

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-PTYY (4~61芯); WDZC-PTY23 (4~61芯); FBY-PTYL23 (4~61芯);

PTYY (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: 富山县射水市户破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: E62318Q TU (图号: E62318Q TU-00) ; E32426Q TY (图号: E32426Q TY-00) ;
4E42328E QT (图号: 4E42328E QT-00) ; E62320Q TU (图号: E62320Q TU-00) ;
NJ317/P63 (图号: NJ317/P63-00) ; NU332E/P64 (图号: NU332E/P64-00) ;
NJ315/P63 (图号: NJ315/P63-00) ; 62318Q TU (图号: 62318Q TU-00) ;
NU2217E/C4 (图号: NU2217E/C4-00) ; 92417Q TU (图号: 92417Q TU-00) ;
NH322E/P64 (图号: NH322E/P64-00) ; NU317/C4 (图号: NU317/C4-00) ;
4E62322E QT (图号: 4E62322E QT-00) ; NU330E/P64 (图号: NU330E/P64-00) ;
NH326E/P64 (图号: NH326E/P64-00) ; NJ330E/P64 (图号: NJ330E/P64-00) ;
4E62324E QT (图号: 4E62324E QT-00) ; 4E42330E Q TY (图号: 4E42330E Q TY-00) ;
E32330E QT (图号: E32330E QT-00) ; 62320Q TU (图号: 62320Q TU-00) ;
4E32332E QT. S6 (图号: 4E32332E QT. 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: E62318Q TU (图号: 2-1288-7030) ; 92417Q TU (图号: 2-661-4222) ;
E32426Q TY (图号: 2-592-3914) ; E32330E QT (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) ; 4E42330E Q TY (图号: 4E42330E Q TY) ;
E32330E QT (图号: E32330E QT) ; E62318Q TU (图号: E62318Q TU) ;
4E42328E QT (图号: 4E42328E QT) ; NU332E/P64 (图号: NU332E/P64) ;
92417Q TU (图号: 92417Q TU) ; E32426Q TY (图号: E32426Q TY)
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≤160km/h, 专线4249HC (17) -III;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512HC-I;

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

合金钢钢轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4307-III;

合金钢钢轨组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577HC (17) -III;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/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≤120km/h, 专线4304-III;

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, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5.0-201HC-IV;

合金钢钢轨组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209HC (17) -III;

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-18号, V≤120km/h, 专线(01) 4275HC(17)-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506HC-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115-201B;

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;

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

锻制合金钢心轨组合辙叉, 75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116-201B;

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

合金钢钢轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330HC (17) -III;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16121HC-I;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-18号, V≤120km/h, 专线4305-III;

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, 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, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.3-201HC-IV;

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-6号, V≤120km/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≤120km/h, 研线4609-5.0-301HC-IV;

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

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-9号, V≤120km/h, 研线1609HC-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257HC(17)-I;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4509-5.0-201HC-IV;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4281-II;

合金钢钢轨组合辙叉, 60kg/m-18号, V≤120km/h, 专线4308-III;

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;
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;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/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≤120km/h, CZ2209;
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;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5.5;
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-12号, V≤120km/h, 研线46121-6.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5.0;
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-9号, V≤120km/h, 研线1609;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509;
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, SC(07)340;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02)7661;
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5.0;
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;
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-12号, V≤120km/h, 研线4512-6.5;
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, CZ581;
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-12号, V≤120km/h, SC(07)342;
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5.3;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-6.5;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5.5;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02)7662;
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, 研线46121-5.3;
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-9号, V≤120km/h, CZ583;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-6.5;
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-6号, V≤120km/h, 研线4506-5.0;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)341;
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-12号, V≤120km/h, 专线(02)7660;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5.3;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/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≤120 km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;
60kg/m-6号, V≤120 km/h, 特种断面, SC382-103;
60kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, SC350-103、SC350-104;
75kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2506-103;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
75kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC381-104、SC381-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;
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

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≤120km/h, 研线1303-101、研线1303-102;
75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116-101、研线1116-102;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121-102、研线16121-103;
75kg/m-12号, V≤120km/h, SC381-102、SC381-103;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512-102、研线1512-103;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509-102、研线1509-103;
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01;
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC350-102;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506-102;
60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382-102;
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≤120km/h, 专线4258-4、专线4258-5;
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB684-01、CB684-02;
50kg/m-9号, V≤120km/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≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CB2263-01;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1512-202、研线1512-203;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4512-5.0-102、研线4512-5.0-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2259-01;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;
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、研线1116-203;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.3-102、研线4509-5.3-202;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2257-01;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线16121-202;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2214-01、CB2215-02;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1509-202、研线1509-203;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC350-202;
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-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(02)7660-III-4;
75kg/m-18号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1303-202;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.5-202;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4506-5.0-103、研线4506-5.0-104;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-202;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线2506-202;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2260-01;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB695-01、CB697-01;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.0-102、研线4509-5.0-202;
50kg/m-9号, V≤120km/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 铁路桥粱支座用滑板

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: ZHZ56-00-01B) ;

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≤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≤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≥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：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：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: CRCC10222P23613R0M-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