

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第04号（总第542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（2022年01月18日至2022年01月24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：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：江西日旺实业有限公司

生产厂名称：江西日旺实业有限公司

制造地址：江西日旺实业有限公司

1、证书编号：CRCC10222P13610ROS-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

有效期：2022年01月20日至2027年01月19日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

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：CRCC10222P13611ROM-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GH 300X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH T 240X/7.5-11；

GH 240X/7.5-11；GH 280X/7.5-11

标准和技术要求：GB/T 25020.4—2016

有效期：2022年01月19日至2023年07月30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：3M中国有限公司

生产厂名称：3M中国有限公司

制造地址：上海市徐汇区田林路222号

1、证书编号：CRCC10222P13609R0L-001
产品名称：电气化铁路27.5kV电缆附件
规格型号：QTIII7680-S12-2(240、300、400mm²)冷缩式终端；
QTIII7680-S12-1(150、185mm²)冷缩式终端
标准和技术要求：GB/T 28427—2012
有效期：2022年01月19日至2027年01月18日

(二) 复评

专业小类：22.04.0518 电力机车受电弓

委托人名称：洛阳鑫迪铁道电气化有限公司

生产厂名称：洛阳鑫迪铁道电气化有限公司
制造地址：河南省洛阳高新开发区洛宜南路西段

1、证书编号：CRCC10222P10720R2M-001
产品名称：电力机车受电弓 气囊式电力机车受电弓
规格型号：XD-200(图号：XD200-000000)
标准和技术要求：GB/T 21561.1—2018
有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

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：HGM-A型(LH2, 厚度50mm)(图号：TKZW04A-00-00)；
HGM-A型(LH2, 厚度45mm)(图号：TKZW04A-00-00)
标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020
有效期：2022年01月20日至2027年01月19日

专业小类：22.04.0639 铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板

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-002
产品名称：铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板
规格型号：转K2/K6型(图号：QCZ133-90-02)；转8B型(图号：QCZ105A-30-02)
标准和技术要求：TJ/CL 169—2007；TB/T 2813—2015
有效期：2022年01月20日至2027年01月19日

专业小类：22.04.0703 客车温水器

委托人名称：无锡万里实业集团有限公司

生产厂名称：无锡万里实业集团有限公司
制造地址：江苏省无锡市新区鸿山街道锡梅路179号

1、证书编号：CRCC10222P10673R2M-001
产品名称：AC380V交流电源供电过热式电热温水器
规格型号：WSQ(K) 380-110-3.6-G；WSQ(K) 380-220-3.6-G
标准和技术要求：Q/CR 308—2020
有效期：2022年01月20日至2027年01月19日

专业小类：22.04.0708 铁道客车空调机组

委托人名称：广州广冷华旭制冷空调实业有限公司

生产厂名称：广州广冷华旭制冷空调实业有限公司

制造地址：广东省广州市花都区新华街平步大道197号

1、证书编号：CRCC10222P10579R4M-005

产品名称：车顶单元式空调机组（电热型）

规格型号：KLD9系列；KLD29系列；KLD45系列；KLD40系列；KLD35系列

标准和技术要求：TJ/CL 429—2014；TB/T 1804—2017

有效期：2022年01月18日至2027年01月04日

专业小类：22.04.1017 动车组真空断路器

委托人名称：中车株洲电力机车有限公司

生产厂名称：中车株洲电力机车有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10222P10607R2L-007

产品名称：动车组真空断路器（气动）

规格型号：BVAC.N99B2（图号：AQ01005085G010）（适用车型：CRH1A）；

BVAC.N99E1（图号：AQ01002254G020）（适用车型：CRH380BL、CRH380B、CRH380CL、CRH380BG）；

BVAC.N99B1（图号：AQ01002519G010）（适用车型：CRH1A）；

BVAC.N99F1（图号：AQ01005520G020）（适用车型：CRH1A-A）；

BVAC.N99E（图号：AQ01001925G020）（适用车型：CRH3C、CRH380BL、CRH380CL、CRH380BG、CRH380B）；

BVAC.N99F（图号：AQ01017696G010）（适用车型：CRH1E）；

BVAC.N99E1（02）（图号：AQ01001964G020）（适用车型：CJ6）

标准和技术要求：TJ/CL 330—2014

有效期：2022年01月18日至2026年12月26日

专业小类：22.04.1022 动车组高压电压互感器

委托人名称：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司

生产厂名称：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司

制造地址：场所1：湖北省武汉东湖开发区华工园四路6号北京铁道工程机电技术研究所装配车间/武汉黎赛科技有限责任公司；

场所2：北京市丰台区南四环西路188号一区5号楼（园区）

1、证书编号：CRCC10222P12311R1M-001

产品名称：动车组高压电压互感器

规格型号：JDZW-25F（图号：HC5.037.J206.002）

标准和技术要求：TJ/CL 318—2014

有效期：2022年01月18日至2027年01月17日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：南昌铁路通信信号厂有限公司

生产厂名称：南昌铁路通信信号厂有限公司

制造地址：江西省南昌市青山湖区铁路六村6号

1、证书编号：CRCC10222P10512R4M-001

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）；0-6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：2022年01月24日至2027年01月23日

2、证书编号：CRCC10222P10512R4M-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：11号绝缘轨距块；2-4号挡板座（非严寒地区使用）；

7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；13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

有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10222P10362R3L-001

产品名称：道岔套管及尼龙缓冲套（Q/CR）

规格型号：Ⅲ型

标准和技术要求：Q/CR 485—2015；Q/CR 486—2015

有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

2、证书编号：CRCC10222P10362R3L-010

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（严寒地区使用）；0-6号挡板座（非严寒地区使用）；

2-4号挡板座（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

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

有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

3、证书编号：CRCC10222P10362R3L-002

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）；2-4号挡板座（严寒地区使用）；

0-6号挡板座（严寒地区使用）；0-6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：2022年01月24日至2027年01月23日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路569号

1、证书编号：CRCC10222P10362R3L-008

产品名称：铁路桥梁其他类型钢支座（除球型支座）TBT

规格型号：SQMZ型≤3000kN - C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：TB/T 1853—2018

有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

2、证书编号：CRCC10222P10362R3L-009

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市高新技术产业开发区天台科技园海天路15号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10222P10362R3L-006

产品名称：WJ8铁垫板下弹性垫板

规格型号：WJ8铁垫板下弹性垫板A（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

WJ8铁垫板下弹性垫板B（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

有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10222P10362R3L-005

产品名称：高铁扣件系统用尼龙件

规格型号：WJ8接头轨距挡板；预埋套管D2；预埋套管D1；WJ8轨距挡板；

WJ8绝缘块；WJ7绝缘块；轨距挡板G5；绝缘轨距块G4J；绝缘轨距块G4

标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015；TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015

有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

2、证书编号：CRCC10222P10362R3L-007

产品名称：高铁扣件系统用塑料件

规格型号：WJ8铁垫板下调高垫板；WJ8轨下微调垫板；WJ7轨下调高垫板；调高垫板TD5

标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015

有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：辽宁科隆精细化工股份有限公司

生产厂名称：辽宁科隆精细化工股份有限公司

制造地址：辽宁省辽阳市宏伟区万和七路36号

1、证书编号：CRCC10222P10617R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SPC-100标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=168：23.8）；

SPF-100缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=168：23.8）；

SPF-102早强型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=210：29.7）；

SP-309标准型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=168：23.8）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年01月18日至2027年01月17日

委托人名称：深圳市五山新材料股份有限公司

生产厂名称：惠州市盛世龙实业有限公司

制造地址：惠州市博罗县响水镇埔头工业区

1、证书编号：CRCC10222P12359R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：WS-PC标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基丁烯醇聚醚：丙烯酸=9：1）；

WS-PC缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基丁烯醇聚醚：丙烯酸=9：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年01月20日至2027年01月19日

委托人名称：四川同舟化工科技有限公司

生产厂名称：四川同舟化工科技有限公司

制造地址：绵阳市经开区塘汛东路169号

1、证书编号：CRCC10222P12358R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SSJS-标准型（含气量 \leq 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.69：1）；

SSJS-早强型（含气量 \leq 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.69：1）；

SSJS-缓凝型（含气量 \leq 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.69：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年01月20日至2027年01月19日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

生产厂名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

制造地址：孝感市汉孝产业园祝站工业园19号

1、证书编号：CRCC10222P13242R1M-015

产品名称：现场胶接绝缘接头材料
规格型号：50kg/m钢轨（40Cr夹板，胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；
60kg/m钢轨（GL-NTC60型，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；
60kg/m钢轨（40Cr夹板，胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；
75kg/m钢轨（40Cr夹板，胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；
75kg/m钢轨（GL-NTC75型，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）
标准和技术要求：TB/T 2975—2018
有效期：2022年01月20日至2027年01月19日

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司
制造地址：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10222P10362R3L-011
产品名称：重载铁路扣件系统用弹性件
规格型号：轨下垫板P7；WJ12铁垫板下弹性垫板；轨下垫板P6
标准和技术要求：Q/CR 480—2015；Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015
有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

2、证书编号：CRCC10222P10362R3L-012
产品名称：重载铁路扣件系统用尼龙件
规格型号：II型挡板座；WJ12绝缘轨距块；绝缘轨距块G7
标准和技术要求：Q/CR 480—2015；Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015
有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

3、证书编号：CRCC10222P10362R3L-013
产品名称：重载铁路扣件系统用塑料件
规格型号：WJ12预设调高垫板；轨距挡板下调高垫板DTD7；
轨下调高垫板TD7；WJ12轨距挡板下调高垫板
标准和技术要求：Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015
有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

专业小类：22.04.1323 混凝土枕下用弹性缓冲件

委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司
制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区海天路18号；
场所2：湖南省株洲市醴陵市茶山镇东岗村；
场所3：湖南省株洲市天元区黑龙江路569号

1、证书编号：CRCC10222P10362R3L-003
产品名称：客货共线铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板
规格型号：客货共线铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板
标准和技术要求：TJ/GW 152—2016
有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

2、证书编号：CRCC10222P10362R3L-004
产品名称：重载铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板
规格型号：重载铁路用橡胶套靴和微孔橡胶垫板
标准和技术要求：Q/CR 510—2016
有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司
制造地址：陕西省咸阳市泾阳县工业密集区园区7号

1、证书编号：CRCC10222P10437R2M-016

产品名称：线岔
规格型号：线岔 Y、T
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020
有效期：2022年01月18日至2026年12月31日

2、证书编号：CRCC10222P10437R2M-017

产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）
规格型号：补偿滑轮组 G1：2、G1：3、G1：4、H1：2、H1：3、H1：4
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020
有效期：2022年01月18日至2026年12月31日

3、证书编号：CRCC10222P10437R2M-018

产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）
规格型号：补偿滑轮组 G1：3、G1：4、H1：3、H1：4
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020
有效期：2022年01月18日至2026年12月31日

专业小类：22.04.1601 铁路货车篷布

委托人名称：河北省保定太行篷布有限公司

生产厂名称：河北省保定太行篷布有限公司
制造地址：河北省保定市唐县唐王路

1、证书编号：CRCC10222P10708R2M-001

产品名称：铁路货车篷布
规格型号：自备篷布15000mm×5300mm；铁路篷布15000mm×5300mm
标准和技术要求：TB/T 1941—2013和第1号修改单
有效期：2022年01月23日至2027年01月22日

委托人名称：山东中海远沣铁路物资股份有限公司

生产厂名称：山东中海远沣铁路物资股份有限公司
制造地址：山东省济南市章丘区刁镇道口村南

1、证书编号：CRCC10222P10706R2M-001

产品名称：铁路货车篷布
规格型号：自备篷布15000mm×5300mm；铁路篷布15000mm×5300mm
标准和技术要求：TB/T 1941—2013和第1号修改单
有效期：2022年01月23日至2026年12月29日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：常州畅韵工程材料有限公司

生产厂名称：常州畅韵工程材料有限公司
制造地址：江苏省常州市钟楼区邹区镇工业集中区

1、证书编号：CRCC10218P12539R0S-1

产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：ECB防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m；
EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014
有效期：2022年01月20日至2023年01月02日

2、证书编号：CRCC10220P12539R0M-009

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板
规格型号：非阻燃型EVA普通防水板（PTFSB-金化（2019）-001），厚度1.0、1.2、1.5mm，最大宽度4.0m
标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2022年01月20日至2023年01月02日

3、证书编号：CRCC10221P12539R0M-011

产品名称：铁路隧道防排水用反粘式防水板

规格型号：非阻燃型EVA反粘式防水板（FZFSB-金化（2019）-001），厚度1.0mm，最大宽度3.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2022年01月20日至2023年01月02日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：太仓中博铁路紧固件有限公司

生产厂名称：太仓中博铁路紧固件有限公司

制造地址：场所1：太仓市沙溪镇北陶湾路16-1号；

场所2：江苏省太仓市沙溪镇工业园区北陶湾路68号

1、证书编号：CRCC10220P11321R1M-009

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：2022年01月20日至2023年02月17日

2、证书编号：CRCC10220P11321R1M-010

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）

规格型号：M24×195（一般地区）；M24×195（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年01月20日至2023年02月17日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10218P11445R1M-11

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：定滑轮；动滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

2、证书编号：CRCC10218P11445R1M-12

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弓型腕臂装置（调整底座）；弓型腕臂装置（GX定位器装置）；弓型腕臂装置（弓型腕臂）

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

3、证书编号：CRCC10218P11445R1M-16

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：定位环（A）；定位管支撑（G、L）；吊线固定钩；

定位管（G、L）；定位线夹（A）；定位支座（A、B）；

定位管卡子；限位定位器（AAA、ABB、ABA）；旋转双耳

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

4、证书编号：CRCC10218P11445R1M-2

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

规格型号：承力索电连接线夹（B95/95、95/120、120/95、120/120）；

并沟式电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/120）；

接触线电连接线夹（B（95、120））

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

5、证书编号：CRCC10218P11445R1M-22

产品名称：非限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：锚支定位卡子(A、B)；特型定位器(L)
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.4—2020
有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

6、证书编号：CRCC10218P11445R1M-23

产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）
规格型号：补偿滑轮组（G 1:3、G 1:4、H 1:3、H 1:4）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020
有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

7、证书编号：CRCC10218P11445R1M-24

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）
规格型号：GA、GB、H
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020
有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

8、证书编号：CRCC10218P11445R1M-25

产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）
规格型号：GA、GB、H
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020
有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

9、证书编号：CRCC10218P11445R1M-26

产品名称：腕臂底座（250km/h≤V≤350km/h）
规格型号：A
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020
有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

10、证书编号：CRCC10218P11445R1M-27

产品名称：腕臂支撑装置（250km/h≤V≤350km/h）
规格型号：支撑连接器(GA60)；支撑连接器(LB70)；承力索座(GA、LA)；
平腕臂(GA60、LA70)；腕臂支撑(GA、LA)；斜腕臂(GB60、LA70)；腕臂连接器(LB70)
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

11、证书编号：CRCC10218P11445R1M-28

产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：定位支座(A)；定位管(G、L)；定位线夹(A)；限位定位器(BAA、BBB、BBA)；
定位管支撑(G、L)；旋转双耳；吊线固定钩；定位管卡子
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020
有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

12、证书编号：CRCC10218P11445R1M-3

产品名称：非限位型定位装置（普通铁路）
规格型号：支持器(A)；锚支定位卡子(A、B)；软定位器(G、L)；长定位环；
定位环线夹；普通定位器(G、L)；长支持器(B)；特型定位器(G、L)
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020
有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

13、证书编号：CRCC10218P11445R1M-32

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）
规格型号：并沟式电连接线夹(B95/95、B95/120、B120/120)；
接触线电连接线夹(B(95、120))；
承力索电连接线夹B(95/95、95/120、120/95、120/120)
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.11—2020
有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

14、证书编号：CRCC10218P11445R1M-4

产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）
规格型号：特型定位器(L)；锚支定位卡子(B)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020
有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

15、证书编号：CRCC10218P11445R1M-6

产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：补偿滑轮组（G 1:2、G 1:3、G 1:4、H 1:2、H 1:3、H 1:4、H 1:5）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

16、证书编号：CRCC10218P11445R1M-7

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：GA、GB、H

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

17、证书编号：CRCC10219P11445R1M-033

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置（ $200 < V \leq 250$ km/h）

规格型号：斜腕臂（XL 70）；定位器（L、L（特型））；平腕臂（PL 70）；

锚支定位卡子（L55）；支撑（L（腕臂）、L（定位））；定位线夹；

定位管（L 55）；定位底座（L）；组合承力索座（L）；定位环（L、L（组合））；

定位立柱（L、L（斜））；支撑连接器（L70、L55）；腕臂连接器（L）

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

18、证书编号：CRCC10219P11445R1M-034

产品名称：高速铁路简化接触网装备—终端锚固线夹（ $200 < V \leq 250$ km/h）

规格型号：承力索终端锚固线夹 锥套型（95、120）；

接触线终端锚固线夹 锥套型（120、150）

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

19、证书编号：CRCC10219P11445R1M-035

产品名称：高速铁路简化接触网装备—终端锚固线夹（ $250 < V \leq 350$ km/h）

规格型号：接触线终端锚固线夹锥套型（120、150）；

承力索终端锚固线夹锥套型（95、120））

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

20、证书编号：CRCC10219P11445R1M-036

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置（ $250 < V \leq 350$ km/h）

规格型号：支撑（L（腕臂）、L（定位））；定位底座（L）；定位环（L、L（组合））；

斜腕臂（XL 70）；锚支定位卡子（L55）；组合承力索座（L）；定位管（L55）；

定位立柱（L、L（斜））；定位器（L、L（特型））；腕臂连接器（L）；

定位线夹；支撑连接器（L55、L70）；平腕臂（PL 70）

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

21、证书编号：CRCC10219P11445R1M-037

产品名称：高速铁路简化接触网装置—中心锚结装置（ $200 < V \leq 250$ km/h）

规格型号：接触线中心锚结 线夹；承力索中心锚结 线夹

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

22、证书编号：CRCC10219P11445R1M-038

产品名称：高速铁路简化接触网装置—中心锚结装置（ $250 < V \leq 350$ km/h）

规格型号：接触线中心锚结线夹；承力索中心锚结线夹

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

23、证书编号：CRCC10219P11445R1M-039

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：旋转双耳；限位定位器（AAA、ABB）；定位线夹（A）；吊线固定钩；

定位支座（A、B、E）；定位管（G、L）；定位管支撑（G、L）；定位管卡子；定位环（A）

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

24、证书编号：CRCC10219P11445R1M-040
 产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（普速铁路）
 规格型号：接触线用吊弦线夹（模锻、冲压）；
 整体吊弦（A（模锻、冲压）、B（模锻、冲压））；
 承力索用吊弦线夹（模锻、冲压）
 标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020
 有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

25、证书编号：CRCC10219P11445R1M-041
 产品名称：中心锚结装置（普速铁路）
 规格型号：承力索中心锚结线夹（B、C）；接触线中心锚结线夹（B、C）
 标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020
 有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

26、证书编号：CRCC10218P11445R1M-14
 产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）
 规格型号：平腕臂（GA60、LA70）；支撑连接器（GA60）；腕臂支撑（GA、LA）；支撑连接器（LB70）；
 腕臂连接器（LB70）；承力索座（GA、LA）；腕臂连接器（GA60）；斜腕臂（GB60、LA70）
 标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020
 有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

专业小类：22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器

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：CRCC10218P11445R1M-21
 产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器
 规格型号：FYFH-1.6AT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ）；
 FYFH-1.6BT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ）；
 FYHH-1.6BT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ）；
 FYHH-1.6AT（空气绝缘间隙 $\geq 300\text{mm}$ ）
 标准和技术要求：TB/T 3036—2016
 有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

02标准变更

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

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：CRCC10221P11049R1M-018
 产品名称：车站列控中心设备硬件
 规格型号：LKD2-KA；LKD2-T3；LKD2-2-TH
 标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单
 系统集成厂：

软件产品名称	软件规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-KA型 (系统版本:V1.7.X)	卡斯柯信号有限公司	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座	2023年02月07日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-T3 (系统版本V2.7.X)；LKD2-2-TH (系统版本V1.8.X)	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	2023年04月07日

有效期：2022年01月20日至2022年08月12日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

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：成都市新都区石板滩镇五一村

1、证书编号：CRCC10218P12450ROM-5

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-10-190（非严寒地区使用）；60-10R-185（非严寒地区使用）；50-10-185（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：2022年01月20日至2022年06月29日

专业小类：22.04.1307 扣件—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-004

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）

规格型号：M24×195（特殊地区）；M24×195（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年01月20日至2026年04月04日

委托人名称：新疆中铁利达铁道器材有限公司

生产厂名称：新疆中铁利达铁道器材有限公司

制造地址：新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市天山西路北站院内

1、证书编号：CRCC10221P10511R4M-001

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（TB/T）

规格型号：I A型（一般地区）；I B型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：2022年01月20日至2026年07月25日

2、证书编号：CRCC10221P10511R4M-002

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件弹条（TB/T）

规格型号：II 型（特殊地区）；II 型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2022年01月20日至2026年07月25日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

制造地址：山西省晋中市榆次区西站路7号

1、证书编号：CRCC10221P12128R1M-006

产品名称：道岔尖轨

规格型号：60kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC(07)330-104、SC(07)330-105

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2022年01月20日至2026年01月11日

2、证书编号：CRCC10221P12128R1M-008

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，SC330-203、SC330-204；

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2022年01月20日至2026年01月11日

3、证书编号：CRCC10221P12128R1M-009

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330-102，SC(07)330-103

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2022年01月20日至2026年01月11日

4、证书编号：CRCC10221P12128R1M-010

产品名称：整组道岔

规格型号：固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)330

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2022年01月20日至2026年01月11日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10218P11445R1M-1

产品名称：电连接装置（普速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹(A95/95、A95/120、A120/120、B95/95、B95/120、B120/120)；

承力索电连接线夹(A70/95、A95/95、A120/95、A70/120、A95/120、A120/120、B70/95、B95/95、B120/95、B70/120、B95/120、B120/120)；

接触线电连接线夹(A(95、120)、B(95、120)、C(95、120))

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具

委托人名称：深圳市特发信息光电技术有限公司

生产厂名称：深圳市特发信息光电技术有限公司

制造地址：深圳市光明区马田街道新庄社区新围万恒工业区A1栋101-302

1、证书编号：CRCC10221P13441ROM-001

产品名称：预绞式耐张线夹(200km/h及以下)

规格型号：N1-185b2；N1-240b；N2-315b；N2-63b；N1-120b1；N2-250b；

N2-125b；N1-70b；N2-200b；N1-120b2；N1-185b1

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2022年01月19日至2026年02月03日

03变更规格型号

专业小类：22.04.0908 动车组制动盘

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造（北京）有限公司

场所1：Moosacher Str. 80, 80809 München, Germany（设计开发）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号（产品销售）/北京纵横机电科技有限公司；

场所3：北京市大兴区青云店镇小谷店村南北京铁科实验技术有限公司院内（加工、组装、试验）

1、证书编号：CRCC10218P11389R3L-4

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：II69751/2020CA（C138949/3CA）CRH2A统/2E/2G；II84245/1990C（C167397/3C）CRH3A；

II84245/1970C（C167397/3C）CRH3A；II99217/1990CA（C198638/3CA）CRH3A；

II99217/1970CA（C198638/3CA）CRH3A；II53757/1940C（C106681/3）CRH5A/5E/5G；

II79009/2140C（C158190/3）CRH6A；II78606/2030C（C156601/3CA）CRH1A/1B/1E/1A-A；

II78606/2000C（C156601/3CA）CRH1A/1B/1E/1A-A；II99217/1990C（C198638/3C）CRH3A；

II53757/1960C（C106681/3）CRH5A/5E/5G；II78606/2030C（C156601/3）CRH1A/1B/1E/1A-A；

II53757/1940CA（C106681/3CA）CRH5G；II78606/2000C（C156601/3）CRH1A/1B/1E/1A-A；

II99217/1970C（C198638/3C）CRH3A；II53757/1960CA（C106681/3CA）CRH5G

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：2022年01月24日至2023年04月02日

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CRCC10220P13342ROM-008

产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧

规格型号：SYS510E（SRIT68-00-00-00）CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3A、CR400BF、CR300BF；
SYS530B（SRIT2B-00-00-00）CRH5A/5G/5J/5E；SYS530H（SRIT1059-00-00-00）CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

有效期：2022年01月21日至2022年04月23日

专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）

委托人名称：西安铁路信号有限责任公司

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司

制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-006

产品名称：ZD6系列电动转辙机

规格型号：ZD6-K190/3.5；ZD6-F130/4.5；ZD6-J165/5.8；ZD6-G165/5.8；
ZD6-D165/3.5；ZD6-A165/2.5；ZD6-E190/5.8；ZD6-H165/3.5

标准和技术要求：GB/T 25338.1—2019；TB/T 3113.1—2019

有效期：2022年01月21日至2026年10月27日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

制造地址：山西省晋中市榆次区西站路7号

1、证书编号：CRCC10221P12128R1M-001

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：Ⅱ0型；Ⅱ1型；Ⅱ3型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

有效期：2022年01月20日至2026年01月11日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0324 机车用牵引电机轴承

委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称：Schaeffler Technologies AG&Co. KG

制造地址：场所1：香港金钟道89号力宝中心一座34楼3404-5室（销售）/舍弗勒香港有限公司；

场所2：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司；

场所3：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计）；

场所4：Aleea Schaeffler 3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania（F-564197. ZL-M15CS、NU2322-E-XL-MPAX-H67C-J20AA-R210-240型圆柱轴承铜保持架生产）/Schaeffler Romania S. R. L.；

场所5：Mettmanner Str. 79, 42115, Wuppertal, Germany（滚子生产，轴承组装，检验）

1、证书编号：CRCC10221P11981R1M-003

产品名称：交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号：NU2226-E-XL-MPAX-C4；NU2322-E-XL-MPAX-H67C-J20AA-R210-240；NUP228-E-XL-MPAX-C4

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2022年01月24日至2026年03月28日

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

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：CRCC10217P11186R1M-11

产品名称：动车组CL60动力车轮
规格型号：M2E（GSYEZ19M1-211-001）CRH6F；
M2E（SFCZ-201-02001B/PB064M120110001）CRH6F
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
有效期：2022年01月21日至2022年11月21日

2、证书编号：CRCC10217P11186R1M-12

产品名称：动车组CL60非动力车轮
规格型号：T2E（GSYEZ19T1-211-001）CRH6F；
T2E（SFCZ-202-02001A/PB064T120110002）CRH6F
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
有效期：2022年01月21日至2022年11月21日

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：北京和利时系统工程有限公司

生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司
制造地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司

1、证书编号：CRCC10219P11718R1M-009

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：BTM-hs-200H(系统版本：V1.2.X)；BTM-hs-300S(系统版本V：1.2.X)；BTM-hs-G（系统版本：V1.0.X）
标准和技术要求：TJ/DW 139—2012；TJ/DW 152—2014；TB/T 3485—2017
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	北京和利时系统工程有限 公司	北京市北京经济技术开发区地盛 中路2号院/北京和利时系统工 程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

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
BTM-hs-200H(系统版本：V1.2.X)	TJ/DW139-2012；TJ/DW152-2014
BTM-hs-300S(系统版本V：1.2.X)； BTM-hs-G（系统版本：V1.0.X）	TB/T 3485—2017

列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成软件配置清单：

产品型号：BTM-hs-200H

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控模块	TM6640	V1.1.12
2	通信模块	TM6611	V1.3.0

产品型号：BTM-hs-300S

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控模块	TM6640	V1.1.15
2	通信模块	TM6612	V1.3.2

产品型号：BTM-hs-G

序号	名称	规格型号	软件版本
1	系统记录模块	TM6630	V1.0.6
2	通信接口模块	TM6611	V1.3.2
3	系统控制模块	TM6640	V1.1.15

有效期：2022年01月21日至2024年10月10日

2、证书编号：CRCC10219P11718R1M-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：BTM-hs-200H（硬件版本：F版）；BTM-hs-300S（硬件版本：G版）；BTM-hs-G（硬件版本：B版）
标准和技术要求：TJ/DW 139—2012；TJ/DW 152—2014；TB/T 3485—2017

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	BTM-hs-200H(系统版本： V1.2.X)；BTM-hs-300S(系统 版本V：1.2.X)；BTM-hs-G (系统版本：V1.0.X)	北京和利时系 统工程有限公 司	北京市北京经济技术开发区 地盛中路2号院/北京和利时 系统工程有限公 司经济技术 开发区分公司	2024年10月10日

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
BTM-hs-200H(硬件版本：F版)	TJ/DW139-2012；TJ/DW152-2014
BTM-hs-300S(硬件版本：G版)； BTM-hs-G(硬件版本：B版)	TB/T 3485—2017

有效期：2022年01月21日至2024年10月10日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

制造地址：山西省晋中市榆次区西站路7号

1、证书编号：CRCC10221P12128R1M-007

产品名称：合金钢辙叉

规格型号：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-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， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线0303

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2022年01月20日至2026年01月11日

委托人名称：浙江德盛铁路器材股份有限公司

生产厂名称：浙江德盛铁路器材股份有限公司

制造地址：桐乡市梧桐街道同心路380号

1、证书编号：CRCC10218P11408R1M

产品名称：合金钢辙叉

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

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

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

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4281-II A；

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

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

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-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-IV；

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

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2022年01月20日至2023年04月16日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.0525 机车高压电压互感器

委托人名称：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司

生产厂名称：北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司

制造地址：场所1：湖北省武汉东湖开发区华工园四路6号北京铁道工程机电技术研究所装配车间/武汉黎赛科技有限责任公司；

场所2：北京市丰台区南四环西路188号一区5号楼(园区)

1、证书编号：CRCC10222P12311R1M-002

产品名称：直传动机车固体绝缘高压电压互感器
规格型号：JDZW-25H2(图号：TSW810H.02.02.000)
标准和技术要求：GB/T 20840.3—2013
有效期：2022年01月18日至2027年01月17日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡橡科技股份有限公司

生产厂名称：衡橡科技股份有限公司
制造地址：场所1：河北省衡水市桃城区北方工业基地园区东路9号；
场所2：河北省衡水市桃城区北方工业基地园区东路6号

1、证书编号：CRCC10222P11684R3M-008

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带
规格型号：施工缝用中埋式自粘橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)S-Z-ZR:200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10,天然橡胶、挤出；
变形缝用背贴式自粘橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)B-T-ZR:250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10,天然橡胶、挤出；
施工缝用背贴式自粘橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)S-T-ZR:250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10,天然橡胶、挤出；
变形缝用中埋式自粘橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)B-Z-ZR:250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10,天然橡胶、挤出
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2022年01月19日至2024年10月07日

2、证书编号：CRCC10222P11684R3M-009

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带
规格型号：变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)B-Z-ZG:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10,天然橡胶、挤出,钢带DX52D+Z；
施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)S-Z-ZG:250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10,天然橡胶、挤出,钢带DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2022年01月19日至2024年10月07日

3、证书编号：CRCC10222P11684R3M-010

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带
规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)S-Z-ZGB-200×2、250×2、300×2,钢板DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2022年01月19日至2024年10月07日

委托人名称：江阴海达橡塑股份有限公司

生产厂名称：江阴海达橡塑股份有限公司
制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇云顾路585号

1、证书编号：CRCC10222P11196R1L-008

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带
规格型号：变形缝用中埋式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)B-Z-R:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15,天然橡胶、挤出；
施工缝用中埋式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)S-Z-R:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15,天然橡胶、挤出；
施工缝用背贴式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)S-T-R:300×6、350×8、400×10,天然橡胶、挤出；
变形缝用背贴式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)B-T-R:300×6、350×8、400×10,天然橡胶、挤出
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2022年01月21日至2022年11月25日

2、证书编号：CRCC10222P11196R1L-009

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带
规格型号：变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)B-Z-G:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14,天然橡胶、挤出、DX52D+Z；
施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002,形式一)S-Z-G:300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14,天然橡胶、挤出,钢带DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2022年01月21日至2022年11月25日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：郑州铁路利达实业有限公司

生产厂名称：郑州铁路利达实业有限公司

制造地址：场所1：河南省济源市坡头镇留庄村村北100米；

场所2：河南省郑州市管城区中州大道京广铁路南

1、证书编号：CRCC10222P10377R3M-013

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅲ型扣件预埋铁座（Q/CR）

规格型号：Ⅲ型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

有效期：2022年01月20日至2026年06月12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：湖南华宏铁路高新科技开发有限公司

生产厂名称：湖南华宏铁路高新科技开发有限公司

制造地址：场所1：湖南省长沙市雨花区沙湾路89号吉联公寓3、4栋；

场所2：湖南省长沙市雨花区桂花路550号

1、证书编号：CRCC10222P13102R0S-002

产品名称：接触网安全巡检装置（2C）

规格型号：HHGK2C-01

标准和技术要求：TJ/GD 004—2014

有效期：2022年01月19日至2024年03月06日

2、证书编号：CRCC10222P13102R0S-003

产品名称：受电弓滑板监测装置（5C）

规格型号：HHGK5C-01

标准和技术要求：TJ/GD 008—2014

有效期：2022年01月19日至2024年03月06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：河南森源电气股份有限公司

生产厂名称：河南森源电气股份有限公司

制造地址：河南省许昌市长葛市魏武路南段西侧

1、证书编号：CRCC10222P13247ROL-010

产品名称：27.5kV浇注式电流互感器（200km/h及以下）

规格型号：LZZBA-27.5（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：2022年01月18日至2024年12月19日

06其他

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10218P11391R1M

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：EI32-JD（系统版本：VA.1.100.X）；JD-II型（系统版本：VA.1.10.X）

标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单

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	西安铁路信号有限责任公司	陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号	2026年10月27日
车站计算机联锁设备硬件	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	2023年05月29日

EI32-JD型车站计算机联锁设备软件配置清单（VA.1.100.X）：

零部件名称	型号规格/版本
联锁系统	VA.1.100.X
联锁机软件	V7.70.X.X
通信机软件	V2.10.X.X
驱采机软件	V6.0.X.X
安全平台	V1.30.X

JD-II型车站计算机联锁设备软件配置清单（VA.1.10.X）：

零部件名称	型号规格/版本
系统	VA.1.10.X
联锁机软件	V1.10.X.X
驱采机软件	V1.0.X.X
操作机软件	V3.0.X.X
维修机软件	V8.0.X.X
JD-FS安全平台	V1.0.X

有效期：2022年01月20日至2023年03月14日

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10218P11391R1M-2

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-JD(系统版本：V1.5.X)

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

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

车站列控中心设备软件和系统集成软件配置清单：

系统版本：V1.5.X

序号	零部件材料名称	型号规格
1	系统	V1.5.X
2	安全主机软件	V1.5.X.X
3	驱采机软件	V6.0.X.X
4	通信接口机软件	V2.2.X.X
5	维护机软件	V4.0.X.X
6	安全平台	EI32(V1.30.X)

有效期：2022年01月20日至2023年03月14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：宁波思高信通科技有限公司

生产厂名称：宁波思高信通科技有限公司

制造地址：浙江省宁波市海曙区春华路885号C座3楼

1、证书编号：CRCC10220P13391R0M-001

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）
 规格型号：ZXC（V1.0.X）
 标准和技术要求：TJ/DW 197—2017
 硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）	宁波思高信通科技有限公司	浙江省宁波市海曙区春华路885号C座3楼	2025年11月04日

软件配置清单：

序号	室外监测软件名称	硬件版本号	软件版本号
1	ZXC-G1型室外监测通信处理机	硬件版本：V1.0	嵌入式软件版本：V1.0.0
2	ZXC-T1型轨道电路PLC 通信分机	硬件版本：V1.0	嵌入式软件版本：V1.0.0
3	ZXCGD4-C采集分机	硬件版本：V1.0	嵌入式软件版本：V1.0.0

有效期：2022年01月20日至2025年11月04日

2、证书编号：CRCC10220P13391ROM-002

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）
 规格型号：ZXC
 标准和技术要求：TJ/DW 197—2017
 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
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）	ZXC（V1.0.X）	宁波思高信通科技有限公司	浙江省宁波市海曙区春华路885号C座3楼	2025年11月04日

有效期：2022年01月20日至2025年11月04日

专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

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：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号

1、证书编号：CRCC10218P11530R1M-2

产品名称：机车信号车载系统设备软件和系统集成
 规格型号：JT-CZ2000-jd（系统软件 V1.6.X）
 标准和技术要求：TB/T 3287—2013
 硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
机车信号车载系统设备硬件	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	2023年05月29日
机车信号车载系统设备硬件	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	2022年08月12日
机车信号车载系统设备硬件	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
机车信号车载系统设备硬件	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：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地高新三街3号	2023年06月30日

有效期：2022年01月20日至2023年06月30日

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司杭州分公司
 制造地址：浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室

1、证书编号：CRCC10221P11391R1M-006

产品名称：应答器软件和系统集成
 规格型号：CB1-JD型有源应答器（系统版本：V1.0.X）；
 FB1-JD型无源应答器（系统版本：V1.0.X）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
应答器硬件	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

有效期：2022年01月20日至2023年03月14日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

制造地址：山西省晋中市榆次区西站路7号

1、证书编号：CRCC10221P12128R1M-003

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	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
Ⅱ型弹条	山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司	Ⅱ0型	涂油	一般地区	黑色
		Ⅱ1型	静电喷涂1级	一般地区的隧道地段、沿海地区	深灰色
			渗锌+钝化+抗盐封闭		灰色
		Ⅱ3型	静电喷涂3级	酸雨腐蚀严重的沿海地区	棕色
			渗锌+钝化+水性漆封闭		灰色
		轨距挡板	山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司	6号、10号	涂油
锌铬涂层+封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区				银白色
锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区				灰色
螺旋道钉	山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司	M24×195（1级）	锌铬涂层+封闭剂	一般地区、沿海地区	银白色
		M24×195（3级）	锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
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）	/	/	/
	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用） 0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	60-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用） 60-10R（含非严寒地区使用、严寒地区使用） 60-12（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年01月20日至2026年01月11日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村

1、证书编号：CRCC10220P10332R3M-018

产品名称：WJ8铁垫板下弹性垫板

规格型号：WJ8铁垫板下弹性垫板A(含非严寒地区使用、严寒地区使用)；

WJ8铁垫板下弹性垫板B(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
恢复日期: 2022年01月18日 (暂停期间: 2021年09月28日至2022年01月18日)

02暂停

专业小类: 22.04.0514 铁路机车用蓄电池

委托人名称: 湖南丰日电源电气股份有限公司

生产厂名称: 江西丰日电源有限公司
制造地址: 场所1: 江西省宜春市袁州区医药工业园;
场所2: 湖南省浏阳市浏阳经开区龙熙顺景1号栋3层

1、证书编号: CRCC10219P11680R2M-001
产品名称: 电力机车阀控密封式铅酸蓄电池
规格型号: DLM-170
标准和技术要求: TB/T3061-2016
暂停日期: 2022年01月19日

2、证书编号: CRCC10219P11680R2M-002
产品名称: 内燃机车阀控密封式铅酸蓄电池
规格型号: NM-450
标准和技术要求: TB/T3061-2016
暂停日期: 2022年01月19日

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4888号;
场所2: 上海市闵行区元江路4440号;
场所3: 上海市松江区九亭镇九泾路889号

1、证书编号: CRCC10217P11134R1M-4
产品名称: 动车组抗蛇行油压减振器
规格型号: T70/28X340DR (421300001675) CRH380D;
T70/28X390DR (421300003879) CRH5A/5E/5J/5G;
T60/42.5X329DR (601300000188) CRH3C;
T70/28X329DR (421300001708) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A;
T60/42.5X329DR (601300003258) CR400BF、CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A;
T60/42.5X329DR (601300002346) CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A;
T60/42.5X329DR (601300003401) CRH3A;
T70/28X329DR (421300003659) CR300BF
标准和技术要求: TJ/CL 284—2014
暂停日期: 2022年01月18日

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称: 新疆安人达轨道科技有限公司

生产厂名称: 新疆安人达轨道科技有限公司
制造地址: 新疆伊犁州霍尔果斯市经济开发区兵团分区开元大道创新创业孵化基地3A-2标准化厂房

1、证书编号: CRCC10221P13482R0S-001
产品名称: 道岔套管及尼龙缓冲套(Q/CR)
规格型号: III型
标准和技术要求: Q/CR 485—2015; Q/CR 486—2015
暂停日期: 2022年01月20日

2、证书编号: CRCC10221P13482R0S-002
产品名称: 客货共线铁路扣件系统用尼龙件(Q/CR)

规格型号：9号接头绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；9号绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块；7号绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；13号绝缘轨距块；11号绝缘轨距块
标准和技术要求：Q/CR 565—2017
暂停日期：2022年01月20日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

生产厂名称：潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司
制造地址：山东省潍坊市寿光市台头工业区

1、证书编号：CRCC10219P11322R2M-002

产品名称：氯化聚乙烯防水卷材
规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度 $\leq 2.65\text{m}$ ；
标准和技术要求：TB/T2965-2018

暂停日期：2022年01月19日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：天水中铁天工制造有限责任公司

生产厂名称：天水中铁天工制造有限责任公司
制造地址：甘肃省天水市麦积区前进北路1号

1、证书编号：CRCC10221P12188R1M-001

产品名称：弹条I型扣件 弹条
规格型号：A型；B型
标准和技术要求：TB/T 1495.2—1992和第1号修改单
暂停日期：2022年01月18日

2、证书编号：CRCC10221P12188R1M-002

产品名称：弹条II型扣件 弹条
规格型号：II 型
标准和技术要求：TB/T 3065.2—2002和第1号修改单
暂停日期：2022年01月18日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：天水中铁天工制造有限责任公司

生产厂名称：天水中铁天工制造有限责任公司
制造地址：甘肃省天水市麦积区前进北路1号

1、证书编号：CRCC10221P12188R1M-003

产品名称：合金钢辙叉
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TF9801
标准和技术要求：TB/T 3467—2016
暂停日期：2022年01月18日

2、证书编号：CRCC10221P12188R1M-004

产品名称：整组道岔
规格型号：固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，SC（07）330
标准和技术要求：TB/T 412—2014
暂停日期：2022年01月18日

3、证书编号：CRCC10221P12188R1M-005

产品名称：道岔基本轨
规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，SC（07）330-102，SC（07）330-103
标准和技术要求：TB/T 412—2014
暂停日期：2022年01月18日

4、证书编号：CRCC10221P12188R1M-006

产品名称：道岔尖轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，SC(07)330-104、SC(07)330-105
标准和技术要求：TB/T 412—2014
暂停日期：2022年01月18日

5、证书编号：CRCC10221P12188R1M-007

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，SC330-203、SC330-204
标准和技术要求：TB/T 412—2014

暂停日期：2022年01月18日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：山东诚通铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：山东诚通铁路电气化器材有限公司

制造地址：山东省德州市陵县经济开发区迎宾街北段

1、证书编号：CRCC10221P13462R0M-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱—H形支柱

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

标准和技术要求：GB/T 25020.4—2016

暂停日期：2022年01月19日

03部分暂停

专业小类：22.04.0627 铁路货车钩尾框

委托人名称：河北路友铁路机车车辆配件有限公司

生产厂名称：河北路友铁路机车车辆配件有限公司

制造地址：河北省石家庄市藁城区振兴北街1号

1、证书编号：CRCC10217P10855R1M

产品名称：铁路货车钩尾框（锻造）

规格型号：17型（图号：QCP860-03-00）；13B型（三孔）（图号：QCP860-02C-00）
标准和技术要求：TB/T 456.3—2018

暂停日期：2022年01月18日部分暂停“13B型（三孔）（图号：QCP860-02C-00）”型号

04注销

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

生产厂名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

制造地址：孝感市汉孝产业园祝站工业园19号

1、证书编号：CRCC10219P13242R0M-010

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：50kg/m钢轨（40Cr夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；

75kg/m钢轨（40Cr夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；

60kg/m钢轨（GL-NTC60型，带槽型钢板，40Cr夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

注销日期：2022年01月20日

二、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.1201 铁路通信高频开关电源

委托人名称：烽火通信科技股份有限公司

生产厂名称：烽火通信科技股份有限公司

制造地址：武汉市东湖新技术开发区创业街67号光通信产业大楼

1、证书编号：CRCC10222P13612RMSYZ-001

产品名称：铁路通信高频开关电源

规格型号：FitOn DP48 600C（48V/50A 600A及以下落地式/组合式）

标准和技术要求：Q/CR 14—2014；TB/T 2993.2—2016

有效期：2022年01月20日至2027年01月19日

（二）复评

专业小类：22.04.1017 动车组真空断路器

委托人名称：中车株洲电力机车有限公司

生产厂名称：中车株洲电力机车有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10222P10607R2LSYZ-002

产品名称：动车组真空断路器（气动）

规格型号：TDV10A（编号：001）（AQ01009311G020，C版）（适用车型：CR300BF、CR400BF）；

TDV10A（编号：001）（AQ01009311G020，E版）（适用车型：CR300AF）；

BVAC.N99E1（01）（图号：AQ01006157G010）（适用车型：CRH6F）

标准和技术要求：TJ/CL 330—2014

有效期：2022年01月18日至2026年12月26日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10219P11445R1MSYZ-001

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置（ $200 < V \leq 250$ km/h）

规格型号：定位立柱（G、G（斜）、G（折弯））；平腕臂（PG60）；定位环（G、G（组合））；

定位管（G48）；支撑（G（腕臂）、G（定位））；支撑连接器（G60、G48）；

腕臂连接器（G）；组合承力索座（G）；斜腕臂（XG60）

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

2、证书编号：CRCC10219P11445R1MSYZ-002

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置（ $250 < V \leq 350$ km/h）

规格型号：定位管（G48）；支撑（G（腕臂）、G（定位））；组合承力索座（G）；

定位环（G、G（组合））；支撑连接器（G60、G48）；腕臂连接器（G）；

定位立柱（G、G（斜）、G（折弯））；平腕臂（PG60）；斜腕臂（XG60）

标准和技术要求：TJ/GD 026—2018

有效期：2022年01月20日至2023年05月08日

02标准变更

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：铁设(济南)电气设备有限公司

生产厂名称：铁设(济南)电气设备有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区枣园街道后枣园路枣园工业园（济南华锐铁路机械制造有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10220P13422ROSSYZ-001

产品名称：电连接装置（普速铁路）

规格型号：承力索电连接线夹(B95/95、B120/95)；接触线电连接线夹(B95)

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2022年01月18日至2025年12月28日

2、证书编号：CRCC10220P13422ROSSYZ-002

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

规格型号：接触线电连接线夹(B95)；承力索电连接线夹(B95/95、B120/95)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2022年01月18日至2025年12月28日

3、证书编号：CRCC10220P13422ROSSYZ-003

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）

规格型号：接触线电连接线夹(B95)；承力索电连接线夹(B95/95、B120/95)

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2022年01月18日至2025年12月28日

03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：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

生产厂名称：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

制造地址：场所1：江苏省无锡新吴区梅村锡达路570号（除设计开发外其余生产过程）；

场所2：Korteweg 2, 3261 NH Oud-Beijerland（设计开发）/Koni B. V.

1、证书编号：CRCC10221P11239R1MSYZ-004

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：96A 2462（OFF 14567）CJ6；96A 2492（OFF14746）CRH6A、CRH6F；
96A 2563（OFF 15469）CR400AF；96V 2463（OFF 14568）CJ6

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2022年01月19日至2023年01月02日

2、证书编号：CRCC10221P11239R1MSYZ-005

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：96H 2464（OFF 14569）CJ6；96H 2493（OFF14747）CRH6A、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2022年01月19日至2023年01月02日

3、证书编号：CRCC10221P11239R1MSYZ-006

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：04R 2026 001（OFF 14571）CJ6；04R 2026（OFF 14570）CJ6；
06R 1077（OFF 15470）CR400AF；06R 1091（OFF16513）CRH6A、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2022年01月19日至2023年01月02日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.0716 铁道客车轴温报警器

委托人名称：天津航联迪克科技有限公司

生产厂名称：天津航联迪克科技有限公司

制造地址：天津滨海高新区华苑产业区海泰发展六道6号海泰绿色产业基地A座4层

1、证书编号：CRCC10222P11094R1MSYZ-001

产品名称：铁道客车用复合式集中轴温报警器

规格型号：控制显示器：KZF-A1 记录仪：KZF-R1 传感器：KZF-S1

标准和技术要求：TJ/CL 560—2018

有效期：2022年01月19日至2022年09月10日

05其他

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10220P11391R1MSYZ-002

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）

规格型号：CSM-JD型（V1.0.X）

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）	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

有效期：2022年01月20日至2023年03月14日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司杭州分公司

制造地址：浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室

1、证书编号：CRCC10221P11391R1MSYZ-003

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成

规格型号：LEU1-JD报文透明型（系统版本：V1.1.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	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

有效期：2022年01月20日至2023年03月14日

（四）其他

01撤销

专业小类：22.04.1110 HF-25系列防护盒

委托人名称：济南友研信息技术有限公司

生产厂名称：济南友研信息技术有限公司

制造地址：场所1：山东省济南市市中区济微路141号院内商务楼一楼西；

场所2：山东省潍坊市青州市王府街道郑家村西山（青州分公司）

1、证书编号：CRCC10220P13360R0SSYZ-001

产品名称：HF-25系列防护盒

规格型号：HF4-25型防护盒

标准和技术要求：TB/T 2026—2018

撤销日期：2022年01月21日

02注销

专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

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高新三街3号；
场所2：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号

1、证书编号：CRCC10220P11530R1MSYZ-003

产品名称：机车信号车载系统设备硬件

规格型号：JT-CZ2000-jd型

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

注销日期：2022年01月21日

03部分注销

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CRCC10220P13342R0MSYZ-002

产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧

规格型号：SYS495A（SRIT991-00-00-00）CRH1A/1B/1E；SYS495B（SRIT992-00-00-00）CRH1A-A/1E；

SYS495（SRIT990-00-00-00）CRH1A；SYS560（SRIT1472-00-00-00）CRH6A

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

注销日期：2022年01月21日部分注销“SYS530H（SRIT1059-00-00-00）CRH380D”换证，有效期：2022年01月21日至2022年04月23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：22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10222P20362R3L-001

产品名称：城市轨道交通挡板座

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：2022年01月24日至2027年01月23日

2、证书编号：CRCC10222P20362R3L-002

产品名称：城市轨道交通绝缘轨距块

规格型号：11号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路569号

1、证书编号：CRCC10222P20362R3L-003
产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座
规格型号：CGQZ型≤45000KN，C常温型/F耐寒型；
TJGZ-GJ-Q≤60000KN，C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型
标准和技术要求：CJ/T 482—2015；TB/T 3320—2013
有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

2、证书编号：CRCC10222P20362R3L-004
产品名称：城市轨道交通桥梁盆式支座
规格型号：TJGZ-GJ-P≤60000KN，C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型
标准和技术要求：TB/T 2331—2013
有效期：2022年01月24日至2027年01月23日

（二）其他

01 暂停

专业小类：22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称：新疆安人达轨道科技有限公司

生产厂名称：新疆安人达轨道科技有限公司

制造地址：新疆伊犁州霍尔果斯市经济开发区兵团分区开元大道创新创业孵化基地3A-2标准化厂房

1、证书编号：CRCC10221P23482R0S-001
产品名称：城市轨道交通绝缘轨距块
规格型号：9号接头绝缘轨距块；13号绝缘轨距块；7号绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；
7号接头绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块
标准和技术要求：Q/CR 565—2017
暂停日期：2022年01月20日