

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2025年第44号（总第732号）

中铁检验认证中心有限公司（CRCC）是经国家认证认可监督管理委员会批准，具有第三方公正地位的产品认证机构，批准号为CNCA-R-2002-102。

CRCC在国家认监委批准的范围内，按照国际通行认证模式开展产品认证、质量管理体系认证工作。

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2025年11月05日至2025年11月10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：22.04.1337 铁路声屏障

委托人名称：森特士兴集团股份有限公司

制造商名称：森特士兴集团股份有限公司

制造商地址：北京市北京经济技术开发区永昌东四路10号院1号楼1层101

生产厂名称：森特士兴集团股份有限公司

生产厂地址：浙江省宁波前湾新区滨海二路319号/森特士兴集团股份有限公司宁波分公司

1、证书编号：CRCC10225P14079R0M-001

产品名称：铁路插板式金属声屏障单元板

规格型号：M-350km/h及以下-1960*140*500(或450)/1960*140*500—一般风速地区/台风地区-图号STSPZ-M-VH-2025(202508)；
MII-350km/h及以下-1960*140*500(或450)/1960*140*500—一般风速地区/台风地区-图号ZBK870-通环
(2024)8323/8325-I-I(202405)

标准和技术要求：Q/CR 759—2020；Q/CR 759—2020XG1—2024

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

（二）复评

专业小类：22.04.0609 铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

委托人名称：湘潭市弹簧厂有限公司

制造商名称：湘潭市弹簧厂有限公司

制造商地址：湖南省湘潭市九华经开区金井路9号

生产厂名称：湘潭市弹簧厂有限公司

生产厂地址：湖南省湘潭市九华经开区金井路9号

1、证书编号：CRCC10225P10545R3M-001

产品名称：铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

规格型号：转K6型外圆弹簧（2）（图号：QCZ133-00-07）；
转K4型减振内圆弹簧（图号：ZCZ53-30-01）；

转K5型承载外圆弹簧（图号：ZCHZ56-00-03）；
转K2型内圆弹簧（图号：QCZ85-00-03）；
转K4型减振外圆弹簧（图号：ZCZ53-30-02A）；
转K2型外圆弹簧（图号：QCZ85-00-02）；
转K5型承载内圆弹簧（图号：ZCHZ56-00-04）；
转K5型减振内圆弹簧（图号：ZCZ53-30-01）；
转K6型减振内圆弹簧（图号：QCZ133-00-06）；
转K4型承载外圆弹簧（图号：ZCZ53-00-03）；
转K5型减振外圆弹簧（图号：ZCHZ56-30-01A）；
转K2型减振外圆弹簧（图号：QCZ85-30-01）；
转K6型外圆弹簧（1）（图号：QCZ133-00-03）；
转K2型减振内圆弹簧（图号：QCZ85-30-02）；
转K6型减振外圆弹簧（图号：QCZ133-00-05）；
转K6型内圆弹簧（图号：QCZ133-00-04）；
转K4型承载内圆弹簧（图号：ZCZ53-00-04）
标准和技术要求：TB/T 2211—2018；Q/CR 660—2018
有效期：2025年11月10日至2030年11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：深圳市铁创科技发展有限公司

制造商名称：深圳市铁创科技发展有限公司
制造商地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区69区中粮创芯研发中心1栋1003, 1004, 1005, 1006室
生产厂名称：深圳市铁创科技发展有限公司
生产厂地址：场所1：深圳市宝安区新安街道兴东社区69区中粮创芯研发中心1栋1003, 1004, 1005, 1006室；
场所2：广东省深圳市宝安区西乡凤凰岗燕达科技园五楼；
场所3：四川省成都高新区天宇路19号

1、证书编号：CRCC10225P10343R4M-001
产品名称：电源防雷箱
规格型号：XLY-220/20-Q（S）（并联型、室内型、普通型、单相、 $I_n \geq 20\text{kA}$ 、UN:220V、UC:275V）；
XLY-380/40-Q（并联型、室内型、普通型、三相、 $I_n \geq 40\text{kA}$ 、UN:220V/380V、UC:275V/420V）；
XLY-220/20-Q（并联型、室内型、普通型、单相、 $I_n \geq 20\text{kA}$ 、UN:220V、UC:275V）；
XLY-380/20-Q（S）（并联型、室内型、普通型、三相、 $I_n \geq 20\text{kA}$ 、UN:220V/380V、UC:275V/420V）；
XLY-220/40-Q（S）（并联型、室内型、普通型、单相、 $I_n \geq 40\text{kA}$ 、UN:220V、UC:275V）；
XLY-380/40-Q（S）（并联型、室内型、普通型、三相、 $I_n \geq 40\text{kA}$ 、UN:220V/380V、UC:275V/420V）；
XLY-220/40-Q（并联型、室内型、普通型、单相、 $I_n \geq 40\text{kA}$ 、UN:220V、UC:275V）；
XLY-380/20-Q（并联型、室内型、普通型、三相、 $I_n \geq 20\text{kA}$ 、UN:220V/380V、UC:275V/420V）
标准和技术要求：Q/CR 683—2018
有效期：2025年11月10日至2030年11月09日

2、证书编号：CRCC10225P10343R4M-002
产品名称：防雷分线柜
规格型号：GFL1-X（普通型、8列13层、高2350mm 宽900mm 厚600mm）；
GFL1-X(S)（普通型、8列13层、高2350mm 宽900mm 厚600mm）；
GFL2-X（普通型、13列13层、高2350mm 宽900mm 厚600mm）；
GFL2-X(S)（普通型、13列13层、高2350mm 宽900mm 厚600mm）
标准和技术要求：Q/CR 652—2018
有效期：2025年11月10日至2030年11月09日

委托人名称：深圳市铁创科技发展有限公司

制造商名称：深圳市铁创科技发展有限公司
制造商地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区69区中粮创芯研发中心1栋1003, 1004, 1005, 1006室
生产厂名称：深圳市铁创科技发展有限公司
生产厂地址：场所1：深圳市宝安区新安街道兴东社区69区中粮创芯研发中心1栋1003, 1004, 1005, 1006室；
场所2：四川省成都高新区天宇路19号
1、证书编号：CRCC10225P10343R4M-003
产品名称：电源浪涌保护器
规格型号：TC380-40K/MS（并联交流、 $I_n \geq 20\text{kA}$ 、UN:380V、UB:1500V、 $U_p: 2.0\text{kV}$ ）；

TC24-20K/MG（并联直流、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_N: 24\text{V}$ 、 $U_B: 425\text{V}$ 、 $U_p: 0.6\text{kV}$ ）；
TC220-40K/MS（并联交流、 $I_n \geq 20\text{kA}$ 、 $U_N: 220\text{V}$ 、 $U_B: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 1.5\text{kV}$ ）；
TC220-100K/MG（并联交流、 $I_n \geq 40\text{kA}$ 、 $U_N: 220\text{V}$ 、 $U_B: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 2.1\text{kV}$ ）；
TC380-100K/MG（并联交流、 $I_n \geq 40\text{kA}$ 、 $U_N: 380\text{V}$ 、 $U_B: 1500\text{V}$ 、 $U_p: 2.5\text{kV}$ ）；
TC48-40K/MG（并联直流、 $I_n \geq 20\text{kA}$ 、 $U_N: 48\text{V}$ 、 $U_B: 500\text{V}$ 、 $U_p: 0.8\text{kV}$ ）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2025年11月10日至2030年11月09日

2、证书编号：CRCC10225P10343R4M-004

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：TC20-110/3G（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 150\text{V}$ 、 $U_{imp}: 700\text{V}$ 、 $U_p: 0.8\text{kV}$ ）；

TC385-20K/MS（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 420\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1500\text{V}$ 、 $U_p: 1.7\text{kV}$ ）；

TC20-385/3（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 420\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1500\text{V}$ 、 $U_p: 1.7\text{kV}$ ）；

TC20-385/3C（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 420\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1500\text{V}$ 、 $U_p: 1.8\text{kV}$ ）；

TC320-20K/MS（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 320\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 1.5\text{kV}$ ）；

TC275-20K/MS（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 275\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 1.2\text{kV}$ ）；

TC20-385/3G（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 420\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1500\text{V}$ 、 $U_p: 1.7\text{kV}$ ）；

TC20-320/3C（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 320\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 1.5\text{kV}$ ）；

TC75-40K/MS（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 20\text{kA}$ 、 $U_C: 63\text{V}$ 、 $U_{imp}: 700\text{V}$ 、 $U_p: 0.8\text{kV}$ ）；

TC20-320/3（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 320\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 1.5\text{kV}$ ）；

TC20-75/3（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 63\text{V}$ 、 $U_{imp}: 700\text{V}$ 、 $U_p: 0.7\text{kV}$ ）；

TC280-40K/MV（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 20\text{kA}$ 、 $U_C: 280\text{V}$ 、 $U_B: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 1.3\text{kV}$ ）；

TC20-320/3G（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 320\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 1.5\text{kV}$ ）；

TC20-275/3C（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 275\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 1.3\text{kV}$ ）；

TC75-20K/MS（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 63\text{V}$ 、 $U_{imp}: 700\text{V}$ 、 $U_p: 0.7\text{kV}$ ）；

TC110-20K/MS（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 150\text{V}$ 、 $U_{imp}: 700\text{V}$ 、 $U_p: 0.8\text{kV}$ ）；

TC20-75/3G（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 63\text{V}$ 、 $U_{imp}: 700\text{V}$ 、 $U_p: 0.7\text{kV}$ ）；

TC75-40K/MV（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 15\text{kA}$ 、 $U_C: 75\text{V}$ 、 $U_B: 400\text{V}$ 、 $U_p: 0.5\text{kV}$ ）；

TC110-40K/MS（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 20\text{kA}$ 、 $U_C: 150\text{V}$ 、 $U_{imp}: 700\text{V}$ 、 $U_p: 1.0\text{kV}$ ）；

TC385-40K/MV（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 20\text{kA}$ 、 $U_C: 385\text{V}$ 、 $U_B: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 1.7\text{kV}$ ）；

TC20-110/3C（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 150\text{V}$ 、 $U_{imp}: 700\text{V}$ 、 $U_p: 0.9\text{kV}$ ）；

TC20-275/3（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 275\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 1.2\text{kV}$ ）；

TC20-75/3C（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 63\text{V}$ 、 $U_{imp}: 700\text{V}$ 、 $U_p: 0.7\text{kV}$ ）；

TC20-275/3G（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 275\text{V}$ 、 $U_{imp}: 1000\text{V}$ 、 $U_p: 1.2\text{kV}$ ）；

TC20-110/3（并联交流、室内型、普通型、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_C: 150\text{V}$ 、 $U_{imp}: 700\text{V}$ 、 $U_p: 0.8\text{kV}$ ）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2025年11月10日至2030年11月09日

3、证书编号：CRCC10225P10343R4M-005

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：S18L9（ $I_n \geq 1.5\text{kA}$ 、 $U_N: 5\text{V}$ 、 $U_B: 20\text{V}$ 、 $U_p: 25\text{V}$ 、频率范围100KHz~2MHz、插损 $\leq 0.2\text{dB}$ 、误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）；

S18DB9（ $I_n \geq 1.5\text{kA}$ 、 $U_N: 10\text{V}$ 、 $U_B: 40\text{V}$ 、 $U_p: 40\text{V}$ 、频率范围100KHz~1MHz、插损 $\leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）；

S48BNC（ $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_N: 24\text{V}$ 、 $U_B: 500\text{V}$ 、 $U_p: 90\text{V}$ 、频率范围100KHz~10MHz、插损 $\leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）；

TC-LD10K48C（ $I_n \geq 5\text{kA}$ 、 $U_N: 48\text{V}$ 、 $U_B: 100\text{V}$ 、 $U_p: 120\text{V}$ 、频率范围100KHz~10MHz、插损 $\leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）；

TC-LD10K12C（ $I_n \geq 5\text{kA}$ 、 $U_N: 10\text{V}$ 、 $U_B: 40\text{V}$ 、 $U_p: 50\text{V}$ 、频率范围100KHz~10MHz、插损 $\leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）；

S18RJ45（ $I_n \geq 1.5\text{kA}$ 、 $U_N: 10\text{V}$ 、 $U_B: 40\text{V}$ 、 $U_p: 40\text{V}$ 、频率范围100KHz~10MHz、插损 $\leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）；

TC-LD10K24C（ $I_n \geq 5\text{kA}$ 、 $U_N: 24\text{V}$ 、 $U_B: 60\text{V}$ 、 $U_p: 75\text{V}$ 、频率范围100KHz~10MHz、插损 $\leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2025年11月10日至2030年11月09日

4、证书编号：CRCC10225P10343R4M-006

产品名称：天馈同轴浪涌保护器

规格型号：TC-N20K10M(N型头、 $I_n \geq 10\text{kA}$ 、 $U_N: 48\text{V}$ 、 $U_B: 600\text{V}$ 、频率范围 100KHz~1.2GHz、插损 $\leq 0.2\text{dB}$ 、 $V_{SWR} \leq 1.2$)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2025年11月10日至2030年11月09日

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

制造商名称：北京津宇嘉信科技股份有限公司

制造商地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街20号院10号楼4单元

生产厂名称：北京津宇嘉信科技股份有限公司
生产厂地址：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：CRCC10225P11898R2M-001
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：2025年11月05日至2030年11月04日

2、证书编号：CRCC10225P11898R2M-002
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：2025年11月05日至2030年11月04日

3、证书编号：CRCC10225P11898R2M-003
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：2025年11月05日至2030年11月04日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：宁波思高信通科技有限公司

制造商名称：宁波思高信通科技有限公司
制造商地址：浙江省宁波市海曙区望春工业园区春华路885号
生产厂名称：宁波思高信通科技有限公司
生产厂地址：浙江省宁波市海曙区春华路885号C座3楼

1、证书编号：CRCC10225P13391R1M-001
产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）
规格型号：ZXC
标准和技术要求：TJ/DW 197—2017
系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	生产厂地址：	有效期至
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）	ZXC(V1.0.X.X)	宁波思高信通科技有限公司	浙江省宁波市海曙区春华路885号C座3楼	2030年11月04日

有效期：2025年11月05日至2030年11月04日

2、证书编号：CRCC10225P13391R1M-002
产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）
规格型号：ZXC(V1.0.X.X)
标准和技术要求：TJ/DW 197—2017
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）	宁波思高信通科技有限公司	浙江省宁波市海曙区春华路885号C座3楼	2030年11月04日

配置清单：

系统软件版本：

序号	系统软件名称	软件版本号
1	ZXC室外信号综合监测系统	系统软件版本：V1.0.1.0

系统监测软件版本（上位机）：

序号	软件名称	软件版本号
1	ZXC室外信号综合监测应用软件	软件版本：V1.0.0.0

室外监测软件版本（下位机）：

序号	室外监测软件名称	硬件版本号	软件版本号
1	ZXC-G1型室外监测通信处理机	硬件版本：V1.0	嵌入式软件版本：V1.0.1.0
2	ZXC-T1型轨道电路 PLC 通信分机	硬件版本：V1.0	嵌入式软件版本：V1.0.1.0

序号	室外监测软件名称	硬件版本号	软件版本号
3	ZXCGD4-C采集分机	硬件版本：V1.0	嵌入式软件版本：V1.0.1.0

有效期：2025年11月05日至2030年11月04日

专业小类：22.04.1210 铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

委托人名称：江苏俊知技术有限公司

制造商名称：江苏俊知技术有限公司

制造商地址：宜兴环保科技工业园俊知路1号

生产厂名称：江苏俊知技术有限公司

生产厂地址：江苏省无锡市宜兴市环保科技工业园俊知路1号

1、证书编号：CRCC10225P13390R1M-001

产品名称：III型铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

规格型号：WDZ-SLYWY-50-42-III

标准和技术要求：TB/T 3201—2015

有效期：2025年11月05日至2030年11月04日

专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

委托人名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

制造商名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

制造商地址：北京市丰台区中核路1号院1号楼5层

生产厂名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

生产厂地址：场所1：北京市丰台区中核路1号院1号楼5层；

场所2：河北省保定市高碑店市经济开发区光为大街8号办公楼3层

1、证书编号：CRCC10225P12079R2M-002

产品名称：机车综合无线通信设备（标准型）

规格型号：WTZJ-I，软件版本号V2.2

标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020

有效期：2025年11月06日至2030年10月28日

2、证书编号：CRCC10225P12079R2M-003

产品名称：机车综合无线通信设备（小型化）

规格型号：WTZJ-II，软件版本号V2.2

标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020

有效期：2025年11月06日至2030年10月28日

专业小类：22.04.1225 列尾机车电台

委托人名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

制造商名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

制造商地址：北京市丰台区中核路1号院1号楼5层

生产厂名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

生产厂地址：场所1：北京市丰台区中核路1号院1号楼5层；

场所2：河北省保定市高碑店市经济开发区光为大街8号办公楼3层

1、证书编号：CRCC10225P12079R2M-004

产品名称：双模列尾机车台

规格型号：WTLZ

标准和技术要求：Q/CR 901—2022；Q/CR 902—2022

有效期：2025年11月06日至2030年10月28日

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称：开封强力集团锚固技术股份有限公司

制造商名称：开封强力集团锚固技术股份有限公司

制造商地址：开封市开发区金明大道南段
生产厂名称：开封强力集团锚固技术股份有限公司
生产厂地址：河南省开封市龙亭区金明大道93号

1、证书编号：CRCC10225P10346R4M-001
产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT
规格型号：YJM15-13 QL~YJM15-19 QL（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-1 QL~YJM15-12 QL（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-20 QL~YJM15-27 QL（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2025年11月05日至2030年11月04日

2、证书编号：CRCC10225P10346R4M-002
产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT
规格型号：DSM15-1、3、4 QL（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2025年11月05日至2030年11月04日

3、证书编号：CRCC10225P10346R4M-003
产品名称：预应力钢绞线用夹片式锚具QCR
规格型号：YJM15-13 QL~YJM15-19 QL（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-20 QL~YJM15-27 QL（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-1 QL~YJM15-12 QL（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：Q/CR 905—2022
有效期：2025年11月05日至2030年11月04日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

制造商名称：济南华锐铁路机械制造有限公司
制造商地址：济南市章丘区枣园工业园
生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司
生产厂地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10225P10344R3M-003
产品名称：铁路隧道排水用排水板
规格型号：防排水板（TJFPSB-研隧（2019）-002）：厚度1.0、1.2mm，宽度4m，凸壳高度10mm
标准和技术要求：Q/CR 562.3—2018
有效期：2025年11月06日至2030年10月21日

2、证书编号：CRCC10225P10344R3M-006
产品名称：铁路隧道排水用自粘式防水板
规格型号：非阻燃型EVA自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；
非阻燃型PE自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m
标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018
有效期：2025年11月06日至2030年10月21日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：苏州石川制铁有限公司

制造商名称：苏州石川制铁有限公司
制造商地址：苏州市吴中区郭巷淞芦路888号
生产厂名称：苏州石川制铁有限公司
生产厂地址：场所1：苏州工业园区胜浦镇尖浦路19号；
场所2：苏州市吴中区郭巷淞芦路888号

1、证书编号：CRCC10225P10795R3M-001
产品名称：高铁扣件系统用铸造件
规格型号：WJ8铁垫板（电泳）；预埋铁座TZ4
标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015；TB/T 3395.5—2015

有效期：2025年11月05日至2030年11月04日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：河北思动环保科技有限公司

制造商名称：河北思动环保科技有限公司

制造商地址：河北乐亭经济开发区

生产厂名称：河北思动环保科技有限公司

生产厂地址：河北乐亭经济开发区

1、证书编号：CRCC10225P13470R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SD-JSJ02缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=10.76 : 1）；

SD-JSJ01标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=10.76 : 1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：苏州石川制铁有限公司

制造商名称：苏州石川制铁有限公司

制造商地址：苏州市吴中区郭巷淞芦路888号

生产厂名称：苏州石川制铁有限公司

生产厂地址：苏州市吴中区郭巷淞芦路888号

1、证书编号：CRCC10225P10795R3M-002

产品名称：重载铁路扣件系统用铸造件

规格型号：预埋铁座TZ5，图号：研线1201-5；WJ12轨距挡板，图号：研线1202-5；

WJ12预埋铁座，图号：研线1202-6；轨距挡板MG7，图号：研线1201-4

标准和技术要求：Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015；Q/CR 481—2015XG1—2025；Q/CR 479—2015XG1—2025

有效期：2025年11月05日至2030年11月04日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造商名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造商地址：安阳市龙安区龙泉四门券村

生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司

生产厂地址：安阳市龙安区马投涧镇鑫康大道（安阳市产业聚集区）

1、证书编号：CRCC10225P10332R4M-020

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；支座预埋板，通桥8360；

声屏障预埋板和螺栓，通环8323；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；

接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年11月06日至2030年10月21日

2、证书编号：CRCC10225P10332R4M-021

产品名称：人行道支架及栏杆

规格型号：钢横梁+栏杆+扶手+立柱，通桥2101

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年11月06日至2030年10月21日

3、证书编号：CRCC10225P10332R4M-022

产品名称：高铁桥面钢栏杆

规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年11月06日至2030年10月21日

委托人名称：衡阳市新德力交通材料有限公司

制造商名称：衡阳市新德力交通材料有限公司

制造商地址：衡阳县西渡镇清江北路5号

生产厂名称：衡阳市新德力交通材料有限公司

生产厂地址：湖南省衡阳市衡阳县西渡镇清江北路5号

1、证书编号：CRCC10225P10318R4M-001

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；

声屏障预埋板和螺栓，通环8323；防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；支座预埋板，通桥8360

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

2、证书编号：CRCC10225P10318R4M-002

产品名称：高铁桥面钢栏杆

规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

3、证书编号：CRCC10225P10318R4M-003

产品名称：人行道支架及栏杆

规格型号：钢横梁+栏杆+扶手+立柱，通桥2101

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

4、证书编号：CRCC10225P10318R4M-004

产品名称：混凝土T型梁预埋件

规格型号：T型钢，通桥2101；声屏障预埋板和螺栓，通桥2109；支座预埋板，通桥8160

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

5、证书编号：CRCC10225P10318R4M-005

产品名称：梁缝钢盖板

规格型号：客货共线铁路T梁挡砟钢板，通桥2101；高速铁路有砟轨道梁挡砟钢板，通桥8388A

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

6、证书编号：CRCC10225P10318R4M-006

产品名称：吊篮围栏

规格型号：吊篮，叁桥通（2017）4205；检查梯，通桥2101、通桥2109；

吊篮围栏预埋件，叁桥通（2017）4205；围栏，通桥（2017）4103-I

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造商名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造商地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10225P13392R1M-001

产品名称：捣固镐（器）

规格型号：ND-4-II型内燃捣固镐（振动型）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造商名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造商地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10225P13392R1M-002

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-5 型内燃钢轨打磨机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

2、证书编号：CRCC10225P13392R1M-003

产品名称：钢轨钻孔机

规格型号：NZG-1×31型内燃钢轨钻孔机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 788—2020

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

3、证书编号：CRCC10225P13392R1M-006

产品名称：切轨机

规格型号：NQG-5.8-I 型 内燃切轨机（便携式）；NQG-5.8-II 型内燃切轨机（便携式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

专业小类：22.04.1404 起拨道机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造商名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造商地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10225P13392R1M-005

产品名称：起拨道器

规格型号：YB-245型液压拨道器；YQB-245×196型液压起拨道器；

YQ-245型液压起道器；YQB-294×173型液压起拨道器

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 889—2022；Q/CR 888—2022/XG1—2022；Q/CR 893—2022

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

专业小类：22.04.1405 轨枕作业机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造商名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造商地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10225P13392R1M-004

产品名称：液压方枕器

规格型号：YFZ-147型液压方枕器

标准和技术要求：Q/CR 892—2022

有效期：2025年11月06日至2030年11月05日

专业小类：22.04.1509 牵引变压器、10kV电力变压器及箱式变电站

委托人名称：重庆科新电气有限公司

制造商名称：重庆科新电气有限公司

制造商地址：重庆市大足区双路街道双北中路230号

生产厂名称：重庆科新电气有限公司
生产厂地址：重庆市大足区双路街道双北中路230号

1、证书编号：CRCC10225P13388R1M-001
产品名称：牵引变电所27.5kV油浸式所用变压器
规格型号：三相160kVA及以下（S13-30/27.5、S13-50/27.5、S13-63/27.5、S13-80/27.5、S13-100/27.5、S13-125/27.5、S13-160/27.5）；
单相160kVA及以下（D13-30/27.5、D13-50/27.5、D13-63/27.5、D13-80/27.5、D13-100/27.5、D13-125/27.5、D13-160/27.5）
标准和技术要求：TB/T 2887—2022
有效期：2025年11月10日至2030年11月09日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1109 机车信号接收线圈

委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

制造商名称：西北铁道电子股份有限公司
制造商地址：陕西省西安市高新区上林苑七路1号
生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司
生产厂地址：场所1：陕西省西安市高新区上林苑七路一号西北铁道电子股份有限公司1号楼、6号楼；
场所2：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层

1、证书编号：CRCC10222P10885R2M-006
产品名称：机车信号接收线圈
规格型号：JT1.JS-X
标准和技术要求：TB/T 3287—2013
有效期：2025年11月06日至2027年03月15日

专业小类：22.04.1115 轨道车运行控制设备

委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

制造商名称：西北铁道电子股份有限公司
制造商地址：陕西省西安市高新区上林苑七路1号
生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司
生产厂地址：场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层；
场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5

1、证书编号：CRCC10222P10885R2M-004
产品名称：轨道车运行控制设备软件与系统集成
规格型号：GYK(系统版本V1.5.X.X)
标准和技术要求：TB/T 3486—2017；TJ/DW 046—2017；TJ/DW 046A—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
轨道车运行控制设备硬件	西北铁道电子股份有限公司	场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5	2027年03月15日

配置清单：

序号	名称	软件版本	硬件版本
1	UPS电源板	---	GYK-UPS-V15
2	主机电源板	---	GYK-PWR-V9
3	数字入出板	V1.1.X.X	GYK-DIO-V3
4	机车信号板	V1.3.X.X	GYKJ-X-1.2 JT1-GYK-KJ
5	模拟入出板	V1.1.X.X	GYK-AIN-V6
6	主控记录板	监控板	V1.1.X.X GYK-MCR-V4
		MCU板	V1.5.X.X GYK-MCU-V2

序号	名称	软件版本	硬件版本
7	语音记录板	V1. 5. X. X	GYK-ARD-V13
8	浪涌板	---	GYK-KLY-V4
9	背板	---	GYK-MB-V13
10	BTM板	V1. 3. X. X	GYK-BTM-V6
11	继电器板	---	GYK-MB-JDQ-V2
12	DMI 电源板	---	GYK-DMP-V11
13	DMI ARM板	V1. 5. X. X	GYK-ARM1808-V5
14	DMI按键板	---	GYK-KEY-V11
15	DMI USB板	---	GYK-USB-V6

有效期：2025年11月06日至2027年03月15日

2、证书编号：CRCC10222P10885R2M-005

产品名称：轨道车运行控制设备硬件

规格型号：GYK；GYK-B

标准和技术要求：TB/T 3486—2017；TJ/DW 046—2017；TJ/DW 046A—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
轨道车运行控制设备软件与系统集成	GYK(软件版本V1. 5. X. X)	西北铁道电子股份有限公司	场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5	2027年03月15日

有效期：2025年11月06日至2027年03月15日

3、证书编号：CRCC10223P10885R2M-007

产品名称：GYK-160型轨道车运行控制设备软件与系统集成

规格型号：GYK-160X（系统版本V1. 0. X. X）

标准和技术要求：TJ/DW 244—2022

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
GYK-160型轨道车运行控制设备硬件	西北铁道电子股份有限公司	场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5	2027年03月15日

配置清单：

序号		名称		硬件版本	软件版本	
1	1.1	主机	电源底板		GYK-160X-ZJ-DYDB-V2.0-20200508	/
	1.2		电源核心板		GYK-160X-ZJ-DYHXB-V2.0-20200508	V1.0.X.X
	1.3		信号输出板		GYK-160X-ZJ-XHSCB-V2.0-20200508	/
	1.4		通信记录板		GYK-160X-ZJ-TXJLB-V2.0-20200508	V1.0.X.X
	1.5		主控板		GYK-160X-ZJ-ZKB-V2.0-20200508	V1.0.X.X
	1.6		语音记录板		GYK-160X-ZJ-YYJLB-V2.0-20200508	V1.0.X.X
	1.7		接口板		GYK-160X-ZJ-JKB-V2.0-20200508	/
			主机单元接口板		GYK-160X-JZ-ZJDY-JKB-V2.0-20200508	
	1.8		背板		GYK-160X-ZJ-MB-V2.0-20200508	/
	1.9		机车信号板		机车信号板上板	RZF-JCXH-CPU1-V2.0.0
机车信号板下板		GYK-16-ZJ-JCXHXB-V1.2.0				
1.10	信号记录板		GYK-16-ZJ-XHJLB-V1.0	V1.0.X.X		
2	2.1	DMI显示器	电源接口板		GYK-160X-DMI-DYJKB-V2.0-20200508	/
	2.2		切换底板		GYK-160X-DMI-QHDB-V2.0-20200508	/
	2.3		显示板		GYK-160X-DMI-XSB-V2.0-20200508	V1.0.X.X
	2.4		双排按键板		GYK-160X-DMI-SPAJB-V2.0-20200508	/
	2.5		单排按键板		GYK-160X-DMI-DPAJB-V2.0-20200508	/
	2.6		USB接口板		GYK-160X-DMI-USBJKB-V2.0-20200508	/

有效期：2025年11月06日至2027年03月15日

4、证书编号：CRCC10223P10885R2M-008

产品名称：GYK-160型轨道车运行控制设备硬件

规格型号：GYK-160X(JZS)；GYK-160X(FBS)

标准和技术要求：TJ/DW 244—2022

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
GYK-160型轨道车运行控制设备软件与系统集成	G GYK-160X（系统版本V1. 0. X. X）	西北铁道电子股份有限公司	场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5	2027年03月15日

有效期：2025年11月06日至2027年03月15日

专业小类：22.04.1513 综合自动化系统

委托人名称：成都交大许继电气有限责任公司

制造商名称：成都交大许继电气有限责任公司
制造商地址：四川省成都金牛高新技术产业园区天龙大道1166号B区6栋3单元
生产厂名称：成都交大许继电气有限责任公司
生产厂地址：场所1：河南省许昌中原电气谷智能电网产业园；
场所2：河南省许昌市许继大道1706号；
场所3：四川省成都市金牛区天龙大道1166号6栋3单元

1、证书编号：CRCC10225P13287R1M-001

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（200km/h及以下）
规格型号：WBH-892 主变保护装置（V6.0）、WBH-892C 主变测控装置（V6.0）、WBT-892 备自投装置（V6.0）、CZX-892 操作箱（V6.0）、WKH-892 馈线保护测控装置（V6.0）、WBH-892AT AT保护测控装置（V6.0）、WCK-892GC 故障测距装置（V6.0）
标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	WBH-892 主变保护装置	V6.0
2	WBH-892C 主变测控装置	V6.0
3	WBT-892 备自投装置	V6.0
4	WKH-892 馈线保护测控装置	V6.0
5	WBH-892AT AT保护测控装置	V6.0
6	WCK-892GC 故障测距装置	V6.0

有效期：2025年11月06日至2030年03月11日

2、证书编号：CRCC10225P13287R1M-002

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（250km/h）
规格型号：WBH-892 主变保护装置（V6.0）、WBH-892C 主变测控装置（V6.0）、WBT-892 备自投装置（V6.0）、CZX-892 操作箱（V6.0）、WKH-892 馈线保护测控装置（V6.0）、WBH-892AT AT保护测控装置（V6.0）、WCK-892GC 故障测距装置（V6.0）
标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	WBH-892 主变保护装置	V6.0
2	WBH-892C 主变测控装置	V6.0
3	WBT-892 备自投装置	V6.0
4	WKH-892 馈线保护测控装置	V6.0
5	WBH-892AT AT保护测控装置	V6.0
6	WCK-892GC 故障测距装置	V6.0

有效期：2025年11月06日至2030年03月11日

3、证书编号：CRCC10225P13287R1M-003

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（300km/h及以上）
规格型号：WBH-892 主变保护装置（V6.0）、WBH-892C 主变测控装置（V6.0）、WBT-892 备自投装置（V6.0）、CZX-892 操作箱（V6.0）、WKH-892 馈线保护测控装置（V6.0）、WBH-892AT AT保护测控装置（V6.0）、WCK-892GC 故障测距装置（V6.0）
标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	WBH-892 主变保护装置	V6.0
2	WBH-892C 主变测控装置	V6.0
3	WBT-892 备自投装置	V6.0
4	WKH-892 馈线保护测控装置	V6.0
5	WBH-892AT AT保护测控装置	V6.0
6	WCK-892GC 故障测距装置	V6.0

有效期：2025年11月06日至2030年03月11日

专业小类：22.04.1519 接触网作业车运用安全控制设备

委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

制造商名称：西北铁道电子股份有限公司
制造商地址：陕西省西安市高新区上林苑七路1号
生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司
生产厂地址：场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层；
场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5

1、证书编号：CRCC10222P10885R2M-001
产品名称：接触网作业车运用安全管理系统
规格型号：ZYN-I（系统软件版本V1.0）
标准和技术要求：TJ/GD 018—2014
有效期：2025年11月06日至2027年03月15日

2、证书编号：CRCC10222P10885R2M-002
产品名称：接触网作业车作业视频安全监控系统
规格型号：GYG-III（C）（主机软件版本V1.0）；
GYG-III（A）（主机软件版本V1.0）；
GYG-III（B）（主机软件版本V1.0）
标准和技术要求：TJ/GD 020—2014
有效期：2025年11月06日至2027年03月15日

3、证书编号：CRCC10222P10885R2M-003
产品名称：自轮运转特种设备轴温监测装置
规格型号：JZB-II，主机软件版本V1.0
标准和技术要求：Q/CR 1015—2024
有效期：2025年11月06日至2027年03月15日

02标准变更

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：河北勃发电气化器材有限责任公司

制造商名称：河北勃发电气化器材有限责任公司
制造商地址：河北省保定市高碑店市京广北大街194号
生产厂名称：河北勃发电气化器材有限责任公司
生产厂地址：河北省保定市高碑店市京广北大街194号

1、证书编号：CRCC10222P11177R2M-001
产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱
规格型号：GH 240X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH 270X/7.5-11；GH 300X/7.5-11；GH 280X/7.5-11
标准和技术要求：GB/T 25020.1—2025
有效期：2025年11月06日至2027年11月14日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司
制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢
生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司
生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-001
产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成
规格型号：TYJL-ADX型（系统版本：V2.050.XXX.XX）；
TYJL-III型（系统版本：V3.060.XXX.XX）
标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单；TB/T 3578—2022；Q/CR 931—2022；Q/CR 970—2023；TJ/DW 242—2021；
Q/CR 930—2024
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路 16 号	2026 年 12 月 27 日
车站计算机联锁设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1: 上海市静安区西藏北路489号 场所2: 上海市静安区江场西路179号	2027 年 08 月 12 日
车站计算机联锁设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030 年 05 月 08 日

TYJL-ADX型计算机联锁系统软件配置清单 系统版本: V2.050.010.00

序号	名称	规格型号	版本号
1.	联锁应用软件	TYJL-ADX	V9.060.000.00
2.	逻辑部平台软件	TYJL-ADX	V2.04.0.0
3.	IO 控制部平台软件	FFC	V1.06.0.0
4.	上位机软件	MMI	V9.100.070.00(win10 及以上系统)/V9.010.070.00(winxp 系统)
5.	维修机软件	MT	V9.100.070.00(win10 及以上系统)/V9.010.070.00(winxp 系统)

TYJL-III 型计算机联锁系统软件配置清单 系统版本: V3.060.020.00

序号	名称	规格型号	版本号
1.	联锁应用软件	TYJL-III	V9.060.000.00
2.	安全平台 (主机管理软件)	TYJL-III	V2.5.0.0
3.	比较板软件	BJB	V2.2.0.0
4.	采集板软件	FIMI	V1.0.0.0
5.	驱动板软件	FIMO	V1.0.0.0
6.	上位机软件	MMI	V9.100.070.00(win10 及以上系统)/V9.010.070.00(winxp 系统)
7.	维修机软件	MT	V9.100.070.00(win10 及以上系统)/V9.010.070.00(winxp 系统)

有效期: 2025年11月07日至2029年11月03日

04扩大规格型号

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: 北京华铁信息技术有限公司

制造商名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造商地址: 北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

生产厂名称: 铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂地址: 场所1: 北京市海淀区大柳树路2号二区300幢/北京华铁信息技术有限公司;

场所2: 天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号: CRCC10222P11863R2M-007

产品名称: 数据传输通道浪涌保护器

规格型号:

HTTX-DL/RJ45-8($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA, UN: 10V, UB \leq 40V, UP: 40V、频率范围: 0~10MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HTTX-C/L9($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA, UN: 10V, UB \leq 40V, UP: 40V、频率范围: 0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HTTX-C/BNC($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA, UN: 10V, UB \leq 40V, UP: 40V、频率范围: 0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

ZFTW-III/WC-J($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA, UN: 48V, UB \leq 100V, UP: 75V、频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HTTX-DL/2BD-I($\geq 1.5\text{kA}$) (In1: 1.5kA, UN1: 10V, UB1 \leq 40V, UP1: 40V, In2: 1.5kA, UN2: 48V, UB2 \leq 100V, UP2: 75V, 频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HTTX-DL/TL-2($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA, UN: 24V, UB \leq 60V, UP: 55V、频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HTTX-DL/RJ45($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA, UN: 10V, UB \leq 40V, UP: 40V、频率范围: 0~10MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HTTX-DL/2BD-II ($\geq 1.5\text{kA}$) (In1: 1.5kA, UN1: 10V, UB1 \leq 40V, UP1: 40V, In2: 1.5kA, UN2: 48V, UB2 \leq 100V, UP2: 75V, 频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

HTTX-DL/RS-DB9($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA, UN: 24V, UB \leq 60V, UP: 55V、频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

TVS2TL-24($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA, UN: 10V, UB \leq 40V, UP: 40V、频率范围: 0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

ZFTW-III/WC-J-II($\geq 5\text{kA}$) (In: 5kA, UN: 48V, UB \leq 100V, UP: 120V、频率范围: 1KHz~10MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期：2025年11月06日至2027年10月19日

05试用证书转认证证书

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：双安高电铁路电气化器材制造有限公司

制造商名称：双安高电铁路电气化器材制造有限公司

制造商地址：河北河间经济开发区（西区）

生产厂名称：双安高电铁路电气化器材制造有限公司

生产厂地址：河北省沧州市河间市经济开发区（西区）

1、证书编号：CRCC10225P13603R0M-001

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQXS27.5/160-1400；FQX27.5/160-1400；FQXS27.5/120-1600；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600；FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/160-1600）；

棒形悬式定位复合绝缘子（FQDS27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1600；FQD27.5/120-1600；FQD27.5/120-1400）

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018和第1号修改单；Q/CR 1019—2024（不含表2中机械强度等级（160、200）kN的尺寸d）

有效期：2025年11月10日至2027年01月03日

2、证书编号：CRCC10225P13603R0M-002

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/16-1400；FQB27.5/8-1400；FQBS27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600；

FQBS27.5/12-1600；FQBS27.5/8-1400；FQB27.5/16-1600；FQBS27.5/12-1400；

FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/16-1400；FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/12-1400

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

有效期：2025年11月10日至2027年01月03日

3、证书编号：CRCC10225P13603R0M-003

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600

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

有效期：2025年11月10日至2027年01月03日

4、证书编号：CRCC10225P13603R0M-004

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/16-1600

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

有效期：2025年11月10日至2027年01月03日

06其他

专业小类：22.04.0305 机车车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

制造商名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

制造商地址：马鞍山经济技术开发区银黄东路700号

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

生产厂地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；

场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10222P13460R1L-003

产品名称：铁路机车整体辗钢车轮

规格型号：DF8BM（J11，图号：MG-DF8BM-1304-1，毛坯）；

DF4DM（J11，图号：MG-DF4DM-1304-1，毛坯）；

SS3M（J11，图号：MG-SS3M-1304-1，毛坯）；

SS8M（J11，图号：MG-SS8M-1304-1，毛坯）；

DF11M（J11，图号：MG-DF11M-1304-1，毛坯）

标准和技术要求：TJ/JW 004—2013

有效期：2025年11月07日至2026年11月21日

2、证书编号：CRCC10222P13460R1L-004

产品名称：铁路机车用有箍车轮粗制轮箍

规格型号：J307(U)（图号：MG-J307(U)-0908-01）；J320(U)（图号：MG-J320(U)-0908-01）

标准和技术要求：TB/T 1400.2—2018

有效期：2025年11月07日至2026年11月21日

3、证书编号：CRCC10222P13460R1L-005

产品名称：交流传动机车用有箍车轮粗制轮箍

规格型号：J320(U)（图号：MG-J320(U)-0908-01）

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2025年11月07日至2026年11月21日

4、证书编号：CRCC10222P13460R1L-006

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮

规格型号：WDT1250（ER9，图号：MG-WDT1250-2305-1，成品（含毛坯（图号：MG-WDT1250-SF-2304-1）））；

ZZ1250（J2，图号：MG-ZZ1250-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-ZZ1250M-1407-1/图号：MG-ZZ1250-SF-1707-1）））；

GE-CML-1（J12，图号：MG-CML-0711-1M，成品）；

ZZ1250D-SF（ER9，图号：MG-ZZ1250D-SF-1304-1，毛坯）；

WDL1250G-SF（ER9，图号：MG-WDL1250G-SF-2110-1，毛坯）；

DL1250D（J2，图号：MG-DL1250D-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD3C-SF-1403-1）））；

ZZ1250B（J2，图号：MG-ZZ1250B-1204-1，成品（含毛坯（图号：MG-ZZ1250M-1407-1/图号：MG-ZZ1250-SF-1707-1）））；

WQSY1250（J11，图号：MG-WQSY1250-2209-1，成品）；

DT1250C（J2，图号：MG-DT1250C-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD2-J2-SF-1707-1）））；

DT1250B（J1，图号：MG-DT1250B-1007-1，成品（含毛坯（图号：MG-HXD2-SF-1501-1）））

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2025年11月07日至2026年11月21日

专业小类：22.04.0317 机车车钩

委托人名称：河北定方机械制造有限公司

制造商名称：河北定方机械制造有限公司

制造商地址：河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

生产厂名称：河北定方机械制造有限公司

生产厂地址：河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

1、证书编号：CRCC10224P11720R3M-001

产品名称：交流传动机车车钩

规格型号：102型车钩（上作用）（E级钢，图号：QSQT34-00-000）；

102型车钩（下作用）（E级钢，图号：QSQT28-00-000）；

100型车钩（下作用）（E级钢，图号：QSQT45-00-000）；

101型（E级钢，图号：R0000254180001）

标准和技术要求：TJ/JW 033—2017

有效期：2025年11月07日至2029年11月13日

2、证书编号：CRCC10225P11720R3M-003

产品名称：铁道机车车钩

规格型号：100型（下作用）（E级钢，图号：QSQT45-00-000）；

100型（上作用）（E级钢，图号：QSQT44-00-000）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

有效期：2025年11月07日至2029年11月13日

专业小类：22.04.0339 铁道机车用闸片

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造商名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造商地址：江苏省苏州高新区石阳路69号

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂地址：场所1：POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31004-NAVARRA（摩擦粒子生产）
/KNORR-BREMSE PAMPLONA SL；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（闸片生产装配和检验）；
场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房及原材料检验）；
场所4：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（产品设计过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号：CRCC10222P12510R1L-014

产品名称：交流传动机车粉末冶金闸片

规格型号：UFY400SSHS（图号：C151288，料号：II75745/30122）

标准和技术要求：TJ/JW 055—2014

有效期：2025年11月06日至2027年10月18日

专业小类：22.04.0608 铁道货车车钩

委托人名称：河北定方机械制造有限公司

制造商名称：河北定方机械制造有限公司

制造商地址：河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

生产厂名称：河北定方机械制造有限公司

生产厂地址：河北省张家口市蔚县西合营镇夏源村南

1、证书编号：CRCC10224P11720R3M-002

产品名称：铁道货车车钩

规格型号：13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）；17型（图号：QCP803B-00-00）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

有效期：2025年11月07日至2029年11月13日

委托人名称：内蒙古北方重工业集团有限公司

制造商名称：内蒙古北方重工业集团有限公司

制造商地址：内蒙古自治区包头市青山区厂前路

生产厂名称：内蒙古北方重工业集团有限公司

生产厂地址：内蒙古自治区包头市青山区厂前路

1、证书编号：CRCC10224P13207R1L-002

产品名称：铁道货车车钩

规格型号：17型（图号：QCP803B-00-00）；13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

有效期：2025年11月06日至2029年10月16日

委托人名称：中车眉山车辆有限公司

制造商名称：中车眉山车辆有限公司

制造商地址：四川省眉山市东坡区思蒙镇

生产厂名称：中车眉山车辆有限公司

生产厂地址：场所1：四川省眉山市东坡区思蒙镇；

场所2：四川省眉山市东坡区科工业园二路506号

1、证书编号：CRCC10221P10542R2L-001

产品名称：铁道货车车钩

规格型号：13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）；16型（图号：QCP802A-00-00）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

有效期：2025年11月06日至2026年12月23日；2025年07月04日部分暂停“17型（图号：QCP803B-00-00）”型号。

专业小类：22.04.0617 铁道货车交叉杆组成

委托人名称：中车眉山车辆有限公司

制造商名称：中车眉山车辆有限公司

制造商地址：四川省眉山市东坡区思蒙镇

生产厂名称：中车眉山车辆有限公司

生产厂地址：场所1：四川省眉山市东坡区思蒙镇；

场所2：四川省眉山市东坡区科工业园二路506号

1、证书编号：CRCC10221P10542R2L-005
产品名称：铁道货车交叉杆组成
规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-71A-00/QCZ85A-71B-00）
标准和技术要求：TB/T 3225—2010；TJ/CL 155—2006
有效期：2025年11月06日至2026年12月23日

专业小类：22.04.0621 铁道货车摇枕、侧架

委托人名称：中车眉山车辆有限公司

制造商名称：中车眉山车辆有限公司
制造商地址：四川省眉山市东坡区思蒙镇
生产厂名称：中车眉山车辆有限公司
生产厂地址：场所1：四川省眉山市东坡区思蒙镇；
场所2：四川省眉山市东坡区科工园二路506号

1、证书编号：CRCC10221P10542R2L-002
产品名称：铁道货车侧架
规格型号：DZ1型（图号：QCZ237-20-01）；
DZ3型（图号：MSHZ131-20-00-001）；
转K6型（图号：QCZ133-20-01）
标准和技术要求：TJ/CL 470—2016；TB/T 3012—2016
有效期：2025年11月06日至2026年12月23日

2、证书编号：CRCC10221P10542R2L-003
产品名称：铁道货车摇枕
规格型号：转K6型（图号：QCZ133-40-01/QCZ133E-40-01）；
DZ1型（图号：QCZ237-40-01）；
DZ3型（图号：MSHZ131-40-00-001）
标准和技术要求：TJ/CL 470—2016；TB/T 3012—2016
有效期：2025年11月06日至2026年12月23日

专业小类：22.04.0626 铁路货车钩舌

委托人名称：内蒙古北方重工业集团有限公司

制造商名称：内蒙古北方重工业集团有限公司
制造商地址：内蒙古自治区包头市青山区厂前路
生产厂名称：内蒙古北方重工业集团有限公司
生产厂地址：内蒙古自治区包头市青山区厂前路

1、证书编号：CRCC10224P13207R1L-004
产品名称：铁路货车钩舌
规格型号：13B型（图号：QCP818F-00-01）；16型（图号：QCP802A-00-02A）
标准和技术要求：TB/T 456.2—2019
有效期：2025年11月06日至2029年10月16日

委托人名称：中车眉山车辆有限公司

制造商名称：中车眉山车辆有限公司
制造商地址：四川省眉山市东坡区思蒙镇
生产厂名称：中车眉山车辆有限公司
生产厂地址：场所1：四川省眉山市东坡区思蒙镇；
场所2：四川省眉山市东坡区科工园二路506号

1、证书编号：CRCC10221P10542R2L-006
产品名称：铁路货车钩舌
规格型号：16型（图号：QCP802A-00-02A）
标准和技术要求：TB/T 456.2—2019
有效期：2025年11月06日至2026年12月23日

专业小类：22.04.0634 铁路货车缓冲器

委托人名称：内蒙古北方重工业集团有限公司

制造商名称：内蒙古北方重工业集团有限公司

制造商地址：内蒙古自治区包头市青山区厂前路

生产厂名称：内蒙古北方重工业集团有限公司

生产厂地址：内蒙古自治区包头市青山区厂前路

1、证书编号：CRCC10224P13207R1L-001

产品名称：铁路货车MT-2型缓冲器

规格型号：MT-2型（图号：QCP835-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023

有效期：2025年11月06日至2029年10月16日

2、证书编号：CRCC10224P13207R1L-003

产品名称：铁路货车MT-3型缓冲器

规格型号：MT-3型（图号：QCP836-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023

有效期：2025年11月06日至2029年10月16日

专业小类：22.04.0647 铁路货车滚动轴承

委托人名称：北京南口斯凯孚铁路轴承有限公司

制造商名称：北京南口斯凯孚铁路轴承有限公司

制造商地址：北京市昌平区南口镇北京南口机车车辆机械厂厂内

生产厂名称：北京南口斯凯孚铁路轴承有限公司

生产厂地址：场所1：北京市昌平区南口镇北京南口机车车辆机械厂厂内；

场所2：江苏省无锡市无锡国家高新技术产业开发区锡东配套园五期B18

1、证书编号：CRCC10222P10698R2M-001

产品名称：铁路货车SKF 197726型轴承

规格型号：SKF 197726型（图号：TBU-MOR-SKF-197726）

标准和技术要求：TJ/CL 269—2013；TB/T 3017.1—2016

有效期：2025年11月06日至2027年01月15日

2、证书编号：CRCC10222P10698R2M-002

产品名称：铁路货车353130B型轴承

规格型号：353130B型（图号：THZ353130B-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 148A—2013；TB/T 2235—2016；TB/T 3017.1—2016

有效期：2025年11月06日至2027年01月15日

专业小类：22.04.0648 铁道货车用车轴

委托人名称：中车沈阳机车车辆有限公司

制造商名称：中车沈阳机车车辆有限公司

制造商地址：沈阳经济技术开发区开发大路28号

生产厂名称：中车沈阳机车车辆有限公司

生产厂地址：沈阳经济技术开发区开发大路28号

1、证书编号：CRCC10224P11722R3L-001

产品名称：铁道货车用LZ50钢车轴

规格型号：RE2B型（半精加工）（图号：SRIT2438-00-00-00）；

RE2B型（精加工）（图号：SRIT2437-00-00-00）；

RD2型（精加工）（图号：SRIT2433-00-00-00）；

RD2型（半精加工）（图号：SRIT2434-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2945—1999；Q/CR 1005—2023

有效期：2025年11月06日至2029年11月02日

专业小类：22.04.0679 铁道货车用耐大气腐蚀钢

委托人名称：鞍钢股份有限公司

制造商名称：鞍钢股份有限公司
制造商地址：中国辽宁省鞍山市铁西区鞍钢厂区
生产厂名称：鞍钢股份有限公司
生产厂地址：辽宁省鞍山市铁西区鞍钢厂区

- 1、证书编号：CRCC10225P10970R2L-005
产品名称：铁道货车用耐大气腐蚀钢（热轧）
规格型号：牌号：Q450NQR1；牌号：Q345NQR2
标准和技术要求：TB/T 1979—2023
有效期：2025年11月07日至2027年11月16日
- 2、证书编号：CRCC10225P10970R2L-006
产品名称：铁道货车用耐酸型耐大气腐蚀钢（热轧）
规格型号：牌号：Q450AWR5
标准和技术要求：TB/T 1979—2023
有效期：2025年11月07日至2027年11月16日

专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造商名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
制造商地址：沧州经济开发区兴业路82号
生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
生产厂地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

- 1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-009
产品名称：铁路信号用信号变压器
规格型号：BX1-34
标准和技术要求：TB/T 1869.2—2013
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日
- 2、证书编号：CRCC10221P10429R5M-010
产品名称：铁路信号用50Hz系列轨道变压器
规格型号：BG1-50
标准和技术要求：TB/T 1869.3—2013
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日
- 3、证书编号：CRCC10221P10429R5M-011
产品名称：铁路信号用道岔表示变压器
规格型号：BD1-7；BD2-7
标准和技术要求：TB/T 1869.6—2018
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日
- 4、证书编号：CRCC10221P10429R5M-012
产品名称：铁路信号用25Hz系列扼流变压器
规格型号：BES2-1600/25；BE1-800/25；BE3-600/25；BES2-600/25；BES1-1600/25；
BES2-1000/25；BE2-800/25；BES1-800/25；BE2-1000/25；BE3-1000/25；
BE2-1600/25；BE2-600/25；BES1-1000/25；BES2-800/25；BE1-1000/25；
BE3-800/25；BES1-600/25；BE4-800/25；BE1-1600/25；BE4-1000/25；
BE1-600/25；BE4-600/25
标准和技术要求：TB/T 1869.7—2023
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日
- 5、证书编号：CRCC10221P10429R5M-013
产品名称：铁路信号用ZPW-2000系列扼流变压器
规格型号：BE1-800/Z；BES1-800/Z；BE1-1000/Z；BES1-1000/Z
标准和技术要求：TB/T 1869.7—2023

有效期：2025年11月07日至2026年11月29日

6、证书编号：CRCC10222P10429R5M-015

产品名称：铁路信号用25Hz系列轨道变压器

规格型号：BG1-72/25；BG4-220/25；BG5-150/25；BG5-220/25；
BG2-130/25；BG4-150/25；BG3-130/25

标准和技术要求：TB/T 1869.4—2013

有效期：2025年11月07日至2026年11月29日

专业小类：22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称：安徽华菱电缆集团有限公司

制造商名称：安徽华菱电缆集团有限公司

制造商地址：安徽省芜湖市无为市龙庵工业区华菱大道1号

生产厂名称：安徽华菱电缆集团有限公司

生产厂地址：安徽省芜湖市无为市龙庵工业区华菱大道1号

1、证书编号：CRCC10222P10623R3M-001

产品名称：非内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽非阻燃型）；

WDZC~SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽阻燃型）；

FBY~SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽防白蚁型）；

FBY~SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽防白蚁型）；

WDZC~SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽阻燃型）；

SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽非阻燃型）

标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.3—2017；TB/T 3100.4—2017

有效期：2025年11月07日至2027年01月05日

2、证书编号：CRCC10222P10623R3M-002

产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：FBY~SPTYWPL23（8B~48A，内屏蔽防白蚁型）；

FBY~SPTYWPA23（8B~48A，内屏蔽防白蚁型）；

SPTYWPL23（8B~48A，内屏蔽非阻燃型）；

WDZC~SPTYWPL23（8B~48A，内屏蔽阻燃型）；

WDZC~SPTYWPA23（8B~48A，内屏蔽阻燃型）；

SPTYWPA23（8B~48A，内屏蔽非阻燃型）

标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.5—2017

有效期：2025年11月07日至2027年01月05日

3、证书编号：CRCC10222P10623R3M-003

产品名称：铁路信号电缆

规格型号：PTYL23（4~61芯）；WDZC~PTYA23（4~61芯）；PTYA23（4~61芯）；

WDZC~PTYL23（4~61芯）；FBY~PTYA23（4~61芯）；FBY~PTYL23（4~61芯）

标准和技术要求：TB/T 2476.1—2017；TB/T 2476.3—2017；TB/T 2476.4—2017

有效期：2025年11月07日至2027年01月05日

4、证书编号：CRCC10222P10623R3M-004

产品名称：应答器数据传输电缆

规格型号：LEU•BSYL23（2~4芯，非阻燃型）；

FBY~LEU•BSYL23（2~4芯，防白蚁型）；

WDZC~LEU•BSYL23（2~4芯，阻燃型）；

WDZC~LEU•BSYA23（2~4芯，阻燃型）；

LEU•BSYA23（2~4芯，非阻燃型）；

FBY~LEU•BSYA23（2~4芯，防白蚁型）

标准和技术要求：TB/T 3100.6—2017

有效期：2025年11月07日至2027年01月05日

专业小类：22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造商名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造商地址：沧州经济开发区兴业路82号
生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
生产厂地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10222P10429R5M-016
产品名称：铝合金铁路透镜式色灯信号机构
规格型号：XSA-四灯位；XSG-二灯位；XSG-三灯位；XSA-二灯位；XSA-三灯位
标准和技术要求：TB/T 1413—2016
有效期：2025年11月07日至2026年11月29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：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造商名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
制造商地址：沧州经济开发区兴业路82号
生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
生产厂地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-002
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-M 22 μ F \sim 90 μ F；ZPW.CBG1 22 μ F \sim 90 μ F；
ZPW.CBG2-22 μ F \sim 90 μ F；ZPW.CBG1-M 22 μ F \sim 90 μ F
标准和技术要求：Q/CR 781—2020
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日

委托人名称：鹤壁来恩新能源技术有限责任公司

制造商名称：鹤壁来恩新能源技术有限责任公司
制造商地址：河南省鹤壁市淇滨区泰山路北段307号
生产厂名称：鹤壁来恩新能源技术有限责任公司
生产厂地址：河南省鹤壁市淇滨区泰山路北段307号

1、证书编号：CRCC10221P13598R0M-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-M 22 μ F \sim 90 μ F；ZPW.CBG1-M 22 μ F \sim 90 μ F；
ZPW.CBG1 22 μ F \sim 90 μ F；ZPW.CBG2 22 μ F \sim 90 μ F
标准和技术要求：Q/CR 781—2020
有效期：2025年11月07日至2026年12月15日

专业小类：22.04.1110 HF-25系列防护盒

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造商名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
制造商地址：沧州经济开发区兴业路82号
生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
生产厂地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-003
产品名称：HF-25系列防护盒
规格型号：HF4-25
标准和技术要求：TB/T 2026—2018
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日

专业小类：22.04.1111 轨道电路设备（SMC复合材料室外信号箱盒）

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造商名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
制造商地址：沧州经济开发区兴业路82号

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
生产厂地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-004

产品名称：SMC复合材料变压器箱
规格型号：XB2-D（非屏蔽型）；XB1-D（非屏蔽型）
标准和技术要求：Q/CR 470—2015
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日

2、证书编号：CRCC10221P10429R5M-005

产品名称：SMC复合材料方向电缆盒
规格型号：HF4-4(非屏蔽型)；HF4-7(非屏蔽型)；
HF2-7（非屏蔽型）；HF2-4(非屏蔽型)
标准和技术要求：Q/CR 470—2015
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日

3、证书编号：CRCC10221P10429R5M-006

产品名称：SMC复合材料终端电缆盒
规格型号：HZ2-0(非屏蔽型)；HZ2-24(非屏蔽型)；
HZ2-12(非屏蔽型)；HZ2-6(非屏蔽型)
标准和技术要求：Q/CR 470—2015
有效期：2025年11月07日至2026年11月29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：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造商名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
制造商地址：沧州经济开发区兴业路82号
生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
生产厂地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10222P10429R5M-014

产品名称：铁路信号点灯单元
规格型号：DDX1-34
标准和技术要求：TB/T 3202—2020
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日

专业小类：22.04.1116 轨道电路设备（车站电码化隔离设备）

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造商名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
制造商地址：沧州经济开发区兴业路82号
生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
生产厂地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-007

产品名称：车站电码化室内隔离设备
规格型号：ZPW.TFD；BMT-25；NGL-T；ZPW·TFG
标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日

2、证书编号：CRCC10221P10429R5M-008

产品名称：车站电码化室外隔离设备
规格型号：HBP-T；WGL-T；HLC-T1；SGLH；HLC-T；HBP-T1；WGFH
标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日

专业小类：22.04.1117 轨道电路设备（25Hz相敏轨道电路微电子接收器）

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司
制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢
生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司
生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-003
产品名称：25Hz相敏轨道电路微电子接收器(软件)
规格型号：JXW-25系列（JXW-25A、JXW-25B），系统软件：V1.5.X.X
标准和技术要求：TB/T 3090—2004
有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1125 车辆减速器

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司
制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢
生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司
生产厂地址：场所1：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢；
场所2：沈阳市大东区工农路371号/沈阳铁道工业集团有限公司沈东分公司

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-019
产品名称：重力式车辆减速器
规格型号：T·JK3-B50型（间隔制动）；T·JY3-B50型（间隔制动）；
T·JK3-B60型（间隔制动）；T·JY3-B60型（间隔制动）；
T·JK2-C50型（目的制动）；T·JY2-C50型（目的制动）；
T·JK2-C60型（目的制动）；T·JY2-C60型（目的制动）；
T·JK2-B50型（目的制动）；T·JY2-B50型（目的制动）；
T·JD2-B50型（目的制动）
标准和技术要求：TB/T 2845.1—2019
有效期：2025年11月07日至2029年11月03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：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司
制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢
生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司
生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-009
产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成
规格型号：CTCS3-300H（系统版本V1.4.X.X）
标准和技术要求：TB/T 3483—2017；TJ/DW 200—2018；Q/CR 744—2020；TJ/DW 184—2016
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	北京和利时系统工程技术有限公司	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技术有限公司经济技术开发区分公司	2029年10月10日

配置清单：系统版本V1.4.9.0

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	主机软件	CTCS3-300H-ATP	V5.20.10.0
2	DMI单元	CTCS3-H-DMI（标准）	V1.0.17.0
		CTCS3-H-DMI（统型）	V1.0.19.0
3	应答器信息接收单元	BTM1-YH（华铁）	V1.4.7.0
		Y·BTM（思诺）	V1.5.2.0
4	轨道电路信息读取器	CTCS-H-TCR	V1.0.0.0

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

2、证书编号：CRCC10224P11719R4M-010

产品名称：自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS3-400C(系统版本V1.7.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 205—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日

配置清单：系统版本V1.7.5.0

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	主机软件	CTCS3-400C	V1.6.11.0
2	DMI单元	MFT L11/2S	V1.1.7.0
3	应答器信息接收单元	BTM1-YH	V1.4.7.0
4	轨道电路信息读取器	J• DG	V1.5.1.0

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

3、证书编号：CRCC10224P11719R4M-011

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成

规格型号：BTM1-YH（系统版本V1.4.X.X）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区江场西路179号； 场所2：上海市静安区西藏北路489号	2027年08月12日
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日

配置清单：系统版本V1.4.11.0

序号	单元名称	软件版本信息
1	通信单元	V1.4.9.0
2	接收单元	V1.2.5.0
3	功放单元	V1.0.1.0
4	天线单元	V1.3.0.0

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-005

产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成

规格型号：FZy-CTC（V3.01.X.X）

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

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
调度集中系统（CTC）设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日

系统软件清单：系统版本V3.01.049002.00

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	自律机	FZy-CTC	-	V2.10.64.0

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
2	车站分机	FZy-CTC	-	V1.2.51.0
3	车务终端	FZy-CTC	-	V3.13.78.0
4	车次追踪	FZy-CTC	-	V2.2.82.0
5	信号员占线板终端	FZy-CTC	-	V1.0.22.0
6	车务管理终端	FZy-CTC	-	V1.1.7.0
7	车站计划管理终端	FZy-CTC	-	V1.0.11.0
8	车站服务器	FZy-CTC	-	V2.8.24.0
9	电务维护终端	FZy-CTC	-	V2.7.24.0
10	应用服务器	FZy-CTC	-	V1.2.23.0
11	通信前置服务器	FZy-CTC	-	V1.2.23.0
12	运行图终端	FZy-CTC	-	V3.5.69.0
13	调度命令终端	FZy-CTC	-	V1.0.42.0
14	显示台	FZy-CTC	-	V2.5.35.0
15	运行图查询终端	FZy-CTC	-	V3.1.41.0
16	行车信息查询终端	FZy-CTC	-	V1.0.2.0
17	图定线编辑器	FZy-CTC	-	V1.0.23.0
18	TDMS接口服务器	FZy-CTC	-	V1.1.34.0
19	GSM-R接口服务器	FZy-CTC	-	V3.1.10.0
20	邻局及国铁集团接口服务器	FZy-CTC	-	V2.8.76.0
21	CCS接口服务器	FZy-CTC	-	V1.2.35.0
22	CIPS接口服务器	FZy-CTC	-	V2.8.62.0
23	助调台	FZy-CTC	-	V2.7.43.0
24	RBC接口服务器X3	FZy-CTC	-	V1.3.7.0
25	TSRS接口服务器	FZy-CTC	-	V1.1.8.0
26	智能运行图服务器	FZy-CTC	-	V1.0.12.0
27	智能运行图调整终端	FZy-CTC	-	V1.0.0.0
28	ATO接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.4.0
29	DMS接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.2.0
30	灾害监测接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.3.0
31	PSCADA监控服务器	FZy-CTC	-	V1.0.1.0
32	ATO显示终端	FZy-CTC	-	V1.0.0.0
33	RBC显示终端	FZy-CTC	-	V1.0.12.0
34	集控终端	FZy-CTC	-	V3.13.210.0
35	智能运行图终端	FZy-CTC	-	V1.0.6.0
36	车站作业大表	FZy-CTC	-	V 1.0.5.0
37	RBC接口服务器X2	FZy-CTC	-	V1.0.7.0
38	运行图查询终端SJK	FZy-CTC	-	V3.5.33.0
39	定制调度命令终端	FZy-CTC	-	V1.0.26.0
40	RBC接口服务器X1	FZy-CTC	-	V1.2.1.0
41	CCS接口服务器DZ	FZy-CTC	-	V1.1.7.0
42	现车系统接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.0.0
43	现车系统车站接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.0.0
44	CSM中心接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.1.0
45	自主化站场显示终端	FZy-CTC	-	V1.0.2.0
46	自主化运行图查询终端	FZy-CTC	-	V1.0.0.0

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-004

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

规格型号：CSM-YH（V2.02.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

系统版本：V2.02.000000.00

软件配置清单：

序号	名称	版本号
1	室外监测通信分机软件	V1.0.0.0
2	室外监测采集单元软件	V1.0.0.0

硬件配置清单：

序号	名称	型号	版本号
1	室外监测一体机	YH18-YTJ-QJ	V1.0.0
2	室外监测通信分机	YH18-TXFJ-QJ	V1.0.0
3	室外监测采集单元	YH18-CJDY-QJ	V1.0.0

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

2、证书编号：CRCC10224P11719R4M-018

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-YH（V3.00.X.X）

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

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
铁路信号集中监测系统设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日

系统版本：V3.00.001000.00

软件配置清单：

序号	名称	版本号
1	站机软件	V3.0.1.0
2	终端软件	V3.0.1.0
3	应用服务器软件	V3.0.0.0
4	通信前置机软件	V3.0.0.0
5	接口服务器软件	V2.0.0.0
6	WEB及网管服务器软件	V3.0.0.0
7	模拟仿真软件	V3.0.1.0
8	数据工具平台软件	V1.0.0.0
9	综合分析服务器软件	V1.0.0.0

硬件配置清单：

序号	名称	型号	版本号
1	总线板	YH18-ZXB	V2.1.0
2	电源板	YH18-DC24V	V2.1.0
3	智能开出板	YH18-KCB	V2.1.0
4	智能开入板	YH18-KRB	V2.1.0
5	智能负开入板	YH18-FRB	V2.1.0
6	智能小开入板	YH18-XKRB	V2.1.0
7	电源箱	YH18-DYX	V2.1.0
8	电源控制模块	YH18-DYKZ	V2.1.0
9	采集电源模块	YH18-CJDY	V2.1.0
10	通信服务器	YH18-TXFW	V2.1.0
11	通信电源模块	YH18-TXDY	V2.1.0
12	通信模块	YH18-TXMK	V2.1.0
13	通信防雷模块	YH18-TXFL	V2.1.0
14	轨道采集盒	YH18-GDH-MC	V2.1.0

序号	名称	型号	版本号
15	轨道采集盒	YH18-GDH-40	V2.1.0
16	轨道采集盒	YH18-GDH-300	V2.1.0
17	道岔电压采集盒	YH18-DCH-2	V2.1.0
18	道岔电压采集盒	YH18-DCH-4	V2.1.0
19	道岔功率采集盒	YH18-GLH	V2.1.0
20	电压采集盒	YH18-DYH-25HZ	V2.1.0
21	电压采集盒	YH18-DYH-300	V2.1.0
22	电压采集盒	YH18-DYH-500	V2.1.0
23	漏流灯丝盒	YH18-LLDSH	V2.1.0
24	电缆绝缘测试盒	YH18-JYH	V2.1.0
25	电流采集单元	YH18-DLCJ-1	V2.1.0
26	电流采集单元	YH18-DCDL-10	V2.1.0
27	电流采集单元	YH18-DCDL-30	V2.1.0
28	灯丝采集单元	YH18-DSCJ	V2.1.0
29	半自动采集单元	YH18-BZDCJ	V2.1.0
30	移频采集单元	YH18-YPCJ-UI	V2.1.0
31	移频采集单元	YH18-YPCJ-UU	V2.1.0
32	电流传感器	YH18-DCB-3	V2.1.0
33	衰耗器	YH10-RTB-0	V1.1.0
34	衰耗器	YH10-RTB-3.6	V1.1.0
35	F组合	YH18-F	V2.1.0
36	外电网综合质量监测仪	YH18-WDH	V2.1.0
37	空调参数监控仪	YH18-KTH	V2.1.0
38	环境监测分机	YH18-HJFJ	V2.1.0
39	烟雾探测器	YH10-YWQ	V1.1.0
40	明火探测器	YH10-HYQ	V1.1.0
41	玻璃破碎探测器	YH10-BLQ	V1.1.0
42	门禁传感器	YH10-MJQ	V1.1.0
43	水浸传感器	YH10-SJQ	V1.1.0
44	温湿度传感器	YH18-WSDCJ	V2.1.0
45	智能半组接点采集器	YH18-BJDCJ	V2.1.0

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1134 轨道电路设备（车站电码化设备主要器材）

委托人名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造商名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造商地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10224P11751R2M-006

产品名称：铁路车站电码化设备软件和系统集成

规格型号：ZPW-2000R·J3（继电编码）（系统版本1.0.X.X）

标准和技术要求：TB/T 2465—2010；TB/T 3112.2—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
铁路车站电码化设备硬件	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2029年11月25日

ZPW-2000R·J3（继电编码）配置清单：系统版本V1.0.0.0

序号	产品名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	发送器	ZPW·F-R	V1.0	V1.0.2.0
2	功放器	ZPW·A-R	V1.0	—
3	发送采集器	ZPW·CF-R	V1.0	V1.0.3.0

有效期：2025年11月06日至2029年11月25日

2、证书编号：CRCC10224P11751R2M-007

产品名称：铁路车站电码化设备硬件

规格型号：ZPW-2000R • J3（继电编码）
标准和技术要求：TB/T 2465—2010；TB/T 3112.2—2017；TB/T 3112.5—2017
系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
铁路车站电码化设备 软件和系统集成	ZPW-2000R • J3（继电编码） （系统版本V1.0.X.X）	黑龙江瑞兴科技股份 有限公司	黑龙江省哈尔滨市 香坊区果园街9号	2029年11月25日

有效期：2025年11月06日至2029年11月25日

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

委托人名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造商名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司
制造商地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号
生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司
生产厂地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10224P11751R2M-003

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）
规格型号：ZPW-2000R • J型（系统版本V1.4.X.X）（继电编码）（不含室外监测）；
ZPW-2000R • T型（系统版本 V1.4.X.X）（通信编码）（不含室外监测）；
ZPW-2000R • J3型（系统版本：V1.1.X.X）（继电编码）（含室外监测）；
ZPW-2000R • T2型（系统版本V1.1.X.X）（通信编码）（含室外监测）
标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020；TB/T 3532—2018；TJ/DW 243—2021
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电 路设备硬件（不含室外监测）	黑龙江瑞兴科技 股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香 坊区果园街9号	2029年11月25日
ZPW-2000系列无绝缘轨道电 路设备硬件（含室外监测）			

ZPW-2000R • T型无绝缘轨道电路设备配置清单（通信编码，常规型，不含室外监测）：
系统版本V1.4.4.0

序号	产品名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	发送器	ZPW • F1-R	V1.0	V1.0.4.0
2	接收器	ZPW • J1-R	V1.0	V1.3.0.13
3	分线采集器	ZPW • CE1-R/T	V1.0	V1.0.0.1
4	分线采集器	ZPW • CE2-R	V1.0	V1.0.0.0
5	轨道电路诊断主机	JDG • JDZ-R	V1.0	V1.0.1.0
6	通信接口板TCU	TCU	V1.0	V1.0.3.0

ZPW-2000R • J型无绝缘轨道电路设备配置清单(继电编码，常规型，不含室外监测)：
系统版本V1.4.1.0

序号	产品名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	发送器	ZPW • F-R	V1.0	V1.0.2.0
2	接收器	ZPW • J-R	V1.0	V1.3.0.4
3	分线采集器	ZPW • CE1-R/J	V1.0	V1.0.0.0
4	分线采集器	ZPW • CE2-R	V1.0	V1.0.0.0
5	轨道电路诊断主机	JDG • JDZ-R	V1.0	V1.0.1.0

ZPW-2000R • T2型无绝缘轨道电路设备配置清单（通信编码，常规型，含室外监测）：
系统版本V1.1.2.0

序号	产品名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	发送器	ZPW • F1-R	V1.0	V1.0.4.0
2	接收器	ZPW • J1-R	V1.0	V1.3.0.13
3	分线采集器	ZPW • CE1-R/T	V1.0	V1.0.0.1
4	分线采集器	ZPW • CE2-R	V1.0	V1.0.0.0
5	室外监测通信处理机	JDG • CT-R	V1.0	V1.0.0.0
6	室外通信分机	ZPW • TW-R	V1.0	V2.0.1.0
7	轨道电路诊断主机	JDG • JDZ-R	V1.0	V1.0.1.0
8	通信接口板	TCU	V1.0	V1.0.3.0

9	信息型匹配单元	ZPW • PX-R	V1.0	V2.0.1.0
---	---------	------------	------	----------

ZPW-2000R • J3型无绝缘轨道电路设备配置清单(继电编码, 常规型, 含室外监测):
系统版本: V1.1.0.0

序号	产品名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	发送器	ZPW • F2-R	V1.0	V1.0.2.0
2	接收器	ZPW • J-R	V1.0	V1.3.0.4
3	分线采集器	ZPW • CE1-R/J3	V1.0	V1.0.0.1
4	分线采集器	ZPW • CE2-R	V1.0	V1.0.0.0
5	室外监测通信处理机	JDG • CT-R	V1.0	V1.0.0.0
6	室外通信分机	ZPW • TW-R	V1.0	V2.0.1.0
7	轨道电路诊断主机	JDG • JDZ-R	V1.0	V1.0.1.0
8	信息型匹配单元	ZPW • PX-R	V1.0	V2.0.1.0

有效期: 2025年11月06日至2029年11月25日

2、证书编号: CRCC10224P11751R2M-004

产品名称: ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件 (不含室外监测)
规格型号: ZPW-2000R.T(通信编码, 常规型); ZPW-2000R.J(继电编码, 常规型)
标准和技术要求: TB/T 3206—2017; Q/CR 489—2020; TB/T 3532—2018
系统集成厂:

产品名称	规格型号	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)	ZPW-2000R • T型(系统版本 V1.4.X.X) (通信编码) (不含室外监测) ZPW-2000R • J型(系统版本V1.4.X.X) (继电编码) (不含室外监测)	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2029年11月25日

有效期: 2025年11月06日至2029年11月25日

3、证书编号: CRCC10224P11751R2M-005

产品名称: ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件 (含室外监测)
规格型号: ZPW-2000R • J3 (继电编码, 常规型); ZPW-2000R • T2 (通信编码, 常规型)
标准和技术要求: TB/T 3206—2017; Q/CR 489—2020; TB/T 3532—2018
系统集成厂:

产品名称	规格型号	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)	ZPW-2000R • T2型(系统版本V1.1.X.X) (通信编码) (含室外监测) ZPW-2000R • J3型(系统版本: V1.1.X.X) (继电编码) (含室外监测)	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2029年11月25日

有效期: 2025年11月06日至2029年11月25日

专业小类: 22.04.1136 列车调度指挥系统(TDCS)设备

委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造商名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造商地址: 北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-017

产品名称: 列车调度指挥系统(TDCS)设备软件和系统集成
规格型号: TDCS-y(V3.00.X.X)
标准和技术要求: Q/CR 666—2018; TB/T 3580—2022
硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
列车调度指挥系统(TDCS)设备硬件	铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日

配置清单: 系统版本V3.00.034002.00

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	综合处理机(自律机)	TDCS-y (FZY-CTC)	-	V2.10.64.0
2	车站分机	TDCS-y (FZY-CTC)	-	V1.2.51.0

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

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-012

产品名称：无线闭塞中心设备软件和系统集成

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

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

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
无线闭塞中心设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日

RBC-YH型无线闭塞中心系统软件配置清单：系统版本V1.3.0.0

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

RBC-2-YH型无线闭塞中心系统软件配置清单：系统版本V1.7.0.0

序号	产品/单元名称	软件版本
1	RBC软件	V1.7.0.0

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

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-007

产品名称：临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号：TSRS-YH型（系统版本V2.060.XXX.XX）

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

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
临时限速服务器设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日
临时限速服务器设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日

配置清单：系统版本V2.060.020.00

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

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-014

产品名称：应答器软件和系统集成

规格型号：LKY2-YH型有源应答器（系统版本V1.5.X.X）；

LKY1-YH型无源应答器（系统版本V1.5.X.X）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
应答器硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日
应答器硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区江场西路179号； 场所2：上海市静安区西藏北路489号	2027年08月12日

配置清单：

名称	系统版本	软件版本
无源应答器LKY1-YH型	V1.5.1.0	MCU软件：V2.1.0.0

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

有效期: 2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类: 22.04.1140 地面电子单元 (LEU)

委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造商名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造商地址: 北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-015

产品名称: 地面电子单元 (LEU) 软件和系统集成

规格型号: LKY • LEU1-YH报文透明传输型 (系统版本V1.1.X.X)

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

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
地面电子单元 (LEU) 硬件	铁科华铁经纬 (天津) 信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日

配置清单: 系统版本: V1.1.2.0

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	S接口单元	单片机	V1.4.3.0
2	C接口单元	FPGA	V2.0.2.0

序号	产品/单元名称	型号规格	硬件版本
1	室外机柜	LKY • LEU1-YH-OD-CAB1	V1.0.0.0

有效期: 2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类: 22.04.1141 铁路信号计轴设备

委托人名称: 黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造商名称: 黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造商地址: 黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

生产厂名称: 黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂地址: 黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号: CRCC10224P11751R2M-001

产品名称: 铁路信号计轴设备

规格型号: JWJ-C2型 (系统版本V1.1.X.X)

标准和技术要求: TB/T 2296—2019

有效期: 2025年11月06日至2029年11月25日

专业小类: 22.04.1142 无线调车机车信号和监控系统设备

委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造商名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造商地址: 北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-006

产品名称: 无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成

规格型号: STP-yh (系统版本V1.0.X.X)

标准和技术要求: TJ/DW 035—2014; TB/T 3505—2018和第1号修改单

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
------	-------	-------	------

无线调车机车信号和监控系统设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日
-------------------	--------------------	----------------	-------------

无线调车机车信号和监控系统设备软件与系统集成

系统版本：V1.0.11.0

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

硬件配置清单：

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

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称：安徽华菱电缆集团有限公司

制造商名称：安徽华菱电缆集团有限公司

制造商地址：安徽省芜湖市无为市龙庵工业区华菱大道1号

生产厂名称：安徽华菱电缆集团有限公司

生产厂地址：安徽省芜湖市无为市龙庵工业区华菱大道1号

1、证书编号：CRCC10222P10623R3M-005

产品名称：铁路贯通地线（S 型）

规格型号：S-DH 70；S-DH 35

标准和技术要求：TB/T 3479—2017

有效期：2025年11月07日至2027年01月05日

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

制造商名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造商地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10224P11751R2M-002

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.X）

标准和技术要求：Q/CR 623—2017

有效期：2025年11月06日至2029年11月25日

专业小类：22.04.1148 铁路信号用断相保护器

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造商名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造商地址：沧州经济开发区兴业路82号

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

生产厂地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-001

产品名称：铁路信号用断相保护器

规格型号：QDX2-S13(30)；QDX1-S13(30)

标准和技术要求：TB/T 3327—2015
有效期：2025年11月07日至2026年11月29日

专业小类：22.04.1150 高速铁路ATO车载设备

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司
制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢
生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司
生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-016
产品名称：高速铁路ATO车载设备软件和系统集成
规格型号：CTCS-ATO-YH(系统版本V1.0.X.X)
标准和技术要求：TJ/DW 216—2019；TJ/DW 202—2019
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
高速铁路ATO车载设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日

配置清单：

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

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1153 地方铁路用全电子车站计算机联锁设备

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司
制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢
生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司
生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-002
产品名称：地方铁路用全电子车站计算机联锁设备软件和系统集成
规格型号：TYJL-III（全电子）（系统版本：V3.060.XXX.XX）
标准和技术要求：CRCC/T(DW) 001—2023；TB/T 3578—2022（不含8.12）；TB/T 3027—2015和第1号修改单（不含6.1.8、6.2、6.14、6.15、7.3.2、8.3.10）
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
地方铁路用全电子车站计算机联锁设备硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2030年05月08日

软硬件配置清单 系统版本：V3.060.020.00

序号	名称	规格型号	子系统/软件版本	子系统版本	
1	联锁应用软件	TYJL-III（全电子）	V9.060.000.00	/	
2	安全平台	TYJL-III	V2.5.0.0	/	
3	目标控制器	TYJL-IIIE	V1.1.0.0	通信控制模块	V1.0.1
				直流道岔模块	V1.0.1
				交流道岔模块	V1.0.0
				信号模块	V1.0.1
				轨道模块	V1.0.1
				场联模块/继电器驱动/采集模块	V1.0.0
				半自动/自动站间闭塞模块	V1.0.0
				电码化接口模块	V1.0.0
4	上位机软件	MMI	V9.100.070.00	/	
5	维修机软件	MT	V9.100.070.00	/	

目标控制器软硬件配置清单

目标控制器版本：V1.1.0.0

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

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：哈尔滨铁路局工业总公司双城堡铁道器材厂

制造商名称：哈尔滨铁路局工业处总公司双城堡铁道器材厂

制造商地址：双城市双城镇车站街八委二组

生产厂名称：哈尔滨铁路局工业总公司双城堡铁道器材厂

生产厂地址：双城市双城镇车站街八委二组

1、证书编号：CRCC10222P11163R3M-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：0-6号挡板座（非严寒地区使用）；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：2025年11月07日至2027年11月10日

委托人名称：唐山康华铁路器材有限公司

制造商名称：唐山康华铁路器材有限公司

制造商地址：河北省唐山市开平区栗园镇小佛头村，大六甲村西

生产厂名称：唐山康华铁路器材有限公司

生产厂地址：场所1：河北省唐山市开平区栗园镇小佛头村；

场所2：河北省唐山市开平区栗园镇大六甲村西

1、证书编号：CRCC10221P10517R4M-008

产品名称：道岔套管及尼龙缓冲套（Q/CR）

规格型号：III型，图号：研线0405-4~5

标准和技术要求：Q/CR 485—2015；Q/CR 486—2015

有效期：2025年11月07日至2026年12月07日

2、证书编号：CRCC10221P10517R4M-009

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3328-I-7）；

60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-6）；

60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-4）；

60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-6）；

60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-4）；

60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-5）；

60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-5）；
50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3328-I-6）；
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；
Q/CR 565—2017XG1—2024
有效期：2025年11月07日至2026年12月07日

3、证书编号：CRCC10221P10517R4M-010

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：50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-6）；
60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-4）；
60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-4）；
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-6）；
60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-5）；
60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用，图号：专线(2017)3351-5）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
有效期：2025年11月07日至2026年12月07日

4、证书编号：CRCC10222P10517R4M-011

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）
规格型号：9号接头绝缘轨距块，图号：专线(2017)3328-I-8；
9号绝缘轨距块，图号：专线(2017)3328-I-8；
11号接头绝缘轨距块，图号：专线(2017)3328-I-8；
11号绝缘轨距块，图号：专线(2017)3328-I-8；
2-4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：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；
Q/CR 565—2017XG1—2024
有效期：2025年11月07日至2026年12月07日

5、证书编号：CRCC10222P10517R4M-012

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）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
有效期：2025年11月07日至2026年12月07日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：北京宇阳泽丽防水材料有限责任公司

制造商名称：北京宇阳泽丽防水材料有限责任公司
制造商地址：北京市门头沟区石龙工业区龙园路1号
生产厂名称：河北宇阳泽丽防水材料有限公司
生产厂地址：河北省廊坊市固安县工业园区南区

1、证书编号：CRCC10224P11908R2M-002

产品名称：高聚物改性沥青防水卷材
规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm
标准和技术要求：TB/T 2965—2018
有效期：2025年11月05日至2029年11月27日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：哈尔滨铁路局工业总公司双城堡铁道器材厂

制造商名称：哈尔滨铁路局工业处总公司双城堡铁道器材厂
制造商地址：双城市双城镇车站街八委二组
生产厂名称：哈尔滨铁路局工业总公司双城堡铁道器材厂
生产厂地址：双城市双城镇车站街八委二组

1、证书编号：CRCC10222P11163R3M-002
产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）
规格型号：ⅠB型（一般地区）；Ⅱ型（一般地区）；ⅠA型（一般地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
有效期：2025年11月07日至2027年11月10日

2、证书编号：CRCC10222P11163R3M-003
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）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
有效期：2025年11月07日至2027年11月10日

委托人名称：唐山康华铁路器材有限公司

制造商名称：唐山康华铁路器材有限公司
制造商地址：河北省唐山市开平区栗园镇小佛头村，大六甲村西
生产厂名称：唐山康华铁路器材有限公司
生产厂地址：场所1：河北省唐山市开平区栗园镇小佛头村；
场所2：河北省唐山市开平区栗园镇大六甲村西

1、证书编号：CRCC10222P10517R4M-013
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（TB/T）
规格型号：Ⅱ型
标准和技术要求：TB/T 3065—2020
关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅱ型弹条	唐山康华铁路器材有限公司	Ⅱ型（一般地区）	浸油	一般地区
		Ⅱ型（特殊地区）	冷镀锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	河北翼辰实业集团股份有限公司	6号、10号	浸油	一般地区
			冷镀锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	河北翼辰实业集团股份有限公司	M24×195（特殊地区）	冷镀锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	唐山康华铁路器材有限公司	2-4号（含非严寒地区、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	唐山康华铁路器材有限公司	60-10（含非严寒地区、严寒地区使用） 60-10R（含非严寒地区、严寒地区使用）	/	/

有效期：2025年11月07日至2026年12月07日

2、证书编号：CRCC10222P10517R4M-014
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（Q/CR）
规格型号：Ⅱ型
标准和技术要求：Q/CR 564—2017；Q/CR 564—2017XG1—2024
关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区
Ⅱ型弹条	唐山康华铁路器材有限公司	Ⅱ型（一般地区）	浸油	一般地区
		Ⅱ型（特殊地区）	冷镀锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	河北翼辰实业集团股份有限公司	6号、10号	浸油	一般地区
			冷镀锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	河北翼辰实业集团股份有限公司	M24×195（特殊地区）	冷镀锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	唐山康华铁路器材有限公司	2-4号（含非严寒地区、严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	唐山康华铁路器材有限公司	60-10（含非严寒地区、严寒地区使用） 60-10R（含非严寒地区、严寒地区使用）	/	/

有效期：2025年11月07日至2026年12月07日

3、证书编号：CRCC10222P10517R4M-015

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：II型（特殊地区）；I B型（一般地区）；I B型（特殊地区）；

II型（一般地区）；III型（一般地区）；III型（特殊地区）；

IIIJA型（特殊地区）；IIIJA型（一般地区）；I A型（一般地区）；

IIIJB型（特殊地区）；IIIJB型（一般地区）；I A型（特殊地区）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2025年11月07日至2026年12月07日

4、证书编号：CRCC10222P10517R4M-016

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：I B型（特殊地区）；II型（一般地区）；I A型（一般地区）；

I B型（一般地区）；II型（特殊地区）；I A型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2025年11月07日至2026年12月07日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：宝鸡靖源科技发展有限公司

制造商名称：宝鸡靖源科技发展有限公司

制造商地址：陕西省宝鸡市凤翔区长青工业园区创业西路3号

生产厂名称：宝鸡靖源科技发展有限公司

生产厂地址：陕西省宝鸡市凤翔区长青工业园区创业西路3号

1、证书编号：CRCC10224P13235R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JY-HN缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.86:1）；

JY-BZ标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.86:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年11月07日至2029年12月04日

委托人名称：山西奥磊建材有限公司

制造商名称：山西奥磊建材有限公司

制造商地址：山西省万荣县荣河工业园区

生产厂名称：山西奥磊建材有限公司

生产厂地址：山西省万荣县荣河工业园区

1、证书编号：CRCC10224P13232R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：AL-1H缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=10.59:1）；

AL-1B标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=10.59:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年11月07日至2029年12月04日

委托人名称：山西亿磊建材有限公司

制造商名称：山西亿磊建材有限公司

制造商地址：运城市盐湖区城西机电化工聚集区运解路化工园纵二路7号

生产厂名称：山西亿磊建材有限公司

生产厂地址：运城市盐湖区城西机电化工聚集区运解路化工园纵二路7号

1、证书编号：CRCC10224P13233R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：YL-BZ-1标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.82:1）；

YL-ZQ-1早强型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.82:1）；

YL-HN-1缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.82:1）；

YL-HN-1缓凝型（含气量 $> 3.0\%$ ，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.82:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2025年11月07日至2029年12月04日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：陕西玖德宝建筑材料有限公司

制造商名称：陕西玖德宝建筑材料有限公司
制造商地址：陕西省商洛市商州区杨峪河镇吴庄村小南沟
生产厂名称：陕西玖德宝建筑材料有限公司
生产厂地址：陕西省商洛市商州区杨峪河镇吴庄村小南沟

1、证书编号：CRCC10224P13976R0M-001
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：既有线一级道砟；新建铁路一级道砟
标准和技术要求：TB/T 2140—2008
有效期：2025年11月07日至2029年11月27日

专业小类：22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢

委托人名称：攀钢集团攀枝花钢钒有限公司

制造商名称：攀钢集团攀枝花钢钒有限公司
制造商地址：攀枝花市东区向阳一村
生产厂名称：攀钢集团攀枝花钢钒有限公司
生产厂地址：攀枝花市东区向阳一村

1、证书编号：CRCC10222P10971R2L-001
产品名称：铁路道岔用U71Mn 非对称断面钢轨
规格型号：50AT1 U71Mn 钢轨；60TY1 U71Mn 钢轨；60AT1 U71MnH 钢轨；
50AT1 U71MnH 钢轨；60AT2 U71MnH 钢轨；60AT1 U71Mn 钢轨；60AT2 U71Mn 钢轨
标准和技术要求：TB/T 2344.2—2020
有效期：2025年11月06日至2027年12月30日

2、证书编号：CRCC10222P10971R2L-002
产品名称：铁路道岔用U75V 非对称断面钢轨
规格型号：60AT2 U75VH 钢轨；50AT1 U75VH 钢轨；60AT2 U75V 钢轨；
60TY1 U75V 钢轨；60AT1 U75VH 钢轨；50AT1 U75V 钢轨；60AT1 U75V 钢轨
标准和技术要求：TB/T 2344.2—2020
有效期：2025年11月06日至2027年12月30日

3、证书编号：CRCC10222P10971R2L-003
产品名称：铁路用U71Mn钢轨
规格型号：50kg/m U71Mn钢轨；50kg/m U71MnH 钢轨；60kg/m（60、60N） U71MnH钢轨；
60kg/m（60、60N） U71MnH G钢轨；60kg/m（60、60N） U71Mn G钢轨；
43kg/m U71Mn钢轨；60kg/m（60、60N） U71Mn钢轨
标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020
有效期：2025年11月06日至2027年12月30日

4、证书编号：CRCC10222P10971R2L-004
产品名称：铁路用U75V钢轨
规格型号：75kg/m（75、75N） U75VH钢轨；60kg/m（60、60N） U75V钢轨；50kg/m U75V钢轨；
75kg/m（75、75N） U75V钢轨；50kg/m U75VH钢轨；60kg/m（60、60N） U75V G钢轨；
60kg/m（60、60N） U75VH钢轨；60kg/m（60、60N） U75VH G钢轨；43kg/m U75V钢轨
标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020
有效期：2025年11月06日至2027年12月30日

5、证书编号：CRCC10222P10971R2L-005
产品名称：铁路用U78CrV钢轨
规格型号：50kg/m U78CrV钢轨；50kg/m U78CrVH钢轨；75kg/m（75、75N） U78CrV钢轨；
60kg/m（60、60N） U78CrV钢轨；60kg/m（60、60N） U78CrVH钢轨；75kg/m（75、75N） U78CrVH钢轨
标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020

有效期：2025年11月06日至2027年12月30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

制造商名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造商地址：长沙经济技术开发区泉塘街道东七路88号

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P11181R2L-007

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：50kg/m钢轨（C5T001，环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）；

75kg/m钢轨（C7T002，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：2025年11月07日至2027年11月14日；2025年07月04日部分暂停“60kg/m钢轨（C6T0020122，环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）”型号

专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器

委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造商名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造商地址：长沙经济技术开发区泉塘街道东七路88号

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P11181R2L-010

产品名称：客货共线钢轨伸缩调节器

规格型号：60kg/m钢轨单向，图号：研线0618（系列）

标准和技术要求：TB/T 3518—2018

有效期：2025年11月07日至2027年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P11181R2L-011

产品名称：高速钢轨伸缩调节器

规格型号：时速250公里60kg/m钢轨单向，图号：研线0726（系列）；

时速350公里60kg/m钢轨单向，图号：研线0706（系列）

标准和技术要求：TB/T 3401—2015

有效期：2025年11月07日至2027年11月14日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造商名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造商地址：长沙经济技术开发区泉塘街道东七路88号

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P11181R2L-001

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2509A-01；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线4509-5.0-102、研线4509-5.0-202；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB685-02、CB685-03；

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

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202；

60kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC(07)340-202、SC(07)340-303；

50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1512-202、研线1512-203；

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，研线4509-6.5-202；

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

50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4506-5.0-103;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4509-5.3-102、研线4509-5.3-202;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;
 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC384-119;
 50kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4、专线(01)7659-III-5;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线1509-202、研线1509-203;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(02)7660-III-4;
 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB697-01;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;
 60kg/m-12号, $V \leq 200\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;
 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线1518-202、研线1518-203;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4509-5.5-202;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;
 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 研线4506-5.0-104;
 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;
 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线2506-202;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202;
 75kg/m-18号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, 研线1303-202;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2214-01、CB2215-02;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2257-01;
 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC384-202;
 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;
 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4512-5.0-102、研线4512-5.0-202;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2263-01;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2260-01;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2259-01;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;
 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC350-202;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102;
 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 铁联线023-5;
 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB695-01;
 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线16121-202
 标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年11月07日至2027年11月14日

2、证书编号: CRCC10222P11181R2L-002

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-18号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 研线1302-101、研线1302-102;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1509-102、研线1509-103;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01;
 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线16122-102、16122-103;
 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330-102、SC(07)330-103;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, CB2230-01、CB2230-02;
 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01;
 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{ km/h}$, GLC(07)02-102、GLC(07)02-103;
 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC350-102W;
 75kg/m-18号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 研线1303-101、研线1303-102;
 60kg/m-12号, $V \leq 200\text{ km/h}$, GLC(06)01-102、GLC(06)01-103;
 60kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;
 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{ km/h}$, SC382-102;
 50kg/m-6号, $v \leq 120\text{km/h}$, SC384-101;
 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 专线4250-5、专线4250-6;
 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1512-102、研线1512-103;
 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121-102、16121-103;
 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1518-102、研线1518-103;
 75kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 研线1116-101、研线1116-102;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609-102、研线1609-103;

60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线1115-101、研线1115-102;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01) 4275-II-4、专线(01) 4275-II-5;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4258-4、专线4258-5;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线2506-102;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线2606-102;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB684-01、CB684-02
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年11月07日至2027年11月14日

3、证书编号: CRCC10222P11181R2L-003

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC382-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2230-03;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07) 330-104、SC(07) 330-105;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC384-102;
60kg/m-12号, $v \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07) 330-104W、SC(07) 330-105W;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线16122-104、16122-105;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线2606-103;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1518-104、研线1518-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线2506-103;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线(01) 4275-II-6、专线(01) 4275-II-7;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(07) 02-104、GLC(07) 02-105
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年11月07日至2027年11月14日

4、证书编号: CRCC10222P11181R2L-004

产品名称: 钢轨组合式可动心轨辙叉

规格型号: 60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 研线1505-200;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, GLC(08)01-200;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07) 02-200;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07) 02W-200
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年11月07日至2027年11月14日

5、证书编号: CRCC10222P11181R2L-005

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 60kg/m-6号, $V \leq 160$ km/h, 专线7626-3;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB319-01;
50kg/m-4.5号, $v \leq 120$ km/h, CB2215-01、CB2216-01;
60kg/m-4.5号, $V \leq 120$ km/h, CB692-01、CB693-01;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-201;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线4512-5.0-201MC-I-02、研线4512-5.0-301MC-I-02;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 专线(01) 4275-III;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线16121MC-I;
50kg/m-6号, $v \leq 120$ km/h, SC384-201;

60kg/m-4.5号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.0-201MC- I -02、研线4609-5.0-301MC- I -02;
 50kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, CB2218-01;
 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.0-201MC- I -02、研线46121-5.0-301MC- I -02;
 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 专线7620-4、铁联线024-3;
 50kg/m-9号, $v \leq 120\text{km/h}$, CB2263-09;
 60kg / m-12号, $V \leq 160\text{ km / h}$, 专线4251-4;
 60kg / m-12号, $V \leq 120\text{ km / h}$, SC330-202;
 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1509MC- I ;
 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1512MC- I ;
 50kg/m-6号, $v \leq 120\text{km/h}$, 专线 (01) 7659-III-4、专线 (01) 7659-IV-3;
 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 专线4259-4;
 75kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;
 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC432-102、SC432-201;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, CB685-01;
 50kg/m-4.5号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4509-5.0-201MC- I -02、研线4509-5.0-301MC- I -02;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609MC- I ;
 60kg/m-6号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7625-4;
 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC- II ;
 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{ km/h}$, SC340-302、SC340-401;
 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506MC- I ;
 60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;
 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC- II
 标准和技术要求: TB/T 447—2020

有效期: 2025年11月07日至2027年11月14日

6、证书编号: CRCC10222P11181R2L-006

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ580;
 交叉渡线道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4506-5.0;
 复式交分道岔, 60kg / m-12号, $V \leq 120\text{km / h}$, SC350;
 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-5.3;
 固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线16122;
 对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506;
 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-6.5;
 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.0;
 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.5;
 固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2209;
 复式交分道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2504;
 固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1518;
 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, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4509-5.3;
 交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ583;
 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7632;
 固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC (07) 330;
 对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC384;
 固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121;
 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-6.5;
 固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $v \leq 120\text{km/h}$, CZ577;
 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC (07) 342;
 交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4512-5.5;
 可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, 研线1505;
 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, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.0;
 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-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线 (01) 4275;
 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7636;
 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, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2211;
 交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4512-5.3;
 交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, 专线 (02) 7661;
 对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2606;
 交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4512-6.5;
 可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC (07) 02;

交叉渡线道岔, 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)343;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ582;
对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC382;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2212;
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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.3;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1509;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4512-5.0;
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, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7628;
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, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.3;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7660;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02W;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1303;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-5.5;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1115;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(08)01;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-6.5;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1302;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1512;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1116;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4509-6.5;
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, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-5.0;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4509-5.5;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 专线4249;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7623;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4509-5.0;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)7659
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年11月07日至2027年11月14日

专业小类: 22.04.1319 高速铁路道岔

委托人名称: 中国铁建重工集团股份有限公司

制造商名称: 中国铁建重工集团股份有限公司

制造商地址: 长沙经济技术开发区泉塘街道东七路88号

生产厂名称: 中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂地址: 湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号: CRCC10222P11181R2L-008

产品名称: 时速250公里高速铁路道岔TB/T

规格型号: 整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)004;

辙叉: 60kg/m-30号, GLC(08)06-200;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)001;

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

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

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

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III;

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

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

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)017;

护轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III-10;

护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III-10;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)018-III;

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

整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）018；
整组道岔：60kg/m-30号，GLC（08）06；
辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）001-III
标准和技术要求：TB/T 3307.1—2020
有效期：2025年11月07日至2027年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P11181R2L-009

产品名称：时速350公里高速铁路道岔TB/T
规格型号：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-18号，客专线（07）009-II-6、客专线（07）009-II-7；
尖轨：60kg / m-42号，客专线（07）006-II-6、客专线（07）006-II-7；
辙叉：60kg / m-42号，客专线（07）006-III；
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；
整组道岔：60kg / m-42号，客专线（07）011；
整组道岔：60kg / m-42号，客专线（07）006；
辙叉：60kg / m-18号，客专线（08）016-III；
辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）009-III；
辙叉：60kg / m-42号，客专线（07）011-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
标准和技术要求：TB/T 3307.1—2020
有效期：2025年11月07日至2027年11月14日

专业小类：22.04.1326 土工格栅

委托人名称：肥城联谊工程塑料有限公司

制造商名称：肥城联谊工程塑料有限公司
制造商地址：肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处
生产厂名称：肥城联谊工程塑料有限公司
生产厂地址：肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处

1、证书编号：CRCC10224P13219R1M-001

产品名称：单向拉伸塑料土工格栅
规格型号：GGR/PP/US 80~200
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016
有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

2、证书编号：CRCC10224P13219R1M-002

产品名称：双向焊接聚酯土工格栅
规格型号：GGR/PET/BW30-30~80-80
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016
有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

3、证书编号：CRCC10224P13219R1M-003

产品名称：双向经编涤纶土工格栅
规格型号：GGR/PET/BK30-30~200-200
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016
有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

4、证书编号：CRCC10224P13219R1M-004

产品名称：双向拉伸塑料土工格栅
规格型号：GGR/PP/BS 30-30~50-50
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016
有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1327 土工膜

委托人名称：肥城联谊工程塑料有限公司

制造商名称：肥城联谊工程塑料有限公司

制造商地址：肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处
生产厂名称：肥城联谊工程塑料有限公司
生产厂地址：肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处

1、证书编号：CRCC10224P13219R1M-005

产品名称：高密度聚乙烯土工膜

规格型号：GMB/HDPE-0.3~1.5

标准和技术要求：Q/CR 549.3—2016

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

2、证书编号：CRCC10224P13219R1M-006

产品名称：复合土工膜

规格型号：GMB2/PETFNG/HDPE-14~22； GMB2/PETFNG2/HDPE-14~22

标准和技术要求：Q/CR 549.3—2016

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1328 土工布

委托人名称：肥城联谊工程塑料有限公司

制造商名称：肥城联谊工程塑料有限公司

制造商地址：肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处

生产厂名称：肥城联谊工程塑料有限公司

生产厂地址：肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处

1、证书编号：CRCC10224P13219R1M-007

产品名称：短纤无纺土工布

规格型号：GTX/PETSNG-2.5~25.0； GTX/PPSNG-5~50； 无砟轨道隔离层用聚丙烯土工布

标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016； Q/CR 658—2018

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

2、证书编号：CRCC10224P13219R1M-008

产品名称：聚酯长丝无纺土工布

规格型号：GTX/PETFNG-4.5~30

标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1330 铁路用预应力钢材

委托人名称：山东经纬钢帘线科技有限公司

制造商名称：山东经纬钢帘线科技有限公司

制造商地址：山东省潍坊高新区新钢街道钢城社区钢四路8号

生产厂名称：山东经纬钢帘线科技有限公司

生产厂地址：山东省潍坊高新区新钢街道钢城社区钢四路8号

1、证书编号：CRCC10224P13971R0M-001

产品名称：铁路预应力混凝土用钢绞线GBT

规格型号：1×7+强度1860MPa+直径15.20mm（一般用途）

标准和技术要求：GB/T 5224—2023

有效期：2025年11月07日至2029年11月06日

专业小类：22.04.1337 铁路声屏障

委托人名称：尚风科技股份有限公司

制造商名称：尚风科技股份有限公司

制造商地址：山西示范区龙兴街190号时代自由广场B座18层

生产厂名称：山西尚风抑风墙科技有限公司

生产厂地址：场所1：山西省晋中市山西示范区晋中开发区汇通产业园区创业路470号；

场所2：山西省太原市小店区龙兴街190号时代自由广场B座18层

1、证书编号：CRCC10224P13978R0M-001
产品名称：铁路插板式金属声屏障单元板
规格型号：M-350km/h及以下-1960*140*500(或450)/1960*140*500—一般风速地区/台风地区-图号SF-SJ-2024-JS-01（202408）
标准和技术要求：Q/CR 759—2020；Q/CR 759—2020XG1—2024
有效期：2025年11月07日至2029年12月04日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：河北华虹工程材料有限公司

生产厂名称：河北华虹工程材料有限公司
生产厂地址：河北省衡水市景县衡德公路南、龙华镇龙华村西

1、证书编号：CRCC10222P10360R2M-025
产品名称：高铁桥面钢栏杆
规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
恢复日期：2025年11月07日（暂停期间：2025年07月03日至2025年11月07日）

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：安阳市宇博铁路器材有限责任公司

制造商名称：安阳市宇博铁路器材有限责任公司
制造商地址：安阳市安阳县辛村乡郝高利村
生产厂名称：安阳市宇博铁路器材有限责任公司
生产厂地址：河南省安阳市安阳县辛村乡郝高利村

1、证书编号：CRCC10223P11564R3S-001
产品名称：软轴高频捣固机
规格型号：ND-4.2×2型内燃软轴高频捣固机；ND-4.2×4型内燃软轴高频捣固机
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022
恢复日期：2025年11月07日恢复有效并增加制造换证（暂停期间：2025年05月07日至2025年11月07日），有效期：2025年11月07日至2028年07月16日

02暂停

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：河南科之峰材料科技有限公司

生产厂名称：河南科之峰材料科技有限公司
生产厂地址：河南省濮阳市市辖区濮阳市经济技术开发区濮瑞路与石化路交叉口东北角1

1、证书编号：CRCC10224P13876R0S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：KPC-R缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=15：1）；
KPC-S标准型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=15：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
暂停日期：2025年11月07日

委托人名称：陕西盛世铭鸿新材料有限公司

生产厂名称：陕西盛世铭鸿新材料有限公司
生产厂地址：陕西省宝鸡市眉县常兴纺织工业园新区二路西段

1、证书编号：CRCC10224P13886R0S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SH-1标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1）；
SH-2缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
暂停日期：2025年11月06日

专业小类：22.04.1324 铁路隧道钢筋混凝土管片

委托人名称：中铁十四局集团房桥有限公司

生产厂名称：中铁十四局集团房桥有限公司天津分公司
生产厂地址：天津市东丽区华明街荒草坨乡北坨村北天津中储棉公司西侧场地东北角处

1、证书编号：CRCC10223P12585R1M-002
产品名称：铁路隧道钢筋混凝土衬砌管片（流水机组法）
规格型号：铁路隧道钢筋混凝土管片（流水机组法）
标准和技术要求：TB/T 3353—2014
暂停日期：2025年11月07日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：蓬莱奥斯勃机械有限公司

生产厂名称：蓬莱奥斯勃机械有限公司
生产厂地址：山东省烟台市蓬莱区新港街道矫格庄村村西

1、证书编号：CRCC10221P12035R1S-001
产品名称：捣固镐（器）
规格型号：ND-30型内燃捣固镐（冲击型）；ND-40型 内燃捣固镐（冲击型）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022
暂停日期：2025年11月07日

03部分暂停

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：北京宇阳泽丽防水材料有限责任公司

制造商名称：北京宇阳泽丽防水材料有限责任公司
制造商地址：北京市门头沟区石龙工业区龙园路1号
生产厂名称：河北宇阳泽丽防水材料有限公司
生产厂地址：河北省廊坊市固安县工业园区南区

1、证书编号：CRCC10224P11908R2M-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；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
暂停日期：增加制造商换证后于2025年11月06日部分暂停“直接用于作防水层，质量比A:B=1:2”型号；有效期：2025年11月05日至2029年11月27日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：辽宁科隆精细化工股份有限公司

生产厂名称：辽宁科隆精细化工股份有限公司
生产厂地址：辽宁省辽阳市宏伟区万和七路36号

1、证书编号：CRCC10222P10617R2M-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：SPC-100标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=168：23.8）；
SPF-100缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=168：23.8）；
SPF-102早强型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=210：29.7）；
SP-309标准型（含气量 $> 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=168：23.8）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年11月05日部分暂停“SPF-100缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=168：23.8）”型号

04注销

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：河北思动环保科技有限公司

生产厂名称：河北思动环保科技有限公司

生产厂地址：河北乐亭经济开发区

1、证书编号：CRCC10221P13470R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TH缓凝型（含气量≤3.0%，异丁烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.78：1）；

STB标准型（含气量≤3.0%，异丁烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.78：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2025年11月06日

05撤销

专业小类：22.04.1404 起拨道机械

委托人名称：绍兴华阳铁路器材有限公司

生产厂名称：绍兴华阳铁路器材有限公司

生产厂地址：绍兴市柯桥区滨海工业区43号

1、证书编号：CRCC10224P13109R1S-001

产品名称：起拨道机械 液压起拨道器

规格型号：YQB-392×282型液压起拨道器

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 889—2022

撤销日期：2025年11月10日

06部分撤销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司

制造商名称：铁科创恒新材料科技有限公司

制造商地址：合肥市高新区大别山路159号铁创大厦10楼

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司

生产厂地址：河北省邢台市任县河头工业区河头村北侧/铁科创恒新材料科技有限公司任县分公司

1、证书编号：CRCC10224P13118R1M-007

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；

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；

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

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

撤销日期：2025年11月09日部分撤销“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”型号换证，有效期：2025年11月09日至2029年01月31日

二、认证证书（小批量试用）

（一）变更及扩项

01其他

专业小类：22.04.0305 机车车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司

制造商名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司
制造商地址：马鞍山经济技术开发区银黄东路700号
生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司
生产厂地址：场所1：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；
场所2：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路
1、证书编号：CRCC10224P13460RLX-001
产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮
规格型号：ZZ1250CM（ER9，图号：MG-ZZ1250CM-2006-1，毛坯）；
WQSY1250A（R8，图号：MG-WQSY1250A-2306-1，成品）
标准和技术要求：TJ/JW 038—2014
有效期：2025年11月07日至2026年11月21日

专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称：北京南口斯凯孚铁路轴承有限公司

制造商名称：北京南口斯凯孚铁路轴承有限公司
制造商地址：北京市昌平区南口镇北京南口机车车辆机械厂厂内
生产厂名称：北京南口斯凯孚铁路轴承有限公司
生产厂地址：北京市昌平区南口镇北京南口机车车辆机械厂厂内
1、证书编号：CRCC10224P10698R2MX-001
产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承
规格型号：1639479 B-04（轴箱轴承）；BT2-8609 BA（轴箱轴承）
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014
有效期：2025年11月06日至2027年01月15日

三、试用证书

（一）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

制造商名称：西北铁道电子股份有限公司
制造商地址：陕西省西安市高新区上林苑七路1号
生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司
生产厂地址：场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层；
场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5
1、证书编号：CRCC10222P10885R2MSYZ-001
产品名称：LKJ-15型列车运行监控系统硬件
规格型号：LKJ-15YH（分布式）
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	生产厂地址	有效期至
LKJ-15型列车运行监控系统软件和系统集成	LKJ-15YH（V1.1.X.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	2029年11月03日

有效期：2025年11月06日至2027年03月15日

委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

制造商名称：西北铁道电子股份有限公司
制造商地址：陕西省西安市高新区上林苑七路1号
生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司
生产厂地址：陕西省西安市高新区上林苑七路一号西北铁道电子股份有限公司1号楼、6号楼

1、证书编号：CRCC10225P10885R2MSYZ-002

产品名称：列车运行监控装置硬件

规格型号：LKJ2000

标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015

硬件生产厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
列车运行监控装置 软件与系统集成	LKJ2000（系统 版本V1.0.0.0）	北京华铁信息技术 有限公司	北京市海淀区大 柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2025年11月06日至2027年03月15日

02其他

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：温州威德康铁路器材有限公司

制造商名称：温州威德康铁路器材有限公司

制造商地址：浙江省温州市乐清市北白象镇蒋家桥工业区（浙江威德康电气有限公司内）

生产厂名称：温州威德康铁路器材有限公司

生产厂地址：浙江省温州市乐清市北白象镇蒋家桥工业区（浙江威德康电气有限公司内）

1、证书编号：CRCC10222P13743R0SSYZ-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-M 22 μF~90 μF；ZPW.CBG2 22 μF ~ 90 μF；

ZPW.CBG1-M 22 μF~90 μF；ZPW.CBG1 22 μF ~ 90 μF

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

有效期：2025年11月07日至2027年12月21日

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4MSYZ-002

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-15YH（V1.1.X.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	生产厂地址	有效期至
LKJ-15型列车运行 监控系统硬件	西北铁道电子股 份有限公司	场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5	2027年03月 15日

LKJ-15YH系统版本信息：

名称	规格型号	系统版本
LKJ-15 YH型列车运行监控系统	LKJ-15 YH	V1.1.0.0

各子系统版本信息：

名称	系统版本	配置项	软件版本	硬件版本
主机单元	V1.0.0.0	主控板	V1.0.0.0	V1.0.0
		测速测距板	V1.0.0.0	V1.0.0
		列车接口板	V1.0.0.0	V1.0.0

名称	系统版本	配置项	软件版本	硬件版本
		电源板	V1.0.0.0	V1.0.0
		工况采集板	V1.0.0.0	V1.0.0
		制动输出板	/	V1.0.0
		隔离开关板	/	V1.0.0
		记录板	V1.0.0.0	V1.0.0
		风扇控制板	V1.0.0.0	V1.0.0
		母板	/	V1.0.0
		接口板	/	V1.0.0
名称	系统版本	配置项	软件版本	硬件版本
扩展单元	V1.0.0.0	电源板	/	V1.0.0
		功能扩展板	V1.0.0.0	V1.0.0
		平面调车板	V1.0.0.0	V1.0.0
		主控板	V1.0.0.0	V1.0.0
		数模转换板	V1.0.0.0	V1.0.0
		无线通信板	V1.0.0.0	V1.0.0
		母板	/	V1.0.0
		接口板	/	V1.0.0
DMI单元	V1.0.0.0	接口板	/	V1.0.0
		功能切换板	V1.0.0.0	V1.0.0
		核心板	V1.0.0.0	V1.0.0
		单排按键板	/	V1.0.0
		双排按键板	/	V1.0.0
		切换显示板	/	V1.0.0
		IC转接板	/	V1.0.0
BTM子系统	V1.4.6.0	/	/	/
机车信号装置	V1.6.0.0【JT-CZ2000-jd】	/	/	/
	V2.0.0.0【JT-CR-2000】	/	/	/

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1115 轨道车运行控制设备

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4MSYZ-001

产品名称：GYK-160型轨道车运行控制设备软件与系统集成

规格型号：GYK-160C（系统版本V1.0.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 244—2022

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	生产厂地址	有效期至
GYK-160型轨道车运行控制设备硬件	高新兴创联科技股份有限公司	浙江省杭州市西湖区万塘路30号	2027年04月15日

GYK-160C系统版本信息：

名称	规格型号	系统版本
GYK-160C型轨道车运行控制设备	GYK-160C	V1.0.0.0

各子系统版本信息：

名称	系统版本	配置项	软件版本	硬件版本
主机单元	V1.0.0.0	电源板	V1.0.0.0	V1.0.0
		主控板	V1.0.0.0	V1.0.0
		信号输出板	/	V1.0.0
		通信记录板	V1.0.0.0	V1.0.0
		语音记录板	V1.0.0.0	V1.0.0
		背板	/	V1.0.0
		接口板	/	V1.0.0

名称	系统版本	配置项	软件版本	硬件版本
机车信号单元	V1.3	/	/	/
DMI单元	V1.0.0.0	/	V1.0.0.0	V1.0.0
UPS单元	V1.0.0.0	UPS单元(分布式)	V1.0.0.0	V1.0.0
		UPS单元(集中式)	V1.0.0.0	V1.0.0
机车信号机	V1.1.0	/	/	V1.1.0

有效期：2025年11月07日至2029年11月03日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造商名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造商地址：沈阳市铁西区北三中路16号

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2LSYZ-003

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：LEU1-JD(室内型、报文透明传输型)；LEU1-JD（室外型，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	生产厂地址	有效期至
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	LEU1-JD报文透明型(系统版本：V1.1.0.X)	北京交大微联科技有限公司杭州分公司	场所1：浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室 场所2：北京市石景山区古城南街9号院一号楼/北京交大微联科技有限公司	2028年03月14日

有效期：2025年11月06日至2026年12月27日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造商名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造商地址：长沙经济技术开发区泉塘街道东七路88号

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P11181R2LSYZ-001

产品名称：合金钢组合辙叉TB/T

规格型号：锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线4249HC(17)-I

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2025年11月07日至2027年11月14日

（二）其他

01注销

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：双安高电铁路电气化器材制造有限公司

生产厂名称：双安高电铁路电气化器材制造有限公司

生产厂地址：河北省沧州市河间市经济开发区（西区）

1、证书编号：CRCC10222P13603R0MSYZ-001

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；FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1600）；棒形悬式耐张复合绝缘子（FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/120-1600；FQXS27.5/160-1400；FQXS27.5/160-1600）

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018和第1号修改单；Q/CR 1019—2024（不含表2中机械强度等级（160、200）kN的尺寸d）

注销日期：2025年11月10日

2、证书编号：CRCC10222P13603R0MSYZ-002

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600；

FQB27.5/8-1400；FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/12-1600；

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

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

注销日期：2025年11月10日

3、证书编号：CRCC10222P13603R0MSYZ-003

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600

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

注销日期：2025年11月10日

4、证书编号：CRCC10222P13603R0MSYZ-004

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/16-1600

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

注销日期：2025年11月10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）其他

01暂停

专业小类：22.04.5311 预制混凝土衬砌管片

委托人名称：中铁十四局集团房桥有限公司

生产厂名称：中铁十四局集团房桥有限公司胶东分公司

生产厂地址：山东省青岛市平度市仁兆镇朱诸路1号

1、证书编号：CURC-CRCC-24-GW020101-006

产品名称：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）

规格型号：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）

标准和技术要求：GB /T 22082—2017

暂停日期：2025年11月07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）初次认证

专业小类：22.04.5703 双向变流装置

委托人名称：山东华天科技集团股份有限公司

制造商名称：山东华天科技集团股份有限公司

制造商地址：济南市高新开发区颖秀路2600号6号楼

生产厂名称：山东华天科技集团股份有限公司

生产厂地址：场所1：济南市高新开发区颖秀路2600号6号楼；

场所2：济南市历城区春晖路1888号

1、证书编号：CRCC10225P24080ROM-001

产品名称：DC1500V 双向变流装置
规格型号：HTRF-1500/35-3000
标准和技术要求：T/CAMET 13006.2—2023
有效期：2025年11月07日至2030年11月06日

（二）变更及扩项

01其他

专业小类：22.04.5307 城轨道岔

委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造商名称：中国铁建重工集团股份有限公司
制造商地址：长沙经济技术开发区泉塘街道东七路88号
生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司
生产厂地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P21181R2L-001

产品名称：城市轨道交通道岔护轨

规格型号：50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-708；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线9761-XI-119、专线9761-XII-106、专线9761-XII-107；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-123、CJGDT-2-124；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-1318；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CJGDT-2-725；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-1119、CJGDT-2-1120；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB2338-01；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线9761-XII-117；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CB3647-01、CB3651-01；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CB3652-01；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-2406、CJGDT-2-2407、CJGDT-2-2413；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-306、CJGDT-2-315；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB303-02；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，叁线城（2014）8004-304、叁线城（2018）8005-203、叁线城（2018）8005-204、叁线城（2018）8005-304；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-622
标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年11月07日至2027年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P21181R2L-002

产品名称：城市轨道交通道岔基本轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-106、CJGDT-2-107；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-XI-105、专线9761-XI-106；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2443-01、CB2443-02；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-606、CJGDT-2-607；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城（2014）8004-203、叁线城（2014）8004-204；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB3646-01、CB3646-02
标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年11月07日至2027年11月14日

3、证书编号：CRCC10222P21181R2L-003

产品名称：城市轨道交通道岔尖轨

规格型号：50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB302-03、CB302-04；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB3646-03、CB3646-04；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，叁线城（2014）8004-205、叁线城（2014）8004-206；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线9761-XI-107、专线9761-XI-108；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CJGDT-2-608、CJGDT-2-609；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CJGDT-2-108、CJGDT-2-109
标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年11月07日至2027年11月14日

4、证书编号：CRCC10222P21181R2L-004

产品名称：城市轨道交通高锰钢辙叉
规格型号：60kg/m-9号，V≤120km/h，专线9761-XI-118；
60kg/m-9号，V≤120km/h，专线（02）4204-III-4；
60kg/m-4.5号，V≤120km/h，CJGDT-2-314、CJGDT-2-438；
50kg/m-7号，V≤120km/h，CJGDT-2-621；
60kg/m-4.5号，V≤120km/h，CB2749-01；
50kg/m-7号，V≤120km/h，CJGDT-2-707；
50kg/m-3.5号，V≤120km/h，CJGDT-2-724、CJGDT-2-736
标准和技术要求：TB/T 447—2020
有效期：2025年11月07日至2027年11月14日

5、证书编号：CRCC10222P21181R2L-005

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≤120km/h，CJGDT-2-2300；
交叉渡线道岔，50kg/m-7号，V≤120km/h，CJGDT-2-700；
交叉渡线道岔，50kg/m-7号，V≤120km/h，CJGDT-2-1000；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，叁线城（2014）8004；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，叁线城（2018）8005；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，CJGDT-2-100；
固定型辙叉道岔，50kg/m-7号，V≤120km/h，CJGDT-2-600；
交叉渡线道岔，50kg/m-7号，V≤120km/h，CZ2380；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，专线9761-XII；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ3628；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，CJGDT-2-300；
固定型辙叉道岔，50kg/m-7号，V≤120km/h，CZ2379；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ3626；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，专线9761-XI；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，CJGDT-2-2400；
固定型辙叉道岔，50kg/m-7号，V≤120km/h，CJGDT-2-900
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2025年11月07日至2027年11月14日

第四部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）其他

01暂停

委托人名称：山东伟盛铝业有限公司

认证地址：山东省潍坊市临朐县东城街办兴隆东路88号

1、证书编号：CRCC10225Q0016R2M

覆盖的产品及其过程：铝合金建筑型材、铝合金工业型材的制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

暂停日期：2025年11月07日