

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2025年第07号（总第695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11日至2025年02月17日）公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.0604 铁道货车用心盘磨耗盘

委托人名称：江苏同庆车辆配件有限公司

生产厂名称：江苏同庆车辆配件有限公司

制造地址：江苏省镇江市扬中市八桥镇二桥工业集中区

1、证书编号：CRCC10225P11820R3M-006

产品名称：铁路货车用心盘磨耗盘（浇铸工艺）

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-00-02A）；转K2型（图号：QCP900-00-02A）；转8系列（图号：QCP900-00-05）

标准和技术要求：TJ/CL 133—2006；TB/T 46—2020

有效期：2025年02月11日至2030年02月10日

专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

委托人名称：江苏同庆车辆配件有限公司

生产厂名称：江苏同庆车辆配件有限公司

制造地址：江苏省镇江市扬中市八桥镇二桥工业集中区

1、证书编号：CRCC10225P11820R3M-003

产品名称：铁道货车转K6型轴箱橡胶垫

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-30A-00）

标准和技术要求：TJ/CL 178—2007；TB/T 3267—2019

有效期：2025年02月11日至2030年02月10日

专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫

委托人名称：江苏同庆车辆配件有限公司

生产厂名称：江苏同庆车辆配件有限公司

制造地址：江苏省镇江市扬中市八桥镇二桥工业集中区

1、证书编号：CRCC10225P11820R3M-005

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫
规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-73-00）
标准和技术要求：Q/CR 548.1—2017附录B
有效期：2025年02月11日至2030年02月10日

专业小类：22.04.0628 铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套

委托人名称：江苏同庆车辆配件有限公司

生产厂名称：江苏同庆车辆配件有限公司
制造地址：江苏省镇江市扬中市八桥镇二桥工业集中区

1、证书编号：CRCC10225P11820R3M-007
产品名称：铁路货车组合式制动梁用滑块磨耗套
规格型号：L-B型组合式制动梁用（图号：QCP704-10-08A/QCP704-10-08B）
标准和技术要求：Q/CR 1006—2023
有效期：2025年02月11日至2030年02月10日

专业小类：22.04.0632 铁道货车旁承用磨耗板

委托人名称：江苏同庆车辆配件有限公司

生产厂名称：江苏同庆车辆配件有限公司
制造地址：江苏省镇江市扬中市八桥镇二桥工业集中区

1、证书编号：CRCC10225P11820R3M-008
产品名称：铁道货车旁承用磨耗板（浇铸工艺）
规格型号：JC-1型（图号：QCZ105A-80A-03）；JC型（图号：QCZ83JX-81-01A）
标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 133—2006
有效期：2025年02月11日至2030年02月10日

专业小类：22.04.0639 铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板

委托人名称：江苏同庆车辆配件有限公司

生产厂名称：江苏同庆车辆配件有限公司
制造地址：江苏省镇江市扬中市八桥镇二桥工业集中区

1、证书编号：CRCC10225P11820R3M-002
产品名称：铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板
规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ133-90-02）；转8B型（图号：QCZ105A-30-02）
标准和技术要求：TJ/CL 169—2007；TB/T 2813—2015
有效期：2025年02月11日至2030年02月10日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：江苏同庆车辆配件有限公司

生产厂名称：江苏同庆车辆配件有限公司
制造地址：江苏省镇江市扬中市八桥镇二桥工业集中区

1、证书编号：CRCC10225P11820R3M-004
产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体
规格型号：JC型（图号：QCZ83JX-82-00）
标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 137—2006
有效期：2025年02月11日至2030年02月10日

专业小类：22.04.0645 铁路货车交叉杆用聚酯弹性垫

委托人名称：江苏同庆车辆配件有限公司

生产厂名称：江苏同庆车辆配件有限公司
制造地址：江苏省镇江市扬中市八桥镇二桥工业集中区

1、证书编号：CRCC10225P11820R3M-001

产品名称：铁路货车交叉杆用聚酯弹性垫

规格型号：U型弹性垫（图号：QCZ85A-71A-03）；X型弹性垫（图号：QCZ85A-71A-02）

标准和技术要求：TB/T 3225—2010；TJ/CL 155—2006

有效期：2025年02月11日至2030年02月10日

专业小类：22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称：江苏中利集团股份有限公司

生产厂名称：江苏中利集团股份有限公司

制造地址：江苏省苏州市常熟市东南经济开发区

1、证书编号：CRCC10225P11823R3M-001

产品名称：非内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：FBY-SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽防白蚁型）；

SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽非阻燃型）；

WDZC-SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽阻燃型）；

WDZC-SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽阻燃型）；

SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽非阻燃型）；

FBY-SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽防白蚁型）

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02月14日至2030年02月13日

2、证书编号：CRCC10225P11823R3M-003

产品名称：应答器数据传输电缆

规格型号：FBY-LEU·BSYYP（2~4芯，防白蚁型）；

LEU·BSYA23（2~4芯，非阻燃型）；

FBY-LEU·BSYL23（2~4芯，防白蚁型）；

WDZC-LEU·BSYYP（2~4芯，阻燃型）；

WDZC-LEU·BSYA23（2~4芯，阻燃型）；

FBY-LEU·BSYA23（2~4芯，防白蚁型）；

LEU·BSYYP（2~4芯，非阻燃型）；

LEU·BSYL23（2~4芯，非阻燃型）；

WDZC-LEU·BSYL23（2~4芯，阻燃型）

标准和技术要求：TB/T 3100.6—2017

有效期：2025年02月14日至2030年02月13日

3、证书编号：CRCC10225P11823R3M-004

产品名称：铁路信号电缆

规格型号：WDZC-PTYYP（4~61芯）；WDZC-PTY23（4~61芯）；FBY-PTYL23（4~61芯）；

PTYYP（4~61芯）；PTYL23（4~61芯）；PTY23（4~61芯）；

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

PTYA23（4~61芯）

标准和技术要求：TB/T 2476.1—2017；TB/T 2476.2—2017；TB/T 2476.3—2017；TB/T 2476.4—2017

有效期：2025年02月14日至2030年02月13日

4、证书编号：CRCC10225P11823R3M-005

产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：FBY-SPTYWPL23（8B~48A芯、内屏蔽防白蚁型）；

FBY-SPTYWPA23（8B~48A芯、内屏蔽防白蚁型）；

SPTYWPA23（8B~48A芯、内屏蔽非阻燃型）；

SPTYWPL23（8B~48A芯、内屏蔽非阻燃型）；

WDZC-SPTYWPA23（8B~48A芯、内屏蔽阻燃型）；

WDZC-SPTYWPL23（8B~48A芯、内屏蔽阻燃型）

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

有效期：2025年02月14日至2030年02月13日

专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称：江苏中利集团股份有限公司

生产厂名称：江苏中利集团股份有限公司

制造地址：江苏省苏州市常熟市东南经济开发区

1、证书编号：CRCC10225P11823R3M-002

产品名称：铁路贯通地线（S 型）

规格型号：S-DH 35；S-DH 70

标准和技术要求：TB/T 3479—2017

有效期：2025年02月14日至2030年02月13日

（二）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：中铁建电气化局集团西安智达有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团西安智达有限公司

制造地址：陕西省渭南市华州区莲花寺镇

1、证书编号：CRCC10222P10948R2M-001

产品名称：电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱—横腹杆式支柱

规格型号：法兰型-腕臂支柱H（60~93）/L；直埋式-腕臂支柱H40（78~110）/L；

法兰型-软横跨支柱H35（90~450）/L；直埋式-腕臂支柱H（60~93）/L；

法兰型-软横跨支柱H40（130~450）/L；直埋式-软横跨支柱H（90~450）/L；

直埋式-腕臂支柱H35（60~93）/L；法兰型-软横跨支柱H（90~450）/L；

直埋式-软横跨支柱H35（90~450）/L；直埋式-软横跨支柱H40（130~450）/L；

法兰型-腕臂支柱H35（60~93）/L；法兰型-腕臂支柱H40（78~110）/L

标准和技术要求：TB/T 2286—2020

有效期：2025年02月13日至2027年10月12日，原企业名称为中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P10948R2M-002

产品名称：电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱-环形支柱

规格型号：直埋式-Φ350（60~160）/L；直埋式-Φ300（60~120）/L；

法兰型-Φ350（60~160）/L；法兰型-Φ300（60~120）/L；

法兰型-Φ350T（60~160）/L；直埋式-Φ350T（60~160）/L

标准和技术要求：TB/T 2286—2020

有效期：2025年02月13日至2027年10月12日，原企业名称为中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司。

3、证书编号：CRCC10222P10948R2M-003

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GH T 300X/7.5-11；GH 240X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH T 260X/7.5-11；

GH 300X/7.5-11；GH 280X/7.5-11；GH T 240X/7.5-11；GH T 280X/7.5-11

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；GB /T 25020.4—2016

有效期：2025年02月13日至2027年10月12日，原企业名称为中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司。

委托人名称：中铁建电气化局集团西安智达有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团西安智达有限公司

制造地址：山东省德州市经济开发区

1、证书编号：CRCC10222P10948R2M-004

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 280X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH T 300X/7.5-11；

GH T 240X/7.5-11；GH T 280X/7.5-11；GH T 260X/7.5-11；GH 300X/7.5-11

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；GB /T 25020.4—2016

有效期：2025年02月13日至2027年10月12日，原企业名称为中铁建电气化局集团西安电气化制品有限公司。

02地址变更

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：明治产业株式会社

生产厂名称：日本精工株式会社

制造地址：场所1：日本东京都千代田区霞关三丁目7番4号（产品销售）/明治产业株式会社；

场所2：251-8501 神奈川県藤沢市鵠沼神明1-5-50（设计开发，热处理生产及检验过程）；

场所3：252-0811神奈川県藤沢市桐原12番地（除销售及设计开发外其余过程）

1、证书编号：CRCC10223P11545R2M-001

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：J-936B*UNIT（H13006750A）CRH2C-2、CRH380A/AL；

J-943*UNIT（H14005110A）CR400AF、CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 287—2014

有效期：2025年02月14日至2028年08月13日

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

委托人名称：明治产业株式会社

生产厂名称：住友电气工业株式会社

制造地址：场所1：日本东京都千代田区霞关三丁目7番4号（销售）/明治产业株式会社；

场所2：大阪府大阪市此花区島屋一丁目1番3号（辅助弹簧生产）；

场所3：富山县射水市戸破1845（气囊生产全部过程，成品组装，成品检验）

1、证书编号：CRCC10223P12475R1M-001

产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧

规格型号：M-28726（MD-28726）CRH6A

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

有效期：2025年02月14日至2028年01月09日

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：明治产业株式会社

生产厂名称：日立Astemo株式会社

制造地址：场所1：日本东京都千代田区霞关三丁目7番4号（销售过程）/明治产业株式会社；

场所2：日本国福岛县伊达郡桑折町大字成田字中丸3-2（设计开发，生产，检验过程）

1、证书编号：CRCC10224P11571R2M-001

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：YA70252（2DD-50737）CR300AF；

YA90580-1（3DD-50899）CRH2C-2、CRH380A/AL、CR400AF；

YA63256（3DD-50895）CRH2C-2、CRH380A/AL；

YA63260（3DD-51028）CR400AF；

YA70257（3DD-50897）CRH6A、CRH6F；

YA90580（3DD-50898）CRH2A/2B/2E/2C-1/2G；

YA70230（3DD-50896）CRH2A/2B/2E/2C-1/2G

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2025年02月14日至2029年01月16日

2、证书编号：CRCC10224P11571R2M-002

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：VD42090-1（3DD-50888）CRH2C-2、CRH380A/AL；

VD42090（3DD-50887）CRH2A/2B/2E/2C-1/2G；

VD42104-1（3DD-51026）CR400AF；

VD42104（3DD-50889）CRH6A、CRH6F；

VD42104-2（2DD-50735）CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2025年02月14日至2029年01月16日

3、证书编号：CRCC10224P11571R2M-003

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：HD50128（3DD-51027）CR400AF、CR300AF；

HD50116（3DD-50890）CRH2A/2B/2E/2C-1/2G；

HD50126（3DD-50891）CRH2C-2、CRH380A/AL；

HD50174（3DD-50892）CRH6A；
HD50174-1（3DD-50893）CRH6A、CRH6F
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2025年02月14日至2029年01月16日

03标准变更

专业小类：22.04.0324 机车用牵引电机轴承

委托人名称：大连大轴轴承有限公司

生产厂名称：大连大轴轴承有限公司
制造地址：辽宁省大连市甘井子区红旗街道棠梨村

1、证书编号：CRCC10222P10766R2M-001
产品名称：机车用牵引电机轴承 圆柱轴承
规格型号：E62318QTU（图号：E62318QTU-00）；E32426QTY（图号：E32426QTY-00）；
4E42328EQT（图号：4E42328EQT-00）；E62320QTU（图号：E62320QTU-00）；
NJ317/P63（图号：NJ317/P63-00）；NU332E/P64（图号：NU332E/P64-00）；
NJ315/P63（图号：NJ315/P63-00）；62318QTU（图号：62318QTU-00）；
NU2217E/C4（图号：NU2217E/C4-00）；92417QTU（图号：92417QTU-00）；
NH322E/P64（图号：NH322E/P64-00）；NU317/C4（图号：NU317/C4-00）；
4E62322EQT（图号：4E62322EQT-00）；NU330E/P64（图号：NU330E/P64-00）；
NH326E/P64（图号：NH326E/P64-00）；NJ330E/P64（图号：NJ330E/P64-00）；
4E62324EQT（图号：4E62324EQT-00）；4E42330EQTY（图号：4E42330EQTY-00）；
E32330EQTU（图号：E32330EQTU-00）；62320QTU（图号：62320QTU-00）；
4E32332EQT.S6（图号：4E32332EQT.S6-00）
标准和技术要求：TB/T 3594—2024
有效期：2025年02月13日至2027年03月31日

委托人名称：洛阳轴承集团股份有限公司

生产厂名称：洛阳轴承集团股份有限公司
制造地址：河南省洛阳市涧西区建设路96号

1、证书编号：CRCC10221P10525R2L-007
产品名称：机车用牵引电机轴承 圆柱轴承
规格型号：E62318QTU（图号：2-1288-7030）；92417QTU（图号：2-661-4222）；
E32426QTY（图号：2-592-3914）；E32330EQTU（图号：2-579-3787）
标准和技术要求：TB/T 3594—2024
有效期：2025年02月13日至2026年03月01日

委托人名称：瓦房店铁马机车轴承制造有限公司

生产厂名称：瓦房店铁马机车轴承制造有限公司
制造地址：场所1：辽宁省瓦房店市站前街前进委；
场所2：辽宁省瓦房店市西郊工业园区（华夏路3号）

1、证书编号：CRCC10222P10729R2M-002
产品名称：机车用牵引电机轴承 圆柱轴承
规格型号：NH322E/P64（图号：NH322E/P64）；4E42330EQTY（图号：4E42330EQTY）；
E32330EQTU（图号：E32330EQTU）；E62318QTU（图号：E62318QTU）；
4E42328EQT（图号：4E42328EQT）；NU332E/P64（图号：NU332E/P64）；
92417QTU（图号：92417QTU）；E32426QTY（图号：E32426QTY）
标准和技术要求：TB/T 3594—2024
有效期：2025年02月13日至2027年03月31日

专业小类：22.04.0329 机车用主发电机轴承

委托人名称：大连大轴轴承有限公司

生产厂名称：大连大轴轴承有限公司
制造地址：辽宁省大连市甘井子区红旗街道棠梨村

1、证书编号：CRCC10222P10766R2M-002

产品名称：机车用主发电机轴承

规格型号：E32626QTY（图号：E32626QTY-00）

标准和技术要求：TB/T 3594—2024

有效期：2025年02月13日至2027年03月31日

委托人名称：瓦房店铁马机车轴承制造有限公司

生产厂名称：瓦房店铁马机车轴承制造有限公司

制造地址：场所1：辽宁省瓦房店市站前街前进委；

场所2：辽宁省瓦房店市西郊工业园区（华夏路3号）

1、证书编号：CRCC10222P10729R2M-003

产品名称：机车用主发电机轴承

规格型号：E32626QTY（图号：E32626QTY）

标准和技术要求：TB/T 3594—2024

有效期：2025年02月13日至2027年03月31日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：北京特冶工贸有限责任公司

生产厂名称：北京特冶工贸有限责任公司景县轨道装备制造厂

制造地址：河北省衡水市景县庙镇八里庄

1、证书编号：CRCC10221P12185R1M-001

产品名称：合金钢组合辙叉TB/T

规格型号：合金钢钢轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC（17）-III；

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；

合金钢钢轨组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线（01）4275HC（17）-III；

合金钢钢轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4307-III；

合金钢钢轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC（17）-III；

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4609-6.5-201HC-IV；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4304-III；

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，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4506-5.0-201HC-IV；

合金钢钢轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC（17）-III；

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-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线（01）4275HC（17）-I；

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；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115-201B；

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；

合金钢钢轨组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC（17）-III；

锻制合金钢心轨组合辙叉，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1116-201B；

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；

合金钢钢轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC（17）-III；

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；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4305-III；

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，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，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.3-201HC-IV；

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-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.0-201HC-IV；

镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.0-301HC-IV；

锻制合金钢心轨组合辙叉，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线（08）4281-III；

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-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609HC-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；

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；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4281-II；

合金钢钢轨组合辙叉，60kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4308-III；

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；
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；
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4609-5.5-201HC-IV
标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2025年02月14日至2026年03月17日

2、证书编号：CRCC10221P12185R1M-002

产品名称：整组道岔

规格型号：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；

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-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线16121；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.5；

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-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线46121-6.5；

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

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)343；

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， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1512；

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-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2213；

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

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(02)7661；

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

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，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；

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

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-6.5；

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

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

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-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)342；

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

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.3；

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， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.5；

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， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线46121-5.0；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线46121-5.3；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.3；

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-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-6.5；

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，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4506-5.0；

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-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.5；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(02)7660；

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(01)7659

标准和技术要求：TB/T 3467—2016；TB/T 412—2020

有效期：2025年02月14日至2026年03月17日

3、证书编号：CRCC10221P12185R1M-003

产品名称：道岔尖轨

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

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

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，SC350-103、SC350-104；

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

50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线2506-103;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
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) 330-104、SC(07) 330-105;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
75kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, SC381-104、SC381-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, CB684-03、CB684-04;
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
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月14日至2026年03月17日

4、证书编号: CRCC10221P12185R1M-004

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 75kg/m-18号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 研线1303-101、研线1303-102;
75kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 研线1116-101、研线1116-102;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121-102、研线16121-103;
75kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC381-102、SC381-103;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1512-102、研线1512-103;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1509-102、研线1509-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07) 330-102、SC(07) 330-103;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC350-102;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506-102;
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-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609-102、研线1609-103;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 专线4258-4、专线4258-5;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, CB684-01、CB684-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2230-01、CB2230-02
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年02月14日至2026年03月17日

5、证书编号: CRCC10221P12185R1M-005

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;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2263-01;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;
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1512-202、研线1512-203;
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-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2259-01;
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, 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、研线1116-203;
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;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2257-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线16121-202;
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;
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, 研线1509-202、研线1509-203;
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4609-5.3-102、研线4609-5.3-202;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(02)7660-III-4;
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, 研线4509-5.5-202;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4506-5.0-103、研线4506-5.0-104;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC384-202;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线2506-202;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB2260-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, CB695-01、CB697-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4509-5.0-102、研线4509-5.0-202;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线4509-6.5-202
标准和技术要求: TB/T 412—2020
有效期: 2025年02月14日至2026年03月17日

05扩大认证单元

专业小类: 22. 04. 1517 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道

委托人名称: 陕西正鑫工程材料股份有限公司

生产厂名称: 陕西正鑫工程材料股份有限公司

制造地址: 陕西省渭南市高新技术产业开发区香山大道中段

1、证书编号: CRCC10225P13178R1M-012

产品名称: 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 (Q/CR)

规格型号: CAG-52/34(Q355B、焊接、热浸镀锌); CAG-52/34(Q355B、焊接、共渗钝化)

标准和技术要求: TB/T 3329—2013和第1号修改单; Q/CR 1001—2023

有效期: 2025年02月13日至2029年08月19日

06其他

专业小类: 22. 04. 0661 铁道客车油压减振器

委托人名称: 青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

生产厂名称: 青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

制造地址: 青岛高新技术产业开发区新业路50号

1、证书编号: CRCC10222P10748R2M-004

产品名称: 铁路客车横向油压减振器 (非25G(B)型)

规格型号: PW220K2HA型 (图号: PW220K2HA0000, V1.2版);

DISPEN2218-00 (图号: 190-132, A) (双向循环, SW-160型转向架用);

DISPEN2168-02 (图号: PBE-00-00020477, B) (双向循环, 206KP型转向架用);

DISPEN2298-00 (图号: 190-199, F) (双向循环, SW-220K型转向架用);

DISPEN2175-23 (图号: PBE-00-00021181, D) (双向循环, CW-1/CW-2型转向架用);

DISPEN2114-23 (图号: PBE-00-00020414, B) (双向循环, 209HS型转向架用);

DISPEN 2298-00G (图号: QA-00-00004776, A) (双向循环, SW-220K型转向架用);

DISPEN2171-00 (图号: 190-082, G) (双向循环, CW-200型转向架用);

SW220K2HA型 (图号: SW220K2HA0000, V1.2版);

DISPEN2175-06 (图号: PBE-00-00021181, D) (双向循环, CW-1/CW-2型转向架用);

DISPEN2276-02 (图号: 190-001046, B) (双向循环, PW-220K型转向架用)

标准和技术要求: TB/T 1491—2015

有效期: 2025年02月13日至2027年03月31日

2、证书编号: CRCC10222P10748R2M-005

产品名称: 铁路客车抗蛇行油压减振器 (非25G(B)型)

规格型号: DISPEN2314-01 (图号: PBE-00-00019280, E) (双向循环, PW-220K型转向架用);

SW220K2KA型 (图号: SW220K2KA0000, V1.2版);

DISPEN2299-01 (图号: 190-001024, B) (双向循环, SW-220K型转向架用);

DISPEN2172-00 (图号: 190-083, F) (双向循环, CW-200型转向架用);

PW220K2KA型 (图号: PW220K2KA0000, V1.2版)

标准和技术要求: TB/T 1491—2015

有效期: 2025年02月13日至2027年03月31日

3、证书编号：CRCC10222P10748R2M-006

产品名称：铁路客车垂向油压减振器（非25G(B)型）
规格型号：DISPEN2175-02(图号：190-001291,A)（双向循环,CW-1/CW-2型转向架用）；
SW220K1CA型（图号：SW220K1CA0000,V1.2版）；
DISPEN2097-00(图号：PBE-00-00019283,B)（双向循环,,PW-220K型转向架用）；
DISPEN2409-20(图号：190-001025,B)（双向循环,SW-220K型转向架用）；
DISPEN2167-01(图号：PBE-00-00020569,B)（双向循环,206KP型转向架用）；
DISPEN2409-20G(图号：QA-00-00005068,A)（双向循环,SW-220K型转向架用）；
PW220K2CA型（图号：PW220K2CA0000,V1.2版）；
DISPEN2113-01(图号：190-030,E)（双向循环,209HS型转向架用）；
DISPEN2176-00(图号：190-086)（双向循环,CW-1型转向架用）；
DISPEN2077-01(图号：PBE-00-00019279,D)（双向循环,PW-220K型转向架用）；
DISPEN2217-00(图号：PBE-00-00019315,A)（双向循环,SW-160型转向架用）；
DISPEN2261-00(图号：190-142,B)（双向循环,CW-1/CW-2型转向架用）；
DISPEN2170-00(图号：190-001201,A)（双向循环,CW-200型转向架用）；
PW220K1CA型（图号：PW220K1CA0000,V1.2版）；
DISPEN2113-00(图号：190-030,E)（双向循环,209HS型转向架用）
标准和技术要求：TB/T 1491—2015
有效期：2025年02月13日至2027年03月31日

专业小类：22.04.1330 铁路用预应力钢材

委托人名称：山东鑫大地控股集团有限公司

生产厂名称：山东鑫大地控股集团有限公司
制造地址：山东省聊城市东昌府区凤凰工业园纬三路7号

1、证书编号：CRCC10223P13756R0M-001
产品名称：铁路预应力混凝土用钢丝GBT
规格型号：WLR-H+强度1570MPa+直径6.25、7.00mm
标准和技术要求：GB/T 5223—2014
有效期：2025年02月13日至2028年01月11日

（三）其他

01恢复

专业小类：22.04.1320 铁路桥梁支座用滑板

委托人名称：江苏明珠硅橡胶材料有限公司

生产厂名称：江苏明珠硅橡胶材料有限公司
制造地址：江苏省镇江市扬中市新坝镇238省道西侧、支五路南侧

1、证书编号：CRCC10224P13111R1S-001
产品名称：改性超高分子量聚乙烯滑板
规格型号：有硅脂润滑，厚度≤8mm；无硅脂润滑，厚度≤8mm
标准和技术要求：TB/T 1853—2018；TB/T 2331—2020；Q/CR 756.2—2020
恢复日期：2025年02月13日（暂停期间：2024年12月19日至2025年02月13日）

专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

委托人名称：江苏中煤电缆有限公司

生产厂名称：江苏中煤电缆有限公司
制造地址：江苏省无锡市宜兴市官林镇工业C区

1、证书编号：CRCC10222P12340R1M-001
产品名称：电气化铁路27.5kV电缆
规格型号：TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400；
TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400
标准和技术要求：GB/T 28427—2012
恢复日期：2025年02月14日（暂停期间：2024年12月26日至2025年02月14日）

02暂停

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

委托人名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

生产厂名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市荷塘区宋家桥；

场所2：湖南省醴陵市陶瓷科技工业园内

1、证书编号：CRCC10223P11367R3M-003

产品名称：铁路货车承载鞍

规格型号：转K4型（图号：ZCZ53-00-02B）；转K5型（图号：ZCHZ56-00-01B）；

JF-1型（图号：QCZ237-00-01A）；SF-1型（图号：CAHZ64-70-01）

标准和技术要求：TB/T 3267—2019

暂停日期：2025年02月14日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：中铁株洲桥梁有限公司

生产厂名称：中铁株洲桥梁有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路487号

1、证书编号：CRCC10221P12241R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TQN标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）；

TQN缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年02月14日

03部分暂停

专业小类：22.04.0642 铁路货车制动缸

委托人名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

生产厂名称：株洲科盟车辆配件有限责任公司

制造地址：湖南省株洲市天元区栗雨工业园四十六区株洲汽车零部件产业园8栋

1、证书编号：CRCC10223P11367R3M-004

产品名称：铁路货车密封式制动缸

规格型号：LBC-1型203×254（图号：MSP1050-00-00）；203×254（图号：ZCP301-00-00）；

305×254A（图号：MSEP273-00-00）；LBC-1型305×254（图号：MSP1046-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 027—2013；TB/T 2838—2015；TJ/CL 465—2016

暂停日期：2025年02月14日部分暂停“305×254A（图号：MSEP273-00-00）”型号

04注销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司

生产厂名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司防水材料分公司

制造地址：山东省青岛市高新区韶海路77号

1、证书编号：CRCC10224P13161R1M-010

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量 $\geq 5\%$ ，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

注销日期：2025年02月14日

二、认证证书（小批量试用）

（一）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：明治产业株式会社

生产厂名称：日本精工株式会社
制造地址：场所1：日本东京都千代田区霞关三丁目7番4号（产品销售）/明治产业株式会社；
场所2：251-8501 神奈川县藤沢市鹄沼神明1-5-50（设计开发，热处理生产及检验过程）；
场所3：252-0811神奈川县藤沢市桐原12番地（除销售及设计开发外其余过程）
1、证书编号：CRCC10224P11545R2MX-001
产品名称：动车组圆锥轴承
规格型号：J-943C*UNIT（H21003713A）CR400AF
标准和技术要求：TJ/CL 287—2014
有效期：2025年02月14日至2028年08月13日

三、试用证书

（一）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：明治产业株式会社

生产厂名称：日本精工株式会社
制造地址：场所1：日本东京都千代田区霞关三丁目7番4号（产品销售）/明治产业株式会社；
场所2：251-8501 神奈川县藤沢市鹄沼神明1-5-50（设计开发，热处理生产及检验过程）；
场所3：252-0811神奈川县藤沢市桐原12番地（除销售及设计开发外其余过程）
1、证书编号：CRCC10223P11545R2MSYZ-001
产品名称：动车组圆锥轴承
规格型号：J-943B*UNIT（H18000446A）CR400AF、CR300AF
标准和技术要求：TJ/CL 287—2014
有效期：2025年02月14日至2028年08月13日

02变更规格型号

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：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司
制造地址：河北省固安县固安镇工业园区
1、证书编号：CRCC10222P10945R3MSYZ-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-2000G•T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
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）	固安信通信号技术股份有限公司	河北省固安县固安镇工业园区	2027年06月16日

配置清单：

产品名称及规格型号	系统版本	系统软件版本	系统硬件版本
ZPW-2000G•T型轨道电路设备 (含诊断功能)(含室外监测)	V1.1.X.X	V1.1.0.0	A1

有效期：2025年02月13日至2027年06月16日

03其他

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：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司

制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10945R3MSYZ-004

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-2000G•T(通信编码，常规型)

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘 轨道电路软件和系统 集成（含诊断功能）	ZPW-2000G•T型（系统版 本：V1.1.X.X）（通信编 码）（含室外监测）	固安信通信号技 术股份有限公司	河北省固安县固安镇 工业园区	2027年06月16日

有效期：2025年02月13日至2027年06月16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标准变更

专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

委托人名称：山东龙祥新材料科技有限公司

生产厂名称：山东龙祥新材料科技有限公司

制造地址：山东省武城县运河经济开发区（文化街北东风路西）

1、证书编号：CRCC10221P22088R3M-001

产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座

规格型号：TJGZ-GJ-Q型≤60000kN-C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2025年02月14日至2026年02月24日

委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路569号

1、证书编号：CRCC10222P20362R3L-004

产品名称：城市轨道交通桥梁盆式支座

规格型号：TJGZ-GJ-P≤60000KN，C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型

标准和技术要求：TB/T 2331—2020

有效期：2025年02月13日至2027年01月23日

02其他

专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

委托人名称：成都市大通路桥机械有限公司

生产厂名称：成都市大通路桥机械有限公司

制造地址：四川省成都市新津区工业园区A区希望西路356号

1、证书编号：CRCC10222P23613ROM-001

产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座

规格型号：TJGZ-GJ-Q≤30000 kN —C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2025年02月13日至2027年01月26日