

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：CRCC10225P14003ROS-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：CRCC10225P14003ROS-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 $\geq 40\text{KA}$; In:40KA; UN:380V; UB: $\leq 1500\text{V}$; Up: $\leq 2500\text{V}$) ;

HPM380-20 (并联交流 $\geq 20\text{KA}$; In:20KA; UN:380V; UB: $\leq 1500\text{V}$; Up: $\leq 2000\text{V}$) ;

HPM220-20 (并联交流 $\geq 20\text{KA}$; In:20KA; UN:220V; UB: $\leq 1000\text{V}$; Up: $\leq 1500\text{V}$) ;

HSM48-10 (并联直流 $\geq 10\text{KA}$; In:10KA; UN:48VDC; UB: $\leq 500\text{V}$; Up: $\leq 700\text{V}$) ;

HPM220-40 (并联交流 $\geq 40\text{KA}$; In:40KA; UN:220V; UB: $\leq 1000\text{V}$; Up: $\leq 2100\text{V}$)

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; In:10kA; Uc:150V; Uimp: $\leq 700\text{V}$; Up: $\leq 700\text{V}$) ;

HSM220-10G (并联交流, 室内型, 普通型; In:10kA; Uc:275V; Uimp: $\leq 1000\text{V}$; Up: $\leq 1000\text{V}$) ;

HSM48-10G (并联交流, 室内型, 普通型; In:10kA; Uc:63V; Uimp: $\leq 700\text{V}$; Up: $\leq 600\text{V}$) ;

HSS380-10 (并联交流, 室内型, 普通型; In:10KA; Uc:420V; Uimp: $\leq 1500\text{V}$; Up: $\leq 1500\text{V}$) ;

HSS220-10 (并联交流, 室内型, 普通型; In:10kA; Uc:275V; Uimp: $\leq 1000\text{V}$; Up: $\leq 1000\text{V}$) ;

HSS48-10 (并联交流, 室内型, 普通型; In:10KA; Uc:63V; Uimp: $\leq 700\text{V}$; Up: $\leq 600\text{V}$) ;

HSM110-10 (并联交流, 室内型, 普通型; In:10kA; Uc:150V; Uimp: $\leq 700\text{V}$; Up: $\leq 700\text{V}$) ;

HSS110-10 (并联交流, 室内型, 普通型; In:10KA; Uc:150V; Uimp: $\leq 700\text{V}$; Up: $\leq 700\text{V}$) ;

HSM380-10G (并联交流, 室内型, 普通型; In:10kA; Uc:420V; Uimp: $\leq 1500\text{V}$; Up: $\leq 1500\text{V}$)

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、 $\geq 1.5\text{kA}$; In: 1.5kA; UN: 5VDC; UB $\leq 20\text{V}$; Up $\leq 25\text{V}$; 频率范围: 0.1~2MHz; 插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$; 误码率 $\leq 1*10^{-9}$) ;

HTD10-RJ45 ($\geq 1.5\text{KA}$; In: 1.5KA; UN: 10V; UB: $\leq 40\text{V}$; Up: $\leq 40\text{V}$; 插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$; 频率范围: 0.1~10MHz; 误码率 $\leq 1*10^{-9}$) ;

HTD05-BNC (同轴、串联型、 $\geq 5\text{kA}$; In: 5kA; UN: 5VDC; UB $\leq 20\text{V}$; Up $\leq 35\text{V}$; 频率范围: 0.1~10MHz; 插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$; 误码率 $\leq 1*10^{-9}$)

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; In:10KA; UN:48V; UB: $\leq 600\text{V}$; 频段: 100kHz~3.2GHz; 插入损耗 $\leq 0.5\text{dB}$ (其中, 频段100kHz~2GHz $\leq 0.2\text{dB}$); VSWR ≤ 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≤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≤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≤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≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;

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

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

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

60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;

60kg/m-12号, V≤120 km/h, 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;

75kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202;

60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB695-01;

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

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

60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202;

60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB697-01;

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

50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线2506-202;

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

60kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, SC340-202、SC340-303;

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

60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;

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, 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≤120km/h, 研线2506-102;

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

60kg/m-9号, V≤120 km/h, CB684-01、CB684-02、CB684-01W、CB684-02W、CB684T-01、CB684T-02;

50kg/m-6号, V≤120 km/h, SC384-101;

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

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

60kg/m-6号, V≤120 km/h, SC382-102;

60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121-102、16121-103;

60kg/m-12号, V≤120 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≤120 km/h, 特种断面, SC384-102;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2506-103;

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

60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;

50kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2230-03;

60kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04、CB684-03W、CB684-04W、CB684T-03、CB684T-04;

60kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, SC (07) 330-104W、SC (07) 330-105W;

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

60kg/m-12号, v≤120km/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≤120km/h, 研线1609;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2211;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ582;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ583;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-6.5;

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

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

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

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.5;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2213;

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

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2212;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.0;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.3;

对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, v≤120km/h, CZ577;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ581;

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

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

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.3;

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

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-6.5;

对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506;

对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.5;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2210;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/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：CRCC10223P13750ROM-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; FQBS27.5/12-1400/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; FQB27.5/16-1600; 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°C, 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°C, 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°C, 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-205LDK2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-125LDK2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, Uc: 75VAC, In: 10kA, Uimp≤600V, Up≤600V) ;
VAL-MS 120/FM CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 150VAC, In: 20kA, UB≤500V, Up≤900V) ;
VAL-MS 60 CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 75VAC, In: 15kA, UB≤400V, Up≤550V) ;
TF-2VF-SA-275AC-P (并联交流型、室内型、普通型, Uc: 275VAC, In: 10kA, Uimp≤1000V, Up≤1500V) ;
VAL-MS 120 CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 150VAC, In: 20kA, UB≤500V, Up≤900V) ;
VAL-MS 230IT CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 385VAC, In: 20kA, UB≤1000V, Up≤1800V) ;
VAL-MS 230 CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 275VAC, In: 20kA, UB≤1000V, Up≤1350V) ;
TF-2VF-S-75AC-P (并联交流型、室内型、普通型, Uc: 75VAC, In: 10kA, Uimp≤700V, Up≤600V) ;
VAL-MS 130/20 VF/FM CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 130VAC, In: 10kA, Uimp≤700V, Up≤900V) ;
TF-2VF-A-275AC-P (并联交流型、室内型、普通型, Uc: 275VAC, In: 10kA, Uimp≤1000V, Up≤1500V) ;
TF-2VF-A-130AC-P (并联交流型、室内型、普通型, Uc: 130VAC, In: 10kA, Uimp≤700V, Up≤1200V) ;
VAL-MS 60/FM CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 75VAC, In: 15kA, UB≤400V, Up≤550V) ;
TF-2VF-S-385AC-P (并联交流型、室内型、普通型, Uc: 385VAC, In: 10kA, Uimp≤1500V, Up≤1800V) ;
VAL-MS 275/20 VF/FM CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 275VAC, In: 10kA, Uimp≤1000V, Up≤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≤120 km/h, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2214-01、CB2215-02;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;
75kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线16121-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;
60kg/m-9号, v≤120km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CB685-02、CB685-03;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, SC340-202、SC340-303;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线2506-202;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
60kg/m-12号, V≤120km/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≤120km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;

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

60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121-102、16121-103;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506-102;

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

50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4258-4, 专线4258-5;

60kg/m-9号, V≤120km/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≤120km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;

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

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

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

50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2230-03;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2506-103;

60kg/m-12号, v≤120km/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≤120km/h, SC (07) 330;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;

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

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, v≤120km/h, CZ577;

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

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

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2210;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, v≤120km/h, SC (07) 340;

对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/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≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;

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, CB691-01、CB691-02、CB692-02;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-202;

75kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202;

60kg/m-12号, v≤120km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;

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

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

50kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-119;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303;
60kg / m-6号, V≤120 km / h, 槽型钢护轨, SC384-202;
50kg/m-12号, V≤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≤120km/h, 研线16121-102、研线16121-103;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, CB684-01、CB684-02;
60kg/m-6号, V≤120 km/h, SC382-102;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, CB2230-01、CB2230-02;
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 330-102, SC (07) 330-103;
50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384-101;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609-102、研线1609-103;
50kg/m-12号, V≤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≤120km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
50kg/m-6号, V≤120 km/h, 特种断面, SC384-102;
50kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
60kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, SC382-103;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;
50kg/m-9号, V≤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: 镍制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120 km/h, 研线1609HC-I;
镍制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577HC(17)-I;
镍制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/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≤120km/h, CZ577;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 341;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 342;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121;
固定型辙叉道岔, 60kg / m-12号, V≤120km/h, SC (07) 330;
对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 340;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 343;
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/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≤120km/h，研线1512HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线16121HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号，V≤120km/h，专线（01）4275HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线4257HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-6号，V≤120km/h，研线2506HC-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-18号，V≤160km/h，研线1302-201C；
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号，V≤120km/h，研线4509-5.0-301HC-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号，V≤120km/h，研线2606HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC330HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ577HC(17)-IV；
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-3号，V≤120km/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≤120km/h，研线1609HC-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线4249HC(17)-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线1115-201A；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ577HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-18号，V≤120km/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≤120km/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≤120km/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≤120km/h，研线4512-5.0-301HC-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号，V≤120km/h，研线1509HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-6号，V≤120km/h，研线4506-5.0-102HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号，V≤120km/h，研线1115JD5.0-201B；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-4.5号，V≤120km/h，研线4609-5.0-301HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线4257HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号，V≤120km/h，研线1115JD5.0-301B；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号，V≤120km/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≤120km/h，研线1303-201C；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线16121HC-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2209HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-12号，V≤120km/h，研线1116-201A；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2209HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线4249HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号，V≤120km/h，研线4509-6.5-201HC-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号，V≤120km/h，研线1609HC-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号，V≤120km/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≤120km/h，SC330HC(17)-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-6号，V≤120km/h，研线4512-5.0-201HC-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号，V≤120km/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：CRCC10225P13478ROM-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：CRCC10225P13478ROM-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磁路北、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≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2257-01、CB2213A-01、CB2213A-02;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303;
75kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;
60kg/m-12号, v≤120km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB695-01;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2260-01;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-202;
60kg/m-12号, V≤120 km/h, 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, SC432-105;
50kg/m-9号, V≤120 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: CRCC10220P13310ROM-002

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-9号, V≤120 km/h, CB684-01、CB684-02、CB684-01W、CB684-02W、CB684T-01、CB684T-02;
60kg/m-12号, V≤120 km/h, SC (07) 330-102W、SC (07) 330-103W;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, CB2230-01、CB2230-02;
50kg/m-6号, v≤120km/h, SC384-101;
60kg/m-6号, V≤120 km/h, SC382-102;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609-102、研线1609-103;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121-102、16121-103;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506-102;
60kg/m-12号, v≤120km/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: CRCC10220P13310ROM-003

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-12号, v≤120km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, SC (07) 330-104W、SC (07) 330-105W;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04、CB684-03W、CB684-04W、CB684T-03、CB684T-04;
50kg/m-6号, v≤120km/h, 特种断面, SC384-102;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2506-103;
60kg/m-6号, V≤120 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: CRCC10220P13310ROM-004

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2211;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2213;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.0;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 342;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)330;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 341;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.3;
对称道岔, 50kg/m-6号, v≤120km/h, SC384;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 343;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-6.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ581;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, v≤120km/h, SC (07) 340;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5. 3;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577;
对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2606;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ583;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5. 0;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-6. 5;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209;
对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;
交叉渡线道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, SC432;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ582;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2212;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/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≤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≤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≤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号同诠大厦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