

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2021年第50号（总第537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(2021年12月14日至2021年12月22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：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

委托人名称：鹤壁来恩新能源技术有限责任公司

生产厂名称：鹤壁来恩新能源技术有限责任公司

制造地址：河南省鹤壁市淇滨区泰山路北段307号

1、证书编号：CRCC10221P13598ROM-001

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

规格型号：ZPW.CBG1-M 22 μ F~90 μ F；ZPW.CBG1 22 μ F~90 μ F；

ZPW.CBG2-M 22 μ F~90 μ F；ZPW.CBG2 22 μ F~90 μ F

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

有效期：2021年12月16日至2026年12月15日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：广东合胜实业股份有限公司

生产厂名称：广东合胜实业股份有限公司

制造地址：佛山市顺德区勒流街道办事处冲鹤村委会富安工业区11-1-2号地块

1、证书编号：CRCC10221P13596ROS-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：直接用于作防水层，质量比 A:B=1:2；

直接用于作防水层，质量比 A:B=1:1；

用于粘贴防水卷材，质量比 A:B=1:2

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2021年12月14日至2026年12月13日

委托人名称：衡水中交新材料科技有限公司

生产厂名称：衡水中交新材料科技有限公司

制造地址：衡水市开发区衡武连接线西侧

1、证书编号：CRCC10221P13597ROM-001
产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0mm，宽度2.0~3.0m
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014
有效期：2021年12月14日至2026年12月13日

（二）复评

专业小类：22.04.0518 电力机车受电弓

委托人名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司
制造地址：山西省大同市平城区大庆路前进街1号院X15号1至3层

1、证书编号：CRCC10221P10592R2M-006
产品名称：气囊式交流传动机车受电弓
规格型号：DSA200D型（图号：DSA200-00-00-000D）；
DSA250型（图号：DSA250-00-00-000D）；
DSA250型（图号：DSA250-00-00-000F）；
DSA200型（图号：DSA200-00-00-000）
标准和技术要求：TJ/JW 028—2014
有效期：2021年12月14日至2026年12月08日

2、证书编号：CRCC10221P10592R2M-007
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：CED180型（图号：CED180-00-00-000B）；
DSA200D型（图号：DSA200-00-00-000D）；
DSA200型（图号：DSA200-00-00-000）
标准和技术要求：GB/T 21561.1—2018
有效期：2021年12月14日至2026年12月08日

专业小类：22.04.0525 机车高压电压互感器

委托人名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司
制造地址：北京市大兴区北京经济技术开发区永昌中路9号

1、证书编号：CRCC10221P10592R2M-005
产品名称：交流传动机车固体绝缘高压电压互感器
规格型号：JDZXW3-25J（图号：JDZXW3-25J-00-00-000）；
JDZX18-25J（图号：JDZX18-25J-00-00-000）；
JDZXW2-25J（图号：JDZXW2-25J-00-00-000）；
JDZXW3-25J（图号：JDZXW3-25J-00-00-000B）；
JDZX18-25J（图号：JDZX18-25J-00-00-000B）
标准和技术要求：TJ/JW 031—2014
有效期：2021年12月14日至2026年12月08日

专业小类：22.04.0526 机车车载安全防护系统（6A系统）

委托人名称：长沙鸿汉电子有限公司

生产厂名称：长沙鸿汉电子有限公司
制造地址：长沙经济技术开发区泉塘街道人民东路二段189号中部智谷2栋401、402、403、404

1、证书编号：CRCC10221P12349R1M-001
产品名称：机车高压绝缘检测子系统
规格型号：HJC12-A2（图号：HK025D-000000）；HJC12-B2（图号：HK025A-000000）
标准和技术要求：TJ/JW 001D—2018
有效期：2021年12月21日至2026年12月20日

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

委托人名称：济南恒盛铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：济南恒盛铁路车辆配件有限公司
制造地址：场所1：山东省济南市章丘市相公庄镇寨子村；
场所2：山东省济南市章丘市相公庄镇李家村；
场所3：山东省济南市章丘市相公庄街道李家村宏大厂北侧

1、证书编号：CRCC10221P12345R1M-001
产品名称：铁路货车承载鞍
规格型号：转K6型（图号：QCZ133-00-01）
标准和技术要求：TB/T 3267—2019
有效期：2021年12月16日至2026年12月15日

专业小类：22.04.0667 铁路客车滚动轴承

委托人名称：南京天马轴承有限公司

生产厂名称：南京天马轴承有限公司
制造地址：南京市溧水经济开发区福田路12号

1、证书编号：CRCC10221P11069R1M-001
产品名称：铁道客车NJ3226X1型和NJP3226X1型滚动轴承
规格型号：铁道客车NJ3226X1型滚动轴承（图号：NJ3226X1）（最高运行速度120km/h、最大轴重18t，最高运行速度140km/h、最大轴重17.5t）；
铁道客车NJP3226X1型滚动轴承（图号：NJP3226X1）（最高运行速度120km/h、最大轴重18t，最高运行速度140km/h、最大轴重17.5t）
标准和技术要求：TB/T 2235—2016；TB/T 3017.1—2016
有效期：2021年12月16日至2026年12月15日

专业小类：22.04.0705 铁道客车电热开水器

委托人名称：无锡桑普电器科技发展有限公司

生产厂名称：无锡桑普电器科技发展有限公司
制造地址：江苏省无锡滨湖经济技术开发区大通路507号

1、证书编号：CRCC10221P10507R5M-002
产品名称：交流电源感应式开水器
规格型号：KSQ-C-4.5-18（主电压AC380V，控制电压AC220V）；
KSQ-C-6-60（主电压AC380V，控制电压AC220V）；
KSQ-C-4.5-18（主电压AC380V，控制电压DC110V）；
KSQ-C-6-60（主电压AC380V，控制电压DC110V）
标准和技术要求：Q/CR 277—2016
有效期：2021年12月21日至2026年12月20日

2、证书编号：CRCC10221P10507R5M-003
产品名称：直流电源感应式开水器
规格型号：KSQ-C-4.5-18（主电压DC600V，控制电压DC110V）
标准和技术要求：Q/CR 277—2016
有效期：2021年12月21日至2026年12月20日

专业小类：22.04.1001 动车组受电弓

委托人名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司
制造地址：山西省大同市平城区大庆路前进街1号院X15号1至3层

1、证书编号：CRCC10221P10592R2M-003
产品名称：动车组受电弓
规格型号：DSA200型（DSA200-00-00-000）（适用车型：CRH6F）；
DSA250型（DSA255-00-00-000）（适用车型：CRH5A、CRH5E、CRH5G、CRH3A）；
DSA250BSP型（DSA254-00-00-000A）（适用车型：CRH1A、CRH1B、CRH1E）；
DSA380型（图号：DSA380-00-00-000）（适用车型：CRH380AL、CRH380A、CRH380A统、CR400BF）；
DSA250型（图号：DSA255-00-00-000）（物料号：0.008.006）（适用车型：CR300AF）；

DSA250型 (DSA250-00-00-000) (适用车型: CRH2A、CRH2A统、CRH2B、CRH2E、CRH2G、CRH1A、CRH1E、CRH6A);
DSA250型 (图号: DSA255-00-00-000) (物料号: 0.008.007) (适用车型: CR300BF);
DSA250BSP型 (DSA254-00-00-000) (适用车型: CRH1A);
DSA380B型 (图号: DSA380-00-00-000B) (适用车型: CRH380A、CRH380AL);
DSA380型 (图号: DSA380-00-00-000) (物料号: 0.016.007) (适用车型: CR400AF)
标准和技术要求: TJ/CL 326—2014
有效期: 2021年12月14日至2026年12月08日

专业小类: 22.04.1017 动车组真空断路器

委托人名称: 北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称: 北京中车赛德铁道电气科技有限公司
制造地址: 北京市大兴区北京经济技术开发区永昌中路9号

1、证书编号: CRCC10221P10592R2M-004
产品名称: 动车组真空断路器 (气动)
规格型号: 22CBCK(E)型 (图号: 22CBCK-00-00-000E) (适用车型: CR400BF、CR300AF、CR300BF);
22CBCK型 (图号: 22CBCK-00-00-000) (适用车型: CRH5A);
24CB型 (图号: 24CB-00-00-000) (适用车型: CRH5G、CRH5E);
22CBCK(C)型 (图号: 22CBCK-00-00-000C) (适用车型: CRH3A);
22CBCK(D)型 (图号: 22CBCK-00-00-000D) (适用车型: CRH5G)
标准和技术要求: TJ/CL 330—2014
有效期: 2021年12月14日至2026年12月08日

专业小类: 22.04.1027 动车组电热开水器

委托人名称: 无锡桑普电器科技发展有限公司

生产厂名称: 无锡桑普电器科技发展有限公司
制造地址: 江苏省无锡滨湖经济技术开发区大通路507号

1、证书编号: CRCC10221P10507R5M-001
产品名称: 动车组电磁感应式电热开水器
规格型号: KSQ-C-4.5-18 (主电压AC380V, 控制电压DC110V)
标准和技术要求: Q/CR 277—2016
有效期: 2021年12月21日至2026年12月20日

专业小类: 22.04.1107 铁路信号补偿电容 (含引接线及塞钉)

委托人名称: 郑州华容电气科技有限公司

生产厂名称: 郑州华容电气科技有限公司
制造地址: 河南省郑州航空港经济综合实验区四港联动大道东侧、炎黄大道北侧

1、证书编号: CRCC10221P10438R3S-001
产品名称: 铁路信号补偿电容 (含引接线及塞钉)
规格型号: ZPW.CBG2 22 μ F ~ 90 μ F; ZPW.CBG1-M 22 μ F~90 μ F;
ZPW.CBG2-M 22 μ F~90 μ F; ZPW.CBG1 22 μ F ~ 90 μ F
标准和技术要求: Q/CR 781—2020
有效期: 2021年12月15日至2026年12月14日

专业小类: 22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备

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-005
产品名称: 电加热道岔融雪系统设备
规格型号: RDD1
标准和技术要求: TB/T 3539—2018
有效期: 2021年12月16日至2026年10月27日

专业小类：22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器

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-004

产品名称：交流灯丝转换继电器

规格型号：JZSJC

标准和技术要求：TB/T 3202—2008；TB/T 2657—2016

有效期：2021年12月16日至2026年10月27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-F130/4.5；ZD6-H165/3.5；ZD6-A165/250；ZD6-G165/5.8；

ZD6-J165/5.8；ZD6-E190/5.8；ZD6-D165/3.5；ZD6-K190/3.5

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

有效期：2021年12月16日至2026年10月27日

2、证书编号：CRCC10221P10621R2L-007

产品名称：ZD7系列电动转辙机

规格型号：ZD7-C165/2.5

标准和技术要求：Q/CR 519—2016；GB/T 25338.1—2019

有效期：2021年12月16日至2026年10月27日

3、证书编号：CRCC10221P10621R2L-008

产品名称：ZD9/ZDJ9系列电动转辙机

规格型号：ZDJ9-220/2.5/(M)；ZD9-150/4.5/(M)；ZDJ9-140/4.5/(M)；ZDJ9-K-170/4k；

ZDJ9-150/4.5/(M)；ZDJ9-190/3.5/(M)；ZDJ9-170/4.0/(M)；ZD9-S170+170/2.5k+2.5k；

ZDJ9-K-165/4k；ZDJ9-K-100/4.5k；ZD9-K-150/4.5k；ZDJ9-K-190/3.5k；

ZDJ9-K-150/4.5k；ZDJ9-K-220/2.5k；ZD9-220/2.5/(M)；ZDJ9-100/4.5/(M)；

ZD9-K-170/4k；ZD9-K-220/2.5k；ZDJ9-80/4.5/(M)；ZDJ9-165/4.0/(M)；

ZDJ9-K-140/4.5k；ZD9-170/4.0/(M)；ZDJ9-120/4.5/(M)；ZDJ9-K-120/4.5k；

ZDJ9-K-80/4.5k

标准和技术要求：TB/T 3113—2015；TB/T 3113—2015和第1号修改单；GB/T 25338.1—2019

有效期：2021年12月16日至2026年10月27日

专业小类：22.04.1122 道岔外锁闭装置

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-009

产品名称：60kg/m钢轨（GW型）

规格型号：9号道岔外锁闭装置；12号道岔外锁闭装置；18号道岔外锁闭装置；

30号道岔外锁闭装置；38号道岔外锁闭装置；42号道岔外锁闭装置

标准和技术要求：TJ/DW 150—2013

有效期：2021年12月16日至2026年10月27日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

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-011

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：EI32-JD

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单

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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	EI32-JD(系统版本：VA.1.90.X)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2023年03月14日

有效期：2021年12月17日至2026年10月27日

专业小类：22.04.1139 应答器

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-003

产品名称：应答器硬件

规格型号：Y•TB有源应答器；Y•FB 无源应答器

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
应答器软件和系统集成	无源应答器Y•FB(V1.4.X)； 有源应答器Y•TB(V1.4.X)	北京交大思诺科技股份有限公司	北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号	2023年06月30日

有效期：2021年12月17日至2026年10月27日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

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-001

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：Y.LEU-S-A（室外，报文透明传输型）；

Y.LEU-P（室内，报文存储型）；

Y.LEU-S（室内，报文透明传输型）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	报文存储型Y•LEU-P(系统版本V4.1.X)； 报文透明传输型Y•LEU-S(系统版本V4.2.X)	北京交大思诺科技股份有限公司	北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号	2023年06月30日

有效期：2021年12月17日至2026年10月27日

专业小类：22.04.1145 铁路道岔密贴检查器

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-010

产品名称：JM型铁路道岔密贴检查器

规格型号：JM-A 170/25；JM-A 170/65；JM-A 190/65；JM-A1 155/65；

JM-AY 170/25；JM-AY 170/65；JM-AY 190/65

标准和技术要求：TB/T 3200—2015；GB /T 25338.1—2010
有效期：2021年12月16日至2026年10月27日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：无锡市龙马塑胶有限公司

生产厂名称：无锡市龙马塑胶有限公司
制造地址：江苏省无锡市锡山区锡山经济开发区凤威路100号

1、证书编号：CRCC10221P10510R4M-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：2021年12月21日至2026年12月20日

2、证书编号：CRCC10221P10510R4M-002
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：2021年12月21日至2026年12月20日

3、证书编号：CRCC10221P10510R4M-003
产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）
规格型号：7号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块；13号绝缘轨距块；
7号接头绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块；
2-4号挡板座（非严寒地区使用）；13号接头绝缘轨距块；
11号接头绝缘轨距块；0-6号挡板座（非严寒地区使用）
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017
有效期：2021年12月21日至2026年12月20日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：湖南湘鑫科贸发展有限公司

生产厂名称：湖南湘鑫科贸发展有限公司
制造地址：湖南省长沙市望城经济开发区铜官循环工业基地铜官大道301号

1、证书编号：CRCC10221P12342R1S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：HPC-S-7缓凝型（含气量 \leq 3.0%，异戊烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=18.50：1）；
HPC-S-1标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.76：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

委托人名称：山西瑞邦建材科技有限公司

生产厂名称：山西瑞邦建材科技有限公司
制造地址：山西省运城市临猗县楚候工业园区董夹路006号

1、证书编号：CRCC10221P12341R1S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：SXRБ-1H缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=8.47：1）；
SXRБ-1B标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=8.47：1）；
SXRБ-1H缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=8.47：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

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-010

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：50kg/m钢轨（环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）；

60kg/m钢轨（环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）；

75kg/m钢轨（环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器

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-001

产品名称：普速钢轨伸缩调节器

规格型号：60kg/m钢轨曲线型单向，图号：研线0618；

60kg/m钢轨曲线型单向，图号：研线TF9912

标准和技术要求：TB/T 3518—2018

有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

2、证书编号：CRCC10221P10796R2M-002

产品名称：高速钢轨伸缩调节器

规格型号：时速350公里60kg/m钢轨单向，型号：TKY60-400DZ，图号：研线0706-1；

时速250公里60kg/m钢轨单向，型号：DYH60-400-250，图号：研线0726

标准和技术要求：TB/T 3401—2015

有效期：2021年12月15日至2026年12月14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-005

产品名称：道岔护轨

规格型号：50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2263-01；

75kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1116-202、研线1116-203；

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

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，CB685A-02、CB685A-03；

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，专线4251-5、专线4251-6；

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

60kg/m-18号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC(07)02-207；

50kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，专线(01)7659-II-4、专线(01)7659-III-5、专线(02)7660-III-4；

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

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

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，SC(07)340-202、SC(07)340-303；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2260-01；

60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，铁联线023-5；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2509A-01；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2214-01、CB2215-02；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02、CB695-01、CB697-01；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，SC340-202、SC340-303；

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4259-5、专线4259-6；

50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2270-01；

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

2、证书编号：CRCC10221P10796R2M-006

产品名称：道岔基本轨

规格型号：50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01；

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

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，专线4250-5、专线4250-6；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC384-101；

75kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，研线1116-101、研线1116-102；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4258-4、专线4258-5；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC350-102W；

60kg/m-12号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，GLC(06)01-102、GLC(06)01-103；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01；

60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC382-102；

60kg/m-18号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，GLC(07)02-102、GLC(07)02-103；

75kg/m-18号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，研线1303-101、研线1303-102；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB684-01、CB684-02；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330-102W、SC(07)330-103W；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB2230-01、CB2230-02；

60kg/m-18号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，研线1302-101、研线1302-102；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，研线1115-101、研线1115-102

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

3、证书编号：CRCC10221P10796R2M-007

产品名称：道岔尖轨

规格型号：50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07；

75kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1116-103、研线1116-104；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线4258-6、专线4258-7；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07；

60kg/m-12号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，特种断面，GLC(06)01-104、GLC(06)01-105；

75kg/m-18号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1303-103、研线1303-104；

60kg/m-18号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，特种断面，GLC(07)02-104、GLC(07)02-105；

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，SC350-103W、SC350-104W；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，SC384-102；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1115-103、研线1115-104；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，特种断面，专线4250-7、专线4250-8；

60kg/m-18号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1302-103、研线1302-104；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC(07)330-104W、SC(07)330-105W；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB684-03、CB684-04；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，CB2230-03；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07；

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：2021年12月15日至2026年12月14日

4、证书编号：CRCC10221P10796R2M-008

产品名称：钢轨组合式可动心轨辙叉

规格型号：60kg/m-18号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，GLC(07)02W-200；

60kg/m-12号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，研线1505-200；

60kg/m-12号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，GLC(08)01-200；

60kg/m-18号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，GLC(07)02-200

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

5、证书编号：CRCC10221P10796R2M-009

产品名称：整组道岔

规格型号：交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ582；

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

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

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

有效期: 2021年12月17日至2026年12月14日

专业小类: 22.04.1319 高速铁路道岔

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-003

产品名称: 时速250公里高速铁路道岔

规格型号: 护轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III-10;

基本轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-4、客专线(07)004-II-5;

尖轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-6、客专线(07)004-II-7;

尖轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-6、客专线(10)017-II-7;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III;

尖轨: 60kg/m-30号, GLC(08)06-104、GLC(08)06-105;

整组道岔: 60kg/m-30号, GLC(08)06;

护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III-10;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)004;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)017;

基本轨: 60kg/m-30号, GLC(08)06-102、GLC(08)06-103;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)001-III;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)018;

辙叉: 60kg/m-30号, GLC(08)06-200;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)001;

基本轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-4、客专线(10)017-II-5;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)018-III

标准和技术要求: Q/CR 465.1—2014; TB/T 3307.1—2020

有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

2、证书编号：CRCC10221P10796R2M-004

产品名称：时速350公里高速铁路道岔

规格型号：尖轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-II-6、客专线（07）009-II-7；

辙叉：60kg/m-18号，客专线（07）009-III；

辙叉：60kg/m-42号，客专线（07）006-III；

整组道岔：60kg/m-18号，客专线（08）016；

护轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-III-10；

辙叉：60kg/m-42号，客专线（07）011-III；

整组道岔：60kg/m-42号，客专线（07）006；

整组道岔：60kg/m-42号，客专线（07）011；

整组道岔：60kg/m-18号，客专线（07）009；

基本轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-II-4、客专线（07）009-II-5；

基本轨：60kg/m-42号，客专线（07）006-II-4、客专线（07）006-II-5；

尖轨：60kg/m-42号，客专线（07）006-II-6、客专线（07）006-II-7；

辙叉：60kg/m-18号，客专线（08）016-III

标准和技术要求：Q/CR 465.1—2014；TB/T 3307.1—2020

有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司

生产厂名称：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司

制造地址：河北省沧州市河间市留念桥

1、证书编号：CRCC10221P12347R1M-001

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600；

FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1400

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

2、证书编号：CRCC10221P12347R1M-002

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/8-1400；FQBS27.5/20-1600；FQB27.5/12-1600；

FQBS27.5/20-1600（E）；FQBS27.5/12-1400；FQB27.5/20-1600（E）；

FQB27.5/16-1400（E）；FQBS27.5/16-1600（E）；FQBS27.5/12-1400（E）；

FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1600（E）；FQBS27.5/12-1600（E）；

FQB27.5/20-1400（E）；FQBS27.5/20-1400（E）；FQBS27.5/8-1600；

FQBS27.5/16-1400（E）；FQBS27.5/8-1400；FQB27.5/20-1600；

FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/16-1600；FQBS27.5/16-1400；

FQB27.5/16-1600（E）；FQBS27.5/20-1400；FQB27.5/20-1400；

FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1400（E）；FQBS27.5/12-1600；

FQB27.5/16-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

3、证书编号：CRCC10221P12347R1M-003

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1400；

FQB27.5/20-1600；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1600

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

4、证书编号：CRCC10221P12347R1M-004

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/16-1400；

FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1600

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

5、证书编号：CRCC10221P12347R1M-005

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）
规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1400；
FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019
有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

6、证书编号：CRCC10221P12347R1M-006

产品名称：棒形横担复合绝缘子
规格型号：FQH27.5/20-1600；FQH27.5/16-1600
标准和技术要求：TJ/GD 032—2019
有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

7、证书编号：CRCC10221P12347R1M-007

产品名称：棒形支柱复合绝缘子
规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600
标准和技术要求：TJ/GD 032—2019
有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

8、证书编号：CRCC10221P12347R1M-008

产品名称：棒形支柱复合绝缘子
规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018
有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

9、证书编号：CRCC10221P12347R1M-009

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）
规格型号：FQB27.5/16-1400；FQBS27.5/8-1400；FQB27.5/25-1200；FQBS27.5/16-1600；
FQB27.5/8-1600；FQB27.5/16-1200；FQBS27.5/12-1200；FQB27.5/8-1200；
FQB27.5/25-1400；FQBS27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600；FQBS27.5/16-1400；
FQBS27.5/25-1400；FQBS27.5/8-1200；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/25-1600；
FQBS27.5/25-1600；FQB27.5/8-1400；FQBS27.5/20-1600；FQBS27.5/16-1200；
FQBS27.5/20-1200；FQB27.5/20-1200；FQBS27.5/25-1200；FQB27.5/12-1400；
FQB27.5/12-1200；FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/12-1600；FQB27.5/20-1400；
FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/12-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018
有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

10、证书编号：CRCC10221P12347R1M-010

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）
规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1600；
FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1400
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 3199.2—2018
有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

11、证书编号：CRCC10221P12347R1M-011

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）
规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/20-1600；
FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1400
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 3199.2—2018
有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

12、证书编号：CRCC10221P12347R1M-012

产品名称：棒形横担复合绝缘子
规格型号：FQH27.5/20-1600；FQH27.5/16-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018
有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

13、证书编号：CRCC10221P12347R1M-013

产品名称：刚性悬挂棒形腕臂复合绝缘子
规格型号：FQB27.5/12-1600（W）；FQB27.5/16-1600（W）
标准和技术要求：TJ/GD 032—2019
有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

14、证书编号：CRCC10221P12347R1M-014
产品名称：弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子
规格型号：FQB27.5/16-1600（K）；FQB27.5/12-1600（K）
标准和技术要求：TJ/GD 032—2019
有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

15、证书编号：CRCC10221P12347R1M-015
产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子（200~250km/h）
规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013
有效期：2021年12月20日至2026年12月19日

16、证书编号：CRCC10221P12347R1M-016
产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）
规格型号：棒形悬式定位复合绝缘子FQD27.5/120-1400；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQXS27.5/160-1600；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQXS27.5/120-1400；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQX27.5/160-1600；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQX27.5/120-1400；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQXS27.5/200-1600；
棒形悬式定位复合绝缘子FQDS27.5/120-1600；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQXS27.5/160-1400；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQX27.5/160-1400；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQX27.5/120-1600；
棒形悬式定位复合绝缘子FQDS27.5/120-1400；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQX27.5/200-1600；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQXS27.5/200-1400；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQX27.5/200-1400；
棒形悬式耐张复合绝缘子FQXS27.5/120-1600；
棒形悬式定位复合绝缘子FQD27.5/120-1600
标准和技术要求：TJ/GD 032—2019
有效期：2021年12月20日至2026年12月19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：无锡江南电缆有限公司

生产厂名称：无锡江南电缆有限公司
制造地址：江苏省无锡市宜兴市官林镇新官东路53号

1、证书编号：CRCC10221P12339R1L-001
产品名称：电气化铁路27.5kV电缆
规格型号：TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400；
TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400
标准和技术要求：GB/T 28427—2012
有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

（三）变更及其他

01地址变更

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：京嘉联创（北京）新材料技术有限公司

生产厂名称：京嘉联创（湖北）新材料科技有限公司
制造地址：场所1：湖北省荆门市掇刀区荆南大道39号C1-A号厂房；
场所2：湖北省荆门市掇刀区荆南大道39号两岸三地创业园C8厂房

1、证书编号：CRCC10221P13213R0S-002
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：2021年12月21日至2024年10月23日

2、证书编号：CRCC10221P13213R0S-003

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：2021年12月21日至2024年10月23日

3、证书编号：CRCC10221P13213R0S-004

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：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：2021年12月21日至2024年10月23日

委托人名称：京嘉联创（北京）新材料技术有限公司

生产厂名称：京嘉联创（湖北）新材料科技有限公司

制造地址：湖北省荆门市掇刀区荆南大道39号C1-A号厂房

1、证书编号：CRCC10219P13213R0S-001

产品名称：薄涂型聚氨酯防水涂料

规格型号：薄涂型聚氨酯防水底漆（PPU-M1），主漆A：固化剂B=10:7；

薄涂型聚氨酯防水面漆（PPU-M2），主漆A：固化剂B=10:6；

封闭漆，主漆A：固化剂B=5:1

标准和技术要求：Q/CR 568—2017

有效期：2021年12月21日至2024年10月23日

委托人名称：西安通瑞新材料开发有限公司

生产厂名称：西安通瑞新材料开发有限公司杨凌分公司

制造地址：陕西省杨凌示范区南片南纬三路

1、证书编号：CRCC10221P10388R2M-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2；

直接用于作防水层，质量比A:B=1:1.5

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2021年12月15日至2026年05月25日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：湖北凌安科技有限公司

生产厂名称：湖北凌安科技有限公司

制造地址：潜江经济开发区荆河源路16号

1、证书编号：CRCC10220P13273R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LHJ001-A早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.9:1）；

LHJ001-S标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.9:1）；

LHJ001-R缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.9:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年12月16日至2025年01月19日

02标准变更

专业小类：22.04.0308 机车用橡胶堆

委托人名称：安国市橡塑制品有限公司

生产厂名称：安国市橡塑制品有限公司

制造地址：河北省保定市安国市祁州工业城（工业街44号）

1、证书编号：CRCC10217P10722R1S
产品名称：机车用橡胶堆
规格型号：SS3、SS4、SS6B橡胶堆（图号：TXJ3-64-10-000）；
DF8B橡胶堆（图号：QSJ7-53-01-000）
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：2021年12月15日至2022年05月18日

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：安徽航天电缆集团有限公司

生产厂名称：安徽航天电缆集团有限公司
制造地址：安徽省芜湖市无为市长淋工业区

1、证书编号：CRCC10221P13536R0M-001
产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电线（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类（E）类300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2021年12月15日至2026年06月29日

2、证书编号：CRCC10221P13536R0M-002
产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电线/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电线（多芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2021年12月15日至2026年06月29日

3、证书编号：CRCC10221P13536R0M-003
产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电线/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电线（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~240mm²耐油：M；
WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²耐油：M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2021年12月15日至2026年06月29日

4、证书编号：CRCC10221P13536R0M-004
产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电线（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²耐油：M；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2021年12月15日至2026年06月29日

委托人名称：安徽纵横高科电缆股份有限公司

生产厂名称：安徽纵横高科电缆股份有限公司
制造地址：安徽省合肥市包河区上海路1688号

1、证书编号：CRCC10220P12085R3M-004
产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电线（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105) P类（E类） 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类(E类) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类(E类) 300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2021年12月22日至2025年10月21日

2、证书编号：CRCC10220P12085R3M-005

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2021年12月22日至2025年10月21日

3、证书编号：CRCC10220P12085R3M-006

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：M；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯，0.5~2.5mm² 耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2021年12月22日至2025年10月21日

4、证书编号：CRCC10220P12085R3M-007

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~240mm² 耐油：M；
WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~240mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm² 耐油：M；
WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm² 耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2021年12月22日至2025年10月21日

委托人名称：杭州三利电器电缆有限公司

生产厂名称：杭州三利电器电缆有限公司
制造地址：场所1：浙江省杭州市余杭区余杭经济开发区昌达路128号；
场所2：常州市金坛区薛埠镇茅山大道888号

1、证书编号：CRCC10217P11141R3M

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2021年12月14日至2022年11月15日

2、证书编号：CRCC10217P11141R3M-1

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~240mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~240mm²；耐油：M；
WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²；耐油：M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2021年12月14日至2022年11月15日

委托人名称：唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司

生产厂名称：唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司
制造地址：场所1：河北省唐山市丰润区银西工业区；

场所2：天津市北辰区铁东路中外园中园/天津市科奥浦森辐照科技有限公司

1、证书编号：CRCC10217P11113R2M

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：2-3芯；截面：1.5-50mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35-50mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5-25mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：2-19芯；截面：1.0mm² MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4-19芯；截面：1.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4-19芯；截面：2.5mm² 耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2022年10月11日

2、证书编号：CRCC10217P11113R2M-1

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0-240mm² 耐油：M；
WDZ-DC-（R）-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5-240mm² 耐油：M；
WDZ-DC-（R）-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5-240mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5-240mm² 耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2022年10月11日

3、证书编号：CRCC10217P11113R2M-2

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E）类 300V 芯数：2-4芯；截面：2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E）类 300V 芯数：4-19芯；截面：0.5mm² 1.0-1.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E）类 300V 芯数：4-19芯；截面：0.75mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-PP-H-90（105）P类（E）类 300V 芯数：2-7对；截面：0.5-1.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2-4芯；截面：0.5-2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90（105）P类（E）类 300V 芯数：2-4芯；截面：2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90（105）P类（E）类 300V 芯数：2-8芯；截面：0.5-1.5mm² 耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2022年10月11日

4、证书编号：CRCC10217P11113R2M-3

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5-2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5-2.5mm² 耐油：M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2022年10月11日

委托人名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

生产厂名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为市姚沟工业区

1、证书编号：CRCC10217P10845R3M

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2022年06月22日

2、证书编号：CRCC10218P10845R3M-1

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-（R）-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面2.5~240mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面1~240mm²；耐油：M；
WDZ-DC-（R）-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面1.5~240mm²；耐油：M；
WDZ-DC-（R）-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面1.5~240mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2022年06月22日

3、证书编号：CRCC10217P10845R3M-2

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类（E类）300V 截面 $0.5\sim 1.5\text{mm}^2$ ；芯数：2、3、4、7对；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)P类 300V截面 2.5mm^2 ；芯数：2~4芯；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 截面 $0.5\text{mm}^2\sim 1.5\text{mm}^2$ ，芯数4、7、13、19芯；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105，300V，芯数2-4芯；截面 $0.5\text{mm}^2\sim 2.5\text{mm}^2$ ，耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类）300V 截面 $0.5\sim 1.5\text{mm}^2$ ；芯数：2、3、4、6、8芯；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类）300V截面 2.5mm^2 ；芯数：2~4芯；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2022年06月22日

4、证书编号：CRCC10217P10845R3M-3

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面： $0.5\sim 2.5\text{mm}^2$ 耐油：M；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105，300V，芯数1芯；截面 $0.5\text{mm}^2\sim 2.5\text{mm}^2$ ，耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2022年06月22日

委托人名称：中天科技装备电缆有限公司

生产厂名称：中天科技装备电缆有限公司

制造地址：南通市经济技术开发区新开南路19号

1、证书编号：CRCC10218P11358R1M

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-（R）-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面： $2.5\sim 400\text{mm}^2$ ；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面： $1.5\sim 400\text{mm}^2$ ；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面： $1.5\sim 400\text{mm}^2$ ；耐油：M；

WDZ-DC-（R）-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面： $1.0\sim 400\text{mm}^2$ ；耐油：M

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2023年03月09日

2、证书编号：CRCC10218P11358R1M-1

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面： 1.5mm^2 ；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面： 1.0mm^2 ；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面： 2.5mm^2 ；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面： $1.5\sim 25\text{mm}^2$ ；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面： $1.5\sim 50\text{mm}^2$ ；耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面： $35\sim 50\text{mm}^2$ ；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2023年03月09日

3、证书编号：CRCC10218P11358R1M-2

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面： $0.5\sim 2.5\text{mm}^2$ ；耐油：M；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面： $0.5\sim 2.5\text{mm}^2$ ；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2023年03月09日

4、证书编号：CRCC10218P11358R1M-3

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：4~48芯；截面： 0.75mm^2 ；耐油：MM；

WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~7对；截面： $0.5\sim 1.5\text{mm}^2$ ；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面： 2.5mm^2 ；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：4~37芯；截面： 0.5mm^2 、 $1.0\sim 1.5\text{mm}^2$ ；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面： $0.5\sim 2.5\text{mm}^2$ ；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~8芯；截面： $0.5\sim 1.5\text{mm}^2$ ；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面： 2.5mm^2 ；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2021年12月15日至2023年03月09日

专业小类：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

委托人名称：河北冀胜轨道科技股份有限公司

生产厂名称：河北冀胜轨道科技股份有限公司

制造地址：河北省衡水市饶阳县五公镇北官庄村村北

1、证书编号：CRCC10220P13644R2M-001

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

规格型号：ZPW.CBG1-M 22 μ F~90 μ F； ZPW.CBG2-22 μ F~90 μ F；

ZPW.CBG1-22 μ F~90 μ F； ZPW.CBG2-M型 22 μ F~90 μ F

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

有效期：2021年12月16日至2025年11月25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-001

产品名称：CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS2-200H(系统版本：V1.1.X)

标准和技术要求：TJ/DW 152—2014；TJ/DW 152A—2014；TB/T 3529—2018；TJ/DW 184—2016

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备硬件	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

CTCS2-200H型列控车载设备软件配置清单：系统版本：1.1.X

序号	名称	规格型号	软件版本
1	VC单元软件	/	V1.0.74
2	DMI软件	LKC.X-2000S	V2.0.9
3	应答器信息接收单元	Y.BTM-200H（思诺） BTM-hs-200H（和利时）	V1.3.2 V1.2.2
4	轨道电路信息读取器	TM6731	V1.1.33

有效期：2021年12月16日至2024年10月10日

2、证书编号：CRCC10219P11718R1M-002

产品名称：CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号：CTCS2-200H（硬件版本：B版）

标准和技术要求：TJ/DW 152—2014；TJ/DW 152A—2014；TB/T 3529—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成	CTCS2-200H(系统版本：V1.1.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

有效期：2021年12月16日至2024年10月10日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司

制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10218P11441R1M

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：DS6-K5B型；iLOCK型；DS6-60型；EI32-JD型

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

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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60（系统版本V1.5.X）； DS6-K5B（系统版本V1.6.X）	北京全路通信信号研究设计院有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	EI32-JD(系统版本：VA.1.90.X)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2023年03月14日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK型（系统版本V2.7.X）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场	2023年02月07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
iLOCK型；DS6-60型	TB/T 3027—2015
DS6-K5B型；EI32-JD型	TB/T 3027—2015和第1号修改单

有效期：2021年12月16日至2023年05月29日

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10216P10588R1L-11

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：DS6-60型；DS6-K5B型；EI32-JD型；iLOCK型；TYJL-ADX型；TYJL-III型；JD-II型

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单

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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	TYJL-III型（系统版本V3.4.X）； TYJL-ADX型（系统版本V2.2.X）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK型（系统版本V2.8.X）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场	2023年02月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60（系统版本V1.10.X）； DS6-K5B（系统版本V1.10.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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	EI32-JD(系统版本：VA.1.90.X)； JD-II型（系统版本：VA.1.0.X）	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2023年03月14日

有效期：2021年12月16日至2021年12月27日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：保定朝雄电气化电力器材有限公司

生产厂名称：保定朝雄电气化电力器材有限公司

制造地址：河北省保定市雄县金三角开发区

1、证书编号：CRCC10221P12147R1M-001

产品名称：中心锚结装置（250km/h高速铁路）

规格型号：接触线中心锚结线夹 A；承力索中心锚结线夹 A

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

2、证书编号：CRCC10221P12147R1M-002

产品名称：中心锚结装置（普速铁路）

规格型号：接触线中心锚结线夹（B、C）；承力索中心锚结线夹（B、C）

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

3、证书编号：CRCC10221P12147R1M-005

产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）

规格型号：承力索座 GA；斜腕臂 GB60；支撑连接器 GA60；

腕臂连接器 GA60；平腕臂 GA60；腕臂支撑 GA

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

4、证书编号：CRCC10221P12147R1M-006

产品名称：腕臂支撑装置（ $V \leq 200$ km/h）

规格型号：支撑连接器 GA60；腕臂连接器 GA60；承力索座 GA；

腕臂支撑 GA；平腕臂 GA60；斜腕臂 GB60

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

5、证书编号：CRCC10221P12147R1M-007

产品名称：线岔

规格型号：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：2021年12月14日至2026年02月02日

6、证书编号：CRCC10221P12147R1M-008

产品名称：腕臂底座（ $V \leq 200$ km/h）

规格型号：B

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

7、证书编号：CRCC10221P12147R1M-009

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：动滑轮；定滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

8、证书编号：CRCC10221P12147R1M-010

产品名称：腕臂底座（ $250\text{km/h} \leq V \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：A

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

9、证书编号：CRCC10221P12147R1M-011

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：2021年12月14日至2026年02月02日

10、证书编号：CRCC10221P12147R1M-012

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：2021年12月14日至2026年02月02日

11、证书编号：CRCC10221P12147R1M-013

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：双耳楔型线夹；双耳连接器；杵座楔型线夹；

弹簧补偿器（D3、D6、D10、S3、S6、S10）

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

12、证书编号：CRCC10221P12147R1M-014

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：特型定位器（G、L）；定位环线夹；软定位器（G、L）；普通定位器（G、L）；

锚支定位卡子（A、B）；支持器（A）；长定位环；长支持器（B）

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

13、证书编号：CRCC10221P12147R1M-015

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、G 1:4、G 1:5、H1:2、H 1:3、H 1:4、H 1:5）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

14、证书编号：CRCC10221P12147R1M-016

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：2021年12月14日至2026年02月02日

15、证书编号：CRCC10221P12147R1M-018

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（G、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：2021年12月14日至2026年02月02日

16、证书编号：CRCC10221P12147R1M-019

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：定位管卡子；定位支座（A、B）；定位管支撑（G）；吊线固定钩；

定位管（G）；限位定位器（AAA、ABA、ABB）；定位线夹（A、B）；定位环 A

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

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

17、证书编号：CRCC10221P12147R1M-020

产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）

规格型号：承力索终端锚固线夹 ACA（70、95、120、150）；

承力索终端锚固线夹（ACB70、ACB95、ACB120、ACB150）；

接触线终端锚固线夹 AJA（85、120、150）；

接触线终端锚固线夹（AJB85、AJB120、AJB150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

18、证书编号：CRCC10221P12147R1M-021

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 B（95、120）；

并沟式电连接线夹 B（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 012—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

19、证书编号：CRCC10221P12147R1M-022

产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）

规格型号：接触线终端锚固线夹 BJA（120、150）；

承力索终端锚固线夹 BCA（95、120）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

20、证书编号：CRCC10221P12147R1M-023

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：2021年12月14日至2026年02月02日

21、证书编号：CRCC10221P12147R1M-024

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：定位管卡子；定位支座（A、B、E）；定位管（G）；

限位定位器（AAA、ABB）；定位环（A）；吊线固定钩；

定位线夹（A、B）；定位管支撑 G

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

22、证书编号：CRCC10221P12147R1M-025

产品名称：接头连接线夹（ $V \leq 200$ km/h）

规格型号：承力索接头线夹 C120

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

23、证书编号：CRCC10221P12147R1M-026

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（弓型腕臂）；

弓型腕臂装置（GX定位器装置）

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

24、证书编号：CRCC10221P12147R1M-027

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 B（70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120）、A（70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120）；

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

并沟式电连接线夹 A（95/95、95/120、120/120）、B（95/95、95/120、120/120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2021年12月14日至2026年02月02日

25、证书编号：CRCC10221P12147R1M-028

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 B（95/95、95/120、120/120）；

承力索电连接线夹 B（95/95、95/120、120/95、120/120）；

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：2021年12月14日至2026年02月02日

委托人名称：南京金城轨道交通设备有限公司

生产厂名称：南京金城轨道交通设备有限公司

制造地址：场所1：江苏省南京市江宁区湖熟街道波光路26号1幢；

场所2：江苏省南京市江宁区滨江开发区盛安大道719号

1、证书编号：CRCC10221P12209R1S-006

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：定位管支撑(G)；定位线夹(A)；定位支座(A)；定位管卡子；

定位环(A)；定位管(G)；限位定位器(AAA)

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2021年12月15日至2026年09月28日

委托人名称：南京金城轨道交通设备有限公司

生产厂名称：南京金城轨道交通设备有限公司

制造地址：江苏省南京市江宁区滨江开发区盛安大道719号

1、证书编号：CRCC10221P12209R1S-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(A70/95、A70/120、A95/95、A95/120、A120/95、A120/120)；

接触线电连接线夹(C95、C120)

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2021年12月15日至2026年09月28日

2、证书编号：CRCC10221P12209R1S-002

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）
规格型号：支持器(A)；长支持器(B)；普通定位器(G)；特型定位器(G)；
长定位环；软定位器(G)；定位环线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2021年12月15日至2026年09月28日

3、证书编号：CRCC10221P12209R1S-003

产品名称：接头连接线夹（ $V \leq 200$ km/h）
规格型号：承力索接头线夹(C120)
标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020

有效期：2021年12月15日至2026年09月28日

4、证书编号：CRCC10221P12209R1S-004

产品名称：腕臂支撑装置（ $V \leq 200$ km/h）
规格型号：平腕臂(GA60)；承力索座(GA)；斜腕臂(GB60)；
腕臂支撑(GA)；腕臂连接器(GA60)；支撑连接器(GA60)
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2021年12月15日至2026年09月28日

5、证书编号：CRCC10221P12209R1S-005

产品名称：线岔
规格型号：线岔(Y)
标准和技术要求：TB/T 2075.10—2020

有效期：2021年12月15日至2026年09月28日

6、证书编号：CRCC10221P12209R1S-007

产品名称：弹性吊索装置
规格型号：弹性吊索线夹(70、95、120)
标准和技术要求：TB/T 2075.8—2020

有效期：2021年12月15日至2026年09月28日

7、证书编号：CRCC10221P12209R1S-008

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)；接触线中心锚结线夹(B)
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020

有效期：2021年12月15日至2026年09月28日

8、证书编号：CRCC10221P12209R1S-009

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(AJB85、AJB120)；承力索终端锚固线夹(ACA120)；
接触线终端锚固线夹(AJA85、AJA120、AJA150)
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2021年12月15日至2026年09月28日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：武汉海润工程设备有限公司

生产厂名称：武汉海润工程设备有限公司
制造地址：湖北省武汉市青山区武东街9号

1、证书编号：CRCC10217P11087R2M-1

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 ≤ 4000 kN - C常温型/F耐寒型
标准和技术要求：TB/T 1853—2018

有效期：2021年12月16日至2022年09月05日

2、证书编号：CRCC10217P11087R2M-2

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT
规格型号：TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；
TJGZ-FPB型≤3000 kN - C 常温型/F 耐寒型，球型减隔震支座，适用于成昆铁路峨眉段，水平滞回性能试验峰值速度200mm/s；
TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型
标准和技术要求：TB/T 3320—2013
有效期：2021年12月16日至2022年09月05日

委托人名称：中铁沈阳铁道装备有限公司

生产厂名称：中铁沈阳铁道装备有限公司
制造地址：沈阳机加泵阀工业园区泵阀环路2号

1、证书编号：CRCC10221P10367R3M-001
产品名称：铁路桥梁球型支座TBT
规格型号：TJQZ型≤7000kN - C 常温型/F 耐寒型
标准和技术要求：TB/T 3320—2013
有效期：2021年12月16日至2026年04月13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：涿州卓宝机械设备有限公司

生产厂名称：涿州卓宝机械设备有限公司
制造地址：河北省衡水市景县龙华镇工业园区/涿州卓宝机械设备有限公司景县分公司

1、证书编号：CRCC10221P12287R1M-001
产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT
规格型号：TSSF-P型（TBT普通型），直线/曲线，常温/耐寒；
TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）
标准和技术要求：TB/T 3435—2016
有效期：2021年12月16日至2026年09月26日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0313 机车用制动控制器(司机控制阀)

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司
制造地址：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号：CRCC10219P11370R2L-22
产品名称：交流传动机车制动控制器
规格型号：制动控制器TKJ602BV02A（图号：TKJ602-BV02A-00-00）；
制动控制器TKJ602BV02B（图号：TKJ602-BV02B-00-00）
标准和技术要求：TJ/JW 046—2014
有效期：2021年12月20日至2023年03月16日

专业小类：22.04.0334 机车用空气制动系统（制动机）

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司
制造地址：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号：CRCC10221P11370R2L-025
产品名称：分布式网络智能模块机车空气制动控制系统
规格型号：CAB-A-1型（电空控制单元（图号：TKJ603D-BC00-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00））；
CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01-00-00）、制动显示器（TKJ602A-LC01A-00-00））；
CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01-00-00））；
CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、紧急放风阀（图号：

TKJ602-VE01A-00-00)) ;
CAB-A型 (电空控制单元(图号: TKJ602-BC00C-00-00)、制动控制器(图号: TKJ602-BV02A-00-00)、制动显示器(图号: TKJ602A-LC01-00-00)、紧急放风阀(图号: TKJ602-VE01-00-00)) ;
CAB-A型 (电空控制单元(图号: TKJ602-BC00D-00-00)、制动控制器(图号: TKJ602-BV02A-00-00)、制动显示器(图号: TKJ602A-LC01-00-00)、紧急放风阀(图号: TKJ602-VE01A-00-00)) ;
CAB-A型 (电空控制单元(图号: TKJ602-BC00L-00-00)、制动控制器(图号: TKJ602-BV02A-00-00)、紧急放风阀(图号: TKJ602-VE01-00-00)) ;
CAB-A型 (电空控制单元(图号: TKJ602-BC00L-00-00)、制动控制器(图号: TKJ602-BV02A-00-00)、紧急放风阀(图号: TKJ602-VE01A-00-00)) ;
CAB-A型 (电空控制单元(图号: TKJ602-BC00M-00-00)、紧急放风阀(图号: TKJ602-VE01A-00-00)) ;
CAB-A型 (电空控制单元(图号: TKJ602-BC00E-00-00)、制动控制器(图号: TKJ602-BV02A-00-00)、制动显示器(图号: TKJ602A-LC01-00-00)、紧急放风阀(图号: TKJ602-VE01-00-00)) ;
CAB-A型 (电空控制单元(图号: TKJ602-BC00F-00-00)、制动控制器(图号: TKJ602-BV02B-00-00)、紧急放风阀(图号: TKJ602-VE01A-00-00)) ;
CAB-A型 (电空控制单元(图号: TKJ602-BC00G-00-00)、制动控制器(图号: TKJ602-BV02B-00-00)、紧急放风阀(图号: TKJ602-VE01A-00-00)) ;
标准和技术要求: TJ/JW 100—2020
有效期: 2021年12月20日至2023年03月16日

专业小类: 22.04.0661 铁道客车油压减振器

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: CRCC10218P11239R1M
产品名称: 铁道客车垂向油压减振器(非25G(B)型)
规格型号: 02A 1597 011型(单循环, SW160型转向架用)(图号: OFF. 7587);
02A 1597型(单循环, SW160型转向架用)(图号: OFF. 7587);
02A 1606 021型(单循环, CW-1/CW-2转向架用)(图号: OFF. 7651);
02A 1641 011型(单循环, 209HS型转向架用)(图号: OFF. 7814);
02A 1641 021型(单循环, 209HS型转向架用)(图号: OFF. 7814);
02A 1774型(单循环, CW-1/CW-2转向架用)(图号: OFF. 8555);
02V 1621 011型(单循环, CW-1转向架用)(图号: OFF. 7710);
02V 1642 01型(单循环, 209HS型转向架用)(图号: OFF. 7815);
02V 1642型(单循环, 209HS型转向架用)(图号: OFF. 7815);
96A 1675 011型(单循环, SW160型转向架用)(图号: OFF. 8232);
96A 1824型(单循环, CW-200K转向架用)(图号: OFF. 8512);
96A 1928 011型(单循环, SW-220K转向架用)(图号: OFF. 9179);
96A 2114 001型(单循环, AM96型转向架用)(图号: OFF. 10395);
96A 2341型(单循环, PW-220K转向架用)(图号: OFF. 12872);
96V 1868型(单循环, AM96型转向架用)(图号: OFF. 8811);
96V 2343型(单循环, PW-220K转向架用)(图号: OFF. 12874)
标准和技术要求: TB/T 1491—2015
有效期: 2021年12月15日至2023年01月02日

专业小类: 22.04.0704 铁道客车电取暖器

委托人名称: 江苏九州电器有限公司

生产厂名称: 江苏九州电器有限公司
制造地址: 江苏省盐城经济技术开发区柳江路22号1幢

1、证书编号: CRCC10217P10950R2M-2
产品名称: 管式空气预热器
规格型号: DRK-QG1200C(AC380V); DRK-QG500C(AC380V)(司机室用预热器);
DRK-QG500D(AC380V)(司机室用预热器); DRK-QG500E(AC380V)(司机室用预热器);
DRK-QG600B(AC380V)(司机室用预热器); DRK-QG600C(AC380V); DRK-QG900B(AC380V);
JZKQG-03B(3.24kW, AC400V, 本体不带一、二级超温保护器, 由用户安装); JZKQG-04(4kW);
JZKQG-05B(5kW); JZKQG-05(5kW, 产品本体不带一、二级超温保护器, 由用户安装);
JZKQG-06(6kW); JZKQG-09(9kW); JZKQG-10(10kW); JZKQG-12(12kW); JZKQG-12B(12kW);

JZKQG-12C(12kW); JZKQG-30(30kW); JZKQG-30B(30kW);
JZKQG-14.5(14.5kW, AC400V, 产品本体不带一、二级超温保护器, 由用户安装);
JZKQG-15.5(15.5kW); JZKQG-16(16kW); JZKQG-2.1(2.1kW); JZKQG-20(20kW);
JZKQG-24(24kW)(单相AC400V, 产品本体不带二级超温保护器, 由用户安装);
JZKQG-35(35kW, AC440V, 产品本体不带一、二级超温保护器, 由用户安装)
标准和技术要求: TB/T 2704—2016; TB/T 3213—2009
有效期: 2021年12月17日至2022年10月18日

专业小类: 22.04.0911 动车组轴箱体及端盖

委托人名称: 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂名称: 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

制造地址: 山东省青岛市城阳区锦宏东路88号

1、证书编号: CRCC10217P11172R1L-8

产品名称: 动车组铸钢轴箱体(转臂式)

规格型号: (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\2E; (SFEZ03-210-002, 右) CRH2A\2B\2E;

(SFEZ12M1-210-001(1), 左) CRH2A统\2B\2E; (SFEZ29M1-213-000, 左) CR300AF;

(SFEZ12M1-210-002(1), 右) CRH2A统\2B\2E; (SFEZ20M1-213-000, 右) CR400AF;

(SFEZ20M1-212-000, 左) CR400AF; (SFEZ29M1-214-000, 右) CR300AF;

(SFEZ18M1-210-001B/SFEZ18M1-210-002B, 左) CRH2G;

(SFEZ18M1-210-003B/SFEZ18M1-210-004B, 右) CRH2G

标准和技术要求: TJ/CL 286—2014

有效期: 2021年12月21日至2022年08月09日

专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

委托人名称: 上海铁大电信科技股份有限公司

生产厂名称: 上海铁大电信科技股份有限公司

制造地址: 场所1: 上海市嘉定区南翔镇蕴北公路1755弄6号;

场所2: 上海市静安区天目中路267号9楼18楼

1、证书编号: CRCC10219P11770R3M-005

产品名称: 铁路信号设备浪涌保护器

规格型号: LQ110XH(室内普通型、并联交流、Uc:AC130V、In:10kA、Up≤900V、Uimp≤700V);

LQ220XH(室内普通型、并联交流、Uc:AC275V、In:10kA、Up≤1300V、Uimp≤1000V);

LQ280CXH(室外普通型、并联交流、Uc:AC280V、In:20kA、UB≤1000V、Up≤1300V);

LQ380XH(ZH)(室内普通型、并联交流、Uc:AC420V、In:10kA、UP(线-PE)≤1700V、UP(线-线)≤1700V、Uimp≤1500V);

LQ380XH(室内普通型、并联交流、Uc:AC420V、In:10kA、Up≤1700V、Uimp≤1500V);

LQ385CXH(室外普通型、并联交流、Uc:AC385V、In:20kA、UB≤1200V、Up≤1700V);

LQ48XH(室内普通型、并联交流、Uc:AC75V、In:10kA、Up≤600V、Uimp≤700V);

LQ600XH(室内普通型、并联交流、Uc:AC510V、In:10kA、Up≤1700V、Uimp≤1500V);

LQ75CXH(室外型、普通型、并联交流、Uc:AC75V、In:15kA、UB≤400V、UP≤600V)

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期: 2021年12月16日至2024年12月10日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 福建中意铁科新型材料有限公司

生产厂名称: 福建中意铁科新型材料有限公司

制造地址: 福建省龙岩市长汀县工贸新城

1、证书编号: CRCC10221P11015R1M-001

产品名称: 聚氨酯防水涂料

规格型号: 用于粘贴防水卷材, 质量比A:B=1:2;

直接用于作防水层, 质量比A:B=1:1;

直接用于作防水层, 质量比A:B=1:2

标准和技术要求: TB/T 2965—2018

有效期：2021年12月15日至2022年08月23日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西恒泰伟业建材有限公司

生产厂名称：山西恒泰伟业建材有限公司

制造地址：山西省万荣县荣河镇化工工业园区

1、证书编号：CRCC10217P11201R1S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HT-1A标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.86：1）；

HT-1C缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.86：1）；

HT-1Z早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.86：1）；

HT-1C缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.86：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年12月16日至2022年12月03日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10218P11181R1L-12

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：50kg/m钢轨（通线(2013)3453-I，环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）；

60kg/m钢轨（C6T002，环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）；

60kg/m钢轨（通线(2013)3453-II，环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）；

75kg/m钢轨（通线(2013)3453-III，环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2021年12月16日至2022年11月14日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1104 铁路信号电源屏（智能）

委托人名称：北京津宇嘉信科技股份有限公司

生产厂名称：北京津宇嘉信科技股份有限公司

制造地址：四川省成都市双流区西航港经济开发区腾飞四路88号

1、证书编号：CRCC10221P11898R1M-004

产品名称：铁路信号电源系统设备：普速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PU型 普速铁路信号电源屏

标准和技术要求：TB/T 1528.1—2018；TB/T 1528.2—2018；TB/T 1528.3—2018

有效期：2021年12月22日至2025年11月04日

2、证书编号：CRCC10221P11898R1M-005

产品名称：铁路信号电源系统设备：高速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PK型 高速铁路信号电源屏

标准和技术要求：TB/T 1528.1—2018；TB/T 1528.2—2018；TB/T 1528.4—2018；TJ/DW 211—2018

有效期：2021年12月22日至2025年11月04日

3、证书编号：CRCC10221P11898R1M-006

产品名称：铁路信号电源系统设备：中心信号电源屏

规格型号：PKX型 中心信号电源屏

标准和技术要求：TB/T 1528.2—2018；TJ/DW 211—2018

有效期：2021年12月22日至2025年11月04日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北宝源工程橡塑有限公司

生产厂名称：河北宝源工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县留智庙镇工业区

1、证书编号：CRCC10221P10789R2M-011

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：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；

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：2021年12月21日至2026年07月28日

2、证书编号：CRCC10221P10789R2M-012

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：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；

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，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：2021年12月21日至2026年07月28日

3、证书编号：CRCC10221P10789R2M-013

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一、形式三）S-Z-GB:300×2、300×3、300×4、350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4，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：2021年12月21日至2026年07月28日

委托人名称：河北润石橡塑有限公司

生产厂名称：河北润石橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路22号

1、证书编号：CRCC10221P11968R1S-006

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：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；

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；

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；

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：2021年12月21日至2025年06月17日

2、证书编号：CRCC10221P11968R1S-007

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，钢带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：2021年12月21日至2025年06月17日

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：CRCC10221P10383R2S-004

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：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：2021年12月14日至2025年12月16日

委托人名称：河北众魁防水材料有限公司

生产厂名称：河北众魁防水材料有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区衡武连接线以西大夏寨村东

1、证书编号：CRCC10221P11847R1M-006

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：2021年12月15日至2025年02月04日

2、证书编号：CRCC10221P11847R1M-007

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，钢带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：2021年12月15日至2025年02月04日

委托人名称：衡水兆维橡塑有限公司

生产厂名称：衡水兆维橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县龙华工业开发区

1、证书编号：CRCC10221P11706R1M-003

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：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：2021年12月15日至2024年10月20日

委托人名称：润海铁建科技发展有限公司

生产厂名称：润海铁建科技发展有限公司

制造地址：河北省衡水市景县经济技术开发区

1、证书编号：CRCC10221P12316R1M-014

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：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：2021年12月14日至2026年11月09日

委托人名称：扬州美邦工程材料有限公司

生产厂名称：扬州美邦工程材料有限公司

制造地址：江苏省扬州市江都区邵伯工业园区

1、证书编号：CRCC10221P11315R2S-001

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：2021年12月14日至2023年01月10日

06试用证书转认证证书

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CRCC10220P11013R3L-030

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：DC-20（TMG.ZP02-00-000）CRH3C、CRH380B/BL/CL、CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2021年12月15日至2022年07月22日

07其他

专业小类：22.04.0662 铁道客车空气弹簧

委托人名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司

生产厂名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区海天路18号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10221P13343R1M-015

产品名称：铁道客车用有摇枕转向架用空气弹簧（有摇动台）

规格型号：Φ600C（图号：TX2000065000）；Φ600A（图号：TX2000055000）

标准和技术要求：TB/T 2841—2019

有效期：2021年12月21日至2026年01月19日

2、证书编号：CRCC10221P13343R1M-016

产品名称：铁道客车用有摇枕转向架用空气弹簧（无摇动台）

规格型号：Φ550E（图号：TX2000049000）；Φ640（图号：TX2000056000）

标准和技术要求：TB/T 2841—2019

有效期：2021年12月21日至2026年01月19日

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CRCC10217P10959R2L

产品名称：列车运行监控装置硬件

规格型号：LKJ2000（H1）（主机箱图号：ZS387-100P-000，显示器图号：ZS565-100-000/ZS565-100H-000）；LKJ2000（F）（主机箱图号：ZS387-100F-000，显示器图号：ZS565-100-000）

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V2.5）；LKJ2000系列列车运行监控装置（LKJ基本控制软件：JK_ZS20120717(20150326)V4.0.0；LKJ显示器软件：XSQ_ZS20120717(20150326)V4.0.0）	湖南中车时代通信信号有限公司	湖南省长沙市经济技术开发区人民东路189号9栋	2022年07月16日

有效期：2021年12月16日至2022年07月16日

（四）其他

01恢复

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：CRCC10217P10908R1M

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

恢复日期：2021年12月14日（暂停期间：2021年06月02日至2021年12月14日）恢复后变更标准换证，有效期：2021年12月15日至2022年03月23日

专业小类：22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦

委托人名称：郑州铁路装备制造有限公司

生产厂名称：郑州铁路装备制造有限公司

制造地址：场所1：河南省郑州市货站街142号；

场所2：河南省济源市坡头镇留庄村村北100米

1、证书编号：CRCC10218P12596R2L

产品名称：铁道客车高磷闸瓦

规格型号：铁道客车高磷闸瓦（图号：QYS.K-12-000）

标准和技术要求：TB/T 3104.3—2017

恢复日期：2021年12月14日（暂停期间：2021年01月28日至2021年12月14日）恢复后变更地址换证，有效期：2021年12月15日至2023年05月09日

02暂停

专业小类：22.04.0670 铁路货车轴承保持架

委托人名称：斯凯孚（济南）轴承与精密技术产品有限公司

生产厂名称：斯凯孚（济南）轴承与精密技术产品有限公司

制造地址：济南市高新区孙村街道办事处春暄路2277号

1、证书编号：CRCC10219P13107R0M-001

产品名称：铁路货车353130B系列轴承保持架

规格型号：353130B DX型（图号：THZ353130B-00-05DX）；

353130B型（图号：THZ353130B-00-05-1）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019

暂停日期：2021年12月16日

2、证书编号：CRCC10219P13107R0M-002

产品名称：铁路货车SKF 197726系列轴承保持架

规格型号：CJ-BT1-7028 D型（图号：CJ-MOR-SKF-197726D）；

CJ-BT1-7028型（图号：CJ-MOR-SKF-197726）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019

暂停日期：2021年12月16日

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：杭州三利电器电缆有限公司

生产厂名称：杭州三利电器电缆有限公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市余杭经济开发区昌达路128号（除辐照过程外其他过程）；

场所2：常州市金坛区薛埠镇茅山大道888号（辐照过程）

1、证书编号：CRCC10217P11141R3M-2

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-FP-H-90（105）P类（E类）（idt EN50306-2002）300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E类）（idt EN50306-2002）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E类）（idt EN50306-2002）300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E)类 (idt EN50306-2002) 300V 芯数: 4~48芯; 截面: 0.75mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 (idt EN50306-2002) 300V 芯数: 1~4芯; 截面: 0.5~2.5mm² 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E)类 (idt EN50306-2002) 300V 芯数: 2~8芯; 截面: 0.5~1.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E)类 (idt EN50306-2002) 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 2.5mm² 耐油: MM
标准和技术要求: TJ/CL254-2013
暂停日期: 2021年12月14日

2、证书编号: CRCC10217P11141R3M-3

产品名称: 低烟无卤薄壁铁道客车用电缆 (单芯)
规格型号: WDZ-DC-B-105 (idt EN50306-2002) 300V 芯数: 1芯; 截面: 0.5-2.5mm² 耐油: M
标准和技术要求: TJ/CL254-2013
暂停日期: 2021年12月14日

03注销

专业小类: 22.04.0622 铁路货车轴承密封罩

委托人名称: 上海铁路机车车辆发展有限公司

生产厂名称: 上海铁路机车车辆发展有限公司
制造地址: 江苏省南京市栖霞区尧化街道王子楼社区王家边100号/上海铁路机车车辆发展有限公司南京车辆分公司

1、证书编号: CRCC10220P10575R2M-001
产品名称: 铁路货车352226X2-2RZ型轴承密封罩
规格型号: 352226X2-2RZ 型 (图号: 352226X2-2RZ-02-18)
标准和技术要求: Q/CR 678—2018
注销日期: 2021年12月21日

专业小类: 22.04.0648 铁道货车用车轴

委托人名称: 长春中车轨道车辆有限公司

生产厂名称: 长春中车轨道车辆有限公司
制造地址: 场所1: 吉林省长春市宽城区凯旋路2155号;
场所2: 吉林省长春市宽城区兰家镇台家村

1、证书编号: CRCC10221P10506R2L-001
产品名称: 铁道货车用LZ50钢车轴
规格型号: RD2型 (半精加工) (图号: GB/T12814-2002-23);
RE2B型 (半精加工) (图号: SYST255-00-00-00)
标准和技术要求: TB/T 2945—1999
注销日期: 2021年12月14日

专业小类: 22.04.0664 铁道客车用车轴

委托人名称: 长春中车轨道车辆有限公司

生产厂名称: 长春中车轨道车辆有限公司
制造地址: 场所1: 吉林省长春市宽城区凯旋路2155号;
场所2: 吉林省长春市宽城区兰家镇台家村

1、证书编号: CRCC10221P10506R2L-002
产品名称: 铁道客车用LZ50钢标准车轴
规格型号: RD3A 型车轴 (半精加工) (图号: GB/T 12814-2002-30-1);
RD4 型车轴 (半精加工) (图号: GB/T 12814-2002-29);
RD3 型车轴 (半精加工) (图号: GB/T 12814-2002-28);
RD4A 型车轴 (半精加工) (图号: GB/T 12814-2002-31-1)
标准和技术要求: TB/T 2945—1999; TB/T 1010—2016
注销日期: 2021年12月14日

2、证书编号: CRCC10221P10506R2L-003
产品名称: 铁道客车用LZ50钢非标准车轴
规格型号: RD3A1型车轴 (半精加工) (图号: SRIT811-00-00-00)

标准和技术要求：TB/T 2945—1999

注销日期：2021年12月14日

专业小类：22.04.1029 动车组蓄电池

委托人名称：帅福得（珠海保税区）电池有限公司

生产厂名称：SAFT 波尔多

制造地址：场所1：广东省珠海市保税区5号地恒利工业园8A#、8B#仓储厂房（组装、生产检验过程、蓄电池气密性检测、充电和装箱，销售）；

场所2：111-113 BD ALFRED DANEY 33074 BORDEAUX FRANCE（设计、生产及测试过程）；

场所3：10, Rue Ampere.Zone industrielle,16440 Nersac（负极板生产过程）

1、证书编号：CRCC10219P11504R1M-001

产品名称：动车组蓄电池（镉镍碱性）

规格型号：MSX 200；MRX 130；MRX 280；MSX 130；MRX 230；MSX 260；MRX 300；

MRX 160；MRX 200；MSX 180；MRX 145；MRX 400；MRX 100；MRX 115；

MSX 160；MSX 100；MRX 350；MSX 230；MRX 260；MRX 180；MSX 145

标准和技术要求：TJ/CL500-2016

注销日期：2021年12月15日

专业小类：22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备

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：CRCC10216P10621R1L

产品名称：电加热道岔融雪系统设备

规格型号：RDD1

标准和技术要求：TB / T 3539—2018

注销日期：2021年12月16日

专业小类：22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器

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：CRCC10217P10621R1L-5

产品名称：交流灯丝转换继电器

规格型号：JZSJC

标准和技术要求：TB/T2657-2016

注销日期：2021年12月16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：CRCC10217P10621R1L-14

产品名称：ZD9/ZDJ9系列电动转辙机

规格型号：ZDJ9-K-170/4k；ZDJ9-K-100/4.5k；ZD9-K-220/2.5k；ZD9-S170+170/2.5k+2.5k；

ZDJ9-K-140/4.5k；ZDJ9-K-190/3.5k；ZDJ9-K-165/4k；ZDJ9-K-220/2.5k；ZDJ9-K-120/4.5k；

ZDJ9-K-150/4.5k；ZD9-K-150/4.5k；ZD9-K-170/4k；ZDJ9-K-80/4.5k

标准和技术要求：GB/T25338.1-2010；TB/T3113-2015

注销日期：2021年12月16日

2、证书编号：CRCC10217P10621R1L-15

产品名称：ZD6系列电动转辙机

规格型号：ZD6-D 165/350；ZD6-K 190/350；ZD6-F 130/450；ZD6-A 165/250；
ZD6-G 165/600；ZD6-E 190/600；ZD6-H 165/350；ZD6-J 165/600
标准和技术要求：GB/T25338.1-2010；TB/T1477-2005
注销日期：2021年12月16日

3、证书编号：CRCC10220P10621R1L-018

产品名称：ZD7系列电动转辙机
规格型号：ZD7-C165/2.5
标准和技术要求：GB /T 25338.1—2010；Q/CR 519—2016
注销日期：2021年12月16日

4、证书编号：CRCC10221P10621R1L-019

产品名称：ZD9/ZDJ9系列电动转辙机
规格型号：ZDJ9-220/2.5/(M)；ZDJ9-80/4.5/(M)；ZDJ9-120/4.5/(M)；ZDJ9-190/3.5/(M)；
ZDJ9-165/4.0/(M)；ZD9-150/4.5/(M)；ZDJ9-150/4.5/(M)；ZD9-220/2.5/(M)；
ZDJ9-140/4.5/(M)；ZDJ9-100/4.5/(M)；ZD9-170/4.0/(M)；ZDJ9-170/4.0/(M)
标准和技术要求：TB/T 3113—2015；TB/T 3113—2015和第1号修改单；GB/T 25338.1—2019
注销日期：2021年12月16日

专业小类：22.04.1122 道岔外锁闭装置

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：CRCC10217P10621R1L-6

产品名称：GW型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）
规格型号：38号道岔外锁闭装置；12号道岔外锁闭装置；9号道岔外锁闭装置；
30号道岔外锁闭装置；42号道岔外锁闭装置；18号道岔外锁闭装置
标准和技术要求：TJ/DW150-2013
注销日期：2021年12月16日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

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：CRCC10217P10621R1L-4

产品名称：车站计算机联锁设备硬件
规格型号：EI32-JD型
标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单
注销日期：2021年12月17日

专业小类：22.04.1139 应答器

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：CRCC10217P10621R1L-11

产品名称：应答器硬件
规格型号：无源应答器Y·FB型；有源应答器Y·TB型
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019
注销日期：2021年12月17日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

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：CRCC10217P10621R1L-2

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：室内，报文透明传输型Y·LEU-S；室内，报文存储型Y·LEU-P； Y·LEU-S-A（室外，报文透明传输型）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

注销日期：2021年12月17日

专业小类：22.04.1145 铁路道岔密贴检查器

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：CRCC10220P10621R1L-017

产品名称：JM型铁路道岔密贴检查器

规格型号：JM-A 190/65；JM-AY 170/65；JM-AY 190/65；JM-A1 155/65；

JM-A 170/65；JM-A 170/25；JM-AY 170/25

标准和技术要求：GB /T 25338.1—2010；TB/T 3200—2015

注销日期：2021年12月16日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：四川省泰禾机械有限公司

生产厂名称：四川省泰禾机械有限公司

制造地址：场所1：四川省青神县城西工业区（除铸铝以外的其他过程）；

场所2：四川省夹江县黄土镇黄土村7社（铸铝过程）

1、证书编号：CRCC10217P12369R0M

产品名称：弹簧补偿装置

规格型号：弹簧补偿器(RTB3-D、RTB6-D、RTB9-D、RTB4-S、RTB6-S、RTB10-S)

标准和技术要求：TB/T2075.14-2010

注销日期：2021年12月21日

2、证书编号：CRCC10217P12369R0M-1

产品名称：弹性吊索线夹

规格型号：70A、95A、120A、150A、70B、95B、120B、150B

标准和技术要求：TB/T2075.8-2010；TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009

注销日期：2021年12月21日

3、证书编号：CRCC10217P12369R0M-2

产品名称：电连接装置(160km/h及以下)

规格型号：T型电连接线夹(T70、T95A、T95B、T95C、T120、T150)；

承力索电连接线夹(CT70A、CT70B、CT95A、CT95B、CT120A、CT120B)；

并沟式电连接线夹(B95A、B95B、B120)；

接触线电连接线夹(JX95、JX120、JT95、JT120、JB95、JB120)

标准和技术要求：TB/T2075.11-2010

注销日期：2021年12月21日

4、证书编号：CRCC10217P12369R0M-4

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：杵座鞍子(DW、DL、DT、SW、SL、ST)；双耳鞍子(T、W、L)

标准和技术要求：TB/T2075.20-2010

注销日期：2021年12月21日

5、证书编号：CRCC10217P12369R0M-5

产品名称：滑轮补偿装置(160km/h及以下)

规格型号：H(1: 2、1: 3、1: 4、1: 5)、G(1: 2、1: 3、1: 4、1: 5)

标准和技术要求：TB/T2075.12-2010

注销日期：2021年12月21日

6、证书编号：CRCC10217P12369R0M-7

产品名称：接头连接线夹
规格型号：接触线接头线夹(JA、JB)；承力索接头线夹(C70、C95、C120、C150)
标准和技术要求：TB/T2075.9-2010
注销日期：2021年12月21日

7、证书编号：CRCC10217P12369R0M-8

产品名称：软横跨连接装置
规格型号：杵座楔形线夹(50、70)；双耳连接器；双耳楔型线夹(50、70)
标准和技术要求：TB/T2075.17-2010
注销日期：2021年12月21日

8、证书编号：CRCC10217P12369R0M-9

产品名称：软横跨悬吊装置
规格型号：悬吊滑轮(T1、T2、L1、L2)；双横承力索线夹；横承力索线夹
标准和技术要求：TB/T2075.18-2010
注销日期：2021年12月21日

9、证书编号：CRCC10217P12369R0M-10

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/T2075.23-2010
注销日期：2021年12月21日

10、证书编号：CRCC10217P12369R0M-11

产品名称：隧道支撑及定位装置
规格型号：可调整底座(A、B)；隧道限位定位器(XG、XP)；隧道非限位定位器(F)；弓型腕臂(G1、G2)
标准和技术要求：TB/T2075.22-2010
注销日期：2021年12月21日

11、证书编号：CRCC10217P12369R0M-12

产品名称：腕臂底座本体
规格型号：C1、C2、C6、D、E
标准和技术要求：TB/T2075.2-2010
注销日期：2021年12月21日

12、证书编号：CRCC10217P12369R0M-13

产品名称：腕臂支撑装置(160km/h及以下)
规格型号：套管双耳(G)；支撑管卡子(48、60)；支撑(G(焊接型)、G(压接))；
承力索座(GDA1、GDA2、GDB1、GDB2、GSA、GSB)；
斜腕臂(XZG60×3.5、XWG60×3.5、XWG60×4.0、XWG60×4.5、XWG60×5.0)；
平腕臂(PZG60×3.5、PWG60×3.5、PWG60×4.0、PWG60×4.5、PWG60×5.0)
标准和技术要求：TB/T2075.1-2010
注销日期：2021年12月21日

13、证书编号：CRCC10217P12369R0M-14

产品名称：线岔
规格型号：YG、T1、T2
标准和技术要求：TB/T2075.10-2010；TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009
注销日期：2021年12月21日

14、证书编号：CRCC10217P12369R0M-15

产品名称：限位定位装置(160km/h及以下)
规格型号：定位线夹；定位环(G34、G48、G60)；定位管卡子(34、48)；
限位定位器(RG、G、L)；旋转双耳；定位支座(G1、G2、RG)；定位管(G34、G48)
标准和技术要求：TB/T2075.3-2010
注销日期：2021年12月21日

15、证书编号：CRCC10217P12369R0M-16

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹(160km/h及以下)
规格型号：承力索吊弦线夹(70、95、120、150)；整体吊弦(A、B、C、D、E)；
接触线吊弦线夹(模锻、冲压)
标准和技术要求：TB/T2075.7-2010
注销日期：2021年12月21日

16、证书编号：CRCC10217P12369R0M-17
产品名称：中心锚结装置(160km/h及以下)
规格型号：承力索中心锚结线夹(I、II、III、IV)；
接触线中心锚结线夹(H、C、Y1、Y2)
标准和技术要求：TB/T2075.6-2010
注销日期：2021年12月21日

委托人名称：四川省泰禾机械有限公司

生产厂名称：四川省泰禾机械有限公司
制造地址：场所1：四川省青神县城西工业区（除铸铝以外的所有过程）；
场所2：四川省夹江县黄土镇黄土村7社（铸铝过程）

1、证书编号：CRCC10217P12369R0M-18
产品名称：终端锚固线夹(160km/h及以下)
规格型号：承力索终端锚固线夹锥套型(70、95、120、150)；
接触线终端锚固线夹双耳楔型-120；
接触线终端锚固线夹双耳楔型-150；
接触线终端锚固线夹锥套型-120；
接触线终端锚固线夹双耳楔型-85；
接触线终端锚固线夹锥套型-85；
承力索终端锚固线夹双耳楔型(50、70、95、120、150)；
接触线终端锚固线夹锥套型-150
标准和技术要求：TB/T2075.5-2010
注销日期：2021年12月21日

2、证书编号：CRCC10217P12369R0M-3
产品名称：非限位定位装置(160km/h及以下)
规格型号：锚支定位卡子(G35、G50)；普通定位器(G1、G2、G3、DCG)；定位环线夹；
软定位器(G、L)；长支持器(35、50)；长定位环(G48、G60)；
支持器(35、50)；T型定位器(TG、TL)
标准和技术要求：TB/T2075.4-2010
注销日期：2021年12月21日

委托人名称：四川省泰禾机械有限公司

生产厂名称：四川省泰禾机械有限公司
制造地址：场所1：四川省青神县城西工业区；
场所2：四川省夹江县黄土镇黄土村7社

1、证书编号：CRCC10217P12369R0M-6
产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010
注销日期：2021年12月21日

04部分撤销

专业小类：22.04.0650 铁道客车折棚式风挡

委托人名称：奥特美交通科技股份有限公司

生产厂名称：奥特美交通科技股份有限公司
制造地址：场所1：山东省青岛高科技工业园株洲路178号；
场所2：山东省青岛高科技工业园科苑经六路7号-1

1、证书编号：CRCC10219P10672R1L-004
产品名称：铁道客车双层折棚式风挡
规格型号：时速160公里动力集中(鼓型车)双层折棚风挡(图号：UFD298-00-00-00)
标准和技术要求：TB/T 3094—2015

撤销日期：2021年12月15日部分撤销“时速160公里动力集中电动车组双层折棚式风挡(图号UFD228-00-00-00)”型号换证，有效期：2021年12月15日至2022年01月06日

二、试用证书

(一) 复评

专业小类：22.04.1017 动车组真空断路器

委托人名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

制造地址：北京市大兴区北京经济技术开发区永昌中路9号

1、证书编号：CRCC10221P10592R2MSYZ-001

产品名称：动车组真空断路器（气动）

规格型号：22CBCK(E)型(图号:22CBCK-00-00-000E)（适用车型：CRH3A）

标准和技术要求：TJ/CL 330—2014

有效期：2021年12月14日至2026年12月08日

(二) 变更及其他

01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：CRCC10220P13422R0SSYZ-004

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：H

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2021年12月15日至2025年12月28日

2、证书编号：CRCC10220P13422R0SSYZ-005

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：H

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2021年12月15日至2025年12月28日

3、证书编号：CRCC10220P13422R0SSYZ-006

产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）

规格型号：H

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2021年12月15日至2025年12月28日

4、证书编号：CRCC10220P13422R0SSYZ-007

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：2021年12月15日至2025年12月28日

5、证书编号：CRCC10220P13422R0SSYZ-008

产品名称：腕臂底座（V≤200km/h）

规格型号：B

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2021年12月15日至2025年12月28日

6、证书编号：CRCC10220P13422R0SSYZ-009

产品名称：线岔

规格型号：T

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020

有效期：2021年12月15日至2025年12月28日

7、证书编号：CRCC10220P13422ROSSYZ-010

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（普速铁路）

规格型号：承力索用吊弦线夹（冲压）；接触线用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦A（冲压）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2021年12月15日至2025年12月28日

8、证书编号：CRCC10220P13422ROSSYZ-011

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h高速铁路）

规格型号：接触线用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦A（冲压）；承力索用吊弦线夹（冲压）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2021年12月15日至2025年12月28日

9、证书编号：CRCC10220P13422ROSSYZ-012

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/h高速铁路）

规格型号：接触线用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦A（冲压）；承力索用吊弦线夹（冲压）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2021年12月15日至2025年12月28日

10、证书编号：CRCC10220P13422ROSSYZ-017

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索线夹(120)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.8—2020

有效期：2021年12月15日至2025年12月28日

02扩大规格型号

专业小类：22.04.1002 动车组制动控制装置

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号：CRCC10221P11249RILSYZ-015

产品名称：动车组制动控制装置

规格型号：CR300AF（DK13/TKD608A0001（TKD608A-0001-00-00WX）、DK13/TKD608A0002（TKD608A-0002-00-00WX）、DK13/TKD608A0003（TKD608A-0003-00-00WX）、DK13/TKD608A0004（TKD608A-0004-00-00WX））；

CR400BF（DK13/TKD609E0001（TKD600-0001-00-00WX）、DK13/TKD609E0002（TKD600-0002-00-00WX）、DK13/TKD609E0003（TKD600-0003-00-00WX）、DK13/TKD609E0004（TKD600-0004-00-00WX）、DK13/TKD609E0005（TKD600-0004-00-00WX）、DK13/TKD609E0006（TKD600-0003-00-00WX）、DK13/TKD609E0007（TKD600-0002-00-00WX）、DK13/TKD609E0008（TKD600-0001-00-00WX））；

CRH3A（DK13/TKD603G0001（TKD603G-0001-00-00WX）、DK13/TKD603G0002（TKD603G-0002-00-00WX）、DK13/TKD603G0003（TKD603G-0002-00-00WX）、DK13/TKD603G0004（TKD603G-0001-00-00WX））；

CRH3A（DK13S/TKD603P0001（TKD603P-0001-00-00WX）、DK13S/TKD603P0002（TKD603P-0002-00-00WX）、DK13S/TKD603P0003（TKD603P-0002-00-00WX）、DK13S/TKD603P0004（TKD603P-0001-00-00WX））

标准和技术要求：TJ/CL 309—2014

有效期：2021年12月14日至2023年01月05日

03扩大认证单元

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：宝胜科技创新股份有限公司

生产厂名称：宝胜科技创新股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省宝应县安宜镇苏中路1号；

场所2：江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号宝胜科技城

1、证书编号：CRCC10221P11776RILSYZ-001

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）

规格型号：EN50382-2, 3.6/6kV F（FF）（单芯，非屏蔽，线径：2.5mm²~240 mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120℃）；EN50382-2, 0.6/1kV F（FF）（单芯，非屏蔽，线径：1.0mm²~240 mm² 无护套或有护套，耐油，温度：120℃）；

EN50382-2, 1.8/3kV F (FF) (单芯, 非屏蔽, 线径: 1.5mm²~240 mm² 无护套或有护套, 耐油, 温度: 120℃)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年12月15日至2025年03月04日

2、证书编号: CRCC10221P11776RILSYZ-002

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)

规格型号: EN 50306-3, 温度90℃ (105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽, 有护套, 芯数1芯, 危险级别FM(MM);
EN 50306-2, 温度105℃, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数1芯, 危险级别M

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年12月15日至2025年03月04日

3、证书编号: CRCC10221P11776RILSYZ-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:

EN 50306-4 3P (3E) 温度90℃ (105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽, 有护套, 芯数2~8芯, 危险级别FM(MM);
EN 50306-4 1P (1E) 温度90℃ (105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 无屏蔽, 有护套, 芯数2~48芯, 危险级别FM(MM);
EN 50306-4 5P (5E) 温度90℃ (105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~1.5 mm², 有对绞分屏蔽, 有护套, 芯数2~7对, 危险级别FM(MM);
EN 50306-3, 温度90℃ (105℃), 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 有屏蔽, 有护套, 芯数2~4芯, 危险级别FM(MM)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年12月15日至2025年03月04日

4、证书编号: CRCC10221P11776RILSYZ-004

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: EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压3.6/6kV, 无屏蔽、有护套、截面2.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别FM(MM);

EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、有护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别FM(MM);

EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 无屏蔽、无护套、截面1mm²~240mm², 单芯, 危险级别F(M);

EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 无屏蔽、无护套、截面1mm²~240mm², 单芯, 危险级别F(M);

EN 50264-3-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、无护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别F(M);

EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、无护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别F(M);

EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压1.8/3kV, 无屏蔽、有护套、截面1.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别FM(MM);

EN 50264-2-1, 温度90℃, 电压3.6/6kV, 无屏蔽、有护套、截面2.5mm²~240mm², 单芯, 危险级别FM(MM)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年12月15日至2025年03月04日

5、证书编号: CRCC10221P11776RILSYZ-005

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: EN 50264-2-2, 温度90℃, 电压0.3/0.5kV (含带屏蔽型), 截面1mm²~2.5mm², 芯数2~40芯, 危险级别FM(MM);

EN 50264-3-2, 温度90℃, 电压0.6/1kV (含带屏蔽型), 截面1.5mm²~50mm², 芯数2~4芯, 危险级别FM(MM);

EN 50264-2-2, 温度90℃, 电压0.6/1kV (含带屏蔽型), 截面1.5mm²~50mm², 芯数2~4芯, 危险级别FM(MM);

EN 50264-3-2, 温度90℃, 电压0.3/0.5kV (含带屏蔽型), 截面1mm²~2.5mm², 芯数2~40芯, 危险级别FM(MM)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年12月15日至2025年03月04日

(三) 其他

01部分注销

专业小类: 22.04.0914 动车组闸片

委托人名称: 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

生产厂名称: 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

制造地址: 场所1: 江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号;

场所2: 江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号: CRCC10220P11013R3LSYZ-024

产品名称: 300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片 (C.6/C.7)

规格型号: DC-22 (D243061000) CRH380BG

标准和技术要求: TJ/CL 307—2019

注销日期: 2021年12月15日部分注销“DC-20 (TMG.ZP02-00-000) CRH380D”型号换证, 有效期: 2021年12月15日至2022年07月22日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.5103 城轨空气压缩机

委托人名称：广东标顶技术股份有限公司

制造商名称：广东标顶技术股份有限公司

制造商地址：广东省惠州市惠阳区平潭镇独石村（机场路99号）

生产厂名称：广东标顶技术股份有限公司

生产厂地址：广东省惠州市惠阳区平潭镇独石村（机场路99号）

1、证书编号：CURC-CRCC-21-CL060102-005

产品名称：城市轨道交通制动系统 螺杆空气压缩机组

规格型号：BT-0.9/10A（K28）型（图号：BD-700.009K28-00-00-00-00Z）；

BT-0.9/10A1（K29）型（图号：BD-700.009DT29-00-00-00-00Z）

标准和技术要求：TB/T 2710.2—2015

有效期：2021年12月21日至2026年12月20日

第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称：无锡市龙马塑胶有限公司

生产厂名称：无锡市龙马塑胶有限公司

制造地址：江苏省无锡市锡山区锡山经济开发区凤威路100号

1、证书编号：CRCC10221P20510R4M-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）；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：2021年12月21日至2026年12月20日

2、证书编号：CRCC10221P20510R4M-002

产品名称：城市轨道交通绝缘轨距块

规格型号：7号接头绝缘轨距块；9号绝缘轨距块；11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；

11号绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

有效期：2021年12月21日至2026年12月20日

专业小类：22.04.5307 城轨道岔

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：CRCC10221P20796R2M-001

产品名称：城市轨道交通道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线9775-I-125、专线9775-I-126；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线9739-I-020
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

2、证书编号：CRCC10221P20796R2M-002

产品名称：城市轨道交通道岔基本轨
规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，专线9739-I-006、专线9739-I-007；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，专线9775-I-106、专线9775-I-107
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

3、证书编号：CRCC10221P20796R2M-003

产品名称：城市轨道交通道岔尖轨
规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，专线9739-I-008、专线9739-I-009；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，专线9775-I-108、专线9775-I-109
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

4、证书编号：CRCC10221P20796R2M-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， $V \leq 120$ km/h，专线9739-I；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，专线9775-I-100
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2021年12月15日至2026年12月14日

（二）变更及其他

01扩大认证单元

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

委托人名称：广西三维铁路轨道制造有限公司

生产厂名称：广西三维铁路轨道制造有限公司

制造地址：广西宾阳县黎塘镇工业集中区东部产业园

1、证书编号：CRCC10221P21162R1M-001

产品名称：城市轨道交通混凝土枕
规格型号：有砟轨道混凝土枕（预应力混凝土长枕（图号：专线3448-I））
标准和技术要求：GB/T 37330—2019
有效期：2021年12月16日至2022年11月10日