285-05));
CRH2E(CF-120(1629-2187443-01)、CF-121(1629-2187443-02)、CF-122(1629-2187443-03)、CF-123(1629-2187443-04)、CF-124(1629-2187443-05));
CRH6F(EPCD-22A(NJHT 101-00-00-000/11)、EPCD-23A(NJHT 101-00-00-000/12));
CR400AF(EPCD-50(NJHT 68-00-00-000/00)、EPCD-51(NJHT 68-00-00-000/01)、EPCD-52(NJHT 68-00-00-000/02)、EPCD-53(NJHT 68-00-00-000/03));
CRH380A(CF-200(1629-2199040-01)、CF-201(1629-2199040-02)、CF-203(1629-2199040-04)、CF-204(1629-2199040-05));
CRH6A(CF-160(1629-2194310-01)、CF-161(1629-2194310-02)、CF-162(1629-2194310-03)、CF-163(1629-2194310-04));
CR400AF(EPCD-500(NJHT 68-00-00-000/20)、EPCD-501(NJHT 68-00-00-000/21)、EPCD-502(NJHT 68-00-00-000/22)、EPCD-503(NJHT 68-00-00-000/23)、EPCD-504(NJHT 68-00-00-000/24));
CRH2A(CF-100A(1629-2179724-11)、CF-101A(1629-2179724-12)、CF-102A(1629-2179724-13)、CF-103A(1629-2179724-14)、CF-104A(1629-2179724-15));
CRH6A(EPCD-242(NJHT 101-00-00-000/27)、EPCD-243(NJHT 101-00-00-000/28));
CRH2A(CFZ-230(NJHT 28-14-00-000/01)、CFZ-231(NJHT 28-14-00-000/02)、CFZ-232(NJHT 28-14-00-000/03)、CFZ-233(NJHT 28-14-00-000/04)、CFZ-234(NJHT 28-14-00-000/05));
CRH6A(EPCD-22G(NJHT 101-00-00-000/17)、EPCD-23G(NJHT 101-00-00-000/18));
CR300AF(EPCD-520(NJHT 68-00-00-000/10)、EPCD-521(NJHT 68-00-00-000/11)、EPCD-522(NJHT 68-00-00-000/12)、EPCD-523(NJHT 68-00-00-000/13))
标准和技术要求: TJ/CL 309—2014
有效期: 2023年03月23日至2028年01月11日

专业小类: 22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称: 林州市工务铁路器材制造有限公司

生产厂名称: 林州市工务铁路器材制造有限公司

制造地址: 河南省安阳市林州市姚村镇汽配大道西段路南

1、证书编号: CRCC10222P12198R1M-016

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); IIIJA型(特殊地区); II型(一般地区);

I A型(一般地区); I B型(特殊地区); IIIJB型(特殊地区);

III型(一般地区); II型(特殊地区); I A型(特殊地区);

III型(特殊地区); IIIJB型(一般地区); IIIJA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03月23日至2026年03月27日

专业小类: 22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称: 沈阳北兴铁路器材制造有限公司

生产厂名称: 沈阳北兴铁路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市法库县辽河经济区

1、证书编号：CRCC10222P10827R2M-013

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：75kg/m钢轨（55钢夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；
60kg/m钢轨（带槽型钢板，55钢夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；
60kg/m钢轨（55钢夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；
50kg/m钢轨（55钢夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；
60kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；
50kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2023年03月23日至2027年04月11日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：林州市工务铁路器材制造有限公司

生产厂名称：林州市工务铁路器材制造有限公司

制造地址：场所1：河南省安阳市林州市姚村镇汽配大道西段路南；

场所2：河南省安阳市林州市姚村镇南环路南侧

1、证书编号：CRCC10223P12198R1M-017

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：2023年03月23日至2026年03月27日

06其他

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10219P11719R3M-003

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成

规格型号：LKY·LEU1-YH报文透明传输型（系统版本V1.1.0.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	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

配置清单：

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	S接口单元	单片机	V1.4.2.0
2	C接口单元	FPGA	V2.0.0.0

序号	产品/单元名称	型号规格	硬件版本
1	室外机柜	LKY·LEU1-YH-OD-CAB1	V1.0.0.0

有效期：2023年03月23日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：河南省强力机械有限公司

生产厂名称：河南省强力机械有限公司

制造地址：河南省郑州市中原区郑州高新技术产业开发区合欢西街29号

1、证书编号：CRCC10221P10397R3S-002

产品名称：道岔打磨机
规格型号：NCM-5.1型内燃道岔打磨机（本田动力（中国）有限公司 GX270 H2-E1）
标准和技术要求：TB/T 3158—2007；TJ/GW 036—2005
有效期：2023年03月23日至2026年08月25日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：孟县炳坤建材厂

生产厂名称：孟县炳坤建材厂
制造地址：阳泉孟县西潘乡宋庄村

1、证书编号：CRCC10219P13621R0S-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/T2140-2008

恢复日期：2023年03月23日（暂停期间：2022年04月24日至2023年03月23日）

02暂停

专业小类：22.04.0317 机车车钩

委托人名称：中车大同电力机车有限公司

生产厂名称：中车大同电力机车有限公司
制造地址：山西省大同市平城区前进街1号

1、证书编号：CRCC10218P12579R0L-2

产品名称：铁道机车车钩
规格型号：100型车钩（上作用）（E级钢，图号：DTT0020000）；
100型车钩（下作用）（E级钢，图号：DTT0010000）
标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

暂停日期：2023年03月22日

专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

委托人名称：镇江市江岛电器制造有限公司

生产厂名称：镇江市江岛电器制造有限公司
制造地址：江苏省镇江市扬中市新坝镇新治村华威工业区1号

1、证书编号：CRCC10219P11611R1M-001

产品名称：AC220V板式取暖器（电阻丝式）
规格型号：DR53（530W）；DR110（1100W）（含铝型材）；DR100（1000W）（含铝型材）；DR50（500W）（含铝型材）；
DR30（300W）；DR21（210W）；DR35（350W）；DR85（850W）（含铝型材）；
DR55（550W）（含铝型材）；DR65（650W）（含铝型材）；DR72（720W）；DR75（750W）（含铝型材）；
DR37（370W）；DR95（950W）（含铝型材）；DR45（450W）（含铝型材）；DR60（600W）（含铝型材）；
DR90（900W）（含铝型材）；DR70（700W）（含铝型材）；DR25（250W）；DR120（1200W）（含铝型材）；
DR31（310W）；DR80（800W）（含铝型材）；DR40（400W）（含铝型材）
标准和技术要求：TB/T2704-2016

暂停日期：2023年03月23日

2、证书编号：CRCC10219P11611R1M-002

产品名称：AC220V管式取暖器
规格型号：DRG40（400W）（含铝型材）；DRG100（1000W）（含铝型材）；DRG25（250W）；DRG21（210W）；
DRG65（650W）（含铝型材）；DRG50（500W）（含铝型材）；DRG80（800W）（含铝型材）；DRG95（950W）（含铝型材）；
DRG55（550W）（含铝型材）；DRG75（750W）（含铝型材）；DRG120（1200W）（含铝型材）；DRG30（300W）；
DRG45（450W）（含铝型材）；DRG90（900W）（含铝型材）；DRG85（850W）（含铝型材）；DRG35（350W）；
DRG70（700W）（含铝型材）；DRG110（1100W）（含铝型材）；DRG60（600W）（含铝型材）

标准和技术要求：TB/T2704-2016

暂停日期：2023年03月23日

3、证书编号：CRCC10219P11611R1M-003

产品名称：DC600V板式取暖器（电阻丝式）

规格型号：DR75（750W）（含铝型材）；DR85（850W）（含铝型材）；DR53（530W）；DR100（1000W）（含铝型材）；DR30（300W）；DR70（700W）（含铝型材）；DR37（370W）；DR35（350W）；DR90（900W）（含铝型材）；DR120（1200W）（含铝型材）；DR95（950W）（含铝型材）；DR40（400W）（含铝型材）；DR31（310W）；DR45（450W）（含铝型材）；DR72（720W）；DR21（210W）；DR25（250W）；DR80（800W）（含铝型材）；DR50（500W）（含铝型材）；DR65（650W）（含铝型材）；DR60（600W）（含铝型材）；DR55（550W）（含铝型材）；DR110（1100W）（含铝型材）

标准和技术要求：TB/T2704-2016

暂停日期：2023年03月23日

4、证书编号：CRCC10219P11611R1M-004

产品名称：DC600V管式取暖器

规格型号：DRG120（1200W）（含铝型材）；DRG50（500W）（含铝型材）；DRG40（400W）（含铝型材）；DRG95（950W）（含铝型材）；DRG100（1000W）（含铝型材）；DRG25（250W）；DRG45（450W）（含铝型材）；DRG21（210W）；DRG90（900W）（含铝型材）；DRG110（1100W）（含铝型材）；DRG55（550W）（含铝型材）；DRG30（300W）；DRG70（700W）（含铝型材）；DRG80（800W）（含铝型材）；DRG65（650W）（含铝型材）；DRG35（350W）；DRG85（850W）（含铝型材）；DRG60（600W）（含铝型材）；DRG75（750W）（含铝型材）

标准和技术要求：TB/T2704-2016

暂停日期：2023年03月23日

5、证书编号：CRCC10219P11611R1M-005

产品名称：PTC型空气预热器

规格型号：DRK-QP450（4.5kW）；DRK-QP300（3.0kW）；DRK-QP900（9.0kW）；DRK-QP600（6.0kW）；DRK-QP210（2.1kW）

标准和技术要求：TB/T2704-2016

暂停日期：2023年03月23日

6、证书编号：CRCC10219P11611R1M-006

产品名称：管式空气预热器

规格型号：DRK-QG210（2.1kW）；DRK-QG300（3.0kW）；DRK-QG900（9.0kW）；DRK-QG3000（30.0kW）；DRK-QG1200（12.0kW）；DRK-QG600（6.0kW）

标准和技术要求：TB/T 2704—2016

暂停日期：2023年03月23日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：湖北鑫城普瑞化学科技有限公司

生产厂名称：湖北鑫城普瑞化学科技有限公司

制造地址：江陵县沿江路产业园鹤鸣路9号

1、证书编号：CRCC10221P13479R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：XC-100B缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸 =8.032：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2023年03月22日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：梅州市梅县区南口镇虎坑石场

生产厂名称：梅州市梅县区南口镇虎坑石场

制造地址：广东省梅州市梅县区南口镇龙塘村

1、证书编号：CRCC10221P12233R1S-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

暂停日期：2023年03月23日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：鞍山中铁桥梁构件有限公司

生产厂名称：鞍山中铁桥梁构件有限公司

制造地址：鞍山市千山区鞍旗路32号

1、证书编号：CRCC10222P13673R0S-001

产品名称：支座预埋板

规格型号：通桥8160-1000~3000 (0.1~0.3g)、通桥8360-1000~7000 (0.1~0.2g)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

暂停日期：2023年03月23日

2、证书编号：CRCC10222P13673R0S-002

产品名称：防落梁预埋板

规格型号：通桥[2016]2322A

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

暂停日期：2023年03月23日

3、证书编号：CRCC10222P13673R0S-003

产品名称：接触网支柱预埋件

规格型号：QJ-A, QJ-B, QJ-C(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

暂停日期：2023年03月23日

4、证书编号：CRCC10222P13673R0S-004

产品名称：下锚拉线预埋件

规格型号：QJLX (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

暂停日期：2023年03月23日

5、证书编号：CRCC10222P13673R0S-005

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[2016]8323(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

暂停日期：2023年03月23日

03注销

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：乌兰察布市捷讯商务信息咨询有限公司

生产厂名称：乌兰察布市捷讯商务信息咨询有限公司

制造地址：内蒙古乌兰察布市察哈尔右翼后旗大丹岱红土沟东南碎石矿

1、证书编号：CRCC10222P13607R0S-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：2023年03月23日

委托人名称：永安市桂鹏矿产开发有限公司

生产厂名称：永安市桂鹏矿产开发有限公司

制造地址：场所1：福建省永安市西洋镇内炉村；

场所2：福建省永安市西洋镇下街老林场场部

1、证书编号：CRCC10220P13410R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟(一级)

规格型号：新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

注销日期：2023年03月23日

专业小类：22.04.1404 起拨道机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10220P13392R0M-003

产品名称：起拨道机械 液压起拨道器

规格型号：YQB-245×196型液压起拨道器

标准和技术要求：TB/T 1925—2003；TJ/GW 036—2005

注销日期：2023年03月23日

委托人名称：上海瑞纽机械股份有限公司

生产厂名称：上海瑞纽机械股份有限公司

制造地址：上海市浦东新区宣桥镇园德路105号

1、证书编号：CRCC10219P11740R3M-004

产品名称：起拨道机械 液压起道器

规格型号：YQD-196A型液压起道器；YQD-245型液压起道器

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；TB/T 1578—1998和第1号修改单

注销日期：2023年03月23日

2、证书编号：CRCC10219P11740R3M-005

产品名称：起拨道机械 液压拨道器

规格型号：YBD-245A型双速液压拨道器；YBD-196A型液压拨道器

标准和技术要求：TJ/GW035-2003；TJ/GW036-2005

注销日期：2023年03月23日

专业小类：22.04.1409 铁路线路作业移动式照明设备

委托人名称：华荣科技股份有限公司

生产厂名称：华荣科技股份有限公司

制造地址：上海市嘉定区宝钱公路555号

1、证书编号：CRCC10222P11950R1L-002

产品名称：铁路移动式照明设备（电源为电池）

规格型号：GAD515铁路移动式照明设备（普通型 电源为电池 长兴天能TN12-38A、24W×2）；

GAD515铁路移动式照明设备（普通型 电源为电池 长兴天能TN12-38A、24W×1）

标准和技术要求：Q/CR 457—2020

注销日期：2023年03月23日

04部分暂停

专业小类：22.04.0317 机车车钩

委托人名称：中车大同电力机车有限公司

生产厂名称：中车大同电力机车有限公司

制造地址：山西省大同市平城区前进街1号

1、证书编号：CRCC10218P12579R0L-1

产品名称：交流传动机车车钩

规格型号：102型车钩（上作用）（E级钢，图号：QSQT34-00-000）；

102型车钩（下作用）（E级钢，图号：QSQT28-00-000）；

101型车钩（E级钢，图号：R0000254180001）；

100型车钩（下作用）（E级钢，图号：DTT0010000）

标准和技术要求：TJ/JW 033—2017

暂停日期：2023年03月22日部分暂停“102型车钩（上作用）（E级钢，图号：QSQT34-00-000）；102型车钩（下作用）（E级钢，图号：QSQT28-00-000）；100型车钩（下作用）（E级钢，图号：DTT0010000）”型号

05部分注销

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

委托人名称：常州住电东海今创特殊橡胶有限公司

生产厂名称：常州住电东海今创特殊橡胶有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区高新技术产业开发区凤鸣路20号

1、证书编号：CRCC10218P11498R1M

产品名称：动车组小曲囊式空气弹簧

规格型号：KTS-MD-28848 (KTS-MD-28848) CR300AF；

KTS-M-28701B (KTS-M-28701) CRH380A(统) /AL/AN；

KTS-M-28617A (KTS-M-28617A) CRH2A(统) /2B/2E/2G；

KTS-MD-28773 (KTS-MD-28773) CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

注销日期：2023年03月23日部分注销“KTS-M-28617 (KTS-M-28617) CRH2A (统) /2B/2E/2G”型号换证，有效期：2023年03月23日至2023年06月23日

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

委托人名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10218P11393R1L-14

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）

规格型号：ZPW-2000A·J型（系统版本V1.2.6.0）（继电编码）（不含室外监测）

标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TJ/DW 197—2017；TB/T 3206—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系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测及诊断功能）	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测及诊断功能）	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测及诊断功能）	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

注销日期：2023年03月23日部分注销“ZPW-2000A·J2型（系统版本V1.13.X）（继电编码）”型号换证，有效期：2023年03月23日至2023年04月07日

二、试用证书

（一）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称：北京南口斯凯孚铁路轴承有限公司

生产厂名称：北京南口斯凯孚铁路轴承有限公司

制造地址：北京市昌平区南口镇北京南口机车车辆机械厂厂内

1、证书编号：CRCC10222P10698R2MSYZ-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：BT2-8609 BA（轴箱轴承）；1639479 B-04（轴箱轴承）

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2023年03月23日至2027年01月15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：22.04.5119 踏面制动单元

委托人名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

制造商名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

制造商地址：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

生产厂名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

生产厂地址：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）

生产厂名称：Faiveley Transport Nordic AB

生产厂地址：Box 515 261 24 LANDSKRONA (Sweden)（设计开发）

1、证书编号：CURC-CRCC-23-CL060401-016

产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元

规格型号：M/BFCF/V系列（立式，带停放，代表图号：270623）；

M/BFCF/H系列（卧式，带停放，代表图号：FT0081174-1E0）

标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018

有效期：2023年03月23日至2028年03月03日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-CL060402-016

产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元

规格型号：M/BFC/H系列（卧式，不带停放，代表图号：FT0081174-0E0）；

M/BFC/V系列（立式，不带停放，代表图号：270621）

标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018

有效期：2023年03月23日至2028年03月03日

(二) 变更及扩项

01变更规格型号

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：西门子交通技术（北京）有限公司

制造商名称：西门子交通技术（北京）有限公司

制造商地址：北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层

生产厂名称：Siemens Mobility GmbH

生产厂地址：Ackerstr. 22, 38126 Braunschweig, Germany（板卡生产、设计开发）

生产厂名称：西门子信号有限公司

生产厂地址：西安市经济开发区凤城二路30号（组装、检验、测试）

生产厂名称：西门子交通技术（北京）有限公司

生产厂地址：中国福建省福州市晋安区王庄街道长乐中路3号福晟·钱隆国际主楼21层（设计开发）

1、证书编号：CURC-CRCC-21-XH010401-004

产品名称：ATP子系统

规格型号：WCU_ATP 1.8.X/OBCU_ATP 1.7.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：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP车载软件	obcu_atp_v01_07_0_X HMI: TGMT 1.8.X
2	ATP车载硬件系统平台	OBCU_ATP TCC mounting frame(S25463-C400-A3)
3	应答器/信标信息接收单元	S25421-A1-F120
4	车载人机交互界面	L25010-A2-G619/INC-90.02(A2V00002117671)
5	ATP地面软件	wcu_atp_v01_08_X
6	ATP地面硬件系统平台	ATP地面硬件系统平台ECC5.7.X（基本组匣）：S25160-C1-A5

7		ECC计算单元/ECC-CU: S25160-B1- A75
8		SIMIS PC: V25592-Z100-A285
9	机柜	带一个ECC组匣的基本柜: S25160-J1-B4

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2023年03月23日至2026年05月23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标准变更

专业小类: 22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称: 沈阳北兴铁路器材制造有限公司

生产厂名称: 沈阳北兴铁路器材制造有限公司

制造地址: 辽宁省沈阳市法库县辽河经济区

1、证书编号: CRCC10222P20827R2M-005

产品名称: 城市轨道交通绝缘轨距块

规格型号: 9号绝缘轨距块; 11号绝缘轨距块

标准和技术要求: TB/T 3570—2021

有效期: 2023年03月23日至2027年04月11日

02扩大规格型号

专业小类: 22.04.5301 城轨弹条

委托人名称: 林州市工务铁路器材制造有限公司

生产厂名称: 林州市工务铁路器材制造有限公司

制造地址: 河南省安阳市林州市姚村镇汽配大道西段路南

1、证书编号: CRCC10222P22198R1M-004

产品名称: 城市轨道交通弹条

规格型号: IIIJB型 (特殊地区); IIIJA型 (一般地区); IA型 (一般地区);

IIIJB型 (一般地区); III型 (一般地区); II型 (特殊地区);

IA型 (特殊地区); IIIJA型 (特殊地区); III型 (特殊地区);

IB型 (特殊地区); IB型 (一般地区); II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03月23日至2026年03月27日

(二) 其他

01注销

专业小类: 22.04.5301 城轨弹条

委托人名称: 林州市工务铁路器材制造有限公司

生产厂名称: 林州市工务铁路器材制造有限公司

制造地址: 河南省安阳市林州市姚村镇汽配大道西段路南

1、证书编号: CRCC10221P22198R1M-003

产品名称: 城市轨道交通弹条III型扣件弹条

规格型号: III0型; III0型接头; III1型; III1型接头; III3型; III3型接头

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

注销日期：2023年03月23日

第四部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）其他

01撤销

委托人名称：上海复旦通讯股份有限公司

认证地址：上海市杨浦区国权北路1688弄76号2楼

1、证书编号：CRCC10221Q0007R1M

覆盖的产品及其过程：数字移动通信设备的设计、开发和制造（涉及许可资质的凭许可证经营）。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

撤销日期：2023年03月23日