

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2025年第09号（总第697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02月25日至2025年03月03日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.1330 铁路用预应力钢材

委托人名称：湖北欧维姆缆索制品有限公司

生产厂名称：湖北欧维姆缆索制品有限公司

制造地址：湖北省咸宁市嘉鱼县官桥镇阳光大道2-6号

1、证书编号：CRCC10225P14003R0S-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02月27日至2030年02月26日

2、证书编号：CRCC10225P14003R0S-002

产品名称：铁路预应力混凝土用钢绞线QCR

规格型号：1×7+强度1860MPa+直径15.20mm（一般用途、适用正常环境）

标准和技术要求：Q/CR 907—2022

有效期：2025年02月27日至2030年02月26日

（二）复评

专业小类：22.04.0643 铁路货车滚动轴承施封锁

委托人名称：武汉华铁机车车辆配件有限公司

生产厂名称：武汉华铁机车车辆配件有限公司

制造地址：湖北省鄂州市葛店开发区人民东路/武汉华铁机车车辆配件有限公司葛店分公司

1、证书编号：CRCC10225P10559R3M-001

产品名称：铁路货车滚动轴承施封锁

规格型号：SFS-F型（图号：SRIT174-00-00-00）；SFS-B型（图号：SRIT174-00-00-00）；

SFS-E型（图号：SRIT174-00-00-00）；SFS-D型（图号：SRIT174-00-00-00）

标准和技术要求：Q/CR 677—2018

有效期：2025年03月02日至2030年03月01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：深圳市海鹏信电子股份有限公司

生产厂名称：深圳市海鹏信电子股份有限公司

制造地址：广东省深圳市光明区玉塘街道玉律社区第五工业区16号

1、证书编号：CRCC10225P13278R1M-001

产品名称：电源防雷箱

规格型号：XLY1-380/40-G（三相，并联，室内型，普通型； $\geq 40\text{KA}$ ）；

XLY1-220/40-Q（单相，并联，室内型，普通型； $\geq 40\text{KA}$ ）；

XLY1-380/40-Q（三相，并联，室内型，普通型； $\geq 40\text{KA}$ ）

标准和技术要求：Q/CR 683—2018

有效期：2025年02月26日至2030年02月25日

2、证书编号：CRCC10225P13278R1M-002

产品名称：防雷分线柜

规格型号：GFL1-H（普通型）

标准和技术要求：Q/CR 652—2018

有效期：2025年02月26日至2030年02月25日

3、证书编号：CRCC10225P13278R1M-003

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：HPM380-40（并联交流 $\geq 40\text{KA}$ ； $I_n: 40\text{KA}$ ； $U_N: 380\text{V}$ ； $U_B: \leq 1500\text{V}$ ； $U_p: \leq 2500\text{V}$ ）；

HPM380-20（并联交流 $\geq 20\text{KA}$ ； $I_n: 20\text{KA}$ ； $U_N: 380\text{V}$ ； $U_B: \leq 1500\text{V}$ ； $U_p: \leq 2000\text{V}$ ）；

HPM220-20（并联交流 $\geq 20\text{KA}$ ； $I_n: 20\text{KA}$ ； $U_N: 220\text{V}$ ； $U_B: \leq 1000\text{V}$ ； $U_p: \leq 1500\text{V}$ ）；

HSM48-10（并联直流 $\geq 10\text{KA}$ ； $I_n: 10\text{KA}$ ； $U_N: 48\text{VDC}$ ； $U_B: \leq 500\text{V}$ ； $U_p: \leq 700\text{V}$ ）；

HPM220-40（并联交流 $\geq 40\text{KA}$ ； $I_n: 40\text{KA}$ ； $U_N: 220\text{V}$ ； $U_B: \leq 1000\text{V}$ ； $U_p: \leq 2100\text{V}$ ）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2025年02月26日至2030年02月25日

4、证书编号：CRCC10225P13278R1M-004

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：HSM110-10G（并联交流，室内型，普通型； $I_n: 10\text{kA}$ ； $U_c: 150\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 700\text{V}$ ； $U_p: \leq 700\text{V}$ ）；

HSM220-10G（并联交流，室内型，普通型； $I_n: 10\text{kA}$ ； $U_c: 275\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 1000\text{V}$ ； $U_p: \leq 1000\text{V}$ ）；

HSM48-10G（并联交流，室内型，普通型； $I_n: 10\text{kA}$ ； $U_c: 63\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 700\text{V}$ ； $U_p: \leq 600\text{V}$ ）；

HSS380-10（并联交流，室内型，普通型； $I_n: 10\text{kA}$ ； $U_c: 420\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 1500\text{V}$ ； $U_p: \leq 1500\text{V}$ ）；

HSS220-10（并联交流，室内型，普通型； $I_n: 10\text{kA}$ ； $U_c: 275\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 1000\text{V}$ ； $U_p: \leq 1000\text{V}$ ）；

HSS48-10（并联交流，室内型，普通型； $I_n: 10\text{kA}$ ； $U_c: 63\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 700\text{V}$ ； $U_p: \leq 600\text{V}$ ）；

HSM110-10（并联交流，室内型，普通型； $I_n: 10\text{kA}$ ； $U_c: 150\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 700\text{V}$ ； $U_p: \leq 700\text{V}$ ）；

HSS110-10（并联交流，室内型，普通型； $I_n: 10\text{kA}$ ； $U_c: 150\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 700\text{V}$ ； $U_p: \leq 700\text{V}$ ）；

HSM380-10G（并联交流，室内型，普通型； $I_n: 10\text{kA}$ ； $U_c: 420\text{V}$ ； $U_{imp}: \leq 1500\text{V}$ ； $U_p: \leq 1500\text{V}$ ）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2025年02月26日至2030年02月25日

5、证书编号：CRCC10225P13278R1M-005

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：HTD05-L9（同轴、串联型、 $\geq 1.5\text{kA}$ ； $I_n: 1.5\text{kA}$ ； $U_N: 5\text{VDC}$ ； $U_B: \leq 20\text{V}$ ； $U_p: \leq 25\text{V}$ ；频率范围： $0.1 \sim 2\text{MHz}$ ；插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$ ；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）；

HTD10-RJ45（ $\geq 1.5\text{kA}$ ； $I_n: 1.5\text{kA}$ ； $U_N: 10\text{V}$ ； $U_B: \leq 40\text{V}$ ； $U_p: \leq 40\text{V}$ ；插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$ ；频率范围： $0.1 \sim 10\text{MHz}$ ；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）；

HTD05-BNC（同轴、串联型、 $\geq 5\text{kA}$ ； $I_n: 5\text{kA}$ ； $U_N: 5\text{VDC}$ ； $U_B: \leq 20\text{V}$ ； $U_p: \leq 35\text{V}$ ；频率范围： $0.1 \sim 10\text{MHz}$ ；插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$ ；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2025年02月26日至2030年02月25日

6、证书编号：CRCC10225P13278R1M-006

产品名称：天馈同轴浪涌保护器

规格型号：HCT60-N（N型接口； $I_n: 10\text{kA}$ ； $U_N: 48\text{V}$ ； $U_B: \leq 600\text{V}$ ；频段： $100\text{kHz} \sim 3.2\text{GHz}$ ；插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$ （其中，频段 $100\text{kHz} \sim 2\text{GHz} \leq 0.2\text{dB}$ ）； $V_{SWR} \leq 1.2$ ）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2025年02月26日至2030年02月25日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：广东强仕建材科技有限公司

生产厂名称：广东强仕建材科技有限公司

制造地址：清远高新技术产业开发区安园路3号

1、证书编号：CRCC10225P11867R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：QS-PCH缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基丁烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.07：1）；

QS-PCZ早强型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基丁烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.07：1）；

QS-PCB标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基丁烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.07：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年03月03日至2030年03月02日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：湖北武铁山桥轨道装备有限公司

生产厂名称：湖北武铁山桥轨道装备有限公司

制造地址：湖北麻城经济开发区工业园（兴业路20号）

1、证书编号：CRCC10225P13310R1M-001

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线4609-5.5-102；

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

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

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

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

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CB695-01；

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

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，研线4609-6.5-202；

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；

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

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线16121-202；

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

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

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，SC340-202、SC340-303；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；

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；

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年02月28日至2030年02月27日

2、证书编号：CRCC10225P13310R1M-002

产品名称：道岔基本轨

规格型号：50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506-102；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB684-01、CB684-02、CB684-01W、CB684-02W、CB684T-01、CB684T-02；

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

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

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609-102、研线1609-103；

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

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线16121-102、16121-103；

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年02月28日至2030年02月27日

3、证书编号：CRCC10225P13310R1M-003

产品名称：道岔尖轨
规格型号：50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，SC384-102；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，研线2506-103；
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；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，CB2230-03；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，CB684-03、CB684-04、CB684-03W、CB684-04W、CB684T-03、CB684T-04；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，SC（07）330-104W、SC（07）330-105W；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，研线16121-104、研线16121-105；
60kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，特种断面，SC(07)330-104、SC(07)330-105
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2025年02月28日至2030年02月27日

4、证书编号：CRCC10225P13310R1M-004

产品名称：整组道岔
规格型号：固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，研线1609；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ2211；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ582；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ583；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，研线4609-6.5；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，研线16121；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)343；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC（07）330；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，研线4609-5.5；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ2213；
固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ2209；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ2212；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，研线46121-5.0；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ580；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，研线46121-5.3；
对称道岔，60kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，SC382；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $v \leq 120$ km/h，CZ577；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ581；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)342；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)340；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，研线4609-5.3；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)341；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，研线46121-6.5；
对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，研线2506；
对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，SC384；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，研线46121-5.5；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ2210；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，研线4609-5.0
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2025年02月28日至2030年02月27日

（三）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：内蒙古呼铁铁龙车辆配件有限责任公司

生产厂名称：内蒙古呼铁铁龙车辆配件有限责任公司

制造地址：内蒙古自治区包头市九原区万水泉

1、证书编号：CRCC10223P13750R0M-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；

LH2类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）

标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

有效期：2025年02月28日至2028年01月11日，原企业名称为包头市铁龙工贸有限责任公司。

02地址变更

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

生产厂名称：成都交大许继电气有限责任公司

制造地址：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：CRCC10220P13287ROM-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：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022

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02月27日至2025年03月11日

2、证书编号：CRCC10220P13287ROM-002

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：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022

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02月27日至2025年03月11日

3、证书编号：CRCC10220P13287ROM-003

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：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022

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02月27日至2025年03月11日

03标准变更

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：沧州华菱电器有限公司

生产厂名称：沧州华菱电器有限公司

制造地址：河北省沧州市河间市河肃路8号

1、证书编号：CRCC10222P10712R2M-001

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

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

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

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

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

FQBS27.5/16-1600/E；FQBS27.5/12-1600；FQBS27.5/12-1400；

FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/12-1600；

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

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02月27日至2027年02月15日

2、证书编号：CRCC10222P10712R2M-002

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200～250km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600；

FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1600

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）

有效期：2025年02月27日至2027年02月15日

3、证书编号：CRCC10222P10712R2M-003

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200～250km/h）

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

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

FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1600

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02月27日至2027年02月15日

4、证书编号：CRCC10222P10712R2M-004

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300～350km/h）

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

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

FQB27.5/16-1600/E；FQB27.5/12-1600

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02月27日至2027年02月15日

5、证书编号：CRCC10222P10712R2M-005

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300～350km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1600；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/160-1400

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02月27日至2027年02月15日

6、证书编号：CRCC10222P10712R2M-006

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600

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

有效期：2025年02月27日至2027年02月15日

7、证书编号：CRCC10222P10712R2M-007

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/16-1600；FQH27.5/20-1600

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02月27日至2027年02月15日

8、证书编号：CRCC10222P10712R2M-008

产品名称：弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子

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

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

有效期：2025年02月27日至2027年02月15日

9、证书编号：CRCC10222P10712R2M-009

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（FQXS27.5/200-1600；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1400；FQXS27.5/120-1600；FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/160-1600；FQXS27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/200-1600）；棒形悬式定位复合绝缘子（FQDS27.5/120-1400；FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1600；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02月27日至2027年02月15日

委托人名称：广州麦科凌电力装备有限公司

生产厂名称：广州麦科凌电力装备有限公司

制造地址：广东省广州市从化太平镇平中路339号

1、证书编号：CRCC10222P10713R2M-001

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

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

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02月27日至2027年04月06日

2、证书编号：CRCC10222P10713R2M-002

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200～250km/h）

规格型号：FQB27.5/12-1400；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/16-1400/E；FQB27.5/16-1600/E；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/12-1400/E；FQB27.5/12-1600/E

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02月27日至2027年04月06日

3、证书编号：CRCC10222P10713R2M-003

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300～350km/h）

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

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02月27日至2027年04月06日

4、证书编号：CRCC10222P10713R2M-006

产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子（200～250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/20-1400

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年02月27日至2027年04月06日

04变更规格型号

专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

委托人名称：北京世纪丰联科技有限公司

生产厂名称：北京世纪丰联科技有限公司

制造地址：郑州高新区国槐街8号1幢A单元11层44、45号/北京世纪丰联科技有限公司郑州分公司

1、证书编号：CRCC10223P11188R3S-001

产品名称：列车尾部安全防护装置 锂离子电池组及锂离子电池组充电器

规格型号：FL-4LDT3数字充电器（8.4V/4.8A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

FL-4LDT4数字充电器（8.4V/5.2A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

FL-255LDX数字型锂离子列尾电池（7.2V/25.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司，北京中铁列尾电子设备有限公司）；

FL-150LDZ数字型锂离子列尾电池（7.2V/15Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）；

FL-125LDS数字型锂离子列尾电池（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；

FL-4LDZ数字充电器（8.4V/2A，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；
FL-145LDX数字型锂离子列尾电池（7.2V/14.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司，北京中铁列尾电子设备有限公司）；
FL-205LDC2数字型锂离子列尾电池（7.2V/20.5Ah/-18℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；
FL-265LDT3数字型锂离子列尾电池（7.2V/26.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；
FL-4LDZ5数字充电器（8.4V/4.8A，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；
FL-150LDT2数字型锂离子列尾电池（7.2V/15Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；
FL-125LDC2数字型锂离子列尾电池（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；
FL-310LDT4数字型锂离子列尾电池（7.2V/31Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；
FL-240LDZ数字型锂离子列尾电池（7.2V/24Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司，陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；
FL-125LDX数字型锂离子列尾电池（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；
FL-4LDC2数字充电器（8.4V/4.8A，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）
标准和技术要求：TB/T 2973—2006
有效期：2025年02月27日至2028年03月13日

委托人名称：新乡市安科电子有限公司

生产厂名称：新乡市安科电子有限公司

制造地址：河南省新乡市经开区中开企业城B12号101室

1、证书编号：CRCC10225P11853R2S-001

产品名称：列车尾部安全防护装置 锂离子电池组及锂离子电池组充电器
规格型号：ACKSWS4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；
ALX205D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/20.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；
ALJ240DN数字型锂离子列尾电池组（7.2V/24.0Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；
ACKSWX4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司）；
ALC210DK数字型锂离子列尾电池组（7.2V/21.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；
ALC210D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/21.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；
ALH275D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/27.5Ah/-30℃，配套主机厂：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司、北京市交大路通科技有限公司）；
ALJ125DH数字型锂离子列尾电池组（7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；
ACKSXC4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；
AC110SWJ4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/2.1A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；
ALX125D数字型锂离子列尾电池组（7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；
ACKSWJ4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；
ACKCWX2数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/6.4A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司）；
ACKSWH4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司、北京市交大路通科技有限公司）；
ALS125D数字型锂离子列尾电池组（7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；
ALC125D数字型锂离子列尾电池组（7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；
ALJ240D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/24.0Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；
ALC130DK数字型锂离子列尾电池组（7.2V/13.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所）；
ALS255D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/25.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；
ALX255D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/25.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司）；
AC110SWZ4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/2.1A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；
ALZ125D数字型锂离子列尾电池组（7.2V/12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司）；
ACFKSWX4数字型锂离子列尾电池组充电器（8.4V/4.25A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司）
标准和技术要求：TB/T 2973—2006
有效期：2025年02月28日至2030年02月19日

05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：南京菲尼克斯电气有限公司

生产厂名称：菲尼克斯亚太电气（南京）有限公司
制造地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区菲尼克斯路36号

1、证书编号：CRCC10225P11821R2L-002

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：VAL-MS 75/20 VF/FM CRW（并联交流型，室内型，普通型， U_c ：75VAC， I_n ：10kA， $U_{imp} \leq 600V$ ， $U_p \leq 600V$ ）；
VAL-MS 120/FM CRW（并联交流型，室内型，普通型， U_c ：150VAC， I_n ：20kA， $U_B \leq 500V$ ， $U_p \leq 900V$ ）；
VAL-MS 60 CRW（并联交流型，室内型，普通型， U_c ：75VAC， I_n ：15kA， $U_B \leq 400V$ ， $U_p \leq 550V$ ）；
TF-2VF-SA-275AC-P（并联交流型、室内型、普通型， U_c ：275VAC、 I_n ：10kA、 $U_{imp} \leq 1000V$ 、 $U_p \leq 1500V$ ）；
VAL-MS 120 CRW（并联交流型，室内型，普通型， U_c ：150VAC， I_n ：20kA， $U_B \leq 500V$ ， $U_p \leq 900V$ ）；
VAL-MS 230IT CRW（并联交流型，室内型，普通型， U_c ：385VAC， I_n ：20kA， $U_B \leq 1000V$ ， $U_p \leq 1800V$ ）；
VAL-MS 230 CRW（并联交流型，室内型，普通型， U_c ：275VAC， I_n ：20kA， $U_B \leq 1000V$ ， $U_p \leq 1350V$ ）；
TF-2VF-S-75AC-P（并联交流型、室内型、普通型， U_c ：75VAC、 I_n ：10kA、 $U_{imp} \leq 700V$ 、 $U_p \leq 600V$ ）；
VAL-MS 130/20 VF/FM CRW（并联交流型，室内型，普通型， U_c ：130VAC， I_n ：10kA， $U_{imp} \leq 700V$ ， $U_p \leq 900V$ ）；
TF-2VF-A-275AC-P（并联交流型、室内型、普通型， U_c ：275VAC、 I_n ：10kA、 $U_{imp} \leq 1000V$ 、 $U_p \leq 1500V$ ）；
TF-2VF-A-130AC-P（并联交流型、室内型、普通型， U_c ：130VAC、 I_n ：10kA、 $U_{imp} \leq 700V$ 、 $U_p \leq 1200V$ ）；
VAL-MS 60/FM CRW（并联交流型，室内型，普通型， U_c ：75VAC， I_n ：15kA， $U_B \leq 400V$ ， $U_p \leq 550V$ ）；
TF-2VF-S-385AC-P（并联交流型、室内型、普通型， U_c ：385VAC、 I_n ：10kA、 $U_{imp} \leq 1500V$ 、 $U_p \leq 1800V$ ）；
VAL-MS 275/20 VF/FM CRW（并联交流型，室内型，普通型， U_c ：275VAC， I_n ：10kA， $U_{imp} \leq 1000V$ ， $U_p \leq 1200V$ ）
标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2025年02月27日至2030年01月14日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：沈阳华森铁路部件制造有限公司

生产厂名称：沈阳华森铁路部件制造有限公司

制造地址：沈阳市胡台新城振兴七街32号

1、证书编号：CRCC10224P13983R0S-001

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：60-10-185（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）；
50-10-190（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；
60-10R-185（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）

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

有效期：2025年02月28日至2029年12月18日

2、证书编号：CRCC10224P13983R0S-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-10R-190（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；
60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；
50-10-185（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2025年02月28日至2029年12月18日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：保定京铁轨道装备有限公司

生产厂名称：保定京铁轨道装备有限公司

制造地址：保定市朝阳南大街825号

1、证书编号：CRCC10223P11334R2M-003

产品名称：道岔护轨

规格型号：50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2213-01、CB2213-02；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2214-01、CB2215-02；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；
75kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1116-202；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线16121-202；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02；
60kg/m-9号， $v \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；

60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, CB685-02、CB685-03;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, SC340-202、SC340-303;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线2506-202;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月28日至2028年07月12日

2、证书编号: CRCC10223P11334R2M-004

产品名称: 道岔基本轨

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

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

60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121-102、16121-103;

50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506-102;

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

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

60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609-102、研线1609-103

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月28日至2028年07月12日

3、证书编号: CRCC10223P11334R2M-005

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;

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

60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;

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

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

50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线2506-103;

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月28日至2028年07月12日

4、证书编号: CRCC10223P11334R2M-006

产品名称: 整组道岔

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

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

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121;

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

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257;

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

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

对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506;

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月28日至2028年07月12日

委托人名称: 成都铁路工务有限公司

生产厂名称: 成都铁路工务有限公司

制造地址: 四川省成都市新都区石板滩街道兴胜村8组200号

1、证书编号: CRCC10222P12450R1M-002

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;

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

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, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC384-202;

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

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, 研线1609-202、研线1609-203;

60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线16121-202;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC384-119;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303;
60kg / m-6号, $V \leq 120$ km / h, 槽型钢护轨, SC384-202;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月27日至2027年09月21日

2、证书编号: CRCC10222P12450R1M-003

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线16121-102、研线16121-103;

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

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

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

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

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

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609-102、研线1609-103;

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月27日至2027年09月21日

3、证书编号: CRCC10222P12450R1M-004

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;

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

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

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

60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC382-103;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;

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

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月27日至2027年09月21日

4、证书编号: CRCC10222P12450R1M-005

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-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609HC-I;

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

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

标准和技术要求: TB/T 3467—2016

有效期: 2025年02月27日至2027年09月21日

5、证书编号: CRCC10222P12450R1M-006

产品名称: 整组道岔

规格型号: 固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $v \leq 120$ km/h, CZ577;

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

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

固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4257;

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

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线16121;

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

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

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

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

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

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月27日至2027年09月21日

委托人名称: 铁科(北京)轨道装备技术有限公司

生产厂名称: 铁科(北京)轨道装备技术有限公司

制造地址：北京市昌平区南口镇道北西区584、585

1、证书编号：CRCC10222P10796R2M-011

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，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1512HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线16121HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线（01）4275HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506HC-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302-201C；
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.0-301HC-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2606HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-IV；
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-3号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4506-5.0-201HC-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609HC-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115-201A；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线（01）4275HC(17)-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.0-201HC-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.0-201HC-IV；
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.0-301HC-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4506-5.0-102HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1115JD5.0-201B；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.0-301HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1115JD5.0-301B；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.3-201HC-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1303-201C；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线16121HC-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1116-201A；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-6.5-201HC-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609HC-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.5-201HC-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.0-201HC-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1518HC-I

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2025年02月27日至2026年12月14日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：天津先知邦科技股份有限公司

生产厂名称：天津元易铁路桥梁产品再制造有限责任公司

制造地址：天津市北辰区天津北辰经济技术开发区高端装备制造产业园兴河路11号

1、证书编号：CRCC10224P13683R0M-003

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；

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；

支座预埋板，通桥8360；声屏障预埋板和螺栓，通环8323

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年02月28日至2027年06月26日

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：广州麦科凌电力装备有限公司

生产厂名称：广州麦科凌电力装备有限公司

制造地址：广东省广州市从化太平镇平中路339号

1、证书编号：CRCC10222P10713R2M-004

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200～250km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400/E；FQX27.5/160-1400/E；

FQX27.5/120-1600/E；FQX27.5/160-1400；

FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1600/E；

FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600

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）

有效期：2025年02月27日至2027年04月06日

2、证书编号：CRCC10222P10713R2M-005

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300～350km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400/E；FQX27.5/120-1600/E；

FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1600；

FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600；

FQX27.5/160-1400/E；FQX27.5/160-1600/E

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02月27日至2027年04月06日

3、证书编号：CRCC10222P10713R2M-007

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（FQDS27.5/120-1600；FQD27.5/120-1600；FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1400）；

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

FQX27.5/160-1400/E；FQXS27.5/160-1600/E；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600/E；FQXS27.5/120-1600；

FQX27.5/120-1400/E；FQXS27.5/160-1600；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/120-1600/E；

FQXS27.5/160-1400/E；FQX27.5/160-1600/E）

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02月27日至2027年04月06日

4、证书编号：CRCC10223P10713R2M-008

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1400；FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1400

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02月27日至2027年04月06日

06扩大认证单元

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：大禹九鼎新材料科技有限公司

生产厂名称：湖北大禹九鼎新材料科技有限公司

制造地址：应城市东马坊办事处东城工业园

1、证书编号：CRCC10225P13478R0M-004

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号：非阻燃型EVA普通防水板（PTFSB-金化（2019）-001），厚度1.0、1.2、1.5mm，最大宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2025年02月27日至2026年04月01日

2、证书编号：CRCC10225P13478R0M-005

产品名称：铁路隧道防排水用反粘式防水板

规格型号：非阻燃型EVA反粘式防水板（FZFSB-金化（2023）-001），厚度1.0mm、1.2mm、1.5mm，最大宽度3.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2025年02月27日至2026年04月01日

专业小类：22.04.1336 铁路轨距杆

委托人名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司

生产厂名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司
制造地址：安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号：CRCC10225P10378R2S-020
产品名称：普通轨距杆
规格型号：P-M36\图号专线3470-III；P-M30\图号专线3470-II；P-M38\图号专线3470-IV
标准和技术要求：TB/T 1780—2023
有效期：2025年02月27日至2026年05月02日

2、证书编号：CRCC10225P10378R2S-021
产品名称：绝缘轨距杆
规格型号：JB-M30（不含盐雾环境）\图号专线3470-II；
JA-M38（不含盐雾环境）\图号专线3470-IV；
JA-M30（不含盐雾环境）\图号专线3470-II；
JA-M36（不含盐雾环境）\图号专线3470-III；
JB-M38（不含盐雾环境）\图号专线3470-IV；
JB-M36（不含盐雾环境）\图号专线3470-III
标准和技术要求：TB/T 1780—2023
有效期：2025年02月27日至2026年05月02日

委托人名称：衡水通用铁路器材有限公司

生产厂名称：河北亿通装备制造有限公司
制造地址：武邑县清凉店镇衡德路南王连阁村东

1、证书编号：CRCC10225P10400R3M-015
产品名称：普通轨距杆
规格型号：P-M30\图号专线3470-II；
P-M38\图号专线3470-IV；
P-M36\图号专线3470-III
标准和技术要求：TB/T 1780—2023
有效期：2025年02月27日至2026年08月04日

2、证书编号：CRCC10225P10400R3M-016
产品名称：绝缘轨距杆
规格型号：JA-M30（不含盐雾环境）\图号专线3470-II；
JA-M38（不含盐雾环境）\图号专线3470-IV；
JA-M36（不含盐雾环境）\图号专线3470-III
标准和技术要求：TB/T 1780—2023
有效期：2025年02月27日至2026年08月04日

07其他

专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）设备

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司
制造地址：场所1：上海市静安区江场路1401弄21号；
场所2：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座；
场所3：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-007
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-k3.0型（系统版本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 | 制造地址 | 有效期至 |
|--------------------|--------------|--|-------------|
| 列车调度指挥系统（TDCS）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 |
| 列车调度指挥系统（TDCS）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 |

TDCS-k型列车调度指挥系统设备配置清单：

| 序号 | 子系统名称 | 规格型号 | 硬件版本 | 软件版本 |
|----|------------|------------|------------|--------------|
| 1 | GSM-R接口通信机 | GSMRi | COTS | 1.000.110.00 |
| 2 | 分界口/铁道部通信机 | CTCi | COTS | 1.010.400.00 |
| 3 | T3Term | T3Term | COTS | 1.000.320.00 |
| 4 | 施工登销记 | CRS | COTS | 1.000.020.00 |
| 5 | 综合查询 | STPCWS | COTS | 1.000.010.00 |
| 6 | TD结合通信机 | TD | COTS | 2.020.230.00 |
| 7 | 调度命令 | DCMD | COTS | 2.020.360.00 |
| 8 | 站场图 | LayoutTerm | COTS | 1.030.260.00 |
| 9 | 运行图 | WintgTerm | COTS | 2.060.370.00 |
| 10 | 限速命令管理 | TSRTerm | COTS | 1.010.060.00 |
| 11 | 通信服务器 | CommSvr | COTS | 1.010.160.00 |
| 12 | 应用服务器 | CAD | COTS | 1.030.280.00 |
| 13 | 通信前置机 | BaseLevel | COTS | 1.030.160.00 |
| 14 | TSRS接口通信机 | TSRi | COTS | 2.010.140.00 |
| 15 | 车务终端 | STPC | COTS | 2.050.440.00 |
| 16 | 综合处理机 | TPU | TPU V1.0.0 | 1.060.490.00 |

有效期：2025年02月27日至2028年02月07日

（四）其他

01暂停

专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板

委托人名称：哈尔滨哈碳新材料有限公司

生产厂名称：哈尔滨哈碳新材料有限公司

制造地址：哈尔滨市呼兰区利民开发区电碳路北、无锡大街东

1、证书编号：CRCC10223P12525R1M-001

产品名称：电力机车受电弓滑板 碳滑板

规格型号：C205-1250（图号：C205-1250，160km/h及以下）

标准和技术要求：TB/T 1842.3—2016

暂停日期：2025年02月27日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：潍坊宏鑫防水材料有限公司

生产厂名称：潍坊宏鑫防水材料有限公司

制造地址：山东省潍坊市寿光市台头镇大坨村

1、证书编号：CRCC10221P13487R0S-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

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

暂停日期：2025年02月28日

2、证书编号：CRCC10221P13487R0S-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

暂停日期：2025年02月28日

02部分暂停

专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板

委托人名称：摩根新材料(上海)有限公司

生产厂名称：摩根新材料(上海)有限公司

制造地址：上海市闵行区龙吴路4250号

1、证书编号：CRCC10223P11419R2M-003

产品名称：电力机车受电弓滑板 碳滑板

规格型号：CY280-PS8058（图号：FSJJ00058，160km/h及以下）；

CY280-PS8025（图号：FSJJ00025，160km/h及以下）

标准和技术要求：TB/T 1842.3—2016

暂停日期：2025年02月27日部分暂停“CY280-PS8025（图号：FSJJ00025，160km/h及以下）”型号

委托人名称：苏州东南佳新材料股份有限公司

生产厂名称：苏州东南佳新材料股份有限公司

制造地址：江苏省太仓市双凤镇温州工业园

1、证书编号：CRCC10224P11712R3M-005

产品名称：电力机车受电弓滑板 碳滑板

规格型号：BC28(TSGC)（图号：DNEHB-03-1COH-*, 160km/h及以下）；

BC28(DSA200)（图号：DNEHB-01-1CXH-*, 160km/h及以下）；

BC28(TSGC)（图号：DNEHB-03-2COH-*, 160km/h及以下）；

BC28(DSA200)（图号：DNEHB-01-2CXH-*, 160km/h及以下）；

BC28(TSGD300)（图号：DNEHB-02-1CXH-*, 160km/h及以下）；

BC28(TSGD300)（图号：DNEHB-02-2CXH-*, 160km/h及以下）

标准和技术要求：TB/T 1842.3—2016

暂停日期：2025年02月27日部分暂停“BC28(DSA200)（图号：DNEHB-01-2CXH-*, 160km/h及以下）；BC28(DSA200)（图号：DNEHB-01-1CXH-*, 160km/h及以下）”型号

专业小类：22.04.1312 钢轨铝热焊焊接材料

委托人名称：北京中铁科新材料技术有限公司

生产厂名称：北京中铁科新材料技术有限公司

制造地址：北京市朝阳区酒仙桥北路1号（环铁院内）

1、证书编号：CRCC10220P12126R1M-001

产品名称：钢轨强度980MPa铝热焊焊接材料

规格型号：60kg/m钢轨（ZTK-1型），轨缝宽≤30mm，热处理钢轨；

60kg/m钢轨（ZTK-1N型），轨缝宽≤30mm，热处理钢轨；

75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理钢轨；

60kg/m钢轨（ZTK-1型），轨缝宽≤30mm，热轧钢轨；

60kg/m钢轨（ZTK-1N型），轨缝宽≤30mm，热轧钢轨；

75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧钢轨

标准和技术要求：TB/T 1632.1—2014；TB/T 1632.3—2019

暂停日期：2025年02月28日部分暂停“60kg/m钢轨（ZTK-1型），轨缝宽≤30mm，热轧钢轨”型号

委托人名称：瑞泰潘得路铁路技术（武汉）有限公司

生产厂名称：瑞泰潘得路铁路技术（武汉）有限公司

制造地址：湖北省武汉市东西湖区将军路街办事处文业路1号

1、证书编号：CRCC10224P11601R2M-002

产品名称：钢轨强度980MPa铝热焊焊接材料

规格型号：75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨（75R300）；

60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨（60R300S）；

60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨（60R350HH）；

60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨（60R350SHH）；

75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨（75R350HH）；

60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨（60R300）

标准和技术要求：TB/T 1632.1—2014；TB/T 1632.3—2019

暂停日期：2025年02月28日部分暂停“60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨（60R300）”型号

委托人名称：施密特钢轨技术（昆山）有限公司

生产厂名称：施密特钢轨技术（昆山）有限公司

制造地址：江苏省昆山市玉山镇晨丰西路6号

1、证书编号：CRCC10222P11101R2M-004

产品名称：钢轨强度980MPa铝热焊焊接材料

规格型号：50kg/m钢轨（S50 SkV-E SU Z120），轨缝宽≤30mm，热处理轨；

50kg/m钢轨（S50 SkV-E SU Z100），轨缝宽≤30mm，热轧轨；

60kg/m钢轨（S60/Z120 SkV-E），轨缝宽≤30mm，热处理轨；

60kg/m钢轨（S60 SkV-E SU Z100），轨缝宽≤30mm，热轧轨

标准和技术要求：TB/T 1632.1—2014；TB/T 1632.3—2019

暂停日期：2025年02月28日部分暂停“60kg/m钢轨（S60 SkV-E SU Z100），轨缝宽≤30mm，热轧轨”型号

03注销

专业小类：22.04.0637 铁路货车不锈钢组合式集尘器

委托人名称：江阴市恒鼎特钢制品有限公司

生产厂名称：江阴市恒鼎特钢制品有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市月城镇月东路工业园区

1、证书编号：CRCC10223P11521R3M-002

产品名称：铁路货车不锈钢组合式集尘器

规格型号：不锈钢组合式（图号：QCP459-00-00、QCP459A-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

注销日期：2025年02月27日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：山西四方九瑞防水技术有限公司

生产厂名称：山西四方九瑞防水技术有限公司

制造地址：忻州市忻府区兰村乡西曲村（禹王园区内）

1、证书编号：CRCC10222P13733R0S-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

注销日期：2025年02月27日

2、证书编号：CRCC10222P13733R0S-002

产品名称：氯化聚乙烯防水卷材

规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

注销日期：2025年02月27日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：湖北武铁山桥轨道装备有限公司

生产厂名称：湖北武铁山桥轨道装备有限公司

制造地址：湖北麻城经济开发区工业园（兴业路20号）

1、证书编号：CRCC10220P13310R0M-001

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号，V≤120km/h，槽型钢护轨，研线16121-202；

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

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

60kg/m-9号，V≤120km/h，槽型钢护轨，研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202；

50kg/m-6号，V≤120km/h，槽型钢护轨，SC432-103；

50kg/m-6号，V≤120km/h，普通钢轨护轨，SC432-104；

50kg/m-9号，V≤120 km/h，槽型钢护轨，CB2259-01；

50kg/m-6号，V≤120km/h，槽型钢护轨，研线2506-202；

60kg/m-9号，V≤120 km/h，槽型钢护轨，CB697-01；

60kg/m-9号，V≤120km/h，槽型钢护轨，研线4609-5.5-102；

60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2257-01、CB2213A-01、CB2213A-02;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303;
75kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线1116-202;
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;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;
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;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2260-01;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC384-202;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, SC432-105;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2214-01、CB2215-02
标准和技术要求: TB/T 412—2020

注销日期: 2025年02月28日

2、证书编号: CRCC10220P13310R0M-002

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, CB684-01、CB684-02、CB684-01W、CB684-02W、CB684T-01、CB684T-02;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, CB2230-01、CB2230-02;
50kg/m-6号, $v \leq 120\text{km/h}$, SC384-101;
60kg/m-6号, $V \leq 120\text{ km/h}$, SC382-102;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609-102、研线1609-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121-102、16121-103;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506-102;
60kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330-102、SC(07)330-103
标准和技术要求: TB/T 412—2020

注销日期: 2025年02月28日

3、证书编号: CRCC10220P13310R0M-003

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 特种断面, CB684-03、CB684-04、CB684-03W、CB684-04W、CB684T-03、CB684T-04;
50kg/m-6号, $v \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, SC384-102;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线2506-103;
60kg/m-6号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 特种断面, SC382-103
标准和技术要求: TB/T 412—2020

注销日期: 2025年02月28日

4、证书编号: CRCC10220P13310R0M-004

产品名称: 整组道岔

规格型号: 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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2213;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.0;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)342;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609;
交叉渡线道岔, 60kg/m-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;
对称道岔, 50kg/m-6号, $v \leq 120\text{km/h}$, SC384;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)343;
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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ581;
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, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.5;
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-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, SC (07) 340;
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, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ577;
对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2606;
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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.0;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-6.5;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2209;
对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC382;
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, $V \leq 120\text{km/h}$, SC432;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ582;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2212;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2210
标准和技术要求: TB/T 412—2020

注销日期: 2025年02月28日

专业小类: 22.04.1409 铁路线路作业移动式照明设备

委托人名称: 华荣科技股份有限公司

生产厂名称: 华荣科技股份有限公司

制造地址: 场所1: 上海市嘉定区宝钱公路555号;

场所2: 浙江省湖州市南浔经济开发区联谊路2019号/华荣照明有限公司

1、证书编号: CRCC10221P11950R1L-001

产品名称: 铁路移动式照明设备

规格型号: GAD515 铁路移动式照明设备 (普通型 电源为电池 长兴天能TN12-38A、60W×2);

GAD505 铁路移动式照明设备 (普通型 电源为发电机 雅马哈 (江苏) EF1000FW、100W×2)

标准和技术要求: Q/CR 457—2020

注销日期: 2025年02月27日

04部分注销

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 四川晋顺源新型建材有限公司

生产厂名称: 四川晋顺源新型建材有限公司

制造地址: 成都市郫都区成都现代工业港南片区正港路38号

1、证书编号: CRCC10223P13803R0S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: JS-01 (PCH) 缓凝型 (含气量 $\leq 3.0\%$, 异戊烯醇基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=12.8: 1);

JS-01 (PCB) 标准型 (含气量 $\leq 3.0\%$, 异戊烯醇基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=12.8: 1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

注销日期: 2025年02月27日部分注销“JS-01 (PCZ) 早强型 (含气量 $\leq 3.0\%$, 异戊烯醇基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=12.8: 1)”型号换证, 有效期: 2025年02月27日至2028年06月14日

专业小类: 22.04.1331 冷轧带肋钢筋

委托人名称: 河南省鼎鼎实业有限公司

生产厂名称: 河南省鼎鼎实业有限公司

制造地址: 河南省安阳市产业集聚区龙安区文明大道与龙山路交叉口东南角

1、证书编号: CRCC10224P13539R0M-002

产品名称: 无砟轨道钢筋焊接网用CRB600H冷轧带肋钢筋

规格型号: 直径10.0mm、11.0mm、12.0mm+12#生产线 (成型轧机编号201701036)+直条;

直径10.0mm、11.0mm、12.0mm+13#生产线 (成型轧机编号201701038)+盘卷

标准和技术要求: Q/CR 955—2023

注销日期: 2025年02月27日部分注销“直径12.0mm+1#生产线 (成型轧机编号202201041)+直条; 直径10.0mm、11.0mm、12.0mm+2#生产线 (成型轧机编号202201043)+盘卷”型号换证, 有效期: 2025年02月27日至2026年07月01日

二、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：醴陵华鑫电瓷科技股份有限公司

生产厂名称：醴陵华鑫电瓷科技股份有限公司

制造地址：湖南省醴陵市浦口镇三铺村

1、证书编号：CRCC10225P14005R0MSYZ-001

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：QB27.5/16-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018

有效期：2025年02月27日至2030年02月26日

（二）其他

01注销

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：香港正家实业有限公司

生产厂名称：日本制铁株式会社

制造地址：场所1：上海市长宁区古北路678号同途大厦702室/香港正家实业有限公司（销售及售后）；

场所2：大阪府大阪市此花区岛屋5-1-109（除销售外生产全过程）

1、证书编号：CRCC10221P12597R1SSYZ-001

产品名称：动车组SSW-Q3R非动力车轮

规格型号：T3K CCD00000381031（KURUMA12115）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ-A、CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

注销日期：2025年02月27日

2、证书编号：CRCC10221P12597R1SSYZ-002

产品名称：动车组SSW-Q3R动力车轮

规格型号：M3K CCD00000381029（KURUMA12114）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ-A、CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

注销日期：2025年02月27日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.5313 城市轨道交通铁路轨距杆

委托人名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司

生产厂名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司

制造地址：安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号：CRCC10225P20378R2S-005

产品名称：城市轨道交通普通轨距杆

规格型号：P-M36\图号专线3470-III；P-M38\图号专线3470-IV；P-M30\图号专线3470-II

标准和技术要求：TB/T 1780—2023

有效期：2025年02月27日至2026年05月02日

2、证书编号：CRCC10225P20378R2S-006

产品名称：城市轨道交通绝缘轨距杆

规格型号：JB-M38（不含盐雾环境）\图号专线3470-IV；

JA-M30（不含盐雾环境）\图号专线3470-II；

JB-M36（不含盐雾环境）\图号专线3470-III；

JB-M30（不含盐雾环境）\图号专线3470-II；

JA-M36（不含盐雾环境）\图号专线3470-III；

JA-M38（不含盐雾环境）\图号专线3470-IV

标准和技术要求：TB/T 1780—2023

有效期：2025年02月27日至2026年05月02日