

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第30号（总第618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07月25日至2023年07月31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：22.04.0909 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；

CW350D（4050_600_130_INS001）CR400BF；

CRH380B（4050_600_027_INS001）CRH3C、CRH380B/BL/CL

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年07月27日至2028年07月26日

专业小类：22.04.1017 动车组真空断路器

委托人名称：明治产业株式会社

生产厂名称：株式会社日立制作所

制造地址：场所1：日本东京都港区赤坂1-1-12（销售）；

场所2：日本茨城县日立市国分町1-1-1（关键零部件真空阀生产）；

场所3：日本茨城县常陆那珂市市毛1070号（关键零部件电磁阀生产）；

场所4：日本茨城县常陆那珂市足崎西原1450号（产品设计、开发、生产、出厂检验）

1、证书编号：CRCC10223P11568R2M-001

产品名称：动车组真空断路器（气动）

规格型号：C-CB201S3(图号：311-2FD00666)（适用车型：CRH2A/CRH2B/CRH2E/CRH2C1/CRH2C2/CRH380A/CRH380AL/CRH6A/CRH6F）；

C-CB201S3C(图号：311-2FD01059)（适用车型：CRH2G）

标准和技术要求：TJ/CL 330—2014

有效期：2023年07月31日至2028年07月30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：场所1：四川省成都市金牛区二环路北二段199号府河路苑1栋商用房底层；

场所2：四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：双模货列尾机车电台

规格型号：CP-3IIIS-JCT

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/DW 180—2015

有效期：2023年07月31日至2028年07月30日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：保定京铁轨道装备有限公司

生产厂名称：保定京铁轨道装备有限公司

制造地址：保定市朝阳南大街825号

1、证书编号：CRCC10223P11334R2M-007

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：2-4号挡板座（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07月27日至2028年07月12日

专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称：石家庄市油漆厂

生产厂名称：石家庄市油漆厂

制造地址：石家庄市赵县工业园区（赵元路南侧）/石家庄市油漆厂金鱼漆业分厂

1、证书编号：CRCC10223P11538R3M-001

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用防锈底漆

规格型号：特制环氧富锌防锈底漆 HAZ01（质量配比：主剂：固化剂=35：2.8）

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07月26日至2028年07月25日

2、证书编号：CRCC10223P11538R3M-002

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用中间漆

规格型号：云铁环氧中间漆 HA01（质量配比：主剂：固化剂=30：4）

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07月26日至2028年07月25日

3、证书编号：CRCC10223P11538R3M-003

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用面漆

规格型号：灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆 SB（质量配比：主剂：固化剂=18：3）

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07月26日至2028年07月25日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：保定京铁轨道装备有限公司

生产厂名称：保定京铁轨道装备有限公司

制造地址：保定市朝阳南大街825号

1、证书编号：CRCC10223P11334R2M-008

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：II 0型；II 1型；II 3型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

有效期：2023年07月27日至2028年07月12日

2、证书编号：CRCC10223P11334R2M-009

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：II型（一般地区）；II型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2023年07月27日至2028年07月12日

委托人名称：沧州华煜铁路器材有限公司

生产厂名称：沧州华煜铁路器材有限公司

制造地址：场所1：河北省沧州市东光县灯明寺镇中灯村；

场所2：河北省沧州市东光县经济开发区惠源路43号

1、证书编号：CRCC10223P11551R2M-001

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

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
II型弹条	沧州华煜铁路器材有限公司	II 0型	静电喷涂 (ROHS99120LT75黑色粉末)	一般地区	黑色
		II 1型	静电喷涂 (ROHS99120LT75灰色粉末)	一般地区的隧道地段、沿海地区	浅灰色
轨距挡板	河南鑫达铁路器材有限公司	6号、10号	静电喷漆	一般地区	黑色
			静电喷粉（树脂粉）	酸雨腐蚀严重的沿海地区	蓝色
螺旋道钉	沧州华煜铁路器材有限公司	M24×195（1级）	静电喷涂	一般地区、沿海地区	黑色
		M24×195（3级）	双层静电喷涂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	蓝色
挡板座	无锡市龙马塑胶有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	60-10（非严寒地区使用） 60-10R（非严寒地区使用） 60-12（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2023年07月26日至2028年07月25日

2、证书编号：CRCC10223P11551R2M-002

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

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
I型弹条 (A型、B型)	沧州华煜铁路器材有限公司	I A0型、I B0型	静电喷涂 (ROHS99120LT75黑色粉末)	一般地区	黑色
		I A1型、I B1型	静电喷涂 (ROHS99120LT75灰色粉末)	一般地区的隧道地段、沿海地区	浅灰色
轨距挡板	河南鑫达铁路器材有限公司	14号中间、14号接头、 20号中间、20号接头	静电喷涂	一般地区	黑色
			静电喷粉（树脂粉）	酸雨腐蚀严重的沿海地区	蓝色
螺旋道钉	沧州华煜铁路器材有限公司	M24×195（1级）	静电喷涂	一般地区、沿海地区	黑色
		M24×195（3级）	双层静电喷涂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	蓝色
挡板座	无锡市龙马塑胶有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	河南铁建铁路轨道配件有限公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2023年07月26日至2028年07月25日

3、证书编号：CRCC10223P11551R2M-003

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：IIIJ1型；IIIJ0型；I B0型；I A0型；III0型；

I B1型；I A1型；II1型；II0型；III1型

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

有效期：2023年07月26日至2028年07月25日

4、证书编号：CRCC10223P11551R2M-004

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

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

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2023年07月26日至2028年07月25日

委托人名称：沧州华煜铁路器材有限公司

生产厂名称：沧州华煜铁路器材有限公司

制造地址：河北省沧州市东光县经济开发区惠源路43号

1、证书编号：CRCC10223P11551R2M-005

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）

规格型号：M24×195（1级）；M24×195（3级）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2023年07月26日至2028年07月25日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：河北宏光供电器材有限公司

生产厂名称：河北宏光供电器材有限公司

制造地址：河北省沧州市青县经济开发区中兴路

1、证书编号：CRCC10223P11565R2M-033

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GH300X/7.5-11；GH240X/7.5-11；GH280X/7.5-11；GHT240X/7.5-11；GH260X/7.5-11

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

有效期：2023年07月25日至2028年07月20日

委托人名称：中铁电气化局集团第一工程有限公司

生产厂名称：中铁电气化局集团第一工程有限公司石家庄曙光分公司

制造地址：河北省石家庄市鹿泉区获鹿镇四街龙泉路11号

1、证书编号：CRCC10223P13611R1M-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GHT240X/7.5-11；GH260X/7.5-11；GH280X/7.5-11；GH240X/7.5-11；GH300X/7.5-11

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

有效期：2023年07月31日至2028年07月30日

委托人名称：中铁建电气化局集团科技有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团科技有限公司

制造地址：河北省保定市高碑店市西大街建国胡同9号

1、证书编号：CRCC10223P11580R2M-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GHT240X/7.5-11；GH240X/7.5-11；GH260X/7.5-11；GH300X/7.5-11；GH280X/7.5-11

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

有效期：2023年07月25日至2028年07月24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（V1.0.2）（钩提杆式）

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/CW 005—2015

有效期：2023年07月31日至2028年07月30日

（二）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：洛阳铁路天香实业有限公司南阳工务段经营部

生产厂名称：洛阳铁路天香实业有限公司南阳工务段经营部

制造地址：河南省平顶山市宝丰县杨庄镇农兴路东800米路南01号

1、证书编号：CRCC10220P10333R3M-002

产品名称：道砟捣固机械 捣固镐（器）

规格型号：ND-4.2便携式内燃振动型捣固镐（富世华全能（常州）机械有限公司G4LS178-D）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

有效期：2023年07月27日至2025年10月28日，原企业名称为郑州铁路局南阳工务段工务机具厂

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：洛阳铁路天香实业有限公司南阳工务段经营部

生产厂名称：洛阳铁路天香实业有限公司南阳工务段经营部

制造地址：河南省平顶山市宝丰县杨庄镇农兴路东800米路南01号

1、证书编号：CRCC10220P10333R3M-001

产品名称：钢轨整修机械 钢轨打磨机

规格型号：NGM-4.8型内燃钢轨打磨机（本田动力（中国）—GX200H2）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

有效期：2023年07月27日至2025年10月28日，原企业名称为郑州铁路局南阳工务段工务机具厂

2、证书编号：CRCC10220P10333R3M-003

产品名称：钢轨整修机械 切轨机

规格型号：NQG-4.8型内燃移动式切轨机（本田动力（中国）—GX200H2）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

有效期：2023年07月27日至2025年10月28日，原企业名称为郑州铁路局南阳工务段工务机具厂

3、证书编号：CRCC10220P10333R3M-004

产品名称：钢轨整修机械 钢轨钻孔机

规格型号：NZG-31型内燃钢轨钻孔机（泰国-本田GX35T）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 788—2020

有效期：2023年07月27日至2025年10月28日，原企业名称为郑州铁路局南阳工务段工务机具厂

02地址变更

专业小类：22.04.0604 铁道货车用心盘磨耗盘

委托人名称：安徽美祥实业有限公司

生产厂名称：安徽美祥实业有限公司

制造地址：场所1：安徽省安庆市桐城市同祥路2号；

场所2：安徽省安庆市桐城市同安路35号

1、证书编号：CRCC10221P10548R2M-005

产品名称：铁路货车用心盘磨耗盘（浇铸工艺）

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-00-02A）；转8系列（图号：QCP900-00-05）；

转K5型（图号：ZCHZ56-00-02A）；转K2型（图号：QCP900-00-02A）
标准和技术要求：TJ/CL 133—2006；TB/T 46—2020
有效期：2023年07月27日至2026年06月26日

专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

委托人名称：安徽美祥实业有限公司

生产厂名称：安徽美祥实业有限公司
制造地址：场所1：安徽省安庆市桐城市同祥路2号；
场所2：安徽省安庆市桐城市同安路35号

1、证书编号：CRCC10221P10548R2M-009
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07月27日至2026年06月26日

专业小类：22.04.0632 铁道货车旁承用磨耗板

委托人名称：安徽美祥实业有限公司

生产厂名称：安徽美祥实业有限公司
制造地址：场所1：安徽省安庆市桐城市同祥路2号；
场所2：安徽省安庆市桐城市同安路35号

1、证书编号：CRCC10221P10548R2M-006
产品名称：铁道货车旁承用磨耗板（浇铸工艺）
规格型号：JC型（图号：QCZ83JX-81-01A）；BD型（图号：ZCP204D-10-02）；JC-1型（图号：QCZ105A-80A-03）
标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 133—2006
有效期：2023年07月27日至2026年06月26日

专业小类：22.04.0638 铁路货车制动管系法兰用密封圈

委托人名称：安徽美祥实业有限公司

生产厂名称：安徽美祥实业有限公司
制造地址：场所1：安徽省安庆市桐城市同祥路2号；
场所2：安徽省安庆市桐城市同安路35号

1、证书编号：CRCC10221P10548R2M-001
产品名称：铁路货车制动管系法兰用E形密封圈
规格型号：E形密封圈（图号：MSP283-00-01）
标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 706—2019
有效期：2023年07月27日至2026年06月26日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：安徽美祥实业有限公司

生产厂名称：安徽美祥实业有限公司
制造地址：场所1：安徽省安庆市桐城市同祥路2号；
场所2：安徽省安庆市桐城市同安路35号

1、证书编号：CRCC10222P10548R2M-010
产品名称：铁道货车BD型弹性旁承体
规格型号：BD型（图号：ZCP204D-10-00）
标准和技术要求：TB/T 3269—2011
有效期：2023年07月27日至2026年06月26日

专业小类：22.04.1206 列车安全预警系统车载台

委托人名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

生产厂名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司
制造地址：场所1：北京市丰台区中核路1号院1号楼5层；
场所2：河北省保定市高碑店市经济开发区光为大街8号办公楼3层

1、证书编号：CRCC10220P12079R1M-001
产品名称：列车安全防护报警系统车载台
规格型号：WTHZ-II
标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018
有效期：2023年07月27日至2025年10月28日

专业小类：22.04.1209 列车无线调度通信系统解码器、编码器、转接器

委托人名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

生产厂名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司
制造地址：场所1：北京市丰台区中核路1号院1号楼5层；
场所2：河北省保定市高碑店市经济开发区光为大街8号办公楼3层

1、证书编号：CRCC10220P12079R1M-002
产品名称：车次号校核机车数据采集编码器 B类
规格型号：CKZB
标准和技术要求：TB/T 3325—2013
有效期：2023年07月27日至2025年10月28日

专业小类：22.04.1211 铁路无线通信系统光纤直放站

委托人名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

生产厂名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司
制造地址：场所1：北京市丰台区中核路1号院1号楼5层；
场所2：河北省保定市高碑店市经济开发区光为大街8号办公楼3层

1、证书编号：CRCC10220P12079R1M-006
产品名称：GSM-R数字光纤直放站
规格型号：GJSD-I（37dBm，近端机B类、远端机B类，漏缆监测单元与动环监测单元均外置）；
GJSD-II（43dBm，近端机B类、远端机B类，漏缆监测单元与动环监测单元均外置）
标准和技术要求：TB/T 3367—2016；TJ/DW 185—2016
有效期：2023年07月27日至2025年10月28日

专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

委托人名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

生产厂名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司
制造地址：场所1：北京市丰台区中核路1号院1号楼5层；
场所2：河北省保定市高碑店市经济开发区光为大街8号办公楼3层

1、证书编号：CRCC10221P12079R1M-004
产品名称：机车综合无线通信设备（标准型）
规格型号：WTZJ-I, 软件版本号V2.2
标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020
有效期：2023年07月27日至2025年10月28日

2、证书编号：CRCC10221P12079R1M-005
产品名称：机车综合无线通信设备（小型化）
规格型号：WTZJ-II, 软件版本号V2.2
标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020
有效期：2023年07月27日至2025年10月28日

专业小类：22.04.1225 列尾机车电台

委托人名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

生产厂名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司
制造地址：场所1：北京市丰台区中核路1号院1号楼5层；
场所2：河北省保定市高碑店市经济开发区光为大街8号办公楼3层

1、证书编号：CRCC10220P12079R1M-003
产品名称：双模货列尾机车电台
规格型号：WTLZ
标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/DW 180—2015
有效期：2023年07月27日至2025年10月28日

03标准变更

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：正泰电气股份有限公司

生产厂名称：正泰电气股份有限公司
制造地址：上海市松江区思贤路3555号

1、证书编号：CRCC10221P12139R1L-005
产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）
规格型号：FQBS27.5/8-1400；FQBS27.5/16-1400；FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/8-1600；
FQBS27.5/16-1600；FQBS27.5/12-1400；FQB27.5/16-1400；FQBS27.5/12-1600；
FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/8-1400
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月27日至2026年01月18日

2、证书编号：CRCC10221P12139R1L-006
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（FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1600；FQXS27.5/160-1600；FQX27.5/120-1400；
FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600；FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/160-1400）；
棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1600；FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1400）
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月27日至2026年01月18日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置

委托人名称：中车制动系统有限公司

生产厂名称：中车制动系统有限公司
制造地址：江苏省常州市新北区顺园路19号

1、证书编号：CRCC10222P13698ROM-001
产品名称：动车组前端车钩及缓冲装置（连杆式）
规格型号：C31108（D243093080）CR300BF；C31101（D243012000）CR400AF；
C31107（D243109001，A/B）CR400BF；C31107（D243109000，A/B）CR400AF；
C31102（D243005001）CRH6A、CRH6F；C31101（D243012000A）CR400BF；
C31102（D243005001A）CRH380A统、CRH2A统；C31108（D243093000）CR300AF
标准和技术要求：TJ/CL 292—2014
有效期：2023年07月27日至2027年08月17日

委托人名称：中车制动系统有限公司

生产厂名称：中车制动系统有限公司
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区顺园路19号；
场所2：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10222P13698ROM-002
产品名称：动车组中间车钩及缓冲装置（半永久）
规格型号：C30301/C30317（D243012800A/ D243093980）CR300BF；
C30301/C30302（D243012800/D243012900）CR400AF；

C30301/C30317 (D243012800/D243093900) CR300AF;
C30301/C30302 (D243012800A/D243012900A) CR400BF
标准和技术要求: TJ/CL 292—2014
有效期: 2023年07月27日至2027年08月17日

专业小类: 22.04.1315 道岔

委托人名称: 北京特冶工贸有限责任公司

生产厂名称: 北京特冶工贸有限责任公司

制造地址: 河北省衡水市景县庙镇八里庄/北京特冶工贸有限责任公司景县轨道装备制造厂

1、证书编号: CRCC10221P12185R1M-001

产品名称: 合金钢组合辙叉

规格型号: 合金钢钢轨组合辙叉, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4257HC(17)-III;

合金钢钢轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4249HC(17)-III;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线1116-201B;

合金钢钢轨组合辙叉, 60kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 专线4308-III;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 专线4305-III;

合金钢钢轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4307-III;

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

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

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

锻制合金钢心轨组合辙叉, 75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线(08)4281-III;

合金钢钢轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330HC(17)-III;

合金钢钢轨组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ577HC(17)-III;

合金钢钢轨组合辙叉, 50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)4275HC(17)-III;

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

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

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

合金钢钢轨组合辙叉, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2209HC(17)-III;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4304-III;

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

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线1115-201B

标准和技术要求: TB/T 3467—2016

有效期: 2023年07月27日至2026年03月17日

委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号: CRCC10223P11422R2L-006

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4;

60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线7620-5;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2259-01;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2257-01;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2215-02;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;

50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线2506-202;

60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;

50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC384-119;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC350-202;

50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;

75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1303-202;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB697-01;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;

50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)4275-III-8、专线(01)4275-III-9;

50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC384-202;

75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203;
60kg/m-9号, $v \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB695-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2260-01;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线(02)7660-III-4;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线16121-202;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2214-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-303;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2509A-01;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB2270-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB692-02;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB2263-01;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 槽型钢护轨, GLC(07)02-207

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年07月27日至2028年04月23日

2、证书编号: CRCC10223P11422R2L-007

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 研线1302-101、研线1302-102;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4258-4、专线4258-5;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线16121-102、研线16121-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609-102、研线1609-103;
50kg/m-6号, $v \leq 120$ km/h, SC384-101;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2230-01、CB2230-02;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB684-01、CB684-02;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-102;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)4275-II-4、专线(01)4275-II-5;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线16122-102、研线16122-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC350-102;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02-102、GLC(07)02-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC350-102W;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线1115-101、研线1115-102;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线1116-101、研线1116-102;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1303-101、研线1303-102;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线2506-102;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)330-102, SC(07)330-103;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4250-5、专线4250-6;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, GLC(06)01-102, GLC(06)01-103

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年07月27日至2028年04月23日

3、证书编号: CRCC10223P11422R2L-008

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线(01)4275-II-6、专线(01)4275-II-7;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
50kg/m-6号, $v \leq 120$ km/h, 特种断面, SC384-102;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线16122-104、研线16122-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC350-103、SC350-104;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105;

50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, CB2230-03;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
75kg/m-18号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;
60kg / m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, SC382-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, SC (07) 330-104W、SC (07) 330-105W;
60kg/m-18号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;
60kg / m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线2506-103;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年07月27日至2028年04月23日

4、证书编号: CRCC10223P11422R2L-010

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7628;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1303;
可动心轨辙叉道岔, 60kg / m-12号, $V \leq 200\text{ km/h}$, GLC (08) 01;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2213;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ582;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2211;
交叉渡线道岔, 60kg / m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7623;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1115;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, 研线1505;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2210;
对称道岔, 60kg / m-6号, $V \leq 120\text{ km/h}$, SC382;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2212;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)340;
固定型辙叉道岔, 60kg / m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 专线4249;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)341;
对称道岔, 50kg / m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC384;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)342;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1302;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线16122;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)4275;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7661;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)7659;
复式交分道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC350;
可动心轨辙叉道岔, 60kg / m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC (07) 02W;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ583;
对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $v \leq 120\text{km/h}$, CZ577;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)343;
复式交分道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2504;
复式交分道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2214;
复式交分道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2220;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1116;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7662;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ580;
可动心轨辙叉道岔, 60kg / m-18号, $V \leq 200\text{ km/h}$, GLC (07) 02;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7636;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7660;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2209;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ581;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7632
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年07月27日至2028年04月23日

5、证书编号：CRCC10223P11422R2L-012

产品名称：合金钢组合辙叉

规格型号：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-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609HC-I；

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

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，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-I；

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

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

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115-201B；

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

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

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302-201C；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115-201A；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-IV；

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，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，HGPC01；

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

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

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302-201A；

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，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506HC-I

标准和技术要求：TB/T 3467—2016；Q/CR 595—2022

有效期：2023年07月27日至2028年04月23日

委托人名称：中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称：中铁宝桥集团有限公司

制造地址：场所1：陕西省宝鸡市高新区高新大道；

场所2：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号：CRCC10223P11422R2L-011

产品名称：高锰钢辙叉

规格型号：50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)7659-III-4；

50 kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4259-4；

75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，高锰钢组合辙叉，研线1116-201C；

60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，高锰钢组合辙叉，研线1302-201B；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4251-4；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB319-01；

50 kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2218-01；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7620-4；

75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，高锰钢组合辙叉，研线1303-201B；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)7659-IV-3；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，高锰钢组合辙叉，研线1115-201C；

60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC382-201；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC340-401；

50kg/m-9号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，CB2263-09；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB692-01；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC340-302；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609MC-I；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线16121MC-I；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，高锰钢组合辙叉，研线1609MC-II；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，高锰钢组合辙叉，研线16121MC-II；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC384-201；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506MC-I；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7621-3；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2215-01；

50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，高锰钢组合辙叉，专线(01)4275-III；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2216-01；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330-202；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB693-01；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB685-01

标准和技术要求：TB/T 447—2020

有效期：2023年07月27日至2028年04月23日

委托人名称：中铁山桥集团有限公司

生产厂名称：中铁山桥集团有限公司

制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：CRCC10223P11369R3L-006

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-18号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC(07)02-207；
50kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线(01)7660-III-4；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB695-01；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2214-01、CB2215-02；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2260-01；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线2506-202；
75kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1303-202；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC384-119；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2213-01、CB2213-02；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC350-202；
60kg/m-12号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC(06)01-207；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2259-01；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB685-02、CB685-03；
75kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1116-202、研线1116-203；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB697-01；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2257-01；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线16121-202；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；
60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，专线4251-5、专线4251-6；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线(01)7659-III-5；
50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线(01)4275-III-8、专线(01)4275-III-9；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2509A-01；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2263-01；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2270-01；
60kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC(07)340-202、SC(07)340-303；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC384-202；
60kg/m-12号， $v \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，铁联线023-5；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线(01)7659-II-4

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年07月27日至2028年03月18日

2、证书编号：CRCC10223P11369R3L-007

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC350-102W；
60kg/m-12号， $V \leq 200$ km/h，GLC(06)01-102、GLC(06)01-103；
60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，专线4250-5、专线4250-6；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，研线16121-102、研线16121-103；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，SC384-101；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，研线2506-102；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，专线4258-4、专线4258-5；
60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，研线1115-101、研线1115-102；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，研线1609-102、研线1609-103；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)330-102、SC(07)330-103；
75kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，研线1303-101、研线1303-102；
60kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，SC382-102；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01；
60kg/m-18号， $V \leq 200$ km/h，GLC(07)02-102、GLC(07)02-103；
50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，专线(01)4275-II-4、专线(01)4275-II-5；
60kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，SC(07)330-102W、SC(07)330-103W；

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线16122-102、研线16122-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB684-01、CB684-02、CB684-01W、CB684-02W、CB684T-01、CB684T-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2230-01、CB2230-02;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 研线1302-101、研线1302-102;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线1116-101、研线1116-102
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年07月27日至2028年03月18日

3、证书编号: CRCC10223P11369R3L-008

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线16122-104、研线16122-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04、CB684-03W、CB684-04W、CB684T-03、CB684T-04;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC384-102;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线(01)4275-II-6、专线(01)4275-II-7;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC382-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线2506-103
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年07月27日至2028年03月18日

4、证书编号: CRCC10223P11369R3L-010

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线16121MC-I;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-201;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330-202;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC384-201;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC-II;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)7659-IV-3;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4251-4;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4259-4;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 专线7620-4、铁联线024-3;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, SC390-201;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609MC-I;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CB2218-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC-II;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB685-01;
60kg/m-4.5号, $V \leq 120$ km/h, CB692-01、CB693-01;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)7659-III-4;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC340-302、SC340-401;
50kg/m-4.5号, $V \leq 120$ km/h, CB2215-01、CB2216-01;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线2506MC-I;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 专线(01)4275-III;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB319-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, SC (17) 330PZ;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2214-01 (修)
标准和技术要求: TB/T 447—2020

有效期: 2023年07月27日至2028年03月18日

5、证书编号: CRCC10223P11369R3L-011

产品名称: 合金钢组合辙叉

规格型号: 镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4257HC (17) -IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330HC(17)-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2209HC (17) -IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330HC (17) -IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ577HC (17) -IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4257HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号, $V \leq 100$ km/h, CZ2209HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4249HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线2506HC- I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ577HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg / m-12号, $V \leq 160$ km / h, SC415A;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4249HC (17) -IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609HC- I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线16121HC- I

标准和技术要求: TB/T 3467—2016

有效期: 2023年07月27日至2028年03月18日

6、证书编号: CRCC10223P11369R3L-012

产品名称: 整组道岔

规格型号: 固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ580;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $v \leq 120$ km/h, CZ577;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线 (02) 7661;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 专线 (01) 4275;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)330;
复式交分道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CZ2220;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ583;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7632;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2210;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC (07) 340;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1303;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ582;
对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC384;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7623;
复式交分道岔, 60kg / m-12号, $V \leq 120$ km / h , SC350;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7628;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 研线1505;
复式交分道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2214;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC (07) 341;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2209;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2211;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC (07) 343;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2213;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02W;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线1115;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4257;
对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线2506;
固定型辙叉道岔, 60kg / m-12号, $V \leq 160$ km / h, 专线4249;
复式交分道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2504;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线 (02) 7660;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线 (01) 7659;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 研线1302;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, GLC(08)01;

固定型辙叉道岔，75kg/m-12号，V≤120km/h，研线1116；
对称道岔，60kg/m-6号，V≤120km/h，SC382；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线7636；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2212；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC(07)342；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ581；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线16122；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线(02)7662；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，研线16121
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2023年07月27日至2028年03月18日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：江苏江兴电力器材有限公司

生产厂名称：江苏江兴电力器材有限公司
制造地址：江苏省泰州市兴化市周庄镇薛祁路288号

1、证书编号：CRCC10219P11757R1M-017
产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）
规格型号：H；棘轮补偿装置 GA
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020
有效期：2023年07月27日至2024年12月23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：新乡市安科电子有限公司

生产厂名称：新乡市安科电子有限公司
制造地址：河南省新乡市经开区中开企业城B12号101室

1、证书编号：CRCC10220P11853R1S-001
产品名称：列车尾部安全防护装置 锂离子电池组及锂离子电池组充电器
规格型号：ALX125D(7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司)；
ALJ125DH(7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
ALS125D(7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；
ACFKSWX4(8.4V/4.25A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；
ACKCW2(8.4V/6.4A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；
ACKSWS4数字充电器(8.4V/4.25A，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；
ACKSWX4(8.4V/4.25A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；
ALC125D(7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所)；
ALX205D(7.2V/20.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；
AC110SWJ4(8.4V/2.1A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
ACKSWJ4(8.4V/4.25A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
ALC210DK数字型锂离子列尾电池(7.2V/21.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所)；
ALZ125D(7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；
ALC210D数字型锂离子列尾电池(7.2V/21.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所)；
ALJ240DN(7.2V/24.0Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
ALC205C(7.2V /20.5Ah/-18℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所)；
ALX255D(7.2V/25.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；
ALJ125D(7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
ALS255D数字型锂离子列尾电池(7.2V/25.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；
AC110SWZ4(8.4V/2.1A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；
锂电列尾电池充电器ACKSWH4(8.4V/4.25A)(配套主机厂：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司、北京市交大路通科技有限公司)；
数字锂电列尾电池ALH275D(7.2V/27.5Ah/-30℃)(配套主机厂：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司、北京市交大路通科技有限公司)；
ALJ240D(7.2V/24.0Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；
ACKSXC4(8.4V/4.25A，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所)；
AC110SWS4(8.4V/2.1A，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；
数字锂电列尾电池ALC130DK(7.2V/13.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所)
标准和技术要求：TB/T 2973—2006

有效期：2023年07月27日至2025年02月19日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：江苏同庆车辆配件有限公司

生产厂名称：江苏同庆车辆配件有限公司

制造地址：江苏省镇江市扬中市八桥镇二桥工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P11820R2M-008

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07月27日至2025年02月10日

06试用证书转认证证书

专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置

委托人名称：中车制动系统有限公司

生产厂名称：中车制动系统有限公司

制造地址：江苏省常州市新北区顺园路19号

1、证书编号：CRCC10223P13698R0M-004

产品名称：动车组过渡车钩

规格型号：C36401（D243093050）CR300AF；C36402（D243093069）CR300AF

标准和技术要求：Q/CR 560—2017

有效期：2023年07月27日至2027年08月17日

07其他

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：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

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

组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S2	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S3	晋亿实业股份有限公司	WJ8轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8铁垫板(电泳)	苏州石川制铁有限公司	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	WJ8轨下微调垫板	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铁垫板下调高垫板	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	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	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
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	河北腾跃轨道交通科技有限公司
螺旋道钉S2	河北翼辰实业集团股份有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S3	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ8轨距挡板	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ8铁垫板(静电喷涂)	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ8橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	WJ8轨下微调垫板	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ8复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	WJ8铁垫板下调高垫板	河北腾跃轨道交通科技有限公司

组合四：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	青岛海力威新材料科技股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
螺旋道钉S2	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S3	晋亿实业股份有限公司	WJ8轨距挡板	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
WJ8铁垫板(电泳)	晋亿实业股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
WJ8橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	青岛海力威新材料科技股份有限公司	WJ8轨下微调垫板	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
WJ8复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	青岛海力威新材料科技股份有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	四川省宜宾普什驱动有限责任公司

组合五：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板(含非严寒地区使用、严寒地	株洲时代新材料科技股份有限公司

		区使用)	
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	株洲时代新材料科技股份有限公司
螺旋道钉S2	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S3	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8轨距挡板	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ8铁垫板 (静电喷涂)	台州大华铁路材料有限公司	WJ8接头轨距挡板	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ8橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	无锡路达减震器有限公司	WJ8轨下微调垫板	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)	无锡路达减震器有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	株洲时代新材料科技股份有限公司

组合六:

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

有效期: 2023年07月31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	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	复合垫板CRP5(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
X3型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司	轨距挡板G5	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
橡胶垫板RP5(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	调高垫板TD5	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

组合二:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	复合垫板CRP5(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
X3型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	预埋套管D1	河北腾跃轨道交通科技有限公司
螺旋道钉S1	河北翼辰实业集团股份有限公司	轨距挡板G5	河北腾跃轨道交通科技有限公司

橡胶垫板RP5（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	调高垫板TD5	河北腾跃轨道交通科技有限公司
--------------------------	------------------	---------	----------------

组合三:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	无锡路达减震器有限公司
X3型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	预埋套管D1	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司	轨距挡板G5	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	无锡路达减震器有限公司	调高垫板TD5	四川省宜宾普什驱动有限责任公司

组合四:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司	橡胶垫板RP5（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
预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	复合垫板CRP5（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
X3型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	轨距挡板G5	河北腾跃轨道交通科技有限公司
W2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	调高垫板TD5	河北腾跃轨道交通科技有限公司

组合五:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	复合垫板CRP5（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
X3弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S1	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	轨距挡板G5	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
橡胶垫板RP5（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	调高垫板TD5	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

有效期：2023年07月31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	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
T型螺栓T1	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
锚固螺栓B1	晋亿实业股份有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ7铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D2	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ7-A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	WJ7轨下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

WJ7-A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		
----------------------------	-----------------	--	--

组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ7-B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
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ7-B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
T型螺栓T1	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
锚固螺栓B1	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
WJ7铁垫板（静电喷涂）	台州大华铁路材料有限公司	WJ7绝缘块	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ7平垫块	台州大华铁路材料有限公司	预埋套管D2	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ7-A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	WJ7轨下调高垫板	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ7-A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		

组合三：

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

有效期：2023年07月31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：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-007

产品名称：WJ-12型扣件系统

规格型号：WJ-12型扣件系统

标准和技术要求：Q/CR 479—2015

关键零部件表：

组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T3	晋亿实业股份有限公司	WJ12轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
W5型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ12铁垫板下弹性垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ12轨距挡板	苏州石川制铁有限公司	WJ12轨距挡板下调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ12预埋铁座	苏州石川制铁有限公司	WJ12预设调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ12绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材科技有限公司		

组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T3	晋亿实业股份有限公司	WJ12轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
W5型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ12铁垫板下弹性垫板	北京中科用通科技股份有限公司
WJ12轨距挡板	晋亿实业股份有限公司	WJ12轨距挡板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ12预埋铁座	晋亿实业股份有限公司	WJ12预设调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ12绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司		

组合三：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W5型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ12铁垫板下弹性垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ12轨距挡板	苏州石川制铁有限公司	WJ12轨距挡板下调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ12预埋铁座	苏州石川制铁有限公司	WJ12预设调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ12绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材科技有限公司	T型螺栓T3	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
WJ12轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司		

有效期：2023年07月31日至2026年10月11日

2、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	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T2	晋亿实业股份有限公司	轨下调高垫板TD7	河北铁科翼辰新材科技有限公司
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	轨距挡板下调高垫板DTD7	河北铁科翼辰新材科技有限公司
绝缘轨距块G7	河北铁科翼辰新材科技有限公司	轨距挡板MG7	苏州石川制铁有限公司
轨下垫板P7	河北铁科翼辰新材科技有限公司	预埋铁座T25	苏州石川制铁有限公司

组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T2	晋亿实业股份有限公司	轨下调高垫板TD7	河北腾跃轨道交通科技有限公司
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	轨距挡板下调高垫板DTD7	河北腾跃轨道交通科技有限公司
绝缘轨距块G7	河北腾跃轨道交通科技有限公司	轨距挡板MG7	晋亿实业股份有限公司
轨下垫板P7	北京中科用通科技股份有限公司	预埋铁座T25	晋亿实业股份有限公司

组合三：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	轨下垫板P7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
轨距挡板MG7	苏州石川制铁有限公司	轨下调高垫板TD7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
预埋铁座TZ5	苏州石川制铁有限公司	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
绝缘轨距块G7	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：2023年07月31日至2026年10月11日

（三）其他

01恢复

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：山东恒旺新材料科技有限公司

生产厂名称：山东恒旺新材料科技有限公司

制造地址：寿光市台头镇三号路以南禹王路以东

1、证书编号：CRCC10222P13650R0M-001

产品名称：高聚物改性沥青防水卷材

规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

恢复日期：2023年07月27日（暂停期间：2023年01月18日至2023年07月27日）

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：广汉成铁机械设备厂

生产厂名称：广汉成铁机械设备厂

制造地址：四川省广汉市站南路

1、证书编号：CRCC10220P11921R3M-001

产品名称：道砟捣固机械 捣固镐（器）

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

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

恢复日期：2023年07月28日恢复并变更标准换证（暂停期间：2023年04月12日至2023年07月28日），有效期：2023年07月28日至2025年05月26日

02暂停

专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫

委托人名称：北京优耐德铁道科技有限公司

生产厂名称：北京优耐德铁道科技有限公司

制造地址：北京市密云区十里堡镇十里堡村

1、证书编号：CRCC10221P10557R2M-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

暂停日期：2023年07月28日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：北京优耐德铁道科技有限公司

生产厂名称：北京优耐德铁道科技有限公司

制造地址：北京市密云区十里堡镇十里堡村

1、证书编号：CRCC10221P10557R2M-004

产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体

规格型号：JC-3型（图号：QCZ85H-82A-00）；

JC型（图号：QCZ83JX-82-00）；

JC-2型（图号：QCZ85H-82-00）

标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 137—2006

暂停日期：2023年07月28日部分暂停“JC-2型（图号：QCZ85H-82-00）”型号

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北省衡水东方工程橡胶有限公司

生产厂名称：河北省衡水东方工程橡胶有限公司

制造地址：河北省衡水市景县留府

1、证书编号：CRCC10220P10383R2S-003

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

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

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

背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

暂停日期：2023年07月25日部分暂停“施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出”型号

委托人名称：山东屹景建材科技有限公司

生产厂名称：菏泽屹景建材科技有限公司潍坊分公司

制造地址：山东省潍坊市昌邑市柳疃镇滨海工业园昌隆路2号

1、证书编号：CRCC10220P13406R0S-001

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号：隧道专用LR T-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

桥梁（路基）专用LR B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9

标准和技术要求：Q/CR 517.2—2016

暂停日期：2023年07月25日

委托人名称：四川省威盾匠心建设有限公司

生产厂名称：四川省威盾匠心建设有限公司

制造地址：四川省彭州工业开发区石斛路251号/四川省威盾匠心建设有限公司彭州分公司

1、证书编号：CRCC10222P10292R3M-003

产品名称：高聚物改性沥青防水卷材

规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

暂停日期：2023年07月31日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：辽宁鸿盛建材科技有限公司

生产厂名称：辽宁鸿盛建材科技有限公司

制造地址：辽宁省营口市老边区柳树镇后山村

1、证书编号：CRCC10221P13588R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HPWR-S标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚3200：丙烯酸=8.25：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2023年07月28日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：武平县中山镇武夷石场

生产厂名称：武平县中山镇武夷石场

制造地址：福建省龙岩市武平县中山镇武夷村

1、证书编号：CRCC10222P13735R0S-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

暂停日期：2023年07月25日

委托人名称：漳州隆美居矿业有限公司

生产厂名称：漳州隆美居矿业有限公司

制造地址：漳州隆美居矿业有限公司坑内山矿区

1、证书编号：CRCC10222P13736R0S-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

暂停日期：2023年07月28日

03注销

专业小类：22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板

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-005

产品名称：铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板

规格型号：转K2型（图号：QCZ85C-20-01）；

转K6型（图号：QCZ133-20-04）

标准和技术要求：Q/CR548.2-2016附录F

注销日期：2023年07月27日

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：重庆凯瑞传动技术有限公司

生产厂名称：重庆凯瑞传动技术有限公司

制造地址：重庆市经济技术开发区经开园长福西路6号

1、证书编号：CRCC10221P12117R1M-001

产品名称：CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成

规格型号：CW350(D)（QY040000412）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

注销日期：2023年07月27日

04延续

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：中航路通实业有限公司

生产厂名称：NTN株式会社

制造地址：场所1：日本三重县桑名市多度町御衣野1453番地13（滚子磨削）/三重製作所（NTN Mie Crop.）；

场所2：日本三重县桑名市多度町御衣野3601番地10（滚子的热处理）/三重製作所（NTN Mie Crop.）；

场所3：日本三重县桑名市大字东方字土岛2454番地（内外圈、滚子的热处理，内外圈磨削、磁粉探伤，测量、组装）/桑名製作所（Kuwana Works.）；

场所4：日本三重县桑名市多度町御衣野3601番地25（内外圈热处理、磨削）/三重製作所（NTN Mie Crop.）；

场所5：广东省广州市海珠区琶洲大道东1号保利国际广场南塔3楼（销售）/中航路通实业有限公司；

场所6：日本三重县桑名市向阳丘5丁目105番（轴承零件的部分检测）/先端技術研究所

1、证书编号：CRCC10218P11582R1M

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：2E-CRI-2695T2LLXCS770PX1/L552S17（11-01900-A）CRH2A统/2B/2E/2G、CRH6A、CRH6F；

2E-CRI-2698T2LLXCS825PX1/L552S17（11-09414-B）CRH3A、CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL；

2E-CRI-2692T2LLXCS825PX1/L552S17（08-13507-B）CRH380A（统）/AL/AJ/AN、CRH2C-2；

2E-CRI-26A02T2LLXCS825PX1/L552V2S17（14-07636-B）CR400AF、CR400BF、CR300AF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 287—2014

有效期：至疫情解除后3个月，最长不超过2024年01月30日

二、试用证书

（一）其他

01注销

专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置

委托人名称：中车制动系统有限公司

生产厂名称：中车制动系统有限公司

制造地址：江苏省常州市新北区顺园路19号

1、证书编号：CRCC10222P13698ROMSYZ-001

产品名称：动车组过渡车钩

规格型号：C36402（D243093069）CR300AF；

C36401（D243093050）CR300AF

标准和技术要求：Q/CR 560—2017

注销日期：2023年07月27日

2、证书编号：CRCC10222P13698ROMSYZ-002

产品名称：动车组前端车钩及缓冲装置（连杆式）

规格型号：C31108（D243093080）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 292—2014

注销日期：2023年07月27日

委托人名称：中车制动系统有限公司

生产厂名称：中车制动系统有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市新北区顺园路19号；

场所2：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10222P13698ROMSYZ-003

产品名称：动车组中间车钩及缓冲装置（半永久）

规格型号：C30301/C30317（D243012800A/ D243093980）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 292—2014

注销日期：2023年07月27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）复评

专业小类：22.04.5301 城轨弹条

委托人名称：沧州华煜铁路器材有限公司

生产厂名称：沧州华煜铁路器材有限公司

制造地址：场所1：河北省沧州市东光县灯明寺镇中灯村；

场所2：河北省沧州市东光县经济开发区惠源路43号

1、证书编号：CRCC10223P21551R2M-001

产品名称：城市轨道交通弹条

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

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2023年07月26日至2028年07月25日

（二）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.5307 城轨道岔

委托人名称：中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称：中铁宝桥集团有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号：CRCC10223P21422R2L-001

产品名称：城市轨道交通道岔护轨

规格型号：50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CJGDT-2-709、CJGDT-2-710；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，叁线城（2014）8005-203、叁线城（2014）8005-204；

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

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，CJGDT-2-725；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-708；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，叁线城（2014）8004-304；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，叁线城（2014）8005-304；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-1318；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线 9768-IV-025、专线 9768-IV-026；

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

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线 9768-V-015；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线 9768-V-006

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年07月27日至2028年04月23日

2、证书编号：CRCC10223P21422R2L-002

产品名称：城市轨道交通道岔基本轨

规格型号：50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-606、CJGDT-2-607；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线 9768-IV-005、专线 9768-IV-006；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城（2014）8004-203、叁线城（2014）8004-204、叁线城（2014）8004-503、叁线城（2014）8004-504；

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年07月27日至2028年04月23日

3、证书编号：CRCC10223P21422R2L-003

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，CJGDT-2-608、CJGDT-2-609；

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-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线 9768-IV-008、专线 9768-IV-009；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，叁线城（2014）8004-205、叁线城（2014）8004-206、叁线城（2014）8004-505、叁线城（2014）8004-506

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年07月27日至2028年04月23日

4、证书编号：CRCC10223P21422R2L-004

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，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城（2014）8004；

交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-1000；

固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-1300；

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-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线 9768-IV；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城（2014）8005；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线 9768-V；
固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨252
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2023年07月27日至2028年04月23日

委托人名称：中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称：中铁宝桥集团有限公司
制造地址：陕西省宝鸡市高新区高新大道

1、证书编号：CRCC10223P21422R2L-005

产品名称：城市轨道交通高锰钢辙叉

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线 9768-IV -024；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨 223-5-02；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨 223-3-03；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线 9768-V -014；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城（2014）8005-402；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-621；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-707；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-724；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城（2014）8005-303；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨 222-3-03；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城（2014）8004-303；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-736；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨 223-4-03；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线 9768-V -028

标准和技术要求：TB/T 447—2020

有效期：2023年07月27日至2028年04月23日