

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第30号（总第669号）

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

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

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2024年07月31日至2024年08月05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：22.04.0917 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：CRCC10224P13155RIS-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/BJ/BJ-A；

LBR-G50CX001（LBR-G50CX001）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A、CRH3C、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年08月02日至2029年08月01日

2、证书编号：CRCC10224P13155RIS-002

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：LBR-G50HX001（LBR-G50HX001）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A、CRH3C、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年08月02日至2029年08月01日

3、证书编号：CRCC10224P13155RIS-003

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：S6042.5329H(400KSX-00)CRH380B/BL/BG/CL/BJ/BJ-A

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年08月02日至2029年08月01日

4、证书编号：CRCC10224P13155RIS-004

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：LBR-G50DJ001（LBR-G50DJ001）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A、CRH3C

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2024年08月02日至2029年08月01日

专业小类：22.04.1148 铁路信号用断相保护器

委托人名称：西安嘉信铁路器材有限公司

生产厂名称：西安嘉信铁路器材有限公司
制造地址：场所1：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天东路99号佳为科技产业园102楼202室/西安嘉信铁路器材有限公司
航天分公司；
场所2：陕西省西安市碑林区金花南路6号信号厂家属院20栋1层04号
1、证书编号：CRCC10224P13620RIS-001
产品名称：铁路信号用断相保护器
规格型号：QDX III-S13(30)；QDX IV-S13(30)
标准和技术要求：TB/T 3327—2015
有效期：2024年08月01日至2029年07月31日

专业小类：22.04.1522 27.5kV电压互感器及电流互感器

委托人名称：江苏思源赫兹互感器有限公司

生产厂名称：江苏思源赫兹互感器有限公司
制造地址：江苏省南通市如皋市经济开发区惠民西路5号
1、证书编号：CRCC10224P13171R1M-001
产品名称：27.5kV油浸式电流互感器
规格型号：LVB-27.5W3(额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，
额定二次电流：1A、5A，准确级次(测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P))；
LAB6-27.5W3(额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二
次电流：1A、5A，准确级次(测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P))
标准和技术要求：TB/T 3039—2002
有效期：2024年07月31日至2029年07月30日
2、证书编号：CRCC10224P13171R1M-002
产品名称：27.5kV油浸式电压互感器
规格型号：JDT-27.5W3(额定输出：50VA、100VA、150VA、200VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，
准确级次：0.5级)
标准和技术要求：TB/T 3038—2002
有效期：2024年07月31日至2029年07月30日

(二) 变更及扩项

01标准变更

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：CRCC10223P13750ROM-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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2028年01月11日

委托人名称：沧州丰铁机车车辆配件制造有限公司

生产厂名称：沧州丰铁机车车辆配件制造有限公司
制造地址：河北省沧州市南皮县南皮镇泊盐公路北侧姚九卜村
1、证书编号：CRCC10220P12006RIS-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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2025年08月05日

委托人名称：成都铁路工务有限公司

生产厂名称：成都铁路工务有限公司
制造地址：资阳市雁江区铁路一村36号

1、证书编号：CRCC10223P12543R1M-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50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）
标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2028年03月15日

委托人名称：贵阳诚程配件厂

生产厂名称：贵阳诚程配件厂
制造地址：贵州省贵阳市南明区二戈寨富源巷

1、证书编号：CRCC10221P10688R2M-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50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）
标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2026年01月27日

委托人名称：贵州华兴航空科技有限责任公司

生产厂名称：贵州华兴航空科技有限责任公司
制造地址：贵州省安顺市西秀区凤安路中段（蔡兴大道）

1、证书编号：CRCC10222P10862R2M-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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2027年09月22日

委托人名称：桂林市铁诚机车配件有限责任公司

生产厂名称：桂林市铁诚机车配件有限责任公司
制造地址：新疆哈密市伊州区高新区南部循环经济产业园金光大道5号/桂林市铁诚机车配件有限责任公司哈密分公司

1、证书编号：CRCC10221P10627R2S-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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2026年12月29日

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

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

1、证书编号：CRCC10223P13776R0M-005
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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2026年07月10日

委托人名称：吉林市宏远铁路运输科技开发有限公司

生产厂名称：吉林市宏远铁路运输科技开发有限公司

制造地址：吉林省吉林市丰满区江南乡永安村三社

1、证书编号：CRCC10223P11220R2S-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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

有效期：2024年08月02日至2028年06月15日

委托人名称：昆明铁路局集团工贸有限公司

生产厂名称：昆明铁路局集团工贸有限公司

制造地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区东郊杨方凹昆明配件厂内

1、证书编号：CRCC10223P11267R4M-003

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50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；

LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）

标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

有效期：2024年08月02日至2028年01月13日

委托人名称：南京齐丰摩擦材料有限公司

生产厂名称：南京齐丰摩擦材料有限公司

制造地址：江苏省南京市栖霞区靖安街道靖安村天界站工业集中区

1、证书编号：CRCC10221P13516R0S-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50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；

LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）

标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

有效期：2024年08月02日至2026年06月29日

委托人名称：山东泰立制动系统有限公司

生产厂名称：山东泰立制动系统有限公司

制造地址：山东省泰安高新区北集坡街道隆基街东首

1、证书编号：CRCC10222P13666R0S-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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

有效期：2024年08月02日至2027年04月20日

委托人名称：山东天佑实业有限公司

生产厂名称：山东天佑实业有限公司

制造地址：山东省聊城市嘉明经济开发区嘉和路1号

1、证书编号：CRCC10221P10577R2M-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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

有效期：2024年08月02日至2026年04月19日

委托人名称：山西铁路装备制造集团机车车辆有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团机车车辆有限公司

制造地址：山西省太原市尖草坪区新店街35号

1、证书编号：CRCC10220P10532R2M-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50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）
标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2025年06月10日

委托人名称：陕西西铁机车车辆有限公司

生产厂名称：陕西西铁机车车辆有限公司
制造地址：陕西省渭南市富平县梅家坪镇北杨村陕西西铁水泥制品有限公司院内

1、证书编号：CRCC10223P13667R0M-002
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50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）
标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2027年04月20日

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：CRCC10221P12205R1M-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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2026年04月05日

委托人名称：西安唐铁机械有限公司

生产厂名称：西安唐铁机械有限公司
制造地址：陕西省西安市鄠邑区余下镇大唐二电厂院内

1、证书编号：CRCC10222P10678R2M-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50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）
标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2027年01月19日

委托人名称：郑州铁路联振实业有限公司

生产厂名称：郑州铁路联振实业有限公司
制造地址：河南省郑州市金水区南阳新村街道三北社区沙口路55号/郑州铁路联振实业有限公司郑州车辆北段经营部

1、证书编号：CRCC10223P13849R0L-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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2028年05月09日

委托人名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

生产厂名称：中铁隆昌铁路器材有限公司
制造地址：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号

1、证书编号：CRCC10219P11721R2M-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50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）
标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2024年11月02日

委托人名称：重庆市宇红轨道车辆配件有限公司

生产厂名称：重庆市宇红轨道车辆配件有限公司

制造地址：重庆市綦江区通惠街道惠登路15号

1、证书编号：CRCC10220P10536R2M-004

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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

有效期：2024年08月02日至2025年08月12日

专业小类：22.04.0664 铁道客车用车轴

委托人名称：晋西车轴股份有限公司

生产厂名称：晋西车轴股份有限公司

制造地址：山西省太原市万柏林区和平北路北巷4号、5号

1、证书编号：CRCC10222P10670R2L-002

产品名称：铁道客车用LZ50钢标准车轴

规格型号：RC4 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-27）；

RD3A 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-30-1）；

RD4A 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-31-1）；

RD4 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-29）；

RC3 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-26）；

RD3B型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-32）；

RD3 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-28）

标准和技术要求：TB/T 2945—1999；TB/T 1010—2016；Q/CR 1005—2023

有效期：2024年08月02日至2026年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P10670R2L-003

产品名称：铁道客车用LZ50钢非标准车轴

规格型号：RFQ型车轴（半精加工）（图号：SFKZ46-21-101）；

RD3A1型车轴（半精加工）（图号：SRIT811-00-00-00）；

RDAM96型车轴（半精加工）（图号：5219-2-477-101-A）；

RD10A型车轴（图号：20.326.19）；

RD13型车轴（半精加工）（图号：SYSZ33-02-00-01A-1）

标准和技术要求：TB/T 2945—1999；Q/CR 1005—2023

有效期：2024年08月02日至2026年11月14日

专业小类：22.04.0666 铁路客车车轮

委托人名称：太原重工轨道交通设备有限公司

生产厂名称：太原重工轨道交通设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号

1、证书编号：CRCC10222P11186R2M-006

产品名称：铁路客车CL65K辗钢整体车轮

规格型号：KKD型CL65K辗钢整体车轮（图号：SRIT772-00-00-00）

标准和技术要求：Q/CR 810—2021；TB/T 2708—2023

有效期：2024年08月02日至2027年11月21日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

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：CRCC10222P10827R2M-015

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）；11号绝缘轨距块；

0-6号挡板座（非严寒地区使用）；9号绝缘轨距块
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；
Q/CR 565—2017XG1—2024
有效期：2024年08月01日至2027年04月11日

2、证书编号：CRCC10222P10827R2M-017
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：60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-190（含非严寒地区使用、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；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；
Q/CR 565—2017XG1—2024
有效期：2024年08月01日至2027年04月11日

委托人名称：新乡市路达科技有限公司

生产厂名称：新乡市路达科技有限公司
制造地址：新乡县朗公庙镇恒宇路9号

1、证书编号：CRCC10223P12656R1M-004
产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）
规格型号：0-6号挡板座（非严寒地区使用）；11号绝缘轨距块；2-4号挡板座（非严寒地区使用）；
9号绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；
Q/CR 565—2017XG1—2024
有效期：2024年08月01日至2028年08月08日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

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：CRCC10222P10827R2M-001
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件系统（Q/CR）
规格型号：Ⅰ型
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024
关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅰ型弹条（A型、B型）	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	ⅠA型（一般地区）	涂油	一般地区
		ⅠB型（一般地区）		
		ⅠA型（特殊地区）	渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
		ⅠB型（特殊地区）		
轨距挡板	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	14号中间、14号接头	涂油	一般地区
		20号中间、20号接头	渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	M24×195（一般地区）	渗锌+封闭	一般地区
		M24×195（特殊地区）	渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	2-4号（非严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	50-10（含非严寒地区、严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月01日至2027年04月11日

2、证书编号：CRCC10222P10827R2M-007
产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）
规格型号：M24×195（一般地区）；M24×195（特殊地区）
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024
有效期：2024年08月01日至2027年04月11日

3、证书编号：CRCC10222P10827R2M-008
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（Q/CR）
规格型号：Ⅱ型
标准和技术要求：Q/CR 564—2017；Q/CR 564—2017XG1—2024
关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅱ型弹条	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	Ⅱ型（一般地区）	涂油	一般地区
		Ⅱ型（特殊地区）	渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	6号、10号	涂油	一般地区
			渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	M24×195（一般地区）	渗锌+封闭	一般地区
		M24×195（特殊地区）	渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	2-4号（非严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	60-10（含非严寒地区、严寒地区使用） 60-10R（含非严寒地区、严寒地区使用） 60-12（含非严寒地区、严寒地区使用） 60-12（非严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月01日至2027年04月11日

4、证书编号：CRCC10222P10827R2M-020
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅲ型扣件系统（Q/CR）
规格型号：Ⅲ型
标准和技术要求：Q/CR 565—2017；Q/CR 565—2017XG1—2024
关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅲ型弹条 Ⅲ型接头弹条	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	Ⅲ型（一般地区） ⅢJA型（一般地区） ⅢJB型（一般地区）	涂油	一般地区
		Ⅲ型（特殊地区） ⅢJA型（特殊地区） ⅢJB型（特殊地区）	渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
预埋铁座	林州市工务铁路器材制造有限公司	Ⅲ型	粘土砂湿型铸造	/
Ⅲ型绝缘轨距块、Ⅲ型接头绝缘轨距块	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	9号绝缘轨距块 11号绝缘轨距块 9号接头绝缘轨距块 11号接头绝缘轨距块	/	/
轨下垫板	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	Ⅲb（非严寒地区使用） ⅢbR（非严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月01日至2027年04月11日

5、证书编号：CRCC10222P10827R2M-021
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件系统（TB/T）
规格型号：Ⅰ型
标准和技术要求：TB/T 1495—2020
关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅰ型弹条（A型、B型）	沈阳北兴铁路器材制造有限公司	ⅠA型（一般地区） ⅠB型（一般地区）	涂油	一般地区
		ⅠA型（特殊地区） ⅠB型（特殊地区）	渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	沈阳北兴铁路器材	14号中间、14号接头	涂油	一般地区

	制造有限公司	20号中间、20号接头	渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区
螺旋道钉	沈阳北兴铁路器材 制造有限公司	M24×195（一般地区）	渗锌+封闭	一般地区
		M24×195（特殊地区）	渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区
挡板座	沈阳北兴铁路器材 制造有限公司	2-4号（非严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	沈阳北兴铁路器材 制造有限公司	50-10（含非严寒地区、严寒 地区使用）	/	/

有效期：2024年08月01日至2027年04月11日

6、证书编号：CRCC10222P10827R2M-022

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（TB/T）

规格型号：Ⅱ型

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅱ型弹条	沈阳北兴铁路器材 制造有限公司	Ⅱ型（一般地区）	涂油	一般地区
		Ⅱ型（特殊地区）	渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区
轨距挡板	沈阳北兴铁路器材 制造有限公司	6号、10号	涂油	一般地区
			渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区
螺旋道钉	沈阳北兴铁路器材 制造有限公司	M24×195（一般地区）	渗锌+封闭	一般地区
		M24×195（特殊地区）	渗锌+封闭3级	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区
挡板座	沈阳北兴铁路器材 制造有限公司	2-4号（非严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	沈阳北兴铁路器材 制造有限公司	60-10（含非严寒地区、严寒地区使用） 60-10R（含非严寒地区、严寒地区使用） 60-12（含非严寒地区、严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年08月01日至2027年04月11日

7、证书编号：CRCC10222P10827R2M-023

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：Ⅱ型（特殊地区）；Ⅱ型（一般地区）；ⅠB型（特殊地区）；

ⅢJB型（特殊地区）；ⅢJA型（一般地区）；ⅠB型（一般地区）；

ⅠA型（特殊地区）；Ⅲ型（一般地区）；Ⅲ型（特殊地区）；

ⅠA型（一般地区）；ⅢJB型（一般地区）；ⅢJA型（特殊地区）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；
Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年08月01日至2027年04月11日

委托人名称：台州大华铁路材料有限公司

生产厂名称：台州大华铁路材料有限公司

制造地址：浙江省三门县海润街道泰清路52号

1、证书编号：CRCC10222P12210R1M-009

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：ⅠA型（特殊地区）；Ⅱ型（一般地区）；ⅢJA型（一般地区）；

ⅢJB型（一般地区）；Ⅱ型（特殊地区）；ⅠB型（一般地区）；

Ⅲ型（一般地区）；ⅠB型（特殊地区）；ⅠA型（一般地区）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；
Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年08月01日至2026年04月13日

02变更规格型号

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：北京交大思诺科技股份有限公司

生产厂名称：北京交大思诺科技股份有限公司
制造地址：场所1：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号；
场所2：河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园

1、证书编号：CRCC10223P11530R2M-005
产品名称：列车运行控制系统轨道电路信息读取器软件和系统集成
规格型号：J•DG（系统版本：V1.8.X.X）
标准和技术要求：TB/T 3533—2018
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件	上海铁路通信有限公司	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	2027年08月12日
列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件	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	2028年05月29日

J•DG型列车运行控制系统轨道电路信息读取器（系统版本：V1.8.0.0）软硬件配置清单：

序号	名称	版本号	备注
1.	系统软件	V1.6.0.0	适用于配置D/E/F
2.	主机CPU板	V1.1.1.0	适用于配置D/E
3.		V001A	适用于配置F

有效期：2024年08月01日至2028年06月30日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：河南联达铁路器材有限公司

生产厂名称：河南联达铁路器材有限公司
制造地址：新乡县朗公庙镇恒宇路12号

1、证书编号：CRCC10220P13379R0S-002
产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）
规格型号：M24×195（特殊地区）；M24×195（一般地区）
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024
有效期：2024年08月01日至2025年10月13日

03扩大规格型号

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：鹤壁华硕电子科技有限公司

生产厂名称：鹤壁华硕电子科技有限公司
制造地址：河南省鹤壁市淇滨区衡山路西民营工业园工贸巷32号

1、证书编号：CRCC10224P13895R0S-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.CBG2-M 22 μF~90 μF；ZPW.CBG2 22 μF ~ 90 μF；
ZPW.CBG1 22 μF~90 μF；ZPW.CBG1-M 22 μF~90 μF
标准和技术要求：Q/CR 781—2020
有效期：2024年08月01日至2029年03月20日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称：浙锚科技股份有限公司

生产厂名称：浙锚科技股份有限公司
制造地址：场所1：浙江省杭州市富阳区高尔夫路79号；
场所2：浙江省杭州市富阳区高尔夫路128号

1、证书编号：CRCC10224P10848R4M-003

产品名称：预应力钢绞线用夹片式锚具QCR
规格型号：YJM15-13 ZM~YJM15-19 ZM（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-20 ZM~YJM15-27 ZM（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-1 ZM~YJM15-12 ZM（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：Q/CR 905—2022
有效期：2024年08月01日至2027年04月13日

专业小类：22.04.1334 高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统

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：CRCC10224P10616R2M-021
产品名称：高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统—上跨铁路的道路桥梁双电网异物侵限现场采集设备
规格型号：ZHJCh-YWXCCJ
标准和技术要求：TJ/GW 173—2021
有效期：2024年08月01日至2026年12月27日

05试用证书转认证证书

专业小类：22.04.1105 铁路信号用断路器

委托人名称：浙江百事宝电器股份有限公司

生产厂名称：浙江百事宝电器股份有限公司
制造地址：浙江丽水市水阁工业园区大沅街101号

1、证书编号：CRCC10224P13675R0M-001
产品名称：铁路信号用交流断路器
规格型号：BTB2(1极)，Ue：AC250V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=75 %Icu；Icu：3KA；
BTB5（2极），Ue：AC250V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=50%Icu；Icu：6KA；
BTB5（3极），Ue：AC415V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=50%Icu；Icu：3KA；
BTB5（1极），Ue：AC250V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=50%Icu；Icu：6KA；
BTB2(2极)，Ue：AC250V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=75 %Icu；Icu：3KA
标准和技术要求：TB/T 3497—2017
有效期：2024年08月02日至2027年05月22日

2、证书编号：CRCC10224P13675R0M-002
产品名称：铁路信号用直流断路器
规格型号：BTB5（2极），Ue：DC220V（串）；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=75 %Icu；Icu：3KA；
BTB5（1极），Ue：DC80V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=75 %Icu；Icu：3KA
标准和技术要求：TB/T 3497—2017
有效期：2024年08月02日至2027年05月22日

06其他

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：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-018

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成
规格型号：BTM1-YH（系统版本V1.4.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
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	上海铁路通信有限公司	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	2027年08月12日
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	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

软件配置清单：系统版本V1.4.11.0

序号	单元名称	软件版本信息
1	通信单元	V1.4.9.0
2	接收单元	V1.2.5.0
3	功放单元	V1.0.1.0
4	天线单元	V1.3.0.0

硬件配置清单：

序号	单元名称	型号/版本号
1	通信单元	V4.1.0
2	接收单元	V4.1.1
3	功放单元	V2.1.1
4	电源单元	V2.0.0
5	母板单元	V4.11.0
6	天线单元	4M部分：V3.1.0 27M部分：V1.0.0

有效期：2024年08月01日至2024年11月03日

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：LKY•BTM-TH型；BTM1-YH-110
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
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.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V1.040.XXX.XX)	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	2028年04月07日

有效期：2024年08月01日至2027年08月12日

2、证书编号：CRCC10222P11049R2M-011

产品名称：列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件
规格型号：J•DG
标准和技术要求：TB/T 3533—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
列车运行控制系统轨道电路信息读取器软件和系统集成	J•DG（系统版本V1.8.X.X）	北京交大思诺科技股份有限公司	场所1：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号； 场所2：河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园	2028年06月30日

有效期：2024年08月01日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1153 地方铁路用全电子车站计算机联锁设备

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场路1401弄21号；

场所2：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3：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座；

场所4：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10224P11359R2L-011

产品名称：地方铁路用全电子车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：iLOCK-IIIE（系统版本：V1.020.XXX.XX）

标准和技术要求：CRCC/T(DW) 001—2023；TB/T 3578—2022（不含8.12）；TB/T 3027—2015和第1号修改单（不含6.1.8、6.2、6.14、6.15、7.3.2、8.3.10）

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
地方铁路用全电子车站计算机联锁设备	上海铁路通信有限公司	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	2027年08月12日

软硬件配置清单：

系统版本：V1.020.000.00

序号	子系统/软件名称	规格型号	子系统/软件版本	硬件版本	
1	联锁计算机	IPS-200 (安全平台： CVC-200T)	V3.000.013.00 (V1.020.061.00)	MLU	42015-106-00
				CMU	42015-115-00
2	执行表示单元	OC-KA	V3.030.010.00	通信控制模块	EIOCOM-4 12018-201-01 12018-201-50
				继电器采集模块	VIIB32S-2 12019-100-01 12019-100-50
					VIIB32D-2 12019-109-01 12019-109-50
				继电器驱动模块	V00B16-2 12016-102-01 12016-102-50
				道岔模块	PDDM46-2 12018-100-01 12018-100-50
					PDDM5-2 12019-106-01 12019-106-50
				信号模块	SDDM-2 12019-103-01 12019-103-50
				轨道模块	TCIM-3 12019-105-01 12019-105-50
				电码化接口模块	CDDM-2 12019-104-01 12019-104-50
				场联模块	SIIM-2 B2022-017-00 B2022-017-50
					S00M-2 B2022-016-00 B2022-016-50
				场联模块或半自动/自动站间闭塞模块	SIOM-3 12019-101-02 12019-101-50
3	联锁规则	Principle-R	V1.020.000.00	/	
4	操作显示设备	MMI-R	V1.000.030.00	/	
5	电务维修机	SDM-R	V1.000.050.00	/	

有效期：2024年08月01日至2028年02月07日

（三）其他

01恢复

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：尚德轨道技术有限公司

生产厂名称：尚德轨道技术有限公司
制造地址：安徽省合肥市巢湖市烔炀镇纬二路9号
1、证书编号：CRCC10222P13649R0M-008

产品名称：人行道支架及栏杆
规格型号：钢横梁+栏杆+扶手+立柱，通桥2101
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

恢复日期：2024年08月02日恢复有效并变更企业名称换证（暂停期间：2024年05月07日至2024年08月02日），有效期：2024年08月02日至2027年03月16日，原企业名称为尚德轨道（安徽）技术有限公司

02暂停

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：重庆市潼南区富景新材料科技有限公司

生产厂名称：重庆市潼南区富景新材料科技有限公司
制造地址：重庆市潼南区工业园区东区T8-42/02号地块

1、证书编号：CRCC10223P13839R0S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：FJ-HN缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸= 9.76：1）；
FJ-BZ标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸= 9.76：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
暂停日期：2024年08月01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：山东华能线缆有限公司

生产厂名称：山东华能线缆有限公司
制造地址：山东省枣庄市滕州市平行南路

1、证书编号：CRCC10219P11709R1M-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
暂停日期：2024年08月02日

03注销

专业小类：22.04.0607 铁道货车组合式制动梁

委托人名称：中车沈阳机车车辆有限公司

生产厂名称：中车沈阳机车车辆有限公司
制造地址：沈阳经济技术开发区开发大路28号

1、证书编号：CRCC10219P11722R2L-003
产品名称：铁道货车组合式制动梁
规格型号：L-B型（图号：QCP704A-10-00、QCP704A-20-00）
标准和技术要求：TB/T 1978—2018；TJ/CL 071—2004
注销日期：2024年08月02日

专业小类：22.04.0617 铁道货车交叉杆组成

委托人名称：中车沈阳机车车辆有限公司

生产厂名称：中车沈阳机车车辆有限公司
制造地址：沈阳经济技术开发区开发大路28号

1、证书编号：CRCC10219P11722R2L-004
产品名称：铁道货车交叉杆组成
规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-71A-00/QCZ85A-71B-00）
标准和技术要求：TB/T 3225—2010；TJ/CL 155—2006
注销日期：2024年08月02日

专业小类：22.04.0664 铁道客车用车轴

委托人名称：晋西车轴股份有限公司

生产厂名称：晋西车轴股份有限公司
制造地址：山西省太原市万柏林区和平北路北巷4号、5号

1、证书编号：CRCC10222P10670R2L-004
产品名称：铁道客车用LZ50钢标准车轴
规格型号：RC4 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-27）；
RC3 型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-26）；
RD3B型车轴（半精加工）（图号：GB/T 12814-2002-32）
标准和技术要求：TB/T 2945—1999；TB/T 1010—2016
注销日期：2024年08月02日

2、证书编号：CRCC10222P10670R2L-005
产品名称：铁道客车用LZ50钢非标准车轴
规格型号：RD10A型车轴（图号：20.326.19）
标准和技术要求：TB/T 2945—1999
注销日期：2024年08月02日

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：采埃孚传动系统（北京）有限公司

生产厂名称：采埃孚传动系统（北京）有限公司
制造地址：场所1：北京市北京经济技术开发区泰河一街2号（组装、出厂检验）；
场所2：Graf-Soden-Platz1, 88046 Friedrichshafen-Germany（设计、开发、零部件加工）/ZF Friedrichshafen AG

1、证书编号：CRCC10223P12479R2M-001
产品名称：CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成
规格型号：CW350D（4050_600_147_INS001）CR400BF；
E-RAIL-S 18A KDZ7-250（4050_600_142_INS001）CR300BF；
CRH380B（4050_600_027_INS001）CRH3C、CRH380B/BL/CL；
CW350D（4050_600_130_INS001）CR400BF
标准和技术要求：TJ/CL 277—2014
注销日期：2024年08月02日

专业小类：22.04.0918 动车组高度阀

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-009
产品名称：动车组非延时型高度阀
规格型号：TKD600LV01H/1（TKD600-LV01H-00-00）；TKD600LV02G/1（TKD600-LV02G-00-00）；
II80763/002（C161946）；II60365/008（C133649）；II41678/002（C133649）；II60365/006（C133649）；
II73844（C147867）；TKD600LV01G/1（TKD600-LV01G-00-00）；II80762/002（C161866）；II80763/001（C161946）；
II94484（C189058）；TKD600LV01K/1（TKD600-LV01K-00-00）；TKD600LV02A/1（TKD600-LV02A-00-00）；
TKD600LV01L/1（TKD600-LV01L-00-00）；II80762/001（C161866）；II41678/001（C133649）；
I77882/004（C133649）；II87963（C174811）；II60365/006S（C174771）；TKD600LV01A/1（TKD600-LV01A-00-00）；
TKD600LV01B/1（TKD600-LV01B-00-00）；TKD600LV02K/1（TKD600-LV02K-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 305—2014
注销日期：2024年08月02日

(TKD607A-0001-00-00)) ;

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)) ;

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)) ;

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)) ;

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)) ;

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

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

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

CR400AF (DK13/TKD604W0001 (TKD604W-0001-00-00)、DK13/TKD604W0002 (TKD604W-0002-00-00)、DK13/TKD604W0003 (TKD604W-0003-00-00)、DK13/TKD604W0004 (TKD604W-0004-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD607J0001 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0002 (TKD600-000-00-00)、DK13/TKD607J0003 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0004 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0005 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0006 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0007 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0008 (TKD600-0001-00-00)) ;

CJ6 (DK15/TKD605B0001 (TKD605B-0001-00-00)、DK15/TKD605B0002 (TKD605B-0002-00-00)) ;

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)) ;

CR400BF (DK13/TKD607D0001 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0012 (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/TKD607D0017 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0008 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0009 (TKD600-0002-00-00)) ;

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)) ;

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)) ;

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))

标准和技术要求: TJ/CL 309—2014

注销日期: 2024年08月02日

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: 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));

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));

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

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)) ;

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)) ;

CRH6F (CF-170(1629-2194721-01)、CF-171(1629-2194721-02)、CF-172(1629-2194721-03));
 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));
 CR400AF (EPCD-50D (NJHT 68-00-00-000/50)、EPCD-51D (NJHT 68-00-00-000/51)、EPCD-52D (NJHT 68-00-00-000/52)、EPCD-53D (NJHT 68-00-00-000/53));
 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));
 CRH6F (EPCD-22C (NJHT 101-00-00-000/05)、EPCD-23C (NJHT 101-00-00-000/06));
 CRH6A (EPCD-22 (NJHT 101-00-00-000/01)、EPCD-23 (NJHT 101-00-00-000/02));
 CRH2E (CF-370(2313-A060000-01)、CF-371(2313-A060000-02)、CF-373(2313-A060000-04)、CF-374(2313-A060000-05));
 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 (CF-340(2313-A053000-01)、CF-341(2313-A053000-02)、CF-342(2313-A053000-03));
 CRH2E (CF-250A(2313-A011000-05)、CF-251A(2313-A011000-06)、CF-252A(2313-A011000-07)、CF-253A(2313-A011000-08));
 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));
 CRH380AN (CF190 (1629-2198770-01)、CF191 (1629-2198770-02)、CF192 (1629-2198770-03)、CF193 (1629-2198770-04)、CF194 (1629-2198770-05));
 CRH6F (EPCD-20 (NJHT 102-00-00-000/01)、EPCD-21 (NJHT 102-00-00-000/02));
 CRH6F (EPCD-22A (NJHT 101-00-00-000/11)、EPCD-23A (NJHT 101-00-00-000/12));
 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));
 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 (EPCD-22B (NJHT 101-00-00-000/03)、EPCD-23B (NJHT 101-00-00-000/04));
 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));
 CRH6A (EPCD-244 (NJHT 101-00-00-000/29)、EPCD-245 (NJHT 101-00-00-000/30));
 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));
 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));
 CRH6A (CF-380(2313-A058000-01)、CF-381(2313-A058000-02)、CF-382(2313-A058000-03)、CF-383(2313-A058000-04));
 CRH6A (EPCD-242 (NJHT 101-00-00-000/27)、EPCD-243 (NJHT 101-00-00-000/28));
 CRH6A (EPCD-22G (NJHT 101-00-00-000/17)、EPCD-23G (NJHT 101-00-00-000/18));
 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));
 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));
 CRH6A (CF-160(1629-2194310-01)、CF-161(1629-2194310-02)、CF-162(1629-2194310-03)、CF-163(1629-2194310-04));
 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));
 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));
 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));
 CRH6A (EPCD-22D (NJHT 101-00-00-000/07)、EPCD-23D (NJHT 101-00-00-000/08));
 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));
 CRH380A (CF-140(1629-2192285-01)、CF-141(1629-2192285-02)、CF-143(1629-2192285-04)、CF-144(1629-2192285-05));
 CRH380A (CF-220A(2313-A044000-01)、CF-221A(2313-A044000-02)、CF-223A(2313-A044000-04)、CF-224A(2313-A044000-05));
 CRH6A (EPCD-260 (NJHT 101-00-00-000/23)、EPCD-261 (NJHT 101-00-00-000/24)、EPCD-262 (NJHT 101-00-00-000/25)、EPCD-263 (NJHT 101-00-00-000/26));
 CRH2G (CF-250(2313-A011000-01)、CF-251(2313-A011000-02)、CF-252(2313-A011000-03)、CF-253(2313-A011000-04));
 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));
 CRH2E (CF-330(2313-A040000-01)、CF-331(2313-A040000-02)、CF-333(2313-A040000-04)、CF-334(2313-A040000-05));
 CRH380A (CF-200(1629-2199040-01)、CF-201(1629-2199040-02)、CF-203(1629-2199040-04)、CF-204(1629-2199040-05));
 CRH6F (EPCD-22F (NJHT 101-00-00-000/15)、EPCD-23F (NJHT 101-00-00-000/16));
 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));
 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))

标准和技术要求：TJ/CL 309—2014

注销日期：2024年08月02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：TKD501A(TKD501A2000)；TKD511B(TKD511B2050)；TKD502B2010(TKD502B2010)；

TKD501C(TKD501C2000)；TKD511E(TKD511E2200)；TKD502A2010(TKD502A2010)；

TKD510B(TKD510B2000)；TKD502B(TKD502B2010)；TKD502A(TKD502A2050)；

TKD511B(TKD511B2000)；TKD511E(TKD511E2000)；TKD501B(TKD501B2000)；

TKD511E(TKD511E2100)；TKD502A(TKD502A2060)；TKD510A(TKD510A2000)；

TKD502A(TKD502A2010)

标准和技术要求：Q/CR 619—2017

注销日期：2024年08月02日

委托人名称：中车永济电机有限公司

生产厂名称：中车永济电机有限公司

制造地址：场所1：山西省运城市永济市电机大街18号；

场所2：陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路北侧

1、证书编号：CRCC10222P10587R2L-004

产品名称：动车组牵引变流器（水冷）

规格型号：YGZN2Q282(图号:1051001482)；YGN2Q213(图号:1051000001)；

YGZN2Q282A(图号:1051001483)；YGZN2Q256(图号:1051000557)；

YGZN2Q213A(图号:1051000446)；YGZN2Q282B(图号:1051001482)；

YGZN2Q256A(图号:1051001337)

标准和技术要求：Q/CR 619—2017

注销日期：2024年08月02日

专业小类：22.04.1006 动车组牵引电机

委托人名称：中车永济电机有限公司

生产厂名称：中车永济电机有限公司

制造地址：场所1：山西省运城市永济市电机大街18号；

场所2：陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路北侧

1、证书编号：CRCC10222P10587R2L-003

产品名称：动车组牵引电机

规格型号：YJ268B(图号:1113530289)；YJ105C(图号:1113530110)；YJ105B(图号:1113530064)；

YJ305A(图号:1213530381)；YJ268A(图号:1113530220)；YJ92A(图号:1WD3530003)；

YJ105A2(图号:1113530172)；YJ87A(图号:1WD3530001)；YJ105A(图号:1113530038)；

YJ302A(图号:1113530302)；YJ87A2(图号:1013530168)；YJ92A1(图号:1213530178)；

YJ268A2(图号:1113530418)；YJ87A1(图号:1013530545)；YJ105A1(图号:1113530078)；

YJ92B2(图号:1213530248)；YJ315A(图号:1113530395)；YJ92B(图号:1213530056)

标准和技术要求：TJ/CL 322—2014

注销日期：2024年08月02日

专业小类：22.04.1008 动车组网络控制系统

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：CRCC10224P11249R2L-012

产品名称：动车组网络控制系统

规格型号：TKD595B（适用于CR400AF车型）系统软件：V1.0、中央控制单元CCU（含TCN网关）：TKD562C、模拟量输入输出模块：TKD583C、数字量输入输出模块：TKD583B、数据记录单元（无线传输装置）WTD：TKD401A、显示屏：TKD570B、以太网交换机ECU：TKD586D、MVB中继器REP：TKD584B）；

TKD590（适用于CRH3C车型）系统软件：TKD590-00-00-KZRJ V1.3、TKD590-00-00-KZRJ（S） V5.1、中央控制单元（含网关）：TKD560、TKD561、TKD560B、TKD561A、TKD560C、列车网络控制显示屏：A2V00001345200（TKD570）、A2V00001345201（TKD571）、C型输入输出模块：A2V00001136465（TKD582）、输入输出工作站：TKD583、MVB中继器：A2V00001161299（TKD584）；

TKD595（适用于CR400BF车型）系统软件：TKD595 V1.0、中央控制单元CCU（含TCN网关）：TKD562A、输入输出单元（高压控制单元HVCU）：TKD562B、数据记录单元（无线传输装置）WTD：TKD401A、显示屏：TKD570A、TKD571A、以太网网关/交换机ECU：TKD586A、TKD586B、输入输出单元（输入输出模块IOM）：TKD583A、MVB中继器REP：TKD584A；

TKD592（适用于CRH380BL车型）系统软件：TKD592-00-00-KZRJ（S）V8.2、中央控制单元（含网关）：TKD560、TKD561、TKD560B、TKD561A、TKD560C、列车网络控制显示屏：A2V00001345200（TKD570）、A2V00001345201（TKD571）、C型输入输出模块：A2V00001136465（TKD582）、输入输出工作站：TKD583、MVB中继器：A2V00001161299（TKD584）；

TKD593（适用于CRH380B车型）系统软件：TKD593-00-00-KZRJ（S）V1.0、中央控制单元（含网关）：TKD560、TKD561、TKD560B、TKD561A、TKD560C、列车网络控制显示屏：A2V00001345200（TKD570）、A2V00001345201（TKD571）、C型输入输出模块：A2V00001136465（TKD582）、输入输出工作站：TKD583、MVB中继器：A2V00001161299（TKD584）

标准和技术要求：TJ/CL 329—2014

注销日期：2024年08月02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：TKD531A（TKD531A2000）；TKD524B（TKD524B2010）；TKD523B2010（TKD523B2010）；

TKD511E（TKD511E2200）；TKD531B（TKD531B2000）；TKD511B（TKD511B2050）；

TKD510B（TKD510B2000）；TKD511E（TKD511E2000）；TKD523A（TKD523A2050）；

TKD521B（TKD521B2000）；TKD511B（TKD511B2000）；TKD524B2010（TKD524B2010）；

TKD523B（TKD523B2010）；TKD523A（TKD523A2010）；TKD510A（TKD510A2000）；

TKD521C（TKD521C2000）；TKD524A（TKD524A2010）；TKD511E（TKD511E2100）；

TKD524A2010（TKD524A2010）；TKD531C（TKD531C2000）；TKD524A（TKD524A2050）；

TKD521A（TKD521A2000）

标准和技术要求：TJ/CL 315—2014

注销日期：2024年08月02日

委托人名称：中车永济电机有限公司

生产厂名称：中车永济电机有限公司

制造地址：场所1：山西省运城市永济市电机大街18号；

场所2：陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路北侧

1、证书编号：CRCC10222P10587R2L-005

产品名称：动车组辅助变流器（直流输入）

规格型号：YGN2Q258（图号：1051000558）；YGZN2Q282A（图号：1051001483）；YGN2Q258B（图号：1051001335）；

YGN2Q258B1（图号：1051001336）；YGN2Q258A（图号：1051000559）；YGZN2Q282（图号：1051001482）；

YGZN2Q282B（图号：1051001482）；YGZN2Q213A（图号：1051000446）；YGN2Q213（图号：1051000001）

标准和技术要求：TJ/CL 315—2014

注销日期：2024年08月02日

专业小类：22.04.1017 动车组真空断路器

委托人名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

制造地址：北京市大兴区北京经济技术开发区永昌中路9号

1、证书编号：CRCC10221P10592R2M-004

产品名称：动车组真空断路器（气动）
规格型号：22CBCK(D)型（图号：22CBCK-00-00-000D）（适用车型：CRH5A、CRH5G）；
24CB型（图号：24CB-00-00-000）（适用车型：CRH5G、CRH5E）；
22CBCK(C)型（图号：22CBCK-00-00-000C）（适用车型：CRH3A、CJ5E、CJ5E-B）；
22CBCK(E)型（图号：22CBCK-00-00-000E）（适用车型：CR400BF、CR300AF、CR300BF）
标准和技术要求：TJ/CL 330—2014
注销日期：2024年08月02日

专业小类：22.04.1021 动车组司机控制器

委托人名称：西安开天铁路电气股份有限公司

生产厂名称：西安开天铁路电气股份有限公司
制造地址：陕西省西安市高新区锦业一路85号

1、证书编号：CRCC10222P10837R3M-004
产品名称：动车组司机控制器
规格型号：QSH（Q475A.00.00.00）；QSH（Q476D.00.00.00）；QSH（Q475.00.00.00）
标准和技术要求：TJ/CL 327—2014
注销日期：2024年08月02日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：百通赫思曼工业（苏州）有限公司

生产厂名称：百通赫思曼工业（苏州）有限公司
制造地址：江苏省昆山市花桥镇沿沪大道333号

1、证书编号：CRCC10220P13262R0M-001
产品名称：动车组第三类型通信网络电缆
规格型号：BELDEN RailTuff CAT5e(eqv CAT5) 4×0.5mm²
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2024年08月01日

专业小类：22.04.1029 动车组蓄电池

委托人名称：荷贝克电源系统（溧阳）有限公司

生产厂名称：荷贝克电源系统（溧阳）有限公司
制造地址：场所1：江苏省溧阳市泓枫路9号（江苏中关村科技产业园泓枫路9号）（除设计开发和极板制造以外过程）；
场所2：An der Bremecke 4 59929 Brilon Germany（极板制造）/HOPPECKE Batterie Systeme GmbH；
场所3：Bontkirchener Straße 1,59929Brilon Germany（设计开发）

1、证书编号：CRCC10223P12977R1M-001
产品名称：动车组蓄电池（镉镍碱性）
规格型号：FNC 260MR3；FNC 200MR2；FNC 160HR2+；HNCS190XR2；FNC-A 165HR2
标准和技术要求：TJ/CL 500—2016
注销日期：2024年08月02日

专业小类：22.04.1503 电气化铁路用铜及铜合金接触线

委托人名称：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10222P11232R2M-001
产品名称：电气化铁路用铜合金接触线（200～250km/h）
规格型号：CTSM 120；CTSM 150
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2809—2017
注销日期：2024年08月01日

2、证书编号：CRCC10222P11232R2M-002
产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTA 120；CTA 150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017
注销日期：2024年08月01日

3、证书编号：CRCC10222P11232R2M-004
产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTSM120；CTSM150；CTS 120；CTS 150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017
注销日期：2024年08月01日

专业小类：22.04.1504 电气化铁路用铜及铜合金承力索

委托人名称：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10222P11232R2M-003
产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200~250km/h）
规格型号：JTM 95 -1×19/2.50；JTMH 95-1 ×19/2.50；JTM 120 -1×19/2.80；JTMH 120-1 ×19/2.80
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 3111—2017
注销日期：2024年08月01日

2、证书编号：CRCC10222P11232R2M-005
产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（160km/h及以下）
规格型号：JTMH 120 -1×19/2.80；JTM120 -1×19/2.80；JTMH150 -1×37/2.25；JTMH70-1× 19/2.10；
JTM95 -1×19/2.50；JTM150 -1×37/2.25；JTM95 -1×19/2.50；JTM 70 -1×19/2.10；
JTM150 -1×37/2.25；JTM70 -1×19/2.10；JTMH95-1× 19/2.50；JTM120 -1×19/2.80
标准和技术要求：TB/T 3111—2017
注销日期：2024年08月01日

3、证书编号：CRCC10222P11232R2M-006
产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300~350km/h）
规格型号：JTM 120 - 1×19/2.80；JTMH 120-1 × 19/2.80
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 3111—2017
注销日期：2024年08月01日

04部分注销

专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

委托人名称：山东新奥工程橡胶有限公司

生产厂名称：山东新奥工程橡胶有限公司
制造地址：山东省德州市经济开发区晶华路26号

1、证书编号：CRCC10222P11237R3M-001
产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT
规格型号：TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）
标准和技术要求：TB/T 3435—2016
注销日期：2024年08月02日部分注销“TSSF-P型（TBT普通型），直线/曲线，常温/耐寒”型号换证，有效期：2024年08月02日至2027年12月13日

二、认证证书（小批量试用）

（一）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：山东菏泽德通新材料科技有限公司

生产厂名称：山东菏泽德通新材料科技有限公司
制造地址：山东省菏泽市高新区兰州路1888号

1、证书编号：CRCC10224P13799ROMX-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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2028年06月01日

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：CRCC10224P12205RIMX-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：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
有效期：2024年08月02日至2026年04月05日

委托人名称：重庆市儒轩科技发展有限公司

生产厂名称：重庆市儒轩科技发展有限公司
制造地址：场所1：重庆市綦江区文龙街道通惠街村246号4号地块；
场所2：重庆市綦江区古南街道金福三路5号

1、证书编号：CRCC10224P13865ROSX-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）；
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）；
LH2类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH1类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.1）
标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
LH1类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.1）	TJ/CL 592—2022； TB/T 3104.1—2020
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）； 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）	TJ/CL 592—2022； TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

有效期：2024年08月02日至2028年12月24日

委托人名称：重庆市宇红轨道车辆配件有限公司

生产厂名称：重庆市宇红轨道车辆配件有限公司
制造地址：重庆市綦江区通惠街道惠登路15号

1、证书编号：CRCC10224P10536R2MX-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50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH3类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH1类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.1）
标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单
产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
LH1类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.1）	TJ/CL 592—2022； TB/T 3104.1—2020

LH3类(厚度50mm, 图号: TJ/CL592-2022 附录A 图A. 2);	TJ/CL 592—2022;
LH3类(厚度45mm, 图号: TJ/CL592-2022 附录A 图A. 2)	TB/T 3104. 1—2020和第1号修改单

有效期: 2024年08月02日至2025年08月12日

三、试用证书

(一) 复评

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: CRCC10224P13155R1SSYZ-001

产品名称: 动车组垂向油压减振器

规格型号: LBR-G50CX001 (LBR-G50CX001) CR400BF; S5020205SV (400ECX-00) CR400BF、CR300BF

标准和技术要求: TJ/CL 284—2014

有效期: 2024年08月02日至2029年08月01日

2、证书编号: CRCC10224P13155R1SSYZ-002

产品名称: 动车组横向油压减振器

规格型号: LBR-G50HX001 (LBR-G50HX001) CR400BF

标准和技术要求: TJ/CL 284—2014

有效期: 2024年08月02日至2029年08月01日

3、证书编号: CRCC10224P13155R1SSYZ-003

产品名称: 动车组抗蛇行油压减振器

规格型号: Y602013 (LBR-00-000000477) CR300BF;

S6042. 5329H (400KSX-00) CR400BF;

LBR-G70SX001 (LBR-G70SX001) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C

标准和技术要求: TJ/CL 284—2014

有效期: 2024年08月02日至2029年08月01日

4、证书编号: CRCC10224P13155R1SSYZ-004

产品名称: 动车组电机减振器

规格型号: S502056H (400DJ-00) CR400BF; S502056H (400DJ-00-1) CR400BF

标准和技术要求: TJ/CL 284—2014

有效期: 2024年08月02日至2029年08月01日

(二) 其他

01恢复

专业小类: 22. 04. 1223 铁路综合视频监控系统设备

委托人名称: 浙江大华技术股份有限公司

生产厂名称: 浙江大华智联有限公司

制造地址: 场所1: 浙江省杭州市滨江区滨安路1187号/浙江大华技术股份有限公司;

场所2: 浙江省杭州市富阳区东洲街道东桥路28号;

场所3: 浙江省杭州市滨江区滨安路1199号/浙江大华技术股份有限公司

1、证书编号: CRCC10221P13243R0LSYZ-001

产品名称: 铁路综合视频监控系统(核心、区域节点)

规格型号: DH-DSS-RW(核心、区域节点, 系统版本V2. 0, 软件版本V3. 0, 不支持云存储和云计算)

标准和技术要求: Q/CR 575—2022

恢复日期: 2024年08月02日恢复有效并变更标准换证(暂停期间: 2024年04月03日至2024年08月02日), 有效期: 2024年08月02日至2024年12月19日

2、证书编号: CRCC10221P13243R0LSYZ-002

产品名称：铁路综合视频监控系统（接入节点）
规格型号：DH-DSS-RW（接入节点，系统版本V2.0，软件版本V3.0，支持云存储和云计算）
标准和技术要求：Q/CR 575—2022
恢复日期：2024年08月02日恢复有效并变更标准换证（暂停期间：2024年04月03日至2024年08月02日），有效期：2024年08月02日至2024年12月19日

02注销

专业小类：22.04.1006 动车组牵引电机

委托人名称：中车永济电机有限公司

生产厂名称：中车永济电机有限公司
制造地址：场所1：山西省运城市永济市电机大街18号；
场所2：陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路北侧

1、证书编号：CRCC10222P10587R2LSYZ-002
产品名称：动车组牵引电机
规格型号：YJ224C(图号:1213530332)；YJ92B(图号:1213530056)（国产化轴承）；
YJ105A(图号:1113530038)（国产化轴承）；YJ268A2(图号:1113530418)（国产化轴承）；
YJ92B2(图号:1213530248)（国产化轴承）；YJ105C(图号:1113530110)（国产化轴承）；
YJ92C(图号:1213530360)；YJ268A(图号:1113530220)（国产化轴承）；
YJ92A1(图号:1213530178)（国产化轴承）；YJ105A1(图号:1113530078)（国产化轴承）；
YJ302A(图号:1113530302)（国产化轴承）；YJ92A(图号:1WD3530003)（国产化轴承）；
YJ105B(图号:1113530064)（国产化轴承）
标准和技术要求：TJ/CL 322—2014
注销日期：2024年08月02日

专业小类：22.04.1105 铁路信号用断路器

委托人名称：浙江百事宝电器股份有限公司

生产厂名称：浙江百事宝电器股份有限公司
制造地址：浙江丽水市水阁工业园区大沅街101号

1、证书编号：CRCC10222P13675R0MSYZ-001
产品名称：铁路信号用交流断路器
规格型号：BTB2(1极)，Ue：AC250V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=75 %Icu；Icu：3KA；
BTB2(2极)，Ue：AC250V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=75 %Icu；Icu：3KA；
BTB5(1极)，Ue：AC250V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=50%Icu；Icu：6KA；
BTB5(2极)，Ue：AC250V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=50%Icu；Icu：6KA；
BTB5(3极)，Ue：AC415V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=50%Icu；Icu：3KA
标准和技术要求：TB/T 3497—2017
注销日期：2024年08月02日

2、证书编号：CRCC10222P13675R0MSYZ-002
产品名称：铁路信号用直流断路器
规格型号：BTB5(1极)，Ue：DC80V；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=75 %Icu；Icu：3KA；
BTB5(2极)，Ue：DC220V(串)；In(A)：1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32；Ics=75 %Icu；Icu：3KA
标准和技术要求：TB/T 3497—2017
注销日期：2024年08月02日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

(一) 其他

01注销

专业小类：22.04.5203 城轨铜及铜合金接触线

委托人名称：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10222P21232R2M-001

产品名称：铜锡合金接触线

规格型号：CTS150；CTSM150；CTSM120；CTS120

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

注销日期：2024年08月01日

2、证书编号：CRCC10222P21232R2M-003

产品名称：铜银合金接触线

规格型号：CTA120；CTA150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

注销日期：2024年08月01日

专业小类：22.04.5204 城轨铜及铜合金绞线

委托人名称：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10222P21232R2M-002

产品名称：铜镁合金承力索

规格型号：JTMH70-1×19 / 2.1；JTM70-1×19 / 2.1；JTM120-1×19 / 2.8；JTMH150-1×37 / 2.25；

JTM95-1×19 / 2.5；JTMM120-1×19 / 2.8；JTMH120-1×19 / 2.8；JTMM150-1×37 / 2.25；

JTMM70-1×19 / 2.1；JTMM95-1×19 / 2.5；JTM150-1×37 / 2.25；JTMH95-1×19 / 2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

注销日期：2024年08月01日