

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第12号（总第550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03月21日至2022年03月28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：22.04.1330 铁路用预应力钢材

委托人名称：浙锚科技股份有限公司

生产厂名称：浙锚科技股份有限公司

制造地址：浙江省杭州市富阳区高尔夫路128号

1、证书编号：CRCC10222P13656ROM-001

产品名称：铁路预应力混凝土用钢绞线

规格型号：用七根钢丝捻制的标准型钢绞线（1×7）+强度1860MPa+直径15.20mm

标准和技术要求：GB/T 5224—2014

有效期：2022年03月24日至2027年03月23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：廊坊蒙玛电气有限公司

生产厂名称：廊坊蒙玛电气有限公司无锡分公司

制造地址：无锡市惠山区洛社镇石塘湾花园路

1、证书编号：CRCC10222P13657ROS-001

产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）

规格型号：HX1-120a1；HX2-315a；HX2-125a；HX1-185a2；HX2-63a；HX1-185a1；

HX1-120a2；HX1-70a；HX2-200a；HX2-250a；HX1-240a

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

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

2、证书编号：CRCC10222P13657ROS-002

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：HX2-315a；HX2-200a；HX2-250a；HX1-185a2；HX2-125a；HX1-120a1；

HX1-120a2；HX1-70a；HX1-185a1；HX2-63a；HX1-240a

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

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

3、证书编号：CRCC10222P13657R0S-003

产品名称：预绞式耐张线夹(250km/h及以上)

规格型号：N2-250a；N1-240a；N1-120a1；N2-200a；N1-120a2；N1-185a1；N2-125a；N1-185a2；N1-70a；N2-315a；N2-63a

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

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

4、证书编号：CRCC10222P13657R0S-004

产品名称：预绞式耐张线夹(200km/h及以下)

规格型号：N1-70a；N2-250a；N2-200a；N2-315a；N1-120a1；N1-120a2；N1-240a；N2-125a；N1-185a2；N2-63a；N1-185a1

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

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

5、证书编号：CRCC10222P13657R0S-005

产品名称：预绞式悬垂线夹(250km/h及以上)

规格型号：X2-250；X1-185a；X1-185b；X2-315；X1-120a；X1-120b；X1-240；X2-200；X2-125

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

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

6、证书编号：CRCC10222P13657R0S-006

产品名称：预绞式悬垂线夹(200km/h及以下)

规格型号：X2-200；X2-250；X1-120a；X1-120b；X2-315；X2-125；X1-240；X1-185a；X1-185b

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

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

7、证书编号：CRCC10222P13657R0S-007

产品名称：非全张力型预绞式接续条(250km/h及以上)

规格型号：J2-200a；J2-200b；J2-250a；J2-250b；J1-70a；J1-70b；J2-315a；J2-315b；J1-185a1；J1-185b1；J1-120a2；J1-120b2；J1-120a1；J1-120b1；J2-125a；J2-125b；J2-63a；J2-63b；J1-240a；J1-240b；J1-185a2；J1-185b2

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

8、证书编号：CRCC10222P13657R0S-008

产品名称：非全张力型预绞式接续条(200km/h及以下)

规格型号：J1-120a1；J1-120b1；J1-185a1；J1-185b1；J2-63a；J2-63b；J1-185a2；J1-185b2；J1-70a；J1-70b；J2-315a；J2-315b；J1-120a2；J1-120b2；J1-240a；J1-240b；J2-250a；J2-250b；J2-200a；J2-200b；J2-125a；J2-125b

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

(二) 复评

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

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

委托人名称：新乡铁路摩擦材料厂

生产厂名称：新乡铁路摩擦材料厂

制造地址：河南省新乡市牧野区王村镇宏力大道西段398号

1、证书编号：CRCC10222P10761R2M-001

产品名称：机车用粉末冶金闸瓦

规格型号：SS4电力机车粉末冶金闸瓦（H型，图号：XM-YJ/W-198-00-I）；

DF11机车粉末冶金闸瓦（L2型，图号：XM-YJ/W-198-00-IV）；

DF8B机车粉末冶金闸瓦（M型，图号：XM-YJ/W-198-00-III）；

SS8/9电力机车粉末冶金闸瓦（M型，图号：XM-YJ/W-198-00-II）；

SS3/6电力机车粉末冶金闸瓦（H型，图号：XM-YJ/W-198-00-V）

标准和技术要求：TB/T 3005—2008

有效期：2022年03月23日至2027年03月22日

2、证书编号：CRCC10222P10761R2M-002

产品名称：机车用合成闸瓦

规格型号：电力机车高摩合成闸瓦（JH1闸瓦，图号：XM-HC/W-108-00）；

内燃机车高摩合成闸瓦（JH1闸瓦，图号：XM-HC/W-108-00-IV）

标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020

有效期：2022年03月23日至2027年03月22日

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：河南思维自动化设备股份有限公司

生产厂名称：河南思维自动化设备股份有限公司

制造地址：场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号；

场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10222P10802R3M-001

产品名称：LKJ-15型列车运行监控系统软件和系统集成

规格型号：LKJ-15S（系统版本：V1.0.X）

标准和技术要求：TJ/DW 193—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
LKJ-15型列车运行监控系统硬件	河南思维自动化设备股份有限公司	场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号 场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角	2027年03月27日

有效期：2022年03月28日至2027年03月27日

2、证书编号：CRCC10222P10802R3M-002

产品名称：LKJ-15型列车运行监控系统硬件

规格型号：LKJ-15S（分布式）；LKJ-15S（集成式）

标准和技术要求：TJ/DW 193—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
LKJ-15型列车运行监控系统软件和系统集成	LKJ-15S（系统版本：V1.0.X）	河南思维自动化设备股份有限公司	场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号 场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角	2027年03月27日

有效期：2022年03月28日至2027年03月27日

3、证书编号：CRCC10222P10802R3M-003

产品名称：列车运行监控装置软件与系统集成

规格型号：LKJ2000（系统版本V2.6.X）

标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行监控装置硬件	河南思维自动化设备股份有限公司	场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号 场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角	2027年03月27日

有效期：2022年03月28日至2027年03月27日

4、证书编号：CRCC10222P10802R3M-004

产品名称：列车运行监控装置硬件

规格型号：LKJ2000；LKJ2000(H型)

标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015

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
列车运行监控装置 软件与系统集成	LKJ2000（系统 版本V2.6.X）	河南思维自动 化设备股份有 限公司	场所1：河南省郑州高新区杜兰 街63号 场所2：河南省郑州荥阳市京城 北路与科学大道交叉口东南角	2027年03月27日

有效期：2022年03月28日至2027年03月27日

专业小类：22.04.1124 高分子材料钢轨绝缘件

委托人名称：沈阳铁路局工程塑料厂

生产厂名称：沈阳铁路局工程塑料厂

制造地址：沈阳市皇姑区昆山东路2号

1、证书编号：CRCC10222P11791R4S-003

产品名称：60kg/m 高分子材料钢轨绝缘件

规格型号：槽型绝缘 60（二段式，超韧尼龙、-30℃）

标准和技术要求：TB/T 2927—2015

有效期：2022年03月25日至2027年03月24日

2、证书编号：CRCC10222P11791R4S-004

产品名称：50kg/m 高分子材料钢轨绝缘件

规格型号：槽型绝缘 50（二段式，超韧尼龙、-30℃）

标准和技术要求：TB/T 2927—2015

有效期：2022年03月25日至2027年03月24日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：哈尔滨北方铁路橡塑制品有限公司

生产厂名称：哈尔滨北方铁路橡塑制品有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市道外区东铁街16号

1、证书编号：CRCC10222P10793R2S-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2022年03月25日至2027年03月24日

委托人名称：沈阳铁路局工程塑料厂

生产厂名称：沈阳铁路局工程塑料厂

制造地址：沈阳市皇姑区昆山东路2号

1、证书编号：CRCC10222P11791R4S-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）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年03月25日至2027年03月24日

2、证书编号：CRCC10222P11791R4S-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：2-4号挡板座（非严寒地区使用）；9号绝缘轨距块；11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03月25日至2027年03月24日

委托人名称：苏州市丽苏塑胶科技有限公司

生产厂名称：苏州市丽苏塑胶科技有限公司
制造地址：苏州市相城区望亭镇四旺村（2）黄泥岗101号

1、证书编号：CRCC10222P10797R2M-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（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
0-6号挡板座（含非严寒地区使用、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03月28日至2027年03月27日

2、证书编号：CRCC10222P10797R2M-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；0-6号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
9号绝缘轨距块；2-4号挡板座（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
13号接头绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块；
13号绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；7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03月28日至2027年03月27日

3、证书编号：CRCC10222P10797R2M-003

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03月28日至2027年03月27日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：蚌埠申邦铁路五金制造有限公司

生产厂名称：蚌埠申邦铁路五金制造有限公司
制造地址：安徽省蚌埠市胜利东路269号西3公里处

1、证书编号：CRCC10222P10772R2M-003

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03月24日至2027年03月23日

2、证书编号：CRCC10222P10772R2M-004

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03月24日至2027年03月23日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：德州中科新材料有限公司

生产厂名称：德州中科新材料有限公司
制造地址：德州市德城区天衢工业园

1、证书编号：CRCC10222P12395R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：ZK-T9S标准型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚TPEG907：丙烯酸=9.25：1）；
ZK-T9H缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚TPEG907：丙烯酸=9.25：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

委托人名称：山西华凯伟业科技有限公司

生产厂名称：山西华凯伟业科技有限公司
制造地址：山西省太原市清徐县清泉南路东侧（阳煤化工对面）

1、证书编号：CRCC10222P10800R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：HK-1缓凝型（含气量≤3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.83：1）；
HK-1标准型（含气量>3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.83：1）；
HK-1标准型（含气量≤3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.83：1）；
HK-1缓凝型（含气量>3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.83：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2022年03月28日至2027年03月27日

专业小类：22.04.1604 铁路运输用施封锁

委托人名称：蚌埠申邦铁路五金制造有限公司

生产厂名称：蚌埠申邦铁路五金制造有限公司

制造地址：安徽省蚌埠市胜利东路269号

1、证书编号：CRCC10222P10772R2M-001

产品名称：铁路运输用棚车锁

规格型号：FSP04

标准和技术要求：TB/T 2775.1—2005

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

2、证书编号：CRCC10222P10772R2M-002

产品名称：铁路运输用集装箱锁

规格型号：FSJ04-2

标准和技术要求：TB/T 2775.2—2005和第1号修改单

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

（三）变更及扩项

01地址变更

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：北京帕尔普线路器材有限公司

生产厂名称：帕尔普线路器材有限公司

制造地址：场所1：天津市滨海高新区高泰道38号；

场所2：北京市房山区良乡工业开发区国槐街1号/北京帕尔普线路器材有限公司

1、证书编号：CRCC10220P1326OROM-003

产品名称：预绞式铠装护线条（200km/h及以下）

规格型号：YJKZ(A185)、YJKZ(B185)；YJKZ(A240)、YJKZ(B240)；YJKZ(A300)、YJKZ(B300)

标准和技术要求：TJ/GD 021—2016

有效期：2022年03月24日至2025年01月01日，原生产厂名称为北京帕尔普线路器材有限公司。

2、证书编号：CRCC10220P1326OROM-004

产品名称：预绞式铠装护线条（250km/h及以上）

规格型号：YJKZ(A185)、YJKZ(B185)；YJKZ(A240)、YJKZ(B240)；YJKZ(A300)、YJKZ(B300)

标准和技术要求：TJ/GD 021—2016

有效期：2022年03月24日至2025年01月01日，原生产厂名称为北京帕尔普线路器材有限公司。

02标准变更

专业小类：22.04.1125 车辆减速器

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10217P11174R1M-7

产品名称：非重力式车辆减速器

规格型号：T.JK-A50（间隔制动）；T.JK-50（间隔制动）

标准和技术要求：TB/T 2845.1—2019
有效期：2022年03月24日至2022年11月14日

专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

委托人名称：湖南聚贤新材料科技有限公司

生产厂名称：湖南聚贤新材料科技有限公司
制造地址：湖南省株洲市天元区天易大道959号高科·新马金谷B区5栋A座

1、证书编号：CRCC10220P13190R0S-002
产品名称：弹性体梁端防水装置QCR
规格型号：TTXF系列用于无砟轨道和有砟轨道常用跨度混凝土简支梁弹性体接缝
标准和技术要求：Q/CR 806—2020
有效期：2022年03月24日至2024年09月11日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：芜湖中铁轨道装备有限公司

生产厂名称：芜湖中铁轨道装备有限公司
制造地址：芜湖县安徽新芜经济开发区迎宾大道一号

1、证书编号：CRCC10221P12186R1M-001
产品名称：高锰钢辙叉
规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，专线4251-4；
60kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，专线7620-4、铁联线024-3
标准和技术要求：TB/T 447—2020
有效期：2022年03月21日至2026年03月09日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

生产厂名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司
制造地址：河北省沧州市河间市黎民居乡留念桥

1、证书编号：CRCC10221P12231R1M-001
产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）
规格型号：补偿滑轮组（H1:2、H1:3、H1:4、H1:5）
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

2、证书编号：CRCC10221P12231R1M-002
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（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03月24日至2026年06月24日

3、证书编号：CRCC10221P12231R1M-003
产品名称：软横跨悬吊装置
规格型号：横承力索线夹；双横承力索线夹；悬吊滑轮（G、T）
标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

4、证书编号：CRCC10221P12231R1M-004
产品名称：腕臂支撑装置（ $V \leq 200$ km/h）
规格型号：腕臂支撑（GA）；平腕臂（GA60）；承力索座（GA）；
腕臂连接器（GA60）；斜腕臂（GB60）；支撑连接器（GA60）
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

5、证书编号：CRCC10221P12231R1M-005
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03月24日至2026年06月24日

6、证书编号：CRCC10221P12231R1M-006

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）
规格型号：定位管(G、L)；定位管卡子；定位线夹(A、B)；定位环(A)；
限位定位器(AAA、ABB)；吊线固定钩；定位支座(A、B)；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03月24日至2026年06月24日

7、证书编号：CRCC10221P12231R1M-007

产品名称：中心锚结装置(250km/h高速铁路)
规格型号：承力索中心锚结线夹(A)；接触线中心锚结线夹(A)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

8、证书编号：CRCC10221P12231R1M-008

产品名称：终端锚固线夹(250km/h高速铁路)
规格型号：承力索终端锚固线夹(BCA(95、120))；接触线终端锚固线夹(BJA(120、150))
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

9、证书编号：CRCC10221P12231R1M-010

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）
规格型号：长定位环；定位环线夹；特型定位器(G)；支持器(A)；
长支持器(B)；普通定位器(G)；软定位器(G)；锚支定位卡子(B)
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

10、证书编号：CRCC10221P12231R1M-011

产品名称：弹性吊索装置
规格型号：弹性吊索线夹(70、95、120、150)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.8—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

11、证书编号：CRCC10221P12231R1M-012

产品名称：附加导线通用零件
规格型号：双耳鞍子(B)；杵座鞍子(A)
标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

12、证书编号：CRCC10221P12231R1M-013

产品名称：软横跨连接装置
规格型号：杵座楔型线夹；弹簧补偿器(S3、S6、S10)；双耳楔型线夹；双耳连接器
标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

13、证书编号：CRCC10221P12231R1M-014

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、GX定位器装置)
标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

14、证书编号：CRCC10221P12231R1M-015

产品名称：腕臂支撑装置(200-250km/h)
规格型号：平腕臂(GA60、LA70)；腕臂连接器(GA60)；支撑连接器(GA60)；
支撑连接器(LB70)；承力索座(GA、LA)；腕臂连接器(LB70)；
腕臂支撑(GA、LA)；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03月24日至2026年06月24日

15、证书编号：CRCC10221P12231R1M-016

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）
规格型号：限位定位器(AAA、ABB)；定位线夹（A、B）；定位支座(A、B、E)；
定位环（A）；定位管(G)；定位管卡子
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

16、证书编号：CRCC10221P12231R1M-017
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03月24日至2026年06月24日

17、证书编号：CRCC10221P12231R1M-018
产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）
规格型号：接触线终端锚固线夹(AJA(85、120、150)、AJB(85、120、150))；
承力索终端锚固线夹(ACA(70、95、120、150)、ACB(50、70、95、120、150))
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

18、证书编号：CRCC10221P12231R1M-020
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03月24日至2026年06月24日

19、证书编号：CRCC10221P12231R1M-021
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（A(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120)、B(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120)）；
并沟式电连接线夹（A(95/95、95/120、120/120)）
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

20、证书编号：CRCC10221P12231R1M-022
产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）
规格型号：并沟式电连接线夹（A(95/95、95/120、120/120)）；
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 011—2009；TB/T 2075.11—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

21、证书编号：CRCC10221P12231R1M-023
产品名称：接头连接线夹（V≤200km/h）
规格型号：承力索接头线夹（C(70、95、120、150)）；接触线接头线夹（J(120、150)）
标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020
有效期：2022年03月24日至2026年06月24日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.0911 动车组轴箱体及端盖

委托人名称：青岛三合山精密铸造有限公司

生产厂名称：青岛三合山精密铸造有限公司
制造地址：山东省青岛市平度市明村镇辛安南村

1、证书编号：CRCC10219P11678R2L-007
产品名称：动车组铸钢轴箱体（转臂式）
规格型号：（5218-1-421-119）CRH1A/1B/1E；（5218-1-421-141）CRH1A-A/1E；
（GSYEZ12M1-210-001,左）CRH6A、CRH6F；（GSYEZ12M1-210-002,右）CRH6A、CRH6F；
（GSYEZ19M1-210-001,左）CRH6A、CRH6F；（GSYEZ19M1-210-002,右）CRH6A、CRH6F；
（SFEZ03-210-001(1),左）CRH2A/2B/2C-1/2E；（SFEZ03-210-002,右）CRH2A/2B/2C-1/2E；
（SFEZ12M1-210-001(1),左）CRH2A统；（SFEZ12M1-210-002(1),右）CRH2A统；
（SFEZ18M1-210-001B,上箱体左）CRH2G；（SFEZ18M1-210-002B,下箱体左）CRH2G；

(SFEZ18M1-210-003B,上箱体右) CRH2G; (SFEZ18M1-210-004B,下箱体右) CRH2G;
(SFEZ20M1-212-000,左) CR400AF; (SFEZ20M1-213-000,右) CR400AF
标准和技术要求: TJ/CL 286—2014

有效期: 2022年03月24日至2024年10月07日

专业小类: 22.04.1315 道岔

委托人名称: 铁科(北京)轨道装备技术有限公司

生产厂名称: 铁科(北京)轨道装备技术有限公司

制造地址: 北京市昌平区南口镇道北西区584、585

1、证书编号: CRCC10221P10796R2M-009

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)7659;

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(02)7661;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线(02)7662;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2210;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2211;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2212;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2213;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)340;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)341;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)342;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)343;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7623;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7628;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7632;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7636;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ580;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ581;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ582;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ583;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, GLC(08)01;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 研线1505;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02;

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, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4257;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2209;

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

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4249;

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, 60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 研线1302;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ577;

固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线1116;

固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1303;

复式交分道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CZ2220;

复式交分道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2214;

复式交分道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC350;

复式交分道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2504;

对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC384;

对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年03月24日至2026年12月14日

委托人名称: 浙江贝尔轨道装备有限公司

生产厂名称: 浙江贝尔轨道装备有限公司

制造地址: 浙江省衢州市龙游县城南工业新城兴业大道5号

1、证书编号: CRCC10218P11363R1M

产品名称: 合金钢辙叉

规格型号：焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-II；
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；
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；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1116-201B；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1303-201A；
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， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线TF9801
标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2022年03月24日至2023年03月13日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.1147 基于光通信的站间安全信息传输系统

委托人名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10222P11751R1M-008

产品名称：基于光通信的站间安全信息传输系统

规格型号：CXG-rx（系统版本V2.0.X）

标准和技术要求：Q/CR 623—2017

有效期：2022年03月22日至2024年11月25日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：张家口铁路橡胶制品厂

生产厂名称：张家口铁路橡胶制品厂

制造地址：河北省张家口经济开发区东山产业园区新东亚数码港4号厂房

1、证书编号：CRCC10222P10856R2M-004

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2022年03月24日至2026年06月21日

05试用证书转认证证书

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：南京全信传输科技股份有限公司

生产厂名称：南京全信传输科技股份有限公司

制造地址：南京市江宁区禄口街道飞天大道71号

1、证书编号：CRCC10222P13602R0M-001

产品名称：动车组第三类型通信网络电缆

规格型号：WTB $2 \times 0.75\text{mm}^2$ ，120 OHM；MVB $4 \times 0.5\text{mm}^2$ ，120 OHM；

CAT5e $4 \times 22\text{AWG}$ ，100 OHM；CAT5e $4 \times 20\text{AWG}$ ，100 OHM；

CAN BUS RS 485 $2 \times 0.5 + 1 \times 0.5\text{mm}^2$ ，120 OHM（eqv MVB）；

WTB $2 \times 0.5\text{mm}^2$ ，120 OHM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年03月24日至2026年12月27日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.0709 客车灯具

委托人名称：深圳恒之源技术股份有限公司

生产厂名称：深圳恒之源技术股份有限公司

制造地址：场所1：广东省江门市新会区会城科韵五路1号（B厂房）；

场所2：广东省深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷2栋A座801

1、证书编号：CRCC10217P10938R3M-3

产品名称：铁道客车LED灯具：阅读灯

规格型号：LED-YD-DC110V-1X3W；LED-YD-DC48V-1X3W

标准和技术要求：TJ/CL 423—2014；TB/T 2917.2—2019

恢复日期：2022年03月22日恢复并变更标准换证（暂停期间：2021年04月20日至2022年03月22日），有效期：2022年03月24日至2022年07月18日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：西安铁路工贸有限公司

生产厂名称：西安铁路工贸有限公司韩城橡塑分公司

制造地址：陕西省渭南市韩城市新城东区东闸口

1、证书编号：CRCC10220P13282R0S-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：50-10-185（非严寒地区使用）；60-12-185（非严寒地区使用）；

60-10-190（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

恢复日期：2022年03月25日恢复并变更规格型号换证（暂停期间：2022年03月04日至2022年03月25日），有效期：2022年03月25日至2025年02月27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：陕西国铁科学技术研究发展有限公司

生产厂名称：陕西国铁科学技术研究发展有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市临潼区火车站东闸口；

场所2：陕西省西安市碑林区金水路9号

1、证书编号：CRCC10219P11233R1M-003

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：XTF-S(V2.0.13)（钩提杆式）

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/CW 005—2015

恢复日期：2022年03月24日恢复并变更规格型号换证（暂停期间：2021年12月08日至2022年03月24日），有效期：2022年03月24日至2023年01月31日

02部分暂停

专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板

委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称：北京万高众业科技股份有限公司

制造地址：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼及商务楼

1、证书编号：CRCC10222P10894R2S-001

产品名称：交流传动机车受电弓碳滑板

规格型号：VAN-SK1492（DSA200，图号：VAN-SK1492-0，160km/h及以下）；

VAN-SK1585（图号：VAN-SK1585-0，160km/h及以下）；

VAN-SK1492（J）（DSA200，图号：VAN-SK1492（J）-0，160km/h及以下）

标准和技术要求：TJ/JW 029—2014

暂停日期：2022年03月24日部分暂停“VAN-SK1492（DSA200，图号：VAN-SK1492-0，160km/h及以下）”型号

03注销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水天河工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水天河工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县龙华工业基地

1、证书编号：CRCC10218P11534R1M

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；背贴式橡胶止水带 R-T-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

标准和技术要求：TB/T3360.2-2014

注销日期：2022年03月25日

2、证书编号：CRCC10219P11534R1M-001

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出；

施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出

标准和技术要求：TB/T3360.2-2014

注销日期：2022年03月25日

04延续

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：深圳市泰士特线缆有限公司

生产厂名称：深圳市泰士特线缆有限公司

制造地址：广东省深圳市光明新区光明街道万代恒高新科技工业园3栋厂房1-4楼

1、证书编号：CRCC10217P12393R0S

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

规格型号：EN50264-2-1截面1.0-240mm² 芯数：1芯，无屏蔽，无护套，0.6/1kV，温度等级90℃，耐油：M；

EN50264-2-1截面1.5-240mm² 芯数：1芯，无屏蔽，无护套，1.8/3.0kV，温度等级90℃，耐油：M；

EN50264-2-1截面1.5-240mm² 芯数：1芯，无屏蔽，有护套，1.8/3.0kV，温度等级90℃，耐油：MM；

EN50264-2-1截面2.5-240mm² 芯数：1芯，无屏蔽，有护套，3.6/6.0kV，温度等级90℃，耐油：MM；

EN50264-3-1截面1.0-240mm² 芯数：1芯，无屏蔽，无护套，0.6/1kV，温度等级90℃，耐油：M；

EN50264-3-1截面1.5-240mm² 芯数：1芯，无屏蔽，有护套，1.8/3kV，温度等级90℃，耐油：MM；

EN50264-3-1截面1.5-240mm² 芯数：1芯，无屏蔽，无护套，1.8/3.0kV，温度等级90℃，耐油：M；

EN50264-3-1截面2.5-240mm² 芯数：1芯，无屏蔽，有护套，3.6/6kV，温度等级90℃，耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年09月23日

2、证书编号：CRCC10221P12393R0S-002

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

规格型号：

EN50264-2-2截面1.0-2.5mm² 芯数：2-40芯，（有屏蔽）无屏蔽，有护套，300/500V，温度等级90℃，耐油：MM；

EN50264-3-2截面1.0-2.5mm² 芯数：2-40芯，（有屏蔽）无屏蔽，有护套，300/500V，温度等级90℃，耐油：MM；

EN50264-3-2截面1.5-10mm² 芯数：2-4芯，（有屏蔽）无屏蔽，有护套，0.6/1kV，温度等级90℃，耐油：MM；

EN50264-2-2截面1.5-10mm² 芯数：2-4芯，（有屏蔽）无屏蔽，有护套，0.6/1kV，温度等级90℃，耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年09月23日

3、证书编号：CRCC10221P12393R0S-003

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：EN50306-4 3P(3E) 截面0.5-2.5mm² 芯数：2-8芯，电压等级300V，温度等级90℃/105℃，耐油：MM；

EN50306-4 5P(5E) 截面0.5-1.5mm² 芯数：2-7对，电压等级300V，温度等级90℃/105℃，耐油：MM；

EN50306-4 1P(1E) 截面0.5-2.5mm² 芯数：2-48芯，电压等级300V，温度等级90℃/105℃，耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年09月23日

二、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称：洛阳双瑞防腐工程技术有限公司

生产厂名称：洛阳双瑞防腐工程技术有限公司

制造地址：洛阳市孟津县华阳产业集聚区黄河路101号（白鹤镇）

1、证书编号：CRCC10222P13655ROMSYZ-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漆725L-H06-10（质量配比：主剂：固化剂=10：1）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

2、证书编号：CRCC10222P13655ROMSYZ-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 725L-H53-10（质量配比：主剂：固化剂=5：1）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：2022年03月24日至2027年03月23日

（二）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：山西省太原市小店区经济技术开发区坞城南路189号

1、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-008

产品名称：动车组DZ2动力车轴

规格型号：GBDA1A（SFEZ20M1-211-001A，JX）CR400AF；

GBDA1A（SFEZ20M1-211-001A，TZ）CR400AF；

GBDA1B（DT02-030-00000，TZ）CR400BF；

GBDA1B（DT02-030-00000，JX）CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

有效期：2022年03月24日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-009

产品名称：动车组DZ2非动力车轴

规格型号：GBTA1（DT02-040-00000，TZ）CR400BF；

GBTA1（DT02-040-00000，JX）CR400BF；

GBTA1（SFEZ20T1-211-001A，JX）CR400AF；

GBTA1（SFEZ20T1-211-001A，TZ）CR400AF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

有效期：2022年03月24日至2023年06月29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：CRCC10221P11186R1MSYZ-007

产品名称：动车组D2动力车轮

规格型号：M3M（TSW-711）CRH380B/BG/BJ/BL/CL；

MT2C（SFEZ17M1-211-100C）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ；

（ZQ1014001-091，毛坯）CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 638—2018

有效期：2022年03月24日至2022年11月21日

2、证书编号：CRCC10221P11186R1MSYZ-008

产品名称：动车组D2非动力车轮

规格型号：MT2C（SFEZ17M1-211-100C）CRH2A统/2E、CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ/AN；
T3M（TSW-712）CRH380B/BG/BJ/BL/CL；

（ZQ1014001-092，毛坯）CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 638—2018

有效期：2022年03月24日至2022年11月21日

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：山西省太原市小店区经济技术开发区坞城南路189号

1、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-006

产品名称：动车组D2动力车轮

规格型号：GBDW11A（SFEZ20M1-211-100A，MG）CR400AF；

GBDW11A（SFEZ20M1-211-100A，TZ）CR400AF；

GBDW11B（DT02-010-00000，TZ）CR400BF；

GBDW11B（DT02-010-00000，MG）CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 638—2018

有效期：2022年03月24日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-007

产品名称：动车组D2非动力车轮

规格型号：GBTW11B（DT02-020-00000，MG）CR400BF；

GBTW11A（SFEZ20T1-211-100A，MG）CR400AF；

GBTW11A（SFEZ20T1-211-100A，TZ）CR400AF；

GBTW11B（DT02-020-00000，TZ）CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 638—2018

有效期：2022年03月24日至2023年06月29日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

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：山西省太原市小店区经济技术开发区电子街17号

1、证书编号：CRCC10222P11186R1MSYZ-011

产品名称：动车组DZ2非动力车轴

规格型号：（ZQ1021000-002，毛坯）CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

有效期：2022年03月24日至2022年11月21日

2、证书编号：CRCC10222P11186R1MSYZ-012

产品名称：动车组DZ2动力车轴

规格型号：（ZQ1021000-001，毛坯）CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

有效期：2022年03月24日至2022年11月21日

专业小类：22.04.0908 动车组制动盘

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：Knorr-Bremse Berlin Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

制造地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号（销售）/克诺尔车辆设备（苏州）有限公司；

场所2：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（设计开发、部分检测过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH；

场所3：Georg-Knorr-Straße 4, 12681 Berlin, Germany（生产、部分检测过程）

1、证书编号：CRCC10222P11615R1LSYZ-001
产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（200—250km/h）
规格型号：W670B080PSUP（C158190/3A，II79009/2140CA）CRH6F；
W670B080PSUPR（C158190/3AA，II79009/2140CAA）CRH6F
标准和技术要求：TJ/CL 310—2014
有效期：2022年03月28日至2024年10月23日

03其他

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：南京全信传输科技股份有限公司

生产厂名称：南京全信传输科技股份有限公司
制造地址：南京市江宁区禄口街道飞天大道71号

1、证书编号：CRCC10221P13602ROMSYZ-001
产品名称：动车组第三类型通信网络电缆
规格型号：CAN BUS RS 485 2×0.5+1×0.5mm²，120 OHM（eqv MVB）；
CAT5e 4×20AWG，100 OHM；CAT5e 4×22AWG，100 OHM；
MVB 4×0.5mm²，120 OHM；WTB 2×0.5mm²，120 OHM；
WTB 2×0.75mm²，120 OHM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
注销日期：2022年03月24日

（三）其他

01注销

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：天津七一二移动通信有限公司

生产厂名称：天津七一二移动通信有限公司
制造地址：天津开发区西区北大街141号4号厂房

1、证书编号：CRCC10221P13473ROMSYZ-001
产品名称：GSM-R数字光纤直放站
规格型号：B4606/B4607-I（37dBm，近端机和远端机均为B类，漏缆监测单元和动环监测单元均外置）；
B4606/B4607-II（43dBm，近端机和远端机均为B类，漏缆监测单元和动环监测单元均外置）
标准和技术要求：TB/T 3367—2016；TJ/DW 185—2016
注销日期：2022年03月24日