

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2025年第21号（总第709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(2025年05月20日至2025年05月26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：22.04.0678 铁路货车敞车车门

委托人名称：山东来瑞特工贸有限公司

生产厂名称：山东来瑞特工贸有限公司

制造地址：章丘明水济青路北臬家坡路口

1、证书编号：CRCC10225P14033R0S-001

产品名称：铁路货车敞车车门

规格型号：C70E型敞车侧门板（图号：QCH235-30-00-001、QCH235-30-00-002）；

C70E型敞车下侧门板（图号：QCH216-32-00-001）；

C64型敞车下侧门板（图号：QCH113-32-00-002）；

C64型敞车侧门板（图号：QCH116-30A-00-002、QCH116-30A-00-004）

标准和技术要求：TB/T 1979—2023

有效期：2025年05月23日至2030年05月22日

（二）复评

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：江西新龙电瓷电器制造有限公司

生产厂名称：江西新龙电瓷电器制造有限公司

制造地址：江西省萍乡市芦溪县南坑工业园

1、证书编号：CRCC10225P11910R2M-001

产品名称：盘形悬式瓷绝缘子

规格型号：U70CD（公称爬电距离450mm）；U70BN（公称爬电距离320mm）；

U70CN（公称爬电距离320mm）；U70BD（公称爬电距离450mm）

标准和技术要求：GB/T 1001.1—2021；GB/T 7253—2019

有效期：2025年05月21日至2030年05月20日

2、证书编号：CRCC10225P11910R2M-002

产品名称：棒形悬式瓷绝缘子
规格型号：QX27.5/100-1600；QX27.5/70-1400；QX27.5/70-1600；QX27.5/100-1400
标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018
有效期：2025年05月21日至2030年05月20日

3、证书编号：CRCC10225P11910R2M-003

产品名称：棒形支柱瓷绝缘子
规格型号：QZ27.5/16-1600；QZ27.5/20-1600；QZ27.5/16-1200；QZ27.5/20-1200；QZ27.5/20-1400；QZ27.5/16-1400
标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018
有效期：2025年05月21日至2030年05月20日

4、证书编号：CRCC10225P11910R2M-004

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（160km/h及以下）
规格型号：QB27.5/16-1600；QBS27.5/20-1600；QBS27.5/25-1600；QBS27.5/16-1400；
QB27.5/25-1600；QBS27.5/12-1600；QB27.5/12-1400；QB27.5/20-1600；
QB27.5/25-1400；QBS27.5/20-1400；QB27.5/16-1400；QB27.5/20-1400；
QBS27.5/25-1400；QBS27.5/16-1600；QB27.5/12-1600；QBS27.5/12-1400
标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018
有效期：2025年05月21日至2030年05月20日

5、证书编号：CRCC10225P11910R2M-005

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（200～250 km/h）
规格型号：QB27.5/20-1400；QB27.5/20-1600；QBS27.5/20-1400；QB27.5/16-1600；
QBS27.5/20-1600；QB27.5/16-1400；QB27.5/12-1600；QB27.5/12-1400
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TB/T 3199.1—2018
有效期：2025年05月21日至2030年05月20日

6、证书编号：CRCC10225P11910R2M-006

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（300～350 km/h）
规格型号：QB27.5/16-1400；QB27.5/20-1600；QB27.5/12-1400；
QBS27.5/20-1600；QB27.5/16-1600；QB27.5/12-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018
有效期：2025年05月21日至2030年05月20日

（三）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：中建材中岩科技有限公司

生产厂名称：中建材中岩科技（山东）有限公司

制造地址：枣庄市经济开发区长江路39号

1、证书编号：CRCC10223P11426R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：ZY-SR缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0722，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0611）；
ZY-TPC标准型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0722，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0611）；
ZY-SR缓凝型（含气量>3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0722，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0611）；
ZY-TPC标准型（含气量>3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0722，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=1：0.0611）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2025年05月22日至2028年05月05日，原生产厂为山东中岩建材科技有限公司。

02地址变更

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：采埃孚汽车零部件系统（上海）有限公司

生产厂名称：采埃孚汽车零部件系统（上海）有限公司

制造地址：场所1：上海市闵行区元江路4440号；

场所2：上海市松江区九亭镇九泾路889号

1、证书编号：CRCC10223P11134R2M-001

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：T50/20X50H（401300001707）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A；

T50/20X56H（401300003001）CR400BF；

T50/20X50H（401300000187）CRH3C；

T50/20X50H（401300001707）CRH3A；

T50/20X70H（401300003738，C）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2025年05月23日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11134R2M-002

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：T60/42.5X329DR（601300000188）CRH3C；

T70/28X340DR（421300001675）CRH380D；

T60/42.5X329DR（601300003401）CRH3A；

T60/42.5X329DR（601300002346）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A；

T70/28X390DR（421300003879）CRH5A/5E/5J/5G；

T70/28X329DR（421300003659）CR300BF；

T60/42.5X329DR（601300003258）CR400BF、CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A；

T70/28X329DR（421300001708）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2025年05月23日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P11134R2M-003

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：T50/20X205SV（401300001705）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A；

T50/20X162APV（401300000185）CRH3C；

T50/20X205SV（401300002878）CR400BF、CR300BF；

T50/20X162APV（401300001704）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A、CR400BF、CR300BF；

T50/20X205SV（401300001705）CRH3A；

T50/20X162APV（401300003400）CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2025年05月23日至2028年01月02日

4、证书编号：CRCC10223P11134R2M-004

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：T50/20X240H（401300001706）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A、CR400BF、CR300BF；

T50/20X240H（401300001706）CRH3A；

T50/20X240H（401300000186）CRH3C

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2025年05月23日至2028年01月02日

专业小类：22.04.1225 列尾机车电台

委托人名称：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所

生产厂名称：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所

制造地址：四川省成都市金牛区二环路北三段394号

1、证书编号：CRCC10223P11577R3M-001

产品名称：双模列尾机车台

规格型号：CP-3IIIS-JCT

标准和技术要求：Q/CR 901—2022；Q/CR 902—2022

有效期：2025年05月22日至2028年07月30日

专业小类：22.04.1326 土工格栅

委托人名称：四川中龙环保股份有限公司

生产厂名称：四川中龙环保股份有限公司

制造地址：四川省德阳市广汉市小汉镇兴融路15号

1、证书编号：CRCC10223P13805R0M-001

产品名称：双向拉伸塑料土工格栅

规格型号：GGR/PP/BS30-30~50-50

标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016

有效期：2025年05月22日至2028年06月14日

专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

委托人名称：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所

生产厂名称：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所

制造地址：四川省成都市金牛区二环路北三段394号

1、证书编号：CRCC10223P11577R3M-002

产品名称：双模货物列车尾部安全防护设备（列尾主机）

规格型号：CP-3IIIS-ZJ（V2.2.2）（钩提杆式）

标准和技术要求：TJ/CW 005—2015；Q/CR 901—2022

有效期：2025年05月22日至2028年07月30日

03标准变更

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

生产厂名称：淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

制造地址：山东省淄博市张店东四路30号

1、证书编号：CRCC10221P10403R3M-008

产品名称：合金钢组合辙叉TB/T

规格型号：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；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1115JD5.0-301B；

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， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，研线16121HC- I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1115JD5.0-201B；

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506HC- I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.0-301HC-I；

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

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609HC- I

标准和技术要求：TB/T 3467—2024

有效期：2025年05月23日至2026年08月17日

04变更规格型号

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市经济技术开发区银黄东路700号；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所3：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10221P13460R1L-001

产品名称：动车组D2动力车轮

规格型号：WZQ925D-S（ZQ1014001-091（MP），毛坯）CR400AF、CR400BF；

GBDW11B（DT02-010-00000/CCD2001-03-21-0001-DB）CR400BF、CR300BF；

CRH2C（SFEZ17M1-211-100C）CRH2C-2、CRH380A/AL/AJ；

GBDW11A（DT02-010-00000）CJ6；

CRH2C-SF (EZ06M-211-002 (MP)) CRH2C-2、CRH380A/AL/AJ;
CRH3-D (MG-CRH3-D-1806-1) CRH380B/C平台、CRH3A平台、CRH3C平台;
CRHD-SF (SFEZ20M1-211-101A (MP)), 毛坯) CR400AF
标准和技术要求: Q/CR 638—2018

有效期: 2025年05月22日至2026年11月21日

2、证书编号: CRCC10221P13460R1L-002

产品名称: 动车组D2非动力车轮
规格型号: CRH2C (SFEZ17M1-211-100C) CRH2C-2、CRH380A/AL/AJ、CRH2A (2/3)、CRH2B (2)、CRH2E (2/3);
CRH3-T (MG-CRH3-T-1806-1) CRH380B/C平台、CRH3A平台、CRH3C平台;
WZQ925T-S (ZQ1014001-092 (MP)), 毛坯) CR400AF、CR400BF;
GBTW11B (DT02-020-00000/CCD2001-03-21-0001-TB) CR400BF、CR300BF;
CRHT-SF (SFEZ20T1-211-101A (MP)), 毛坯) CR400AF;
CRH2C-SF (EZ06M-211-002 (MP)) CRH2C-2、CRH380A/AL/AJ、CRH2A (2/3)、CRH2B (2)、CRH2E (2/3)
标准和技术要求: Q/CR 638—2018

有效期: 2025年05月22日至2026年11月21日

05扩大规格型号

专业小类: 22.04.1210 铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

委托人名称: 成都大唐线缆有限公司

生产厂名称: 成都大唐线缆有限公司

制造地址: 四川省成都市高新区西区西芯大道10号

1、证书编号: CRCC10224P12995R1M-001

产品名称: III型铁路无线通信系统漏泄同轴电缆
规格型号: SLYWY-50-42-III; WDZ-SLYWY-50-42-III
标准和技术要求: TB/T 3201—2015

有效期: 2025年05月23日至2027年02月24日

专业小类: 22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称: 保定华铁电气化供电器材设备有限公司

生产厂名称: 保定华铁电气化供电器材设备有限公司

制造地址: 河北省保定市雄县金三角开发区 (北沙口乡大庄村东、112国道北侧)

1、证书编号: CRCC10225P11800R2M-004

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (200~250km/h)
规格型号: FQX27.5/120-1600/E; FQX27.5/120-1400; FQX27.5/160-1600; FQX27.5/120-1400/E; FQX27.5/160-1600/E;
FQX27.5/160-1400/E; FQX27.5/160-1400; FQX27.5/120-1600
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024 (不含表2中机械强度等级 (160、200) kN的尺寸d)
有效期: 2025年05月23日至2030年01月14日

2、证书编号: CRCC10225P11800R2M-005

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (300~350km/h)
规格型号: FQX27.5/160-1400; FQX27.5/160-1600/E; FQX27.5/120-1600/E; FQX27.5/160-1600; FQX27.5/120-1600;
FQX27.5/160-1400/E; FQX27.5/120-1400/E; FQX27.5/120-1400
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024 (不含表2中机械强度等级 (160、200) kN的尺寸d)
有效期: 2025年05月23日至2030年01月14日

3、证书编号: CRCC10225P11800R2M-010

产品名称: 棒形悬式复合绝缘子 (160km/h及以下)
规格型号: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (FQXS27.5/120-1400/E; FQX27.5/160-1400/E; FQXS27.5/120-1600; FQXS27.5/120-1600/E;
FQX27.5/200-1600/E; FQX27.5/200-1600; FQX27.5/200-1400/E; FQX27.5/160-1400;
FQXS27.5/160-1400/E; FQXS27.5/200-1400; FQXS27.5/200-1600/E; FQX27.5/120-1600/E;
FQX27.5/120-1400/E; FQXS27.5/200-1600; FQXS27.5/160-1600/E; FQXS27.5/200-1400/E;
FQX27.5/160-1600/E; FQXS27.5/160-1600; FQX27.5/120-1400; FQX27.5/200-1400;
FQXS27.5/120-1400; FQX27.5/120-1600; FQXS27.5/160-1400; FQX27.5/160-1600);
棒形悬式定位复合绝缘子 (FQDS27.5/120-1400; FQD27.5/120-1400; FQDS27.5/120-1600; FQD27.5/120-1600)
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024 (不含表2中机械强度等级 (160、200) kN的尺寸d)

有效期：2025年05月23日至2030年01月14日

06扩大认证单元

专业小类：22.04.1210 铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

委托人名称：通鼎互联信息股份有限公司

生产厂名称：通鼎互联信息股份有限公司

制造地址：江苏省苏州市吴江区震泽镇桃花庄村9-14组，曹村村16组（1）幢

1、证书编号：CRCC10225P11150R2L-004

产品名称：DRTD/GSM-R/5G-R漏泄同轴电缆

规格型号：WDZ-SLYWY-50-42-DRTD/GSM-R/5G-R

标准和技术要求：TB/T 3201—2015；TJ/DW 246—2022；TJ/DW 249—2023

有效期：2025年05月23日至2027年11月04日

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：保定华铁电气化供电器材设备有限公司

生产厂名称：保定华铁电气化供电器材设备有限公司

制造地址：河北省保定市雄县金三角开发区（北沙口乡大庄村东、112国道北侧）

1、证书编号：CRCC10225P11800R2M-011

产品名称：刚性悬挂棒形腕臂复合绝缘子

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

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024；TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年05月23日至2030年01月14日

07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：CRCC10224P11719R4M-010

产品名称：自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS3-400C(系统版本V1.7.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 205—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2030年05月08日

配置清单：系统版本V1.7.5.0

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	主机软件	CTCS3-400C	V1.6.11.0
2	DMI单元	MFT_L11/2S	V1.1.7.0
3	应答器信息接收单元	BTM1-YH	V1.4.7.0
4	轨道电路信息读取器	J•DG	V1.5.1.0

有效期：2025年05月22日至2029年11月03日

2、证书编号：CRCC10224P11719R4M-011

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	2030年05月08日

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

有效期：2025年05月22日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

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：CRCC10224P11719R4M-001

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：TYJL-III型（系统版本：V3.060.010.00）；TYJL-ADX型（系统版本V2.050.000.00）

标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单；TB/T 3578—2022；Q/CR 931—2022；Q/CR 970—2023；TJ/DW 242—2021

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	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
车站计算机联锁设备硬件	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	2030年05月08日

TYJL-III型计算机联锁系统软件配置清单：

系统版本V3.060.010.00

序号	名称	规格型号	版本号
1.	联锁应用软件	TYJL-III	V9.060.000.00
2.	安全平台（主机管理软件）	TYJL-III	V2.5.0.0
3.	比较板软件	BJB	V2.2.0.0
4.	采集板软件	FIMI	V1.0.0.0
5.	驱动板软件	FIMO	V1.0.0.0
6.	上位机软件	MMI	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)
7.	维修机软件	MT	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)

TYJL-ADX型计算机联锁系统软件配置清单：

系统版本V2.050.000.00

序号	名称	规格型号	版本号
1.	联锁应用软件	TYJL-ADX	V9.060.000.00
2.	逻辑部平台软件	TYJL-ADX	V2.04.0.0
3.	IO控制部平台软件	FFC	V1.06.0.0
4.	上位机软件	MMI	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)
5.	维修机软件	MT	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)

有效期：2025年05月22日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

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：CRCC10224P11719R4M-013

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-YH型（系统版本V6.090.XXX.XX）

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；TJ/DW 226—2019；Q/CR 817—2021

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
	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	2030年05月08日
	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

配置清单：系统版本V6.090.000.00

序号	名称	版本号
1	TLP子系统（主机单元）	V6.090.000.00
2	应用软件	V6.090.000.00
3	安全平台	V2.4.0.0
4	TMT子系统（维护终端）	V5.0.1.0
5	FIMI子系统	V1.0.0.0
6	FIMO子系统	V1.0.0.0

有效期：2025年05月22日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）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：CRCC10224P11719R4M-005

产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成

规格型号：FZy-CTC（V3.01.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 047—2009；Q/CR 518—2016；Q/CR 572—2017；TB/T 3471—2016

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）设备硬件	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	2030年05月08日

系统软件清单：系统版本V3.01.049002.00

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	自律机	FZy-CTC	—	V2.10.64.0
2	车站分机	FZy-CTC	—	V1.2.51.0
3	车务终端	FZy-CTC	—	V3.13.78.0
4	车次追踪	FZy-CTC	—	V2.2.82.0
5	信号员占线板终端	FZy-CTC	—	V1.0.22.0
6	车务管理终端	FZy-CTC	—	V1.1.7.0
7	车站计划管理终端	FZy-CTC	—	V1.0.11.0
8	车站服务器	FZy-CTC	—	V2.8.24.0
9	电务维护终端	FZy-CTC	—	V2.7.24.0
10	应用服务器	FZy-CTC	—	V1.2.23.0
11	通信前置服务器	FZy-CTC	—	V1.2.23.0
12	运行图终端	FZy-CTC	—	V3.5.69.0
13	调度命令终端	FZy-CTC	—	V1.0.42.0
14	显示台	FZy-CTC	—	V2.5.35.0
15	运行图查询终端	FZy-CTC	—	V3.1.41.0

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
16	行车信息查询终端	FZy-CTC	-	V1.0.2.0
17	图定线编辑器	FZy-CTC	-	V1.0.23.0
18	TDMS接口服务器	FZy-CTC	-	V1.1.34.0
19	GSM-R接口服务器	FZy-CTC	-	V3.1.10.0
20	邻局及国铁集团接口服务器	FZy-CTC	-	V2.8.76.0
21	CCS接口服务器	FZy-CTC	-	V1.2.35.0
22	CIPS接口服务器	FZy-CTC	-	V2.8.62.0
23	助调台	FZy-CTC	-	V2.7.43.0
24	RBC接口服务器X3	FZy-CTC	-	V1.3.7.0
25	TSRS接口服务器	FZy-CTC	-	V1.1.8.0
26	智能运行图服务器	FZy-CTC	-	V1.0.12.0
27	智能运行图调整终端	FZy-CTC	-	V1.0.0.0
28	ATO接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.4.0
29	DMS接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.2.0
30	灾害监测接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.3.0
31	PSCADA监控服务器	FZy-CTC	-	V1.0.1.0
32	ATO显示终端	FZy-CTC	-	V1.0.0.0
33	RBC显示终端	FZy-CTC	-	V1.0.12.0
34	集控终端	FZy-CTC	-	V3.13.210.0
35	智能运行图终端	FZy-CTC	-	V1.0.6.0
36	车站作业大表	FZy-CTC	-	V 1.0.5.0
37	RBC接口服务器X2	FZy-CTC	-	V1.0.7.0
38	运行图查询终端SJK	FZy-CTC	-	V3.5.33.0
39	定制调度命令终端	FZy-CTC	-	V1.0.26.0
40	RBC接口服务器X1	FZy-CTC	-	V1.2.1.0
41	CCS接口服务器DZ	FZy-CTC	-	V1.1.7.0
42	现车系统接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.0.0
43	现车系统车站接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.0.0
44	CSM中心接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.1.0
45	自主化站场显示终端	FZy-CTC	-	V1.0.2.0
46	自主化运行图查询终端	FZy-CTC	-	V1.0.0.0

有效期：2025年05月22日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：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：CRCC10224P11719R4M-018

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-YH（V3.00.X.X）

标准和技术要求：Q/CR 573—2023；Q/CR 442—2020；TJ/DW 259—2024

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
铁路信号集中监测系统设备硬件	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	2030年05月08日

系统版本：V3.00.001000.00

软件配置清单：

序号	名称	版本号
1	站机软件	V3.0.1.0
2	终端软件	V3.0.1.0
3	应用服务器软件	V3.0.0.0
4	通信前置机软件	V3.0.0.0
5	接口服务器软件	V2.0.0.0
6	WEB及网管服务器软件	V3.0.0.0

序号	名称	版本号
7	模拟仿真软件	V3.0.1.0
8	数据工具平台软件	V1.0.0.0
9	综合分析服务器软件	V1.0.0.0

硬件配置清单：

序号	名称	型号	版本号
1	总线板	YH18-ZXB	V2.1.0
2	电源板	YH18-DC24V	V2.1.0
3	智能开出板	YH18-KCB	V2.1.0
4	智能开入板	YH18-KRB	V2.1.0
5	智能负开入板	YH18-FRB	V2.1.0
6	智能小开入板	YH18-XKRB	V2.1.0
7	电源箱	YH18-DYX	V2.1.0
8	电源控制模块	YH18-DYKZ	V2.1.0
9	采集电源模块	YH18-CJDY	V2.1.0
10	通信服务器	YH18-TXFW	V2.1.0
11	通信电源模块	YH18-TXDY	V2.1.0
12	通信模块	YH18-TXMK	V2.1.0
13	通信防雷模块	YH18-TXFL	V2.1.0
14	轨道采集盒	YH18-GDH-MC	V2.1.0
15	轨道采集盒	YH18-GDH-40	V2.1.0
16	轨道采集盒	YH18-GDH-300	V2.1.0
17	道岔电压采集盒	YH18-DCH-2	V2.1.0
18	道岔电压采集盒	YH18-DCH-4	V2.1.0
19	道岔功率采集盒	YH18-GLH	V2.1.0
20	电压采集盒	YH18-DYH-25HZ	V2.1.0
21	电压采集盒	YH18-DYH-300	V2.1.0
22	电压采集盒	YH18-DYH-500	V2.1.0
23	漏流灯丝盒	YH18-LLDSH	V2.1.0
24	电缆绝缘测试盒	YH18-JYH	V2.1.0
25	电流采集单元	YH18-DLCJ-1	V2.1.0
26	电流采集单元	YH18-DCDL-10	V2.1.0
27	电流采集单元	YH18-DCDL-30	V2.1.0
28	灯丝采集单元	YH18-DSCJ	V2.1.0
29	半自动采集单元	YH18-BZDCJ	V2.1.0
30	移频采集单元	YH18-YP CJ-UI	V2.1.0
31	移频采集单元	YH18-YP CJ-UU	V2.1.0
32	电流传感器	YH18-DCB-3	V2.1.0
33	衰耗器	YH10-RTB-0	V1.1.0
34	衰耗器	YH10-RTB-3.6	V1.1.0
35	F组合	YH18-F	V2.1.0
36	外电网综合质量监测仪	YH18-WDH	V2.1.0
37	空调参数监控仪	YH18-KTH	V2.1.0
38	环境监测分机	YH18-HJFJ	V2.1.0
39	烟雾探测器	YH10-YWQ	V1.1.0
40	明火探测器	YH10-HYQ	V1.1.0
41	玻璃破碎探测器	YH10-BLQ	V1.1.0
42	门禁传感器	YH10-MJQ	V1.1.0
43	水浸传感器	YH10-SJQ	V1.1.0
44	温湿度传感器	YH18-WSDCJ	V2.1.0
45	智能半组接点采集器	YH18-BJDCJ	V2.1.0

有效期：2025年05月22日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）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：CRCC10224P11719R4M-017

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成

规格型号：TDCS-y (V3.00.X.X)

标准和技术要求：TB/T 3580—2022；Q/CR 666—2018

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件	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	2030年05月08日

配置清单：系统版本V3.00.034002.00

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	综合处理机（自律机）	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.10.64.0
2	车站分机	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.2.51.0
3	车务终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V3.13.78.0
4	车次追踪	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.2.82.0
5	信号员占线板终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.22.0
6	车务管理终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.1.7.0
7	车站计划管理终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.11.0
8	车站服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.8.24.0
9	电务维护终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.7.24.0
10	应用服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.2.23.0
11	通信前置服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.2.23.0
12	运行图终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V3.5.69.0
13	调度命令终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.42.0
14	显示台	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.5.35.0
15	运行图查询终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V3.1.41.0
16	行车信息查询终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.2.0
17	图定线编辑器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.23.0
18	TDMS接口服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.1.34.0
19	GSM-R接口服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V3.1.10.0
20	邻局及国铁集团接口服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.8.76.0
21	CCS接口服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.2.35.0
22	CIPS接口服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.8.62.0
23	运行图查询终端SJK	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V3.5.33.0
24	定制调度命令终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V 1.0.26.0
25	CCS接口服务器DZ	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.1.7.0
26	车站作业大表	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.5.0
27	CSM中心接口服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.1.0
28	自主化站场显示终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.2.0
29	自主化运行图查询终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.0.0

有效期：2025年05月22日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

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：CRCC10224P11719R4M-012

产品名称：无线闭塞中心设备软件和系统集成

规格型号：RBC-YH型（系统版本V1.3.X.X）；RBC-2-YH型（系统版本V1.7.X.X）

标准和技术要求：TB/T 3330—2015和 第1号修改单；Q/CR 715—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备硬件	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	2030年05月08日

RBC-YH型无线闭塞中心系统软件配置清单：系统版本V1.3.0.0

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控应用软件	RLP	V1.3.0.0

序号	名称	规格型号	软件版本
2	安全平台（主控管理软件）	TYJL-III	V2.5.0.0
3	通信机软件	RCM	V1.5.0.0
4	ISDN软件	ISDN	V1.1.1.0
5	维护终端软件	RMT	V1.3.0.0

RBC-2-YH型无线闭塞中心系统软件配置清单：系统版本V1.7.0.0

序号	产品/单元名称	软件版本
1	RBC软件	V1.7.0.0
2	RCC软件	V1.2.1.0
3	IFC-C软件	V1.2.1.0
4	IFC-T软件	V1.7.0.0
5	ISDN软件	V1.2.5.0
6	维护终端软件	V2.1.0.0

有效期：2025年05月22日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

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：CRCC10224P11719R4M-007

产品名称：临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号：TSRS-YH型（系统版本V2.060.XXX.XX）

标准和技术要求：Q/CR 672—2018；TB/T 3531—2018；TJ/DW 227—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备硬件	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
临时限速服务器设备硬件	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	2030年05月08日

配置清单：系统版本V2.060.020.00

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控应用软件	XLP	V2.6.1.0
2	通信机软件	XCM	V1.0.0.0
3	主控管理软件	TYJL-III	V2.3.0.0
4	维护终端软件	XMT	V2.6.1.0

有效期：2025年05月22日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1139 应答器

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：CRCC10224P11719R4M-014

产品名称：应答器软件和系统集成

规格型号：LKY1-YH型无源应答器（系统版本V1.5.X.X）；

LKY2-YH型有源应答器（系统版本V1.5.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
应答器硬件	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	2030年05月08日
应答器硬件	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

配置清单：

名称	系统版本	软件版本
----	------	------

无源应答器LKY1-YH型	V1.5.1.0	MCU软件: V2.1.0.0
有源应答器LKY2-YH型	V1.5.1.0	MCU软件: V2.1.0.0 FPGA软件: V1.4.0.0

有效期: 2025年05月22日至2029年11月03日

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: CRCC10224P11719R4M-015

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.X.X)

标准和技术要求: TB/T 3485—2017; Q/CR 716—2019

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元 (LEU) 硬件	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	2030年05月08日

配置清单: 系统版本: V1.1.2.0

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	V1.4.3.0
2	C接口单元	FPGA	V2.0.2.0

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: 2025年05月22日至2029年11月03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: 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: CRCC10224P11719R4M-006

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-yh(系统版本V1.0.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	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	2030年05月08日

无线调车机车信号和监控系统设备软件与系统集成 系统版本: V1.0.11.0

序号	子系统名称	规格型号	软件版本
1	地面主机	STP-yh	V1.0.9.0
2	车载主机	STP-yh	V1.0.10.0
3	电务维护终端	STP-yh	V1.0.9.0
4	车务终端	STP-yh	V1.0.11.0

硬件配置清单:

序号	名称	型号/配置参数	版本号
1	电务终端	STP-yh-DW	1.0.1.0
2	车务终端	STP-yh-CW	1.0.1.0
3	车载主机	STP-yh	AA
4	地面主机 (含机柜、主机、电台、交换机等)	STP-yh	AA

有效期: 2025年05月22日至2029年11月03日

专业小类: 22.04.1150 高速铁路ATO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：CRCC10224P11719R4M-016

产品名称：高速铁路ATO车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS-ATO-YH(系统版本V1.0.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 216—2019；TJ/DW 202—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
高速铁路ATO车载设备硬件	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	2030年05月08日

配置清单：

序号	名称	软件版本
1	ATO主机单元CPU板	V1.0.17.0
2	ATO接口单元通信板	V1.0.4.0
3	ATO通信单元电台控制板	V1.0.2

有效期：2025年05月22日至2029年11月03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：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：CRCC10224P11719R4M-002

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：TYJL-III（全电子）（系统版本：V3.060.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硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2030年05月08日

软硬件配置清单

系统版本：V3.060.010.00

序号	名称	规格型号	子系统/软件版本	子系统版本
1	联锁应用软件	TYJL-III（全电子）	V9.060.000.00	/
2	安全平台	TYJL-III	V2.5.0.0	/
3	目标控制器	TYJL-IIIE	V1.1.0.0	通信控制模块 V1.0.1 直流道岔模块 V1.0.1 交流道岔模块 V1.0.0 信号模块 V1.0.1 轨道模块 V1.0.1 场联模块/继电器驱动/采集模块 V1.0.0 半自动/自动站间闭塞模块 V1.0.0 电码化接口模块 V1.0.0
4	上位机软件	MMI	V9.100.060.00	/
5	维修机软件	MT	V9.100.060.00	/

目标控制器软硬件配置清单

目标控制器版本：V1.1.0.0

序号	子系统名称	子系统版本	单元名称	型号	硬件版本	软件版本
1	通信控制模块	V1.0.1	OCU单元	OCU	V1.0.0	V1.0.1
			OCU后插板	OCU-R	V1.0.0	/
2	直流道岔模块	V1.0.1	直流道岔单元	FIMSW-DC	V2.0.0	V1.6.0
			直流道岔后插板	SW-DC-R	V1.0.0	/

序号	子系统名称	子系统版本	单元名称	型号	硬件版本	软件版本
3	交流道岔模块	V1.0.0	交流道岔单元	FIMSW-AC	V2.2.0	V1.6.0
			交流道岔后插板	SW-AC-R	V1.1.0	/
4	信号模块	V1.0.1	信号单元	FIMS-8	V2.0.0	V1.6.0
			信号后插板	SG-R	V1.0.2	/
5	轨道模块	V1.0.1	25Hz轨道单元	FIMTC-25	V2.1.0	V1.5.0
			25Hz轨道后插板	TC-25-R	V1.0.0	/
6	场联模块/继电器驱动/采集模块	V1.0.0	NLCB单元	NLCB	V1.2.0	V1.0.0
			NLCB后插板	NLCB-R	V1.2.0	/
7	半自动/自动站间闭塞模块	V1.0.0	半自动单元	FIMB-64D	V1.2.0	V1.2.0
			半自动后插板	B-64D-R	V1.3.0	/
8	电码化接口模块	V1.0.0	NCOD单元	NCOD	V1.1.0	V1.0.0
			NCOD型后插板	NCOD-R	V1.4.0	/
9	机笼母版	/	OCU机笼母板	OCU-MB	V1.0.0	/
			执行机笼母板	QDZMB	V3.2.1	/
			电码化机笼母板	DMHMB	V1.1.0	/

有效期：2025年05月22日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：北京市昌平区富生路11号院

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-004

产品名称：WJ-8型扣件 系统

规格型号：WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.5—2015

关键零部件表：

组合一：

关键零部件名称	制造商名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S2	晋亿实业股份有限公司
螺旋道钉S3	晋亿实业股份有限公司
WJ8铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司
WJ8绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ8轨距挡板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ8接头轨距挡板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ8轨下微调垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
预埋套管D1	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ8铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材科技有限公司

组合二：

关键零部件名称	制造商名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S2	晋亿实业股份有限公司
螺旋道钉S3	晋亿实业股份有限公司
WJ8铁垫板（电泳）	苏州石川制铁有限公司
WJ8绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ8轨距挡板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ8接头轨距挡板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ8轨下微调垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司

预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

组合三：

关键零部件名称	制造商名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S2	河北翼辰实业集团股份有限公司
螺旋道钉S3	河北翼辰实业集团股份有限公司
WJ8铁垫板（静电喷涂）	河北翼辰实业集团股份有限公司
WJ8绝缘轨距块	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ8轨距挡板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ8接头轨距挡板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ8轨下微调垫板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8铁垫板下调高垫板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司

组合六：

关键零部件名称	制造商名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S2	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S3	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
WJ8铁垫板（电泳）	苏州石川制铁有限公司
WJ8绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8接头轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8轨下微调垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

组合七：

关键零部件名称	制造商名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S2	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S3	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
WJ8铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司
WJ8绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8接头轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8轨下微调垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

有效期：2025年05月22日至2026年10月11日

2、证书编号：CRCC10221P10417R2M-005

产品名称：弹条V型扣件系统

规格型号：弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015

关键零部件表：

组合一：

关键零部件名称	制造商名称
W2弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X3弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司
橡胶垫板RP5	河北铁科翼辰新材科技有限公司
复合垫板CRP5	河北铁科翼辰新材科技有限公司
预埋套管D1	河北铁科翼辰新材科技有限公司
轨距挡板G5	河北铁科翼辰新材科技有限公司
调高垫板TD5	河北铁科翼辰新材科技有限公司

组合二：

关键零部件名称	制造商名称
W2弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X3弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S1	河北翼辰实业集团股份有限公司
橡胶垫板RP5	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
复合垫板CRP5	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
预埋套管D1	河北腾跃铁路装备股份有限公司
轨距挡板G5	河北腾跃铁路装备股份有限公司
调高垫板TD5	河北腾跃铁路装备股份有限公司

组合三：

关键零部件名称	制造商名称
W2弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X3弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司
橡胶垫板RP5	无锡路达减震器有限公司
复合垫板CRP5	无锡路达减震器有限公司
预埋套管D1	四川宜宾普什驱动有限公司
轨距挡板G5	四川宜宾普什驱动有限公司
调高垫板TD5	四川宜宾普什驱动有限公司

组合四：

关键零部件名称	制造商名称
W2弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X3弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司
橡胶垫板RP5	河北铁科翼辰新材科技有限公司
复合垫板CRP5	河北铁科翼辰新材科技有限公司
预埋套管D1	河北铁科翼辰新材科技有限公司
轨距挡板G5	河北腾跃铁路装备股份有限公司
调高垫板TD5	河北腾跃铁路装备股份有限公司

组合五：

关键零部件名称	制造商名称
W2弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X3弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
螺旋道钉S1	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
橡胶垫板RP5	河北铁科翼辰新材科技有限公司
复合垫板CRP5	河北铁科翼辰新材科技有限公司

预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
轨距挡板G5	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
调高垫板TD5	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

有效期：2025年05月22日至2026年10月11日

3、证书编号：CRCC10221P10417R2M-015

产品名称：WJ-7型扣件 系统

规格型号：WJ-7型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.4—2015

关键零部件表：

组合一：

关键零部件名称	制造商名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
WJ7-A和WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7-A和WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7绝缘缓冲垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7轨下调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
预埋套管D2	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7绝缘块	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司
WJ7铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司
T型螺栓T1	晋亿实业股份有限公司
锚固螺栓B1	晋亿实业股份有限公司

组合三：

关键零部件名称	制造商名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
WJ7-A和WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7-A和WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7绝缘缓冲垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7轨下调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
预埋套管D2	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7绝缘块	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司
WJ7铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司
锚固螺栓B1	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
T型螺栓T1	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

有效期：2025年05月22日至2026年10月11日

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：北京市昌平区富生路11号院

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-016

产品名称：弹条Ⅶ型扣件系统

规格型号：弹条Ⅶ型扣件系统

标准和技术要求：Q/CR 481—2015

关键零部件表：

组合一：

关键零部件名称	制造商名称
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
轨距挡板MG7	苏州石川制铁有限公司

预埋铁座TZ5	苏州石川制铁有限公司
绝缘轨距块G7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
轨下垫板P7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
轨下调高垫板TD7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
轨距挡板下调高垫板DTD7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
T型螺栓T2	晋亿实业股份有限公司

组合二：

关键零部件名称	制造商名称
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
轨距挡板MG7	晋亿实业股份有限公司
预埋铁座TZ5	晋亿实业股份有限公司
绝缘轨距块G7	河北腾跃铁路装备股份有限公司
轨下垫板P7	北京中科用通科技股份有限公司
轨下调高垫板TD7	河北腾跃铁路装备股份有限公司
轨距挡板下调高垫板DTD7	河北腾跃铁路装备股份有限公司
T型螺栓T2	晋亿实业股份有限公司

组合三：

关键零部件名称	制造商名称
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
轨距挡板MG7	苏州石川制铁有限公司
预埋铁座TZ5	苏州石川制铁有限公司
绝缘轨距块G7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
轨下垫板P7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
轨下调高垫板TD7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
轨距挡板下调高垫板DTD7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
T型螺栓T2	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

有效期：2025年05月22日至2026年10月11日

（四）其他

01恢复

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：CRCC10223P12579R1L-001

产品名称：交流传动机车车钩

规格型号：100型车钩（下作用）（E级钢， 图号：DTT0010000）；

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）；

102型车钩（上作用）（E级钢，图号：QSQT34-00-000）

标准和技术要求：TJ/JW 033—2017

恢复日期：2025年05月22日恢复原部分暂停的“101型车钩（E级钢，图号：R0000254180001）”型号（暂停期间：2025年03月10日至2025年05月22日）

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：中铁株洲桥梁有限公司

生产厂名称：中铁株洲桥梁有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园101户-4栋

1、证书编号：CRCC10221P12241R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TQN标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）；

TQN缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

恢复日期：2025年05月22日恢复有效并变更地址换证（暂停期间：2025年02月14日至2025年05月22日），有效期：2025年05月22日至2026年07月06日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

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-004

产品名称：切轨机

规格型号：NQG-5.8-II型内燃切轨机（便携式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

恢复日期：2025年05月26日（暂停期间：2024年07月23日至2025年05月26日）

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（便携式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

恢复日期：2025年05月26日（暂停期间：2024年07月23日至2025年05月26日）

02暂停

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

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

暂停日期：2025年05月23日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：广东双塔新材料有限公司

生产厂名称：广东双塔新材料有限公司

制造地址：茂名市高新技术产业开发区西南片区河南一区A-09

1、证书编号：CRCC10222P13705R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：KST-PC标准型（含气量≤3.0%，端烯基烷撑聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.45:1）；

KST-PC缓凝型（含气量≤3.0%，端烯基烷撑聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.45:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年05月21日

委托人名称：攀枝花市吉源科技有限责任公司

生产厂名称：攀枝花市吉源科技有限责任公司

制造地址：四川省攀枝花市仁和区南山循环经济发展区

1、证书编号：CRCC10221P12289R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：JY-PC-03早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=10:1）；
JY-PC-01标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=10:1）；
JY-PC-02缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=10:1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
暂停日期：2025年05月23日

专业小类：22.04.1515 电气化铁路供电安全检测监测系统装置

委托人名称：北京国联众泰科技有限公司

生产厂名称：青岛国联众泰铁路设备有限公司
制造地址：青岛市城阳区科荟路307号

1、证书编号：CRCC10223P12980R1M-001
产品名称：车载接触网运行状态检测装置（3C）
规格型号：GL-EL-0-A0机车版3C
标准和技术要求：TJ/GD 005—2014
暂停日期：2025年05月22日

专业小类：22.04.1603 一次性液体集装袋

委托人名称：青岛朗夫科技股份有限公司

生产厂名称：青岛朗夫科技股份有限公司
制造地址：山东省青岛市即墨区通济办事处天山二路251号

1、证书编号：CRCC10222P10962R2M-001
产品名称：一次性集装箱液体集装袋（内袋三层）
规格型号：10~26m³（下装下卸）；10~26m³（上装上卸）；10~26m³（上装下卸）
标准和技术要求：TB/T 2689.4—2018和第1号修改单
暂停日期：2025年05月21日

03部分暂停

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：2025年05月21日部分暂停“50-10-185（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：60-10R-185（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；
60-10-185（非严寒地区使用）；60-10R-190（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）；50-10-185（非严寒地区使用）；60-12-185（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；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；
Q/CR 565—2017XG1—2024
暂停日期：2025年05月21日部分暂停“50-10-185（非严寒地区使用）”型号

04注销

专业小类：22.04.0308 机车用橡胶堆

委托人名称：郑州中天橡塑制品有限公司

生产厂名称：郑州中天橡塑制品有限公司

制造地址：河南省郑州经济技术开发区九龙办事处九龙工业园

1、证书编号：CRCC10222P10908R2M-001

产品名称：机车转向架一系、二系用橡胶堆

规格型号：橡皮堆（图号：TXJ3-64-10-000）

标准和技术要求：TB/T 2843—2015和第1号修改单；TB/T 3545—2019

注销日期：2025年05月22日

专业小类：22.04.1105 铁路信号用断路器

委托人名称：浙江东亚电子有限公司

生产厂名称：浙江东亚电子有限公司

制造地址：浙江省温州市乐清市翁垟街道工业区万翁路618号

1、证书编号：CRCC10221P13395R0M-002

产品名称：铁路信号用交流断路器

规格型号：HYD1, Ue: AC240V; In (A): 0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50、60; Ics=50%Icu; Icu: 3kA;
HYC2, Ue: AC380V; In (A): 0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50、60、70、80、90、100; Ics=50%Icu; Icu: 3kA;

HYC3, Ue: AC415V; In (A): 0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45A、50、60、70、80、90、100; Ics=50%Icu; Icu: 3kA;
HYC1, Ue: AC240V; In (A): 0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50、60、70、80、90、100; Ics=50%Icu; Icu: 3kA;

HYA1, Ue: AC240V; In (A): 0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50; Ics=50%Icu; Icu: 3kA;

HYD3, Ue: AC380V; In (A): 0.5、1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30、35、40、45、50; Ics=50%Icu; Icu: 3kA

标准和技术要求：TB/T 3497—2017

注销日期：2025年05月21日

二、认证证书（小批量试用）

（一）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：CRCC10224P13155R1SX-003

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：S423090V (LBR42CXZC-JZQ-00) CRH2C-2、CRH380A/AL;

S4229.75108V (LBR42CXZC-JZQ-02) CR400AF;

LBR-G50CX001 (LBR-G50CX001) CR400BF;

S5020205SV (400ECX-00) CR400BF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2025年05月23日至2029年08月01日

2、证书编号：CRCC10224P13155R1SX-004

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：S5035.4126H (LBR50HXZC-JZQ-00) CRH2C-2、CRH380A/AL;

LBR-G50HX001 (LBR-G50HX001) CR400BF;

S5035.4150H (LBR50HXZC-JZQ-01) CR400AF、CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2025年05月23日至2029年08月01日

02其他

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：重庆懿虹科技发展有限公司

生产厂名称：重庆懿虹科技发展有限公司

制造地址：重庆市巴南区南彭街道公路物流基地环道东路18号（9#楼）第一层

1、证书编号：CRCC10224P13811R0SX-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：YH-1576（YH-1576-00）（DSA250BSP/DSA250）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型）/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2025年05月22日至2028年07月12日

三、试用证书

（一）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢

委托人名称：内蒙古包钢钢联股份有限公司

生产厂名称：内蒙古包钢钢联股份有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市昆区河西工业区

1、证书编号：CRCC10225P10972R2LSYZ-001

产品名称：铁路用U76CrRE钢轨

规格型号：75kg/m（75、75N）U76CrRE钢轨；75kg/m（75、75N）U76CrREH钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020

有效期：2025年05月22日至2027年12月21日

（二）其他

01注销

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：安徽省马鞍山市经济技术开发区银黄东路700号；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所3：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10221P13460R1LSYZ-001

产品名称：动车组D2动力车轮

规格型号：WZQ925D-S（ZQ1014001-091（MP），毛坯）CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 638—2018

注销日期：2025年05月22日

2、证书编号：CRCC10221P13460R1LSYZ-002

产品名称：动车组D2非动力车轮

规格型号：WZQ925T-S（ZQ1014001-092（MP），毛坯）CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 638—2018

注销日期：2025年05月22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）初次认证

专业小类：22.04.5110 城轨牵引变流器

委托人名称：南京华士电子科技有限公司

制造商名称：南京华士电子科技有限公司

制造商地址：南京市雨花经济开发区凤仪路26号

生产厂名称：南京华士电子科技有限公司

生产厂地址：南京市雨花经济开发区凤仪路26号

1、证书编号：CURC-CRCC-25-CL070102-008

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：NSX-1500/750DT-001

标准和技术要求：T/CAMET 04002.1—2018

有效期：2025年05月23日至2030年05月22日

专业小类：22.04.5130 辅助变流器

委托人名称：南京华士电子科技有限公司

制造商名称：南京华士电子科技有限公司

制造商地址：南京市雨花经济开发区凤仪路26号

生产厂名称：南京华士电子科技有限公司

生产厂地址：南京市雨花经济开发区凤仪路26号

1、证书编号：CURC-CRCC-25-CL070204-011

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：NSX-1500/280DT-002

标准和技术要求：T/CAMET 04002.2—2018

有效期：2025年05月23日至2030年05月22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地址变更

专业小类：22.04.5307 城轨道岔

委托人名称：安徽中志轨道交通装备制造有限公司

生产厂名称：安徽中志轨道交通装备制造有限公司

制造地址：安徽省淮南经济技术开发区锦绣路100号

1、证书编号：CRCC10221P23517ROM-001

产品名称：城市轨道交通道岔护轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，城轨237-3-4；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，城轨222-3-04；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，城轨241-2-3、城轨241-3-4；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，城轨223-4-05；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，城轨223-3-04

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年05月23日至2026年06月23日

2、证书编号：CRCC10221P23517R0M-002

产品名称：城市轨道交通道岔尖轨

规格型号：50kg/m-7 号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，城轨 222-2-05、城轨 222-2-06；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，城轨237-2-5、城轨237-2-6

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年05月23日至2026年06月23日

3、证书编号：CRCC10221P23517R0M-003

产品名称：城市轨道交通整组道岔

规格型号：固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨252；

交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨253；

固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨237；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨241

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年05月23日至2026年06月23日

4、证书编号：CRCC10221P23517R0M-004

产品名称：城市轨道交通道岔基本轨

规格型号：50kg/m-7 号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨 222-2-03、城轨 222-2-04；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨237-2-3、城轨237-2-4

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年05月23日至2026年06月23日

02变更规格型号

专业小类：22.04.5201 城轨汇流排及附件

委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10224P21445R2M-001

产品名称：城市轨道交通刚性分段绝缘器

规格型号：A，图号：BJL24FYFH-0.6T

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2025年05月22日至2028年04月10日