

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2025年第05号（总第693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01月21日至2025年01月26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：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：宏祥新材料股份有限公司

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司

制造地址：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧

1、证书编号：CRCC10225P13996R0M-001

产品名称：铁路隧道防排水用自粘布

规格型号：铁路隧道自粘布（TJZZB-研隧（2024）-001），聚丙烯、15kN/m；

铁路隧道自粘布（TJZZB-研隧（2024）-001），聚丙烯、10kN/m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018；Q/CR 562.3—2018

有效期：2025年01月24日至2030年01月23日

委托人名称：四川省威盾匠心建设有限公司

生产厂名称：四川省威盾匠心建设有限公司

制造地址：场所1：四川省成都市新都区清流镇均田村六社；

场所2：四川省彭州工业开发区石斛路251号/四川省威盾匠心建设有限公司彭州分公司

1、证书编号：CRCC10225P13995R0M-001

产品名称：高聚物改性沥青防水卷材

规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2025年01月23日至2030年01月22日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：贵州省嘉鸿信建筑材料有限公司

生产厂名称：贵州省嘉鸿信建筑材料有限公司

制造地址：贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县新屯街道新屯村甘河组

1、证书编号：CRCC10225P13993R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：JHX-1H 缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9: 1）；
JHX-1B 标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9: 1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2025年01月23日至2030年01月22日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：郑州大地铁路工程有限公司
生产厂名称：郑州大地铁路工程有限公司大安采石分公司
制造地址：汝阳县大安五纵山东坡大安地界

1、证书编号：CRCC10225P13997R0S-001
产品名称：铁路碎石道砟
规格型号：特级道砟
标准和技术要求：TB/T 2140—2008
有效期：2025年01月24日至2030年01月23日

2、证书编号：CRCC10225P13997R0S-002
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：新建线一级、既有线一级
标准和技术要求：TB/T 2140—2008
有效期：2025年01月24日至2030年01月23日

（二）复评

专业小类：22.04.0514 铁路机车用蓄电池

委托人名称：双登集团股份有限公司
生产厂名称：双登集团股份有限公司
制造地址：江苏省泰州市姜堰区经济开发区天目西路999号

1、证书编号：CRCC10225P11832R3L-001
产品名称：内燃机车阀控密封式铅酸蓄电池
规格型号：NM-450
标准和技术要求：TB/T 3061—2016
有效期：2025年01月21日至2030年01月20日

专业小类：22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称：江苏亨通线缆科技有限公司
生产厂名称：江苏亨通线缆科技有限公司
制造地址：苏州市吴江区七都镇亨通大道88号

1、证书编号：CRCC10225P10305R4M-001
产品名称：非内屏蔽铁路数字信号电缆
规格型号：SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽非阻燃型）；
WDZC-SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽阻燃型）；
FBY-SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽防白蚁型）；
FBY-SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽防白蚁型）；
WDZC-SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽阻燃型）；
SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽非阻燃型）
标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.3—2017；TB/T 3100.4—2017
有效期：2025年01月24日至2030年01月23日

2、证书编号：CRCC10225P10305R4M-002
产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆
规格型号：FBY-SPTYWPL23（8B~48A，内屏蔽防白蚁型）；
SPTYWPA23（8B~48A芯，内屏蔽非阻燃型）；
FBY-SPTYWPA23（8B~48A，内屏蔽防白蚁型）；

WDZC-SPTYWPL23 (8B~48A, 内屏蔽阻燃型);
WDZC-SPTYWPA23 (8B~48A, 内屏蔽阻燃型);
SPTYWPL23 (8B~48A芯, 内屏蔽非阻燃型)
标准和技术要求: TB/T 3100.1—2017; TB/T 3100.5—2017
有效期: 2025年01月24日至2030年01月23日

3、证书编号: CRCC10225P10305R4M-003

产品名称: 铁路信号电缆
规格型号: WDZC-PTYA23 (4-61芯); PTYL23 (4-61芯); FBY-PTYA23 (4-61芯);
WDZC-PTYL23 (4-61芯); FBY-PTYL23 (4-61芯); PTY23 (4-61芯);
FBY-PTYY (4-61芯); WDZC-PTYY (4-61芯); FBY-PTY23 (4-61芯);
PTYY (4-61芯); PTYA23 (4-61芯); WDZC-PTY23 (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01月24日至2030年01月23日

4、证书编号: CRCC10225P10305R4M-004

产品名称: 应答器数据传输电缆
规格型号: LEU • BSYA23 (2~4芯, 非阻燃型);
LEU • BSYL23 (2~4芯, 非阻燃型);
FBY-LEU• BSYL23 (2~4芯, 防白蚁型);
FBY-LEU• BSYA23 (2~4芯, 防白蚁型);
WDZC-LEU• BSYL23 (2~4芯, 阻燃型);
WDZC-LEU• BSYA23 (2~4芯, 阻燃型);
WDZC-LEU• BSYYP (2~4芯, 阻燃型);
LEU • BSYYP (2~4芯, 非阻燃型);
FBY-LEU• BSYYP (2~4芯, 防白蚁型)
标准和技术要求: TB/T 3100.6—2017
有效期: 2025年01月24日至2030年01月23日

委托人名称: 吴江市通号线缆有限公司

生产厂名称: 吴江市通号线缆有限公司
制造地址: 江苏省苏州市吴江区松陵镇交通南路 (八坼开发区)

1、证书编号: CRCC10225P11829R2M-001

产品名称: 非内屏蔽铁路数字信号电缆
规格型号: WDZC-SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽阻燃型);
SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽非阻燃型);
SPTYWL23 (4~61芯, 非内屏蔽非阻燃型);
WDZC-SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽阻燃型)
标准和技术要求: TB/T 3100.1—2017; TB/T 3100.2—2017; TB/T 3100.3—2017; TB/T 3100.4—2017
有效期: 2025年01月21日至2030年01月20日

2、证书编号: CRCC10225P11829R2M-002

产品名称: 内屏蔽铁路数字信号电缆
规格型号: SPTYWPL23 (8B~48A芯, 内屏蔽非阻燃型);
WDZC-SPTYWPL23 (8B~48A芯、内屏蔽阻燃型);
WDZC-SPTYWPA23 (8B~48A芯、内屏蔽阻燃型);
SPTYWPA23 (8B~48A芯, 内屏蔽非阻燃型)
标准和技术要求: TB/T 3100.1—2017; TB/T 3100.5—2017
有效期: 2025年01月21日至2030年01月20日

3、证书编号: CRCC10225P11829R2M-003

产品名称: 铁路信号电缆
规格型号: PTYL23 (4~61芯); PTYA23 (4~61芯);
WDZC-PTYA23 (4-61芯); WDZC-PTYL23 (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01月21日至2030年01月20日

4、证书编号: CRCC10225P11829R2M-004

产品名称: 应答器数据传输电缆
规格型号: LEU • BSYL23 (2~4芯); WDZC~LEU • BSYL23 (2~4芯);
WDZC~LEU • BSYA23 (2~4芯); LEU • BSYA23 (2~4芯)

标准和技术要求: TB/T 3100.6—2017

有效期: 2025年01月21日至2030年01月20日

专业小类: 22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构

委托人名称: 晋城市中原铁路通信信号有限公司

生产厂名称: 晋城市中原铁路通信信号有限公司

制造地址: 山西省晋城市泽州县南村镇南马匠村

1、证书编号: CRCC10225P13267R1S-001

产品名称: 铝合金铁路透镜式色灯信号机构

规格型号: XSA-三灯位(铝合金); XSA-二灯位(铝合金);

XSG-三灯位(铝合金); XSG-二灯位(铝合金)

标准和技术要求: TB/T 1413—2016

有效期: 2025年01月24日至2030年01月23日

专业小类: 22.04.1107 铁路信号补偿电容(含引接线及塞钉)

委托人名称: 山东省宁电铁路配件有限公司

生产厂名称: 山东省宁电铁路配件有限公司

制造地址: 山东省德州市宁津县柴胡店镇柴胡店街东首

1、证书编号: CRCC10225P11769R2S-004

产品名称: 铁路信号补偿电容(含引接线及塞钉)

规格型号: ZPW.CBG2 22 μF~90 μF; ZPW.CBG2-M 22 μF~90 μF

标准和技术要求: Q/CR 781—2020

有效期: 2025年01月23日至2030年01月16日

专业小类: 22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称: 江苏亨通线缆科技有限公司

生产厂名称: 江苏亨通线缆科技有限公司

制造地址: 苏州市吴江区七都镇亨通大道88号

1、证书编号: CRCC10225P10305R4M-005

产品名称: 铁路贯通地线(S型)

规格型号: S-DH 70; S-DH 35

标准和技术要求: TB/T 3479—2017

有效期: 2025年01月24日至2030年01月23日

委托人名称: 吴江市通号线缆有限公司

生产厂名称: 吴江市通号线缆有限公司

制造地址: 江苏省苏州市吴江区松陵镇交通南路(八坼开发区)

1、证书编号: CRCC10225P11829R2M-005

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01月21日至2030年01月20日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 瑞腾博远工程材料有限公司

生产厂名称: 瑞腾博远工程材料有限公司

制造地址: 河北省衡水市阜城县经济开发区西区顺达东路699号

1、证书编号: CRCC10225P13307R1S-001

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

有效期: 2025年01月24日至2030年01月23日

专业小类: 22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

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: 青岛海力威高分子科技有限公司

制造地址: 山东省青岛市平度市青岛新河生态化工科技产业基地升水路9号

1、证书编号: CRCC10225P11070R3S-001

产品名称: 弹性体梁端防水装置QCR

规格型号: TTXF系列 用于无砟轨道和有砟轨道常用跨度混凝土简支梁弹性体接缝

标准和技术要求: Q/CR 806—2020

有效期: 2025年01月24日至2030年01月23日

专业小类: 22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称: 上海浦东美灵塑料制品有限公司

生产厂名称: 上海浦东美灵塑料制品有限公司

制造地址: 上海市浦东新区向阳北路208号1、4-9幢

1、证书编号: CRCC10225P11827R2M-001

产品名称: W300-1型扣件系统

规格型号: AP20-10L型调高垫板; 绝缘垫片 IS 15; 轨下垫板Zw 692;

轨距挡板Wfp15a; 预埋套管 Sdu26; AP20-6R型调高垫板;

AP20-6L型调高垫板; AP20-10R型调高垫板

标准和技术要求: Q/CR 7—2014

有效期: 2025年01月22日至2030年01月21日

委托人名称: 威特万扣件系统(昆山)有限公司

生产厂名称: 威特万扣件系统(昆山)有限公司

制造地址: 江苏省昆山市玉山镇元丰路158号

1、证书编号: CRCC10225P11826R2M-001

产品名称: W300-1型扣件系统

规格型号: 绝缘垫片 IS15IF; 轨距挡板Wfp15a; AP20-6L型调高垫板;

AP20-10R型调高垫板; 绝缘垫片 IS 15; AP20-6R型调高垫板;

轨下垫板Zw 692; 预埋套管 Sdu26; AP20-10L型调高垫板

标准和技术要求: Q/CR 7—2014

有效期: 2025年01月21日至2030年01月20日

专业小类: 22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称: 山东翔宇铁塔有限公司

生产厂名称: 山东翔宇铁塔有限公司

制造地址: 山东省德州市陵城区经济开发区迎宾路南首路西

1、证书编号: CRCC10225P11836R2M-001

产品名称: 电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号: GH 260X/7.5-11; GH 280X/7.5-11; GH 240X/7.5-11; GH 300X/7.5-11; GH T 240X/7.5-11

标准和技术要求: GB /T 25020.4—2016

有效期: 2025年01月22日至2030年01月21日

专业小类: 22.04.1701 液压复轨器

委托人名称: 河北通海瑞宏铁路机具有限公司

生产厂名称: 河北通海瑞宏铁路机具有限公司

制造地址: 石家庄天山国际制造产业园凤凰北街8号

1、证书编号: CRCC10225P11794R2S-001

产品名称：液压复轨器
规格型号：FG-300型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）；
FG-500型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）；
FG-800型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）；
FG-1000型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）
标准和技术要求：TB/T 2333—2010和第1号修改单
有效期：2025年01月24日至2030年01月23日

（三）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.1105 铁路信号用断路器

委托人名称：浙江凯信电气有限公司

生产厂名称：浙江凯信电气有限公司
制造地址：场所1：浙江省温州市乐清市乐清经济开发区纬八路188号；
场所2：浙江省温州市乐清市经济开发区纬十七路288号常安工业园2号楼

1、证书编号：CRCC10222P10912R3S-001

产品名称：铁路信号用交流断路器
规格型号：KDC-1, Ue: AC240V, In: (0.5、1、1.5、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KXD1, Ue: AC380V, In: (1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 3kA;
KDC-2, Ue: AC240V, In: (0.5、1、1.5、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KXD1, Ue: AC240V, In: (0.5、1、1.5、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 3kA;
KXD2-2, Ue: AC240V, In: 第1级(0.5、1、2、3、5、6、7、8、10、12、15) 第2级(0.5、1、2、3、5、6、7、8、10、12、15) A, Ics=50%Icu, Icu: 1kA;
KDC-3, Ue: AC380V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KXD2-1, Ue: AC240V, In: (0.5、1、2、3、5、6、7、8、10、12、15) A, Ics=50%Icu, Icu: 1kA
标准和技术要求：TB/T 3497—2017

有效期：2025年01月23日至2027年05月21日，原企业名称为温州凯信电气有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P10912R3S-002

产品名称：铁路信号用直流断路器
规格型号：KXD1(1p), Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10) A, Ics=50%Icu, Icu: 1kA;
KDC-1, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 10kA;
KXD1, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 3kA;
KXD1(2p), Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 3kA;
KDC-1, Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30、40、50) A, Ics=50%Icu, Icu: 3kA;
KDC-2, Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30、40、50) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KDC-2, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 10kA
标准和技术要求：TB/T 3497—2017

有效期：2025年01月23日至2027年05月21日，原企业名称为温州凯信电气有限公司。

专业小类：22.04.1148 铁路信号用断相保护器

委托人名称：浙江凯信电气有限公司

生产厂名称：浙江凯信电气有限公司
制造地址：场所1：浙江省温州市乐清市乐清经济开发区纬八路188号；
场所2：浙江省温州市乐清市经济开发区纬十七路288号常安工业园2号楼

1、证书编号：CRCC10222P10912R3S-004

产品名称：铁路信号用断相保护器
规格型号：QDX1-S13(30); QDX2-S13(30)
标准和技术要求：TB/T 3327—2015
有效期：2025年01月23日至2027年05月21日，原企业名称为温州凯信电气有限公司。

02地址变更

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-4LDC2 (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)；

FL-4LDT3 (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(4.8V/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-4LDZ (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-125LDS (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-145LDX (7.2V/14.5Ah/-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-220LDK2数字型锂离子电池 (7.2V/22Ah/-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-4LDZ5 (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-265LDT3数字型锂离子电池 (7.2V/26.5Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-150LDT2数字型锂离子电池 (7.2V/15Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-125LDK2 (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 (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 (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)

标准和技术要求：TB/T 2973—2006

有效期：2025年01月23日至2028年03月13日

03标准变更

专业小类：22.04.1221 GSM-R数字移动通信基站子系统设备

委托人名称：南京泰通科技股份有限公司

生产厂名称：南京泰通科技股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省南京市雨花台区凤汇大道35号（设计开发、整机组装、模块生产、调试生产、管理、销售、售后服务）；

场所2：Kontron Transportation France SAS, Site Immontigny 1 Rue Jean-Pierre Timbaud Cs 80737 78180 Montigny le Bretonneux 78066 Montigny-le-Bretonneux Cedex/圣康丁-伊夫利纳蒙蒂尼，依蒙蒂尼-让皮埃尔区旦博大街1号（法国 巴黎）（设计开发）；

场所3：Kontron Transportation GmbH, 1120 Wien, Lehrbachgasse 11（维也纳 奥地利）（基站控制器模块生产）

1、证书编号：CRCC10223P11047R2M-005

产品名称：GSM-R 数字移动通信基站子系统设备

规格型号：GSM-R 数字移动通信基站 子系统设备（由 BSCe3、TCUe3、PCUSN/PCU-R、宏基站GSM9000a和分布式基站GSM9000a+RRU9000(版本号：V 18_05)组成，不支持Abis接口IP化

标准和技术要求：TB/T 3324—2021；Q/CR 850—2021

有效期：2025年01月23日至2027年08月31日

专业小类：22.04.1524 27.5kV避雷器

委托人名称：陕西高嘉电力科技有限公司

生产厂名称：陕西高嘉电力科技有限公司

制造地址：陕西省西安市鄠邑区沣京工业园沣五东路

1、证书编号：CRCC10224P13168R1M-005

产品名称：27.5kV硅橡胶外套避雷器

规格型号：YH5WT-42/120 (爬距1600mm、额定重复转移电荷1.2C、额定短路电流16kA、图号GJ634. 00. 00)；

YH10WT-42/120 (爬距1600mm、额定重复转移电荷1.2C、额定短路电流16kA、图号GJ634. 00. 00)

标准和技术要求：Q/CR 1017—2024

有效期：2025年01月24日至2029年07月24日

04变更规格型号

专业小类: 22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称: 舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称: 舍弗勒（南京）有限公司

制造地址: 场所1: Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany (设计) /Schaeffler Technologies AG&Co. KG;

场所2: 中国江苏省南京市江宁高园建衡路88号 (生产和检验);

场所3: 上海市嘉定区安拓路1号1幢2层 (销售) /舍弗勒贸易（上海）有限公司

1、证书编号: CRCC10223P13322R1M-001

产品名称: 动车组圆锥轴承

规格型号: F-807811.12. TAROL130/240-B-TVP (EDD F-807811.12. TAROL130/240B 000 AD) CR400BF、CR300BF;

F-807811.09. TAROL130/240-B-TVP (EDD F-807811.09. TAROL130/240B 000 AH) CRH3A、CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL

标准和技术要求: TJ/CL 287—2014

有效期: 2025年01月23日至2028年06月29日

专业小类: 22.04.1328 土工布

委托人名称: 云南众驰工程材料有限公司

生产厂名称: 云南众驰工程材料有限公司

制造地址: 云南省昆明市安宁市青龙街道白塔村安宁工业园区青龙片区

1、证书编号: CRCC10221P13496R0S-001

产品名称: 聚酯长丝无纺土工布

规格型号: GTX/PETFNG-15.0~30.0

标准和技术要求: Q/CR 549.5—2016

有效期: 2025年01月23日至2026年05月11日

05扩大规格型号

专业小类: 22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称: 舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称: Schaeffler Romania S. R. L

制造地址: 场所1: 香港金钟道89号力宝中心一座34楼3404-5室 (销售) /舍弗勒香港有限公司;

场所2: 上海市嘉定区安拓路1号1幢2层 (销售) /舍弗勒贸易（上海）有限公司;

场所3: Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany (设计开发) /Schaeffler Technologies AG&Co. KG;

场所4: Aleea Schaeffler 3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania (除设计开发外其他过程)

1、证书编号: CRCC10221P11987R1M-002

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承

规格型号: Z-547734.01. TR1-J20AA-H263; Z-547733.01. TR1-J20AA-H263; Z-547733.03. TR1-H263; F-588467. TR1-H263;

Z-547733.05. TR1-J20AA-H263; Z-574019.02. TR1-H263; Z-547734.03. TR1-H263; F-588468. TR1-H263

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

有效期: 2025年01月24日至2026年03月03日

专业小类: 22.04.0679 铁道货车用耐大气腐蚀钢

委托人名称: 唐山东华钢铁企业集团有限公司

生产厂名称: 唐山东华钢铁企业集团有限公司

制造地址: 河北省唐山市丰南区小集镇宋一村

1、证书编号: CRCC10224P13968R0L-001

产品名称: 铁道货车用耐大气腐蚀钢 (热轧)

规格型号: 牌号: Q345NQR2; 牌号: Q450NQR1

标准和技术要求: TB/T 1979—2023

有效期: 2025年01月24日至2029年10月24日

专业小类: 22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称：南京长江涂料有限公司

生产厂名称：南京长江涂料有限公司

制造地址：江苏省南京市六合区化学工业园园区西路157号

1、证书编号：CRCC10224P11729R3M-003

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用面漆

规格型号：氟碳面漆 TB-F (质量配比：主剂：固化剂=10：1，白色与浅色漆)；

灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆 TB-A (质量配比：主剂：固化剂=4：1)

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：2025年01月23日至2029年11月18日

专业小类：22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢

委托人名称：内蒙古包钢钢联股份有限公司

生产厂名称：内蒙古包钢钢联股份有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市昆区河西工业区

1、证书编号：CRCC10222P10972R2L-001

产品名称：铁路道岔用U71Mn 非对称断面钢轨

规格型号：50AT1 U71Mn 钢轨；60AT2 U71Mn 钢轨；60AT2 U71MnH 钢轨；

60AT1 U71Mn 钢轨；60AT1 U71MnH 钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.2—2020

有效期：2025年01月24日至2027年12月21日

专业小类：22.04.1315 道岔

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：CRCC10221P10796R2M-006

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-18号，V≤200 km/h，GLC (07) 02-102、GLC (07) 02-103；

50kg/m-18号，V≤120km/h，研线1518-102、研线1518-103；

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

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；

50kg/m-6号，V≤120km/h，研线2506-102；

75kg/m-12号，V≤120 km/h，研线1116-101、研线1116-102；

60kg/m-12号，V≤160 km/h，专线4250-5、专线4250-6；

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

50kg/m-9号，V≤120km/h，研线1509-102、研线1509-103；

50kg/m-9号，V≤120km/h，CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01；

60kg/m-6号，V≤120km/h，研线2606-102；

60kg/m-9号，V≤120km/h，CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01；

60kg/m-12号，V≤120km/h，SC350-102W；

60kg/m-12号，V≤160 km/h，研线1115-101、研线1115-102；

60kg/m-6号，V≤120km/h，SC382-102；

60kg/m-18号，V≤160 km/h，研线1302-101、研线1302-102；

60kg/m-12号，V≤200 km/h，GLC (06) 01-102、GLC (06) 01-103；

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

50kg/m-18号，V≤120km/h，专线 (01) 4275-II-4、专线 (01) 4275-II-5；

50kg/m-12号，V≤120km/h，CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01；

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

50kg/m-6号，V≤120 km/h，SC384-101；

75kg/m-18号，V≤120 km/h，研线1303-101、研线1303-102；

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

50kg/m-12号，V≤120km/h，研线1512-102、研线1512-103；

60kg/m-12号，V≤160km/h，研线16122-102、16122-103

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期: 2025年01月23日至2026年12月14日

2、证书编号: CRCC10221P10796R2M-007

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;
60kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2606-103;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1518-104、研线1518-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
50kg/m-6号, V≤120 km/h, 特种断面, SC384-102;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
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) 330-104W、SC (07) 330-105W;
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, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;
60kg/m-12号, V≤160km/h, 特种断面, 研线16122-104、16122-105;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC (07) 330-104、SC (07) 330-105;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;
75kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-12号, V≤160 km/h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg/m-18号, V≤200 km/h, 特种断面, GLC (07) 02-104、GLC (07) 02-105;
60kg/m-12号, V≤200 km/h, 特种断面, GLC (06) 01-104、GLC (06) 01-105;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
60kg/m-18号, V≤160 km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;
60kg/m-12号, V≤160 km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 专线 (01) 4275-II-6、专线 (01) 4275-II-7;
60kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, SC382-103;
75kg/m-18号, V≤120 km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;
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, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年01月23日至2026年12月14日

3、证书编号: CRCC10221P10796R2M-009

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5. 3;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 340;
复式交分道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2504;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7623;
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, SC (07) 330;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC(07)02;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5. 3;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5. 0;
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-9号, V≤120km/h, CZ582;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5. 0;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1303;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7628;
复式交分道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, CZ2220;
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506;
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-9号, V≤120km/h, 研线4609-5. 3;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2213;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 (02) 7661;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5. 5;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤200km/h, 研线1505;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518;
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, SC (07) 341;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7636;
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, CZ581;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02)7660;
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-12号, V≤120km/h, 研线4512-5.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7632;
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, 研线1509;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线(01)4275;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.3;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121;
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4509-5.0;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(01)7659;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.5;
对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2606;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤200km/h, GLC(08)01;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)342;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-6.5;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2211;
对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382;
复式交分道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2214;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ583;
复式交分道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC350;
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, 研线4509-5.3;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.0;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16122;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-6.5;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02)7662;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC(07)02W;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2210;
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≤160km/h, 研线46122-6.5

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年01月23日至2026年12月14日

4、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-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;
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01月23日至2026年12月14日

专业小类: 22.04.1327 土工膜

委托人名称: 山东晶创新材料科技有限公司

生产厂名称: 山东晶创新材料科技有限公司

制造地址: 山东省德州市天衢东路6399号

1、证书编号: CRCC10221P13540ROM-003

产品名称: 复合土工膜

规格型号: GMB2/PETFNG2/HDPE-14~22; GMB2/PPFNG2/HDPE-14~22

标准和技术要求: Q/CR 549.3—2016

有效期: 2025年01月23日至2026年07月01日

专业小类: 22.04.1328 土工布

委托人名称: 山东晶创新材料科技有限公司

生产厂名称: 山东晶创新材料科技有限公司

制造地址: 山东省德州市天衢东路6399号

1、证书编号: CRCC10221P13540ROM-004

产品名称: 聚丙烯长丝无纺土工布

规格型号: GTX/PPFNG-7~45; 无砟轨道隔离层用聚丙烯土工布 (Q/CR658)

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

有效期: 2025年01月23日至2026年07月01日

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称: 河北宏光供电器材有限公司

生产厂名称: 河北宏光供电器材有限公司

制造地址: 河北省沧州市青县经济开发区中兴路

1、证书编号: CRCC10223P11565R2M-024

产品名称: 弹性吊索装置

规格型号: 弹性吊索线夹(70); 弹性吊索用整体吊弦; 弹性吊索线夹(95、120、150)

标准和技术要求: TB/T 2075.8—2020; Q/CR 979.8—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表:

| 规格型号 | 认证标准和技术要求 |
|------------|------------------|
| 弹性吊索线夹(70) | TB/T 2075.8—2020 |

有效期：2025年01月24日至2028年07月20日

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：扬州市宁铁通讯设备有限公司

生产厂名称：扬州市宁铁通讯设备有限公司

制造地址：江苏省扬州市邗江区江阳西路98号B1幢5层5015、5016

1、证书编号：CRCC10222P11036R2S-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：NT-2006A3 数字型锂离子列尾电池（7.2V /26.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）；

NT-2006A2 数字型锂离子列尾电池（7.2V /13Ah/-30℃，配套主机厂：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/陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；

NT-4A 数字型锂离子电池组充电器（12V/4.5A，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）；

NT-4A3数字型锂离子电池组充电器（12V/4.5A，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）；

NT-2006C2 数字型锂离子列尾电池（7.2V /24Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

NT-2006D 数字型锂离子列尾电池（7.2V /24Ah/-30℃，配套主机厂：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/陕西国铁科学技术研究发展有限公司）；

NT-2006C1 数字型锂离子列尾电池（7.2V /13Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

NT-4C2 数字型锂离子电池组充电器（12V/4.5A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

NT-2006F 数字型锂离子列尾电池（7.2V /13Ah/-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）；

NT-4F 数字型锂离子电池组充电器（12V/4.5A，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01月23日至2027年09月07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：瑞腾博远工程材料有限公司

生产厂名称：瑞腾博远工程材料有限公司

制造地址：河北省唐山市丰南区经济开发区临港经济园（瑞斯（唐山）建材有限公司院内南车间）/瑞腾博远工程材料有限公司唐山分公司

1、证书编号：CRCC10225P13307R1S-002

产品名称：高聚物改性沥青防水卷材

规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2025年01月24日至2030年01月23日

专业小类：22.04.1315 道岔

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：CRCC10225P10796R2M-014

产品名称：合金钢组合辙叉Q/CR

规格型号：焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线16121HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线4249HC(17)-II

标准和技术要求：Q/CR 595—2022

有效期：2025年01月24日至2026年12月14日

专业小类：22.04.1334 高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统

委托人名称：北京世纪瑞尔技术股份有限公司

生产厂名称：北京世纪瑞尔技术股份有限公司

制造地址：场所1：天津市南开区华苑产业区物华道2号火炬创业园A座3层/天津市北海通信技术有限公司；

场所2：北京市海淀区创业路8号3号楼6层3-9；
场所3：北京市海淀区上地信息路22号B座九、十层；
场所4：天津市津南区北闸口镇天乐创新产业园6号厂房东北侧3-4楼/天津宏新电子科技有限公司

1、证书编号：CRCC10225P11589R2M-004
产品名称：高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统监控单元
规格型号：CR-FZ-MU（系统版本V1.0、软件版本V1.0、硬件版本V1.0）
标准和技术要求：TJ/GW 172—2021
有效期：2025年01月23日至2029年08月05日

委托人名称：北京世纪瑞尔技术股份有限公司

生产厂名称：北京世纪瑞尔技术股份有限公司
制造地址：场所1：北京市海淀区创业路8号3号楼6层3-9；
场所2：北京市海淀区上地信息路22号B座九、十层
1、证书编号：CRCC10225P11589R2M-005
产品名称：高速铁路风、雨、雪及异物侵限监测系统—上跨铁路的道路桥梁双电网异物侵限现场采集设备
规格型号：CR-FZ-FOD V1.0
标准和技术要求：TJ/GW 173—2021
有效期：2025年01月23日至2029年08月05日

专业小类：22.04.1524 27.5kV避雷器

委托人名称：西安远航电力科技有限公司

生产厂名称：西安远航电力科技有限公司
制造地址：陕西省西咸新区秦汉新城正阳街办光伏一路2号-2
1、证书编号：CRCC10225P13327R0S-002
产品名称：27.5kV瓷外套避雷器
规格型号：Y5WT-42/120（爬距1600mm、额定重复转移电荷0.8C、额定短路电流31.5kA、图号B2502）；
Y10WT-42/120（爬距1600mm、额定重复转移电荷1.2C、额定短路电流31.5kA、图号B2502）
标准和技术要求：Q/CR 1017—2024
有效期：2025年01月23日至2025年06月17日

07其他

专业小类：22.04.0629 铁路货车滚动轴承橡胶油封

委托人名称：南京利德东方橡塑科技有限公司

生产厂名称：南京利德东方橡塑科技有限公司
制造地址：南京市六合经济开发区宁六路581号
1、证书编号：CRCC10223P11279R3M-005
产品名称：铁路货车353130B型滚动轴承橡胶油封（LL型油封）
规格型号：353130B型（图号：THZ353130B-01-00-1）
标准和技术要求：TB/T 3419—2015
有效期：2025年01月24日至2028年01月20日

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：北京交大思诺科技股份有限公司

生产厂名称：北京交大思诺科技股份有限公司
制造地址：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号
1、证书编号：CRCC10223P11530R2M-004
产品名称：应答器软件和系统集成
规格型号：Y• TB型有源应答器（系统版本V1.6.X.X）；
Y• FB型无源应答器（系统版本V1.6.X.X）
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019
硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------|---------------|--------------------------|-------------|
| 应答器硬件 | 西安铁路信号有限责任公司 | 陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号 | 2026年10月27日 |
| 应答器硬件 | 黄骅市交大思诺科技有限公司 | 河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园 | 2028年08月30日 |

Y • TB型有源应答器（系统版本V: 1.6.0.0）软硬件配置清单：

| 序号 | 名称 | 版本号 |
|----|---------|--------------|
| 1. | 系统软件 | V1.4.5.0 |
| 2. | 有源应答器硬件 | V1.9.0.0 (c) |

Y • FB型无源应答器（系统版本V: 1.6.0.0）软硬件配置清单：

| 序号 | 名称 | 版本号 |
|----|---------|--------------|
| 1. | 系统软件 | V1.4.3.0 |
| 2. | 无源应答器硬件 | V1.7.0.0 (a) |

有效期：2025年01月23日至2028年06月30日

（四）其他

01恢复

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：株洲海天工程塑料实业股份有限公司

生产厂名称：株洲海天工程塑料实业股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区天台科技园海天路8号

1、证书编号：CRCC10222P10744R2M-001

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K4/K5型（图号：ZCP201-00-03）

标准和技术要求：TJ/CL 169—2007；TB/T 2813—2015

恢复日期：2025年01月24日（暂停期间：2024年02月01日至2025年01月24日）

专业小类：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

委托人名称：北京万创科技有限公司

生产厂名称：北京万创科技有限公司

制造地址：河北省衡水市饶阳县沱阳西环大道17号/北京万创科技有限公司河北分公司

1、证书编号：CRCC10221P13493R0S-001

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

规格型号：ZPW.CBG1-M 22 μF～90 μF；ZPW.CBG1 22 μF～90 μF；

ZPW.CBG2-M 22 μF～90 μF；ZPW.CBG2 22 μF～90 μF

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

恢复日期：2025年01月23日恢复有效并变更地址换证（暂停期间：2024年02月23日至2025年01月23日），有效期：2025年01月23日至2026年04月28日

02暂停

专业小类：22.04.0911 动车组轴箱体及端盖

委托人名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

制造地址：山东省青岛市城阳区锦宏东路88号

1、证书编号：CRCC10222P11172R2L-009

产品名称：动车组铸钢轴箱体（转臂式）

规格型号：（GSYEZ12M1-210-001，左）CRH6A、CRH6F；（GSYEZ12M1-210-002，右）CRH6A、CRH6F；

（GSYEZ19M1-210-001，左）CRH6A、CRH6F；（GSYEZ19M1-210-002，右）CRH6A、CRH6F；

(SFEZ03-210-001(1), 左) CRH2A\2B\2E; (SFEZ03-210-002, 右) CRH2A\2B\2E;
(SFEZ12M1-210-001(1), 左) CRH2A统\2B\2E; (SFEZ12M1-210-002(1), 右) CRH2A统\2B\2E;
(SFEZ18M1-210-001B/SFEZ18M1-210-002B, 左) CRH2G; (SFEZ18M1-210-003B/SFEZ18M1-210-004B, 右) CRH2G;
(SFEZ20M1-212-000, 左) CR400AF; (SFEZ20M1-213-000, 右) CR400AF;
(SFEZ29M1-213-000, 左) CR300AF; (SFEZ29M1-214-000, 右) CR300AF

标准和技术要求: TJ/CL 286—2014

暂停日期: 2025年01月24日

专业小类: 22.04.1110 HF-25系列防护盒

委托人名称: 固安通号铁路器材有限公司

生产厂名称: 固安通号铁路器材有限公司

制造地址: 河北省廊坊市固安县固安镇永定北路西

1、证书编号: CRCC10222P11190R3M-001

产品名称: HF-25系列防护盒

规格型号: HF4-25型防护盒

标准和技术要求: TB/T 2026—2018

暂停日期: 2025年01月26日

专业小类: 22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-008

产品名称: CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号: CTCS2-200C (系统版本: V2.1.X.X)

标准和技术要求: TB/T 3529—2018; Q/CR 843—2021

暂停日期: 2025年01月26日

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称: 焦作市弘瑞橡胶有限责任公司

生产厂名称: 焦作市弘瑞橡胶有限责任公司

制造地址: 焦作市中站区北朱村西

1、证书编号: CRCC10222P13660R0M-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: 50-10-185 (非严寒地区使用); 50-10-190 (非严寒地区使用);

60-10-185 (非严寒地区使用); 60-10-190 (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

暂停日期: 2025年01月23日

2、证书编号: CRCC10222P13660R0M-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: 50-10-185 (非严寒地区使用); 50-10-190 (非严寒地区使用);

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

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020

暂停日期: 2025年01月23日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 云南浙安建材科技有限公司

生产厂名称: 云南浙安建材科技有限公司

制造地址: 云南省昭通市鲁甸县茨院工业园

1、证书编号: CRCC10221P13492R0S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ZA-J1-I 标准型(含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10: 1)；
ZA-J1-II 标准型(含气量>3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10: 1)；
ZA-J2-I 缓凝型(含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10: 1)；
ZA-J2-II 缓凝型(含气量>3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10: 1)；
ZA-J3-I 早强型(含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10: 1)；
ZA-J3-II 早强型(含气量>3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10: 1)
标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年01月23日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：邯郸惠通铁路器材有限公司

生产厂名称：邯郸惠通铁路器材有限公司

制造地址：河北省邯郸市永年区西苏乡西苏村

1、证书编号：CRCC10223P10889R0S-001

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：60kg/m钢轨（带槽型钢板，55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

暂停日期：2025年01月23日

专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关

委托人名称：北京煜能电气有限公司

生产厂名称：北京煜能电气有限公司

制造地址：场所1：北京市顺义区赵全营镇牛板路52号；

场所2：北京市顺义区复兴四街3号院A710

1、证书编号：CRCC10220P13315R0S-001

产品名称：接触网电动隔离开关控制装置（200km/h及以下）

规格型号：YN-OSM2000，直驱式控制，户内安装；YN-OSM2000（W），直驱式控制，户外安装

标准和技术要求：TJ/GD 023—2018

暂停日期：2025年01月24日

2、证书编号：CRCC10220P13315R0S-002

产品名称：接触网电动隔离开关控制装置（250km/h及以上）

规格型号：YN-OSM2000，直驱式控制，户内安装；YN-OSM2000（W），直驱式控制，户外安装

标准和技术要求：TJ/GD 023—2018

暂停日期：2025年01月24日

03部分暂停

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：西门子信号有限公司

生产厂名称：西门子信号有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市经济开发区凤城二路30号（设计开发、组装、检验）；

场所2：Ackerstr. 22 38126 Braunschweig, Germany（硬件板卡生产）/西门子交通有限公司（Siemens Mobility GmbH）

1、证书编号：CRCC10221P12005R1M-003

产品名称：应答器硬件

规格型号：LKY1-XZ型（S25421-A1-B100-06无源）；LKY2-XZ型（S25421-A1-B200-06有源）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

暂停日期：2025年01月26日部分暂停“LKY2-XZ型（S25421-A1-B200-06有源）”型号

2、证书编号：CRCC10221P12005R1M-004

产品名称：应答器软件和系统集成

规格型号：LKY2-XZ型（S25421-A1-B200-06有源）（产品版本号：V1.1.X）；LKY1-XZ型（S25421-A1-B100-06无源）（产品版本号：V1.1.X）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

暂停日期：2025年01月26日部分暂停“LKY2-XZ型（S25421-A1-B200-06有源）（产品版本号：V1.1.X）”型号

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

生产厂名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市沈北新区通顺街27号

1、证书编号：CRCC10222P10826R2M-004

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

50-10-190（非严寒地区使用）；IIIbR（非严寒地区使用）；

60-10-190（非严寒地区使用）；60-12-185（非严寒地区使用）；

60-12-190（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）；

50-10-185（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）

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

暂停日期：2025年01月23日部分暂停“60-10-190（非严寒地区使用）”型号

2、证书编号：CRCC10222P10826R2M-005

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：60-12-190（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）；

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

IIIb（非严寒地区使用）；60-12-185（非严寒地区使用）；

IIIbR（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）；60-10R-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

暂停日期：2025年01月23日部分暂停“60-10-190（非严寒地区使用）”型号

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：安徽中铁工程材料科技有限公司

生产厂名称：安徽中铁工程材料科技有限公司

制造地址：安徽省合肥市庐阳工业园区天河路338号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：

RAWY101标准型（含气量>3.0%，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.5:1，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸：丙烯酸羟乙酯=12.4:1:1.9）；

RAWY101缓凝型（含气量>3.0%，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.5:1，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸：丙烯酸羟乙酯=12.4:1:1.9）；

RAWY101标准型（含气量≤3.0%，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.5:1，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸：丙烯酸羟乙酯=12.4:1:1.9）；

RAWY101缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.5:1，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸：丙烯酸羟乙酯=12.4:1:1.9）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年01月24日部分暂停“RAWY101缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.5:1，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸：丙烯酸羟乙酯=12.4:1:1.9）”型号

委托人名称：北京世纪洪雨科技有限公司

生产厂名称：世纪洪雨（德州）科技有限公司

制造地址：山东省德州市乐陵市循环经济技术示范园四支路北侧

1、证书编号：CRCC10222P11167R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HY801标准型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8:1）；

HY803缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年01月24日部分暂停“HY803缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8:1）”型号

04注销

专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

委托人名称：内蒙古一机集团力克橡塑制品有限公司

生产厂名称：内蒙古一机集团力克橡塑制品有限公司

制造地址：场所1：内蒙古自治区包头市青山区民主路一机集团厂区内；

场所2：内蒙古自治区包头装备制造园区新规划区南路6号

1、证书编号：CRCC10222P10939R2M-001

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

注销日期：2025年01月23日

专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫

委托人名称：内蒙古一机集团力克橡塑制品有限公司

生产厂名称：内蒙古一机集团力克橡塑制品有限公司

制造地址：场所1：内蒙古自治区包头市青山区民主路一机集团厂区内；

场所2：内蒙古自治区包头装备制造园区新规划区南路6号

1、证书编号：CRCC10223P10939R2M-003

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

注销日期：2025年01月23日

专业小类：22.04.0624 铁路货车用锻钢上心盘

委托人名称：中车齐齐哈尔车辆有限公司

生产厂名称：中车齐齐哈尔车辆有限公司

制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区厂前一路36号；

场所2：辽宁省大连市旅顺经济开发区广源街19号

1、证书编号：CRCC10221P10505R2L-017

产品名称：铁路货车用锻钢上心盘

规格型号：27t轴重（图号：QCH300-01-01-002）；

23t/25t轴重（图号：QCH215-01-05-004/ECP101-00-001/ECP102-00-000）；

21t轴重（图号：QCP900-00-01/QCP900-00-01A）

标准和技术要求：TJ/CL 030—1998；TB/T 46—2020

注销日期：2025年01月23日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：内蒙古一机集团力克橡塑制品有限公司

生产厂名称：内蒙古一机集团力克橡塑制品有限公司

制造地址：场所1：内蒙古自治区包头市青山区民主路一机集团厂区内；

场所2：内蒙古自治区包头装备制造园区新规划区南路6号

1、证书编号：CRCC10223P10939R2M-002

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

注销日期：2025年01月23日

专业小类：22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称：江苏亨通线缆科技有限公司

生产厂名称：江苏亨通线缆科技有限公司

制造地址：苏州市吴江区七都镇亨通大道88号

1、证书编号：CRCC10220P10307R3M-001

产品名称：非内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：FBY～SPTYWL23 (4～61芯、非内屏蔽防白蚁型)；

FBY～SPTYWA23 (4～61芯、非内屏蔽防白蚁型)；

WDZC～SPTYWL23 (4～61芯、非内屏蔽阻燃型)；

SPTYWA23 (4～61芯、非内屏蔽非阻燃型)；

WDZC～SPTYWA23 (4～61芯、非内屏蔽阻燃型)；

SPTYWL23 (4～61芯、非内屏蔽非阻燃型)

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

注销日期：2025年01月24日

2、证书编号：CRCC10220P10307R3M-002

产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：SPTYWPA23 (8B～48A、内屏蔽非阻燃型)；

WDZC～SPTYWPL23 (8B～48A、内屏蔽阻燃型)；

FBY～SPTYWPA23 (8B～48A, 内屏蔽防白蚁型)；

FBY～SPTYWPL23 (8B～48A, 内屏蔽防白蚁型)；

SPTYWPL23 (8B～48A、内屏蔽非阻燃型)；

WDZC～SPTYWPA23 (8B～48A、内屏蔽阻燃型)

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

注销日期：2025年01月24日

3、证书编号：CRCC10220P10307R3M-003

产品名称：应答器数据传输电缆

规格型号：FBY～LEU・BSYA23 (2～4芯)；LEU・BSYL23 (2～4芯)；

LEU・BSYA23 (2～4芯)；LEU・BSYYP (2～4芯)；

WDZC～LEU・BSYA23 (2～4芯)；WDZC～LEU・BSYL23 (2～4芯)；

FBY～LEU・BSYL23 (2～4芯)；WDZC～LEU・BSYYP (2～4芯)；

FBY～LEU・BSYYP (2～4芯)

标准和技术要求：TB/T 3100.6—2017

注销日期：2025年01月24日

4、证书编号：CRCC10220P10307R3M-004

产品名称：铁路信号电缆

规格型号：FBY～PTYY (4～61芯)；PTYL23 (4～61芯)；FBY～PTY23 (4～61芯)；

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

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

WDZC～PTY23 (4～61芯)；PTY23 (4～61芯)；FBY～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

注销日期：2025年01月24日

专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称：江苏亨通线缆科技有限公司

生产厂名称：江苏亨通线缆科技有限公司

制造地址：苏州市吴江区七都镇亨通大道88号

1、证书编号：CRCC10220P10307R3M-005

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

注销日期：2025年01月24日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：瑞腾博远工程材料有限公司

生产厂名称：瑞腾博远工程材料有限公司

制造地址：河北省衡水市阜城县经济开发区西区顺达东路699号

1、证书编号：CRCC10220P13307R05-001

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01月24日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 武汉源锦建材科技有限公司

生产厂名称: 武汉源锦建材科技有限公司

制造地址: 湖北省武汉市青山区工人村都市工业园(南)E区12号

1、证书编号: CRCC10220P11969R1M-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: UJOIN-PC标准型(含气量≤3.0%, 异戊烯醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=12.07:1);

UJOIN-PC缓凝型(含气量≤3.0%, 异戊烯醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=12.07:1);

UJOIN-PC早强型(含气量≤3.0%, 异戊烯醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=12.07:1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

注销日期: 2025年01月24日

05部分注销

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 江苏金源交通设施有限公司

生产厂名称: 江苏金源交通设施有限公司

制造地址: 江苏省泰州市靖江市西来镇泥桥南街26号

1、证书编号: CRCC10221P10373R2M-003

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01月23日部分注销“乙烯醋酸乙烯、沥青共聚物改性聚乙烯防水板(ECB防水板), 厚度1.0~3.0mm, 宽度2.0~4.0m”型号换证, 有效期: 2025年01月23日至2026年04月12日

专业小类: 22.04.1524 27.5kV避雷器

委托人名称: 西安远航电力科技有限公司

生产厂名称: 西安远航电力科技有限公司

制造地址: 陕西省西咸新区秦汉新城正阳街办光伏一路2号-2

1、证书编号: CRCC10220P13327R0S-001

产品名称: 27.5kV硅橡胶外套避雷器

规格型号: YH10WT-42/120(爬距1600mm、额定重复转移电荷1.2C、额定短路电流31.5kA、图号B1503A);

YH5WT-42/120(爬距1600mm、额定重复转移电荷0.8C、额定短路电流31.5kA、图号B1503A)

标准和技术要求: Q/CR 1017—2024

注销日期: 2025年01月23日部分注销“Y10WT-42/120(爬距1600mm, 通流容量600A, 瓷外套); Y5WT-42/120(爬距1600mm, 通流容量400A, 瓷外套)”型号变更标准换证, 有效期: 2025年01月23日至2025年06月17日

06撤销

专业小类: 22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具

委托人名称: 成都铁成铁道电气设备制造有限公司

生产厂名称: 成都铁成铁道电气设备制造有限公司

制造地址: 成都市青白江区同旺路866号13栋1层

1、证书编号: CRCC10222P13681R0S-001

产品名称: 预绞式悬垂线夹(200km/h及以下)

规格型号: X2-200; X1-240; X2-250; X1-185a、X1-185b;
X2-315; X1-120a、X1-120b; X2-125

标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020

撤销日期: 2025年01月24日

2、证书编号: CRCC10222P13681R0S-002

产品名称: 预绞式护线条 (200km/h及以下)

规格型号: HX1-185b2; HX2-315b; HX2-250b; HX2-125b; HX2-63b;

HX1-70b; HX2-200b; HX1-185b1; HX1-240b; HX1-120b2; HX1-120b1

标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020

撤销日期: 2025年01月24日

二、认证证书（小批量试用）

（一）变更及扩项

01标准变更

专业小类: 22.04.0906 动车组车轴

委托人名称: BONATRANS GROUP a. s.

生产厂名称: BONATRANS GROUP a. s.

制造地址: Bohumin, Revolucni 1234, Postcode 73594

1、证书编号: CRCC10224P11899R1LX-004

产品名称: 动车组EA4T非动力车轴

规格型号: CRH3 (455.0.000.151.37)CRH380BL/CL/BG/B

标准和技术要求: TJ/CL 276A—2024

有效期: 2025年01月23日至2025年09月17日

2、证书编号: CRCC10224P11899R1LX-005

产品名称: 动车组EA4T动力车轴

规格型号: CRH3 (455.0.000.226.13)CRH380BL/CL/BG/B

标准和技术要求: TJ/CL 276A—2024

有效期: 2025年01月23日至2025年09月17日

专业小类: 22.04.0907 动车组车轮

委托人名称: BONATRANS GROUP a. s.

生产厂名称: BONATRANS GROUP a. s.

制造地址: Bohumin, Revolucni 1234, Postcode 73594

1、证书编号: CRCC10224P11899R1LX-002

产品名称: 动车组ER8非动力车轮

规格型号: CRH3 (455.0.118.000.08)CRH380BL/CL/BG/B

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2024

有效期: 2025年01月23日至2025年09月17日

2、证书编号: CRCC10224P11899R1LX-003

产品名称: 动车组ER8动力车轮

规格型号: CRH3 (455.0.118.000.07)CRH380BL/CL/BG/B

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2024

有效期: 2025年01月23日至2025年09月17日

02扩大认证单元

专业小类: 22.04.0914 动车组闸片

委托人名称: 中铁隆昌铁路器材有限公司

生产厂名称: 中铁隆昌铁路器材有限公司

制造地址: 四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号

1、证书编号: CRCC10225P12541R1MX-003

产品名称：200~250km/h燕尾I-D型粉末冶金闸片（C. 11. 1/C. 11. 2）
规格型号：FY05 (LCZPFY05-00) CRH2A统/CRH2B统/CRH2E改/CRH2E纵向卧铺/CRH2G
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2025年01月24日至2028年02月06日

（二）其他

01部分注销

专业小类：22. 04. 0917 动车组油压减振器

委托人名称：常州朗锐凯迩必减振技术有限公司

生产厂名称：常州朗锐凯迩必减振技术有限公司

制造地址：江苏省常州市新北区顺园路19号

1、证书编号：CRCC10224P13181R1SX-002

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：KLOD70252 (KLRC. OD09-00-00) CR300AF;

KLOD70260 (KLRC. OD07-00-00) CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2025年01月23日部分注销“KLYD90580-1 (KLRC. OD04-00-00) CRH2C-2、CRH380A (统)、AL/AJ/AN、CR400AF”型号换证，
有效期：2025年01月23日至2029年09月01日

三、试用证书

（一）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22. 04. 1524 27. 5kV避雷器

委托人名称：山东迅实电气有限公司

生产厂名称：山东迅实电气有限公司

制造地址：山东省淄博市高新区民祥路29号

1、证书编号：CRCC10223P13837R0MSYZ-001

产品名称：27. 5kV硅橡胶外套避雷器

规格型号：27. 5kV避雷器：YH5WT1-42/120 (爬距1600mm, 额定重复转移电荷1. 2C, 额定短路电流31. 5kA, 图号：T6010037)；
27. 5kV避雷器：YH10WT1-42/120 (爬距1600mm, 额定重复转移电荷1. 2C, 额定短路电流31. 5kA, 图号：T6010036)

标准和技术要求：Q/CR 1017—2024

有效期：2025年01月24日至2028年09月27日

02扩大认证单元

专业小类：22. 04. 1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区；

场所2：河北省沧州市河间市黎民居乡桥留念村留念桥

1、证书编号：CRCC10225P11458R2MSYZ-004

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹 (v≤200km/h)

规格型号：接触线用吊弦线夹（铸造）；承力索用吊弦线夹（铸造）

标准和技术要求：TB/T 2075. 7—2020

有效期：2025年01月23日至2028年05月19日

2、证书编号：CRCC10225P11458R2MSYZ-005

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹 (200km/h < v ≤ 250km/h)

规格型号：接触线用吊弦线夹（铸造）；承力索用吊弦线夹（铸造）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2025年01月23日至2028年05月19日

3、证书编号：CRCC10225P11458R2MSYZ-006

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索用吊弦线夹（铸造）；接触线用吊弦线夹（铸造）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2025年01月23日至2028年05月19日

4、证书编号：CRCC10225P11458R2MSYZ-007

产品名称：整体吊弦（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：整体吊弦（A（铸造））

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 979.7—2023

有效期：2025年01月23日至2028年05月19日

5、证书编号：CRCC10225P11458R2MSYZ-008

产品名称：整体吊弦（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：整体吊弦（A（铸造））

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 979.7—2023

有效期：2025年01月23日至2028年05月19日

6、证书编号：CRCC10225P11458R2MSYZ-009

产品名称：整体吊弦（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：整体吊弦（A（铸造））

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 979.7—2023

有效期：2025年01月23日至2028年05月19日

专业小类：22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器

委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10225P11445R2MSYZ-003

产品名称：电气化铁道接触网用分相绝缘器

规格型号：XFXP-1.60T（图号：BJL25XFXP-1.6T）

标准和技术要求：TB/T 3037—2002

有效期：2025年01月24日至2028年04月10日

（二）其他

01注销

专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称：河南思维精工电子设备有限公司

生产厂名称：河南思维精工电子设备有限公司

制造地址：河南省郑州市荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10221P13463R0MSYZ-001

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件

规格型号：LX•BTM型

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

注销日期：2025年01月24日

02部分注销

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称：舍弗勒（南京）有限公司

制造地址：场所1：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany (设计) /Schaeffler Technologies AG&Co. KG;

场所2：中国江苏省南京市江宁高园园衡路88号（生产和检验）；

场所3：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司

1、证书编号：CRCC10223P13322R1MSYZ-001

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：F-617852.04.TAROLX3030-B-H263A (EDD F-617852.04.TAROLX3030-B 000 AB) CRH1A/1B/1E/1A-A;

F-633002.TAROL130/240-G-H263A (EDD F-633002.TAROL130/240-G 000 AC) CR400BF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 287—2014

注销日期：2025年01月23日部分注销“F-807811.09.TAROL130/240-B-TVP (EDD F-807811.09.TAROL130/240B 000 AH) CRH380CL”
型号换证，有效期：2025年01月23日至2028年06月29日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

一、认证证书

（一）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区江场路1401弄21号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区江场路1401弄21号

场所2：上海市闵行区莘庄工业区申富路515号/芯发威达电子（上海）有限公司；

场所3：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房/梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010501-008

产品名称：CI子系统

规格型号：iLOCK(系统版本号：4.10A.X)

标准和技术要求：CZJS/T 0031—2015

子系统配置清单：

| iLOCK型（系统版本号：V4.10A.X） | | |
|------------------------|----------|------------------------------|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
| 1 | 软件 | iLOCK-IPS(V2.9.X) |
| 2 | | Signaling Principle (V4.7.X) |
| 3 | | MMI (V1.7.X) |
| 4 | | SDM (V1.4.X) |
| 5 | CI硬件系统平台 | iLOCK-IPS |

安全完整性等级：SIL4

有效期：2025年01月24日至2028年02月07日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010502-002

产品名称：CI子系统

规格型号：iLOCK(V4.9.X)

标准和技术要求：T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04011.5—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0031—2015

子系统配置清单：

| iLOCK型（系统版本号：V4.9.X） | | |
|----------------------|----|-----------|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |

| | | |
|---|----------|---------------------|
| 1 | 软件 | iLOCK-IPS VM_2.11.X |
| 2 | | MSP V4.6.X |
| 3 | | MMI V1.7.X |
| 4 | | SDM V1.4.X |
| 5 | CI硬件系统平台 | iLOCK-IPS VM_2.11.X |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2028年02月07日

02标准变更

专业小类: 22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称: 卡斯柯信号有限公司

制造商名称: 卡斯柯信号有限公司

制造商地址: 上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称: 卡斯柯信号有限公司

生产厂地址: 场所1: 上海市静安区江场路1401弄21号;

场所2: 上海市静安区汶水路299弄15号

1、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010101-007

产品名称: CBTC系统

规格型号: Urbalis888(系统版本号: 1.9.2.12-X)

标准和技术要求: CJ/T 407—2012; GB/T 12758—2023

子系统配置清单:

| Urbalis888(系统版本号: 1.9.2.12-X) | | |
|-------------------------------|--------|----------------------|
| 1 | ATP子系统 | UEVOL-ATP(V10.6.2.X) |
| 2 | ATO子系统 | UEVOL-ATO(V10.6.2.X) |
| 3 | CI子系统 | iLOCK(V4.10A.X) |
| 4 | ATS子系统 | iTS(V3.7.X) |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2028年02月07日

委托人名称: 卡斯柯信号有限公司

制造商名称: 卡斯柯信号有限公司

制造商地址: 上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称: 卡斯柯信号有限公司

生产厂地址: 场所1: 成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号;

场所2: 上海市静安区江场路1401弄21号;

场所3: 上海市静安区汶水路299弄15号

1、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010102-003

产品名称: CBTC系统

规格型号: TRANAVI200 (V1.1.X)

标准和技术要求: CJ/T 407—2012; T/CAMET 04010—2018; T/CAMET 04011—2018; T/CAMET 04012—2018; GB/T 12758—2023

子系统配置清单:

| TRANAVI200 (系统版本: V1.1.X) | | |
|---------------------------|--------|--|
| 1 | ATP子系统 | iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X) / iZC-300(ZC-I_Bproduct_V1.3.X) / iDSU-300(DSU-I_Bproduct_V1.2.X) |
| 2 | ATO子系统 | iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X) |
| 3 | CI子系统 | iLOCK(V4.9.X) |
| 4 | ATS子系统 | iTS(V3.6.X) |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2028年02月07日

03变更规格型号

专业小类: 22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区江场路1401弄21号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区江场西路395号；

场所2：上海市静安区江场路1401弄21号；

场所3：上海市闵行区莘庄工业区申富路515号/芯发威达电子(上海)有限公司；

场所4：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房/梯梯电子集成制造服务(苏州)有限公司；

场所5：北京市北京经济技术开发区经海二路28号7幢/捷鹏威电子(北京)有限公司

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010501-011

产品名称：CI子系统

规格型号：iLOCK-IIIE(V5.020.XXX.XX)

标准和技术要求：T/CAMET 04018.4—2021

子系统配置清单：

| iLOCK-IIIE(V5.020.XXX.XX) | | |
|---------------------------|----|---------------------------|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
| 1 | 软件 | 联锁计算机 IPS-200(V3.030.X.X) |
| 2 | | 执行表示单元 OC-KA (V3.2.X.X) |
| 3 | | 联锁应用软件 MSP-II (V5.1.X) |
| 4 | 硬件 | 联锁计算机 IPS-200(V3.030.X.X) |
| 5 | | 执行表示单元 OC-KA (V3.2.X.X) |

安全完整性等级：SIL4

有效期：2025年01月24日至2028年02月07日

04更换标志

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：北京和利时系统工程有限公司

制造商名称：北京和利时系统工程有限公司

制造商地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院

生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司

生产厂地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010202-006

产品名称：ATS子系统

规格型号：ATS-1000/V1.2.X

标准和技术要求：T/CAMET 04010.1—2018；T/CAMET 04010.2—2018；T/CAMET 04011.6—2018；T/CAMET 04011.7—2018；T/CAMET 04012—2018；CZJS/T 0030—2015（不含5.2（振动冲击）条款）

安全完整性等级：SIL2

有效期：2025年01月24日至2026年10月24日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010302-006

产品名称：ATO子系统

规格型号：HCC-1000/ATO V2.0.X

标准和技术要求：T/CAMET 04010.1—2018；T/CAMET 04010.2—2018；T/CAMET 04010.3—2018；T/CAMET 04011.1—2018；T/CAMET 04011.2—2018；T/CAMET 04011.3—2018；T/CAMET 04011.4—2018；T/CAMET 04011.7—2018；T/CAMET 04011.8—2018；T/CAMET 04012—2018；CZJS/T 0029—2015（不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级）

ATO子系统配置清单：

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|-------------------------|------------------------------|
| 1 | HCC-1000型车载控制器系统ATO应用软件 | HCC-1000/ATO V1.1.X |
| 2 | 车载安全平台 | HVC2000S |
| 3 | BTM单元 | BTM-hs-200H BTM-hs-G |
| 4 | 车载人机交互界面 | VOBC-DMI-UT1 VOBC-DMI-UT2 |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2026年10月24日

3、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010402-006

产品名称: ATP子系统

规格型号: HZC-1000/HCC-1000/ATP(V1.3.X/V2.0.X)

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04010.3—2018; T/CAMET 04011.1—2018; T/CAMET 04011.2—2018; T/CAMET 04011.3—2018; T/CAMET 04011.4—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04011.8—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0028—2015 (不含5.3a)及5.5条款)

ATP子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|-----------------------|------------------------------|
| 1 | HCC-1000型车载控制器ATP应用软件 | HCC-1000/ATP V1.1.X |
| 2 | HCC-1000型区域控制器ATP应用软件 | HZC-1000 V1.3.X |
| 3 | 车载安全平台 | HVC2000S |
| 4 | 地面安全平台 | HVC1000 |
| 5 | BTM单元 | BTM-hs-200H BTM-hs-G |
| 6 | 车载人机交互界面 | VOBC-DMI-UT1 VOBC-DMI-UT2 |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2026年10月24日

4、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010502-007

产品名称: CI子系统

规格型号: HCI-1000/V2.2.X

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04011.5—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0031—2015

CI子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|----------------|-----------|
| 1 | HCI-1000联锁应用软件 | V2.2.X |
| 2 | 地面安全平台 | HVC1000 |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2026年10月24日

委托人名称: 湖南中车时代通信信号有限公司

制造商名称: 湖南中车时代通信信号有限公司

制造商地址:

场所1: 北京市丰台区南四环西路188号总部基地六区一号楼

场所2: 湖南省长沙市经济技术开发区人民东路二段189号中部智谷9栋

生产厂名称: 湖南中车时代通信信号有限公司

生产厂地址: 场所1: 北京市丰台区南四环西路188号总部基地六区一号楼;

场所2: 湖南省长沙市经济技术开发区人民东路二段189号中部智谷9栋;

场所3: 株洲市石峰区时代路/株洲中车时代电气股份有限公司

1、证书编号: CURC-CRCC-21-XH010201-005

产品名称: ATS子系统

规格型号: tSafer-TR3 (V2.2.X)

标准和技术要求: CZJS/T 0030—2015 (不含5.2 (振动冲击) 条款)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|----|--|
| 1 | 软件 | 站场图软件: V3.7.X.X 应用服务器软件: V3.4.X.X 车站服务器软件: V3.1.X.X 协议网关服务器软件: V4.1.X.X 运行图软件: V3.1.X.X 通信服务器软件: V3.1.X.X 模拟培训服务软件: V3.1.X.X 联锁接口组件: V3.6.X.X |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2026年12月28日

2、证书编号: CURC-CRCC-21-XH010301-005

产品名称: ATO子系统

规格型号: tSafer-AA100 (V1.4.X)

标准和技术要求: CZJS/T 0029—2015 (不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|-------------|--------------|
| 1 | ATO车载软件 | V2.1.X |
| 2 | ATO车载硬件系统平台 | TE8885510000 |
| 3 | 应答器接收单元 | Y.BTM |
| 4 | 车载人机交互界面 | TE8886030000 |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2026年12月28日

3、证书编号: CURC-CRCC-21-XH010401-005

产品名称: ATP子系统

规格型号: tSafer-TS100 (V1.0.X) (tSafer-TA100 (V1.3.X)型车载ATP, tSafer-WA2 (V1.3.X)型ZC系统/tSafer-WA4 (V1.3.X)型DMS系统)

标准和技术要求: CZJS/T 0028—2015 (不含5.3a)及5.5条款)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|--------------|---------------|
| 1 | ATP车载软件 | V2.1.X |
| 2 | ATP地面软件 | V2.1.X |
| 3 | DMS应用软件 | V2.1.X |
| 4 | ATP车载硬件系统平台 | tSafer-VA1100 |
| 5 | 应答器/信标信息接收单元 | Y.BTM |
| 6 | 车载人机交互界面 | TE8886030000 |
| 7 | ATP地面硬件系统平台 | tSafer-VA1100 |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2026年12月28日

4、证书编号: CURC-CRCC-21-XH010501-007

产品名称: CI子系统

规格型号: TECIS型计算机联锁 (V1.3.X)

标准和技术要求: CZJS/T 0031—2015

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|----------|--------------------|
| 1 | 软件 | 联锁机应用软件:V2.2.X |
| 2 | | 操表机/协议转换器软件:V1.2.X |
| 3 | | 电务维修机软件:V1.2.X |
| 4 | | 联锁机通信插件应用软件:V1.3.X |
| 5 | CI硬件系统平台 | tSafer-VA1100 |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2026年12月28日

5、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010202-005

产品名称: ATS子系统

规格型号: tSafer-TR3 (V2.2.X) 互联互通

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04011.6—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0030—2015 (不含5.2 (振动冲击)条款)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|------|--|
| 1 | 应用软件 | 站场图软件: V3.7.X.X 应用服务器软件: V3.4.X.X 车站服务器软件: V3.1.X.X 协议网关服务器软件: V4.1.X.X 运行图软件: V3.1.X.X 通信服务器软件: V3.1.X.X 模拟培训服务软件: V3.1.X.X 联锁接口组件: V3.6.X.X |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2026年12月28日

6、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010302-005

产品名称: ATO子系统

规格型号: tSafer-AA100 (V1.4.X) 互联互通

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04010.3—2018; T/CAMET 04011.1—2018; T/CAMET 04011.2—2018; T/CAMET 04011.3—2018; T/CAMET 04011.4—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04011.8—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0029—2015 (不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|--------------|--------------|
| 1 | ATO车载软件 | V2.1.X |
| 2 | ATO车载硬件系统平台 | tSafer-AA100 |
| 3 | 应答器/信标信息接收单元 | Y.BTM |
| 4 | 车载人机交互界面 | tSafer-TM4 |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2026年12月28日

7、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010402-005

产品名称: ATP子系统

规格型号: tSafer-TS100 (V1.0.X) 互联互通 (tSafer-TA100 (V1.3.X) 互联互通型车载ATP, tSafer-WA2 (V1.3.X) 互联互通型ZC系统 / tSafer-WA4 (V1.3.X) 互联互通型DMS系统)

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04010.3—2018; T/CAMET 04011.1—2018; T/CAMET 04011.2—2018; T/CAMET 04011.3—2018; T/CAMET 04011.4—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04011.8—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0028—2015 (不含5.3a) 及5.5条款)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|--------------|---------------|
| 1 | 车载ATP软件 | V2.1.X |
| 2 | 地面ZC软件 | V2.1.X |
| 3 | 地面DMS应用软件 | V2.1.X |
| 4 | 系统平台 | tSafer-VA1100 |
| 5 | 应答器/信标信息接收单元 | Y.BTM |
| 6 | 车载人机交互界面 | tSafer-TM4 |
| 7 | 地面ZC机柜 | tSafer-WA2 |
| 8 | 地面DMS机柜 | tSafer-WA4 |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2026年12月28日

8、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010502-006

产品名称: CI子系统

规格型号: TECIS型计算机联锁 (V1.3.X) 互联互通

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04011.5—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0031—2015

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|------------|---------------------|
| 1 | 软件 | 联锁机应用软件: V2.2.X |
| 2 | | 操表机/协议转换器软件: V1.2.X |
| 3 | | 电务维修机软件: V1.2.X |
| 4 | | 联锁机通信插件应用软件: V1.3.X |
| 5 | CI硬件系统平台 | tSafer-VA1100 |
| 6 | 联锁机柜 | TECIS |
| 7 | ACPS插件(电源) | TE509-120300 |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2026年12月28日

委托人名称: 卡斯柯信号有限公司

制造商名称: 卡斯柯信号有限公司

制造商地址: 上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称: 卡斯柯信号有限公司

生产厂地址: 场所1: 上海市静安区江场路1401弄21号;

场所2: 上海市静安区汶水路299弄15号

场所3: 江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房/梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

1、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010201-007

产品名称: ATS子系统

规格型号: iTS(系统版本号: 3.7.X)

标准和技术要求: CZJS/T 0030—2015 (不含5.2(振动冲击)条款)

子系统配置清单:

| iTS (系统版本号: V3.7.X) | | |
|---------------------|----|-------------------------|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
| 1 | 软件 | Gateway V3.6.X |
| | | CATS V3.5.X |
| | | LATS V3.5.X |
| | | FEP V3.5.X |
| | | offline schedule V3.5.X |
| | | Simulator V3.5.X |
| | | Workstation V3.6.X |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2028年02月07日

2、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010202-003

产品名称: ATS子系统

规格型号: iTS (V3.6.X)

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04011.6—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0030—2015 (不含5.2(振动冲击)条款)

子系统配置清单:

| iTS (系统版本号: V3.6.X) | | |
|---------------------|----|--|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
| 1 | 软件 | CATS V3.4.X |
| | | LATS V3.4.X |
| | | FEP_server V3.4.X |
| | | Workstation V3.5.X |
| | | Gateway V3.5.X |
| | | Simulator V3.4.X |
| | | Schedule V3.4.X |
| | | Safety Data Tool chain1 V3.5.X |
| | | Safety Data Tool chain2 V3.4.X |
| | | Safety Operation Software V1.1.X |
| | | Safety Status Transfer Software V1.1.X |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2028年02月07日

委托人名称: 卡斯柯信号有限公司

制造商名称: 卡斯柯信号有限公司

制造商地址: 上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称: 卡斯柯信号有限公司

生产厂地址: 场所1: 上海市静安区江场路1401弄21号;

场所2: 上海市静安区汶水路299弄15号

场所3: 厦门现代物流园区(保税区)象兴二路6号/贝莱胜电子(厦门)有限公司;

场所4: 江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房/梯梯电子集成制造服务(苏州)有限公司

1、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010301-007

产品名称: ATO子系统

规格型号: UEVOL-ATO(系统版本号: 10.6.2.X)

标准和技术要求: CZJS/T 0029—2015 (不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级)

子系统配置清单:

| UEVOL-ATO(系统版本号: 10.6.2.X) | | |
|----------------------------|----|---|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
| 1 | 软件 | CC_SW 10.6.X CC-NV_SW 10.6.X CC-NV-ATO 10.6.X |

| | | |
|---|-------------|--------------------------------|
| 2 | ATO硬件系统平台 | UNIVIC |
| 3 | STF-DL型信标天线 | DTRD000023509 DTR2000004757 |
| 4 | 车载人机交互界面 | MFT6XXX |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2028年02月07日

2、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010401-007

产品名称: ATP子系统

规格型号: UEVOL-ATP(系统版本号: 10.6.2.X)

标准和技术要求: CZJS/T 0028—2015 (不含5.3a) 及5.5条款)

子系统配置清单:

| UEVOL-ATP(系统版本号: 10.6.2.X) | | |
|----------------------------|-------------|--------------------------------|
| 1 | ATP车载软件 | CC_SW 10.6.X CC-V_SW 10.6.X |
| 2 | ATP地面软件 | WS_ZC_SW_v10.6.X |
| 3 | | WS_LC_SW_v10.6.X |
| 4 | 车载人机交互界面 | MFT6XXX |
| 5 | ATP车载硬件系统平台 | UNIVIC |
| 6 | ATP地面硬件系统平台 | 2oo3 |
| 7 | STF-DL型信标天线 | DTRD000023509 DTR2000004757 |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2028年02月07日

委托人名称: 卡斯柯信号有限公司

制造商名称: 卡斯柯信号有限公司

制造商地址: 上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称: 卡斯柯信号有限公司

生产厂地址: 场所1: 成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号;

场所2: 上海市静安区江场西路395号;

场所3: 上海市静安区江场路1401弄21号;

场所4: 上海市静安区汶水路299弄15号;

场所5: 江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房/梯梯电子集成制造服务(苏州)有限公司;

场所6: 北京市北京经济技术开发区经海二路28号7幢/捷鹏威电子(北京)有限公司;

场所7: 厦门现代物流园区(保税区)象兴二路6号/贝莱胜电子(厦门)有限公司;

1、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010302-003

产品名称: ATO子系统

规格型号: iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X)

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04010.3—2018; T/CAMET 04011.1—2018; T/CAMET 04011.2—2018; T/CAMET 04011.3—2018; T/CAMET 04011.4—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04011.8—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0029—2015 (不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级)

子系统配置清单:

| iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X) | | |
|-------------------------------|-----------|----------------|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
| 1 | ATO车载应用软件 | iCC-300 V1.5.X |
| 2 | DMI软件 | GDMI V1.0.X |
| 3 | ATO硬件系统平台 | 42018-604-XX |
| 4 | 应答器接收单元 | 42012-604-XX |
| 5 | 人机交互界面 | MFT6XXX |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2028年02月07日

2、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010402-003

产品名称: ATP子系统

规格型号: iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X)/iZC-300(ZC-I_Bproduct_V1.3.X)/iDSU-300(DSU-I_Bproduct_V1.2.X)

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04010.3—2018; T/CAMET 04011.1—2018; T/CAMET 04011.2—2018; T/CAMET 04011.3—2018; T/CAMET 04011.4—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04011.8—2018; T/CAMET

04012—2018; CZJS/T 0028—2015 (不含5.3a) 及5.5条款)

子系统配置清单:

| iCC-300(CC-I_Bproduct_V1.5.X)/iZC-300(ZC-I_Bproduct_V1.3.X)/iDSU-300(DSU-I_Bproduct_V1.2.X) | | |
|---|--------------|-----------------------------------|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
| 1 | ATP车载软件 | iCC-300 V1.5.X |
| 2 | DMI软件 | GDMI V1.0.X |
| 3 | ATP地面平台软件 | TSP V1.7.X |
| 4 | ATP地面应用软件 | iZC-300 V1.3.X iDSU-300 V1.2.X |
| 5 | ATP车载硬件系统平台 | 42018-604-XX |
| 6 | 应答器/信标信息接收单元 | 42012-604-XX |
| 7 | 车载人机交互界面 | MFT6XXX |
| 8 | ATP地面硬件系统平台 | TSP |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2028年02月07日

委托人名称: 通号城市轨道交通技术有限公司

制造商名称: 通号城市轨道交通技术有限公司

制造商地址: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院A座8层、12层、13层

生产厂名称: 通号城市轨道交通技术有限公司

生产厂地址: 场所1: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院A座8层、12层、13层;

场所2: 天津市东丽区驯海路1199号/天津铁路信号有限责任公司

1、证书编号: CURC-CRCC-20-XH010201-002

产品名称: ATS子系统

规格型号: ATS.CA V3.3.X

标准和技术要求: CZJS/T 0030—2015 (不含5.2 (振动冲击) 条款)

配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|-----------------|--|
| 1 | ATS.CA V3.3.X软件 | Special V2.1.40.X Comm V1.0.7.X Osm V1.1.17.X Interface V2.1.30.X ControlMonitor V2.3.1.X CTP V2.1.0.X OTE V2.1.0.X DispatchPlan V1.0.15.X Emulator V3.0.2.X |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

2、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010202-004

产品名称: ATS子系统

规格型号: ATS.CA V3.2.X (互联互通)

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04011.6—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0030—2015 (不含5.2 (振动冲击) 条款)

配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|-----------------|--|
| 1 | ATS.CA V3.2.X软件 | Special V2.1.40.X Comm V1.0.7.X Osm V1.1.17.X Interface V2.1.30.X ControlMonitor V2.3.1.X CTP V2.1.0.X OTE V2.1.0.X DispatchPlan V1.0.15.X Emulator V3.0.2.X |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

委托人名称: 通号城市轨道交通技术有限公司

制造商名称: 通号城市轨道交通技术有限公司

制造商地址: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院A座8层、12层、13层

生产厂名称: 通号城市轨道交通技术有限公司

生产厂地址: 场所1: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院A座8层、12层、13层;

场所2: 沈阳市铁西区北三中路16号/沈阳铁路信号有限责任公司

1、证书编号: CURC-CRCC-20-XH010301-002

产品名称: ATO子系统

规格型号: ATO.C8 V1.6.X

标准和技术要求: CZJS/T 0029—2015 (不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级)

配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|-------------|---|
| 1 | ATO车载软件 | ATO.C8:应用软件V1.6.X |
| 2 | ATO车载硬件系统平台 | FZL.X20: V1.2.X |
| 3 | 应答器接收单元 | TDY.BTM: V1.3.X |
| 4 | 车载人机交互界面 | TD12-01 PIXY INC_91 MFT11/2S25gycc PIXY INC_70.46 DCX11/2S2 |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

2、证书编号: CURC-CRCC-20-XH010401-002

产品名称: ATP子系统

规格型号: ATP.C7 V1.8.X; ZC.C3 V1.9.X

标准和技术要求: CZJS/T 0028—2015 (不含5.3a) 及5.5条款)

配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|--------------|---|
| 1 | ATP车载软件 | ATP.C7: V1.8.X |
| 2 | ATP地面软件 | ZC.C3: V1.9.X |
| 3 | ATP车载硬件系统平台 | GSSAP:V2.4.X/V2.3.X/2.6.X/2.7.X |
| 4 | 应答器/信标信息接收单元 | TDY.BTM:V1.3.X |
| 5 | 车载人机交互界面 | MFT11/2S25gycc PIXY INC_70.46 DCX11/2S2 |
| 6 | ATP地面硬件系统平台 | DS6-80: V1.5.X |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

3、证书编号: CURC-CRCC-20-XH010501-002

产品名称: CI子系统

规格型号: 正线CI.A1 V1.8.X/车辆段CI.A1 V4.1.X

标准和技术要求: CZJS/T 0031—2015

配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|----------|--|
| 1 | 软件 | LS: (正线: V1.9.X, 车辆段: V4.1.X) |
| 2 | | KX: (正线: V1.4.X, 车辆段: V1.4.X) |
| 3 | | JC: (正线: V3.2.X, 车辆段: V3.3.X) |
| 4 | CI硬件系统平台 | DS6-60: (正线: V2.5.X/V2.8.X, 车辆段: V2.5.X/2.6.X) |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

4、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010302-004

产品名称: ATO子系统

规格型号: ATO.C8 V1.4.X (互联互通)

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04010.3—2018; T/CAMET 04011.1—2018; T/CAMET 04011.2—2018; T/CAMET 04011.3—2018; T/CAMET 04011.4—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04011.8—2018; T/CAMET

04012—2018; CZJS/T 0029—2015 (不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级)

配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|-------------|---|
| 1 | ATO车载软件 | ATO.C8:应用软件V1.4.X |
| 2 | ATO车载硬件系统平台 | FZL.X20: V1.2.X |
| 3 | 应答器接收单元 | TDY.BTM: V1.3.X |
| 4 | 车载人机交互界面 | TD12-01 PIXY INC_91 MFT11/2S25gycc PIXY INC_70.46 DCX11/2S2 |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

5、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010402-004

产品名称: ATP子系统

规格型号: ZC.C3 V1.8.X/ATP.C7 V1.7.X (互联互通)

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04010.3—2018; T/CAMET 04011.1—2018; T/CAMET 04011.2—2018; T/CAMET 04011.3—2018; T/CAMET 04011.4—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04011.8—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0028—2015 (不含5.3a)及5.5条款)

配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|--------------|---|
| 1 | ATO车载软件 | ATP.C7: V1.7.X |
| 2 | ATO地面软件 | ZC.C3: V1.8.X |
| 3 | ATO车载硬件系统平台 | GSSAP:V2.4.X |
| 4 | 应答器/信标信息接收单元 | TDY.BTM:V1.3.X |
| 5 | 车载人机交互界面 | MFT11/2S25gycc PIXY INC_70.46 DCX11/2S2 |
| 6 | ATO地面硬件系统平台 | DS6-80: V1.5.X |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

6、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010502-004

产品名称: CI子系统

规格型号: 正线CI.A1 V1.7.X (互联互通)、车辆段CI.A1 V4.0.X (车辆段) (互联互通)

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04011.5—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0031—2015

配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|----------|-----------------------------------|
| 1 | 软件 | LS: (正线: V1.8.X, 车辆段: V4.0.X) |
| 2 | | KX: (正线: V1.4.X, 车辆段: V1.3.X) |
| 3 | | JC: (正线: V3.3.X, 车辆段: V3.1.X) |
| 4 | CI硬件系统平台 | DS6-60: (正线: V2.5.X, 车辆段: V2.5.X) |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

委托人名称: 西门子交通技术(北京)有限公司

制造商名称: 西门子交通技术(北京)有限公司

制造商地址: 北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层

生产厂名称: Siemens Mobility GmbH

生产厂地址: 场所1: Ackerstr. 22, 38126 Braunschweig, Germany (设计、生产);

场所2: 西安市经济开发区凤城二路30号(组装、检验、调试)/西门子信号有限公司

1、证书编号: CURC-CRCC-21-XH010301-004

产品名称: ATO子系统

规格型号: V25463-C401-AX/TGMT 1.6.X

标准和技术要求: CZJS/T 0029—2015 (不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|----|-----------|
|----|----|-----------|

| | | |
|---|-------------|-------------------------------|
| 1 | ATO车载软件 | TGMT 1.6.X |
| 2 | ATO车载硬件系统平台 | 车载ATO/ITF 单元组匣/V25463-C401-AX |
| 3 | 应答器接收单元 | S25421-A1-F120 |
| 4 | 车载人机交互界面 | L25010-A2-G619/INC-90.02 |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2026年05月23日

委托人名称: 西门子交通技术(北京)有限公司

制造商名称: 西门子交通技术(北京)有限公司

制造商地址: 北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层

生产厂名称: Siemens Mobility GmbH

生产厂地址: 场所1: Ackerstr. 22, 38126 Braunschweig, Germany (设计、生产);

场所2: 西安市经济开发区凤城二路30号(组装、检验、测试)/西门子信号有限公司;

场所3: 中国福建省福州市晋安区王庄街道长乐中路3号福晟·钱隆国际主楼21层(应用软件开发)/西门子交通技术(北京)有限公司

1、证书编号: CURC-CRCC-21-XH010401-004

产品名称: ATP子系统

规格型号: WCU_ATP 1.8.X/OBCU_ATP 1.7.X

标准和技术要求: CZJS/T 0028—2015(不含5.3a)及5.5条款)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|--------------|---|
| 1 | ATO车载软件 | obcu_atp_v01_07_0_X HMI: TGMT 1.8.X |
| 2 | ATO车载硬件系统平台 | OBCU_ATP TCC mounting frame(S25463-C400-A3) |
| 3 | 应答器/信标信息接收单元 | S25421-A1-F120 |
| 4 | 车载人机交互界面 | L25010-A2-G619/INC-90.02(A2V00002117671) |
| 5 | ATP地面软件 | wcu_atp_v01_08_X |
| 6 | ATP地面硬件系统平台 | ATP地面硬件系统平台ECC5.7.X(基本组匣): S25160-C1-A5 |
| 7 | | ECC计算单元/ECC-CU: S25160-B1-A75 |
| 8 | | SIMIS PC: V25592-Z100-A285 |
| 9 | 机柜 | 带一个ECC组匣的基本柜: S25160-J1-B4 |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2026年05月23日

委托人名称: 西门子交通技术(北京)有限公司

制造商名称: 西门子交通技术(北京)有限公司

制造商地址: 北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层

生产厂名称: Siemens Mobility GmbH

生产厂地址: 场所1: Ackerstr. 22, 38126 Braunschweig, Germany (产品开发, 板卡生产);

场所2: 西安市经济开发区凤城二路30号(系统集成、测试)/西门子信号有限公司

1、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010501-010

产品名称: CI子系统

规格型号: SICAS ECC 5.7.X

标准和技术要求: CZJS/T 0031—2015

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|----------|---|
| 1 | 软件 | SI-Logic Model STB V35 |
| 2 | | Signal Model V33 |
| 3 | | Point Model V20 |
| 4 | | Universal Digital IO Model V14 |
| 5 | | Additional Projectable Output Logic PaulA V12 |
| 6 | | Projectable Output Logic Paul V09 |
| 7 | CI硬件系统平台 | CI硬件系统平台(ECC计算单元/ECC-CU): S25160-B1-A75 |
| 8 | | CI硬件系统平台(SIMIS PC): V25592-Z100-A285 |
| 9 | CI硬件机柜 | S25160-J1-A12 |
| 10 | CI硬件电源 | S25790-B141-D2 |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2026年05月23日

委托人名称: 浙江众合科技股份有限公司

制造商名称: 浙江众合科技股份有限公司

制造商地址: 杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼10-14、17楼

生产厂名称: 浙江众合科技股份有限公司

生产厂地址: 场所1: 杭州市临安区青山湖街道胜联路888号众合科技青山湖科技园3号楼;

场所2: 杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼10-14、17楼

1、证书编号: CURC-CRCC-20-XH010201-003

产品名称: ATS子系统

规格型号: BiVIEW V1.3.X.X

标准和技术要求: CZJS/T 0030—2015 (不含5.2 (振动冲击) 条款)

子系统配置清单:

| BiVIEW (系统版本号: V1.3.X.X) | | |
|--------------------------|----|--|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
| 1 | 软件 | VRS V1.3.X.X SUI V1.3.X.X TTS V1.3.X.X TGP V1.3.X.X |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

2、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010202-002

产品名称: ATS子系统

规格型号: BiVIEW V1.3.X.X互联互通

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04011.6—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0030—2015 (不含5.2 (振动冲击) 条款)

子系统配置清单:

| BiVIEW (系统版本号: V1.3.X.X) | | |
|--------------------------|----|--|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
| 1 | 软件 | VRS V1.3.X.X SUI V1.3.X.X TTS V1.3.X.X TGP V1.3.X.X |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

委托人名称: 浙江众合科技股份有限公司

制造商名称: 浙江众合科技股份有限公司

制造商地址: 杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼10-14、17楼

生产厂名称: 浙江众合科技股份有限公司

生产厂地址: 场所1: 杭州市临安区青山湖街道胜联路888号众合科技青山湖科技园3号楼;

场所2: 杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼10-14、17楼;

场所3: 上海市静安区西藏北路489号/上海铁路通信有限公司;

场所4: 上海市闵行区莘庄工业区申富路515号/芯发威达电子(上海)有限公司

1、证书编号: CURC-CRCC-20-XH010301-003

产品名称: ATO子系统

规格型号: BiTRACONCC V1.3.X.X

标准和技术要求: CZJS/T 0029—2015 (不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|-----------|----------------------------------|
| 1 | 软件 | 业务软件版本V1.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X |
| 2 | ATO硬件系统平台 | BiSTAR V1.4.X.X |
| 3 | 车载人机交互界面 | HT-EPC-7012 |
| 4 | 信标传输单元 | BTM1-YH Y.BTM |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

2、证书编号: CURC-CRCC-20-XH010401-003

产品名称: ATP子系统

规格型号: BiTRACONZC V1.3.X.X; BiTRACONCC V1.3.X.X

标准和技术要求: CZJS/T 0028—2015 (不含5.3a) 及5.5条款)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|-------------|----------------------------------|
| 1 | ATP车载软件 | 业务软件版本V1.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X |
| 2 | ATP地面软件 | 业务软件版本V1.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X |
| 3 | ATP车载硬件系统平台 | BiSTAR V1.4.X.X |
| 4 | 车载人机交互界面 | HT-EPC-7012 |
| 5 | 信标传输单元 | BTM1-YH Y.BTM |
| 6 | ATP地面硬件系统平台 | BiSTAR V1.4.X.X |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

3、证书编号: CURC-CRCC-20-XH010501-003

产品名称: CI子系统

规格型号: BiLOCKSTAR V2.3.X.X

标准和技术要求: CZJS/T 0031—2015

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|----------|----------------------------------|
| 1 | 软件 | 业务软件版本V2.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X |
| 2 | CI硬件系统平台 | BiSTAR V1.4.X.X |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

4、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010302-002

产品名称: ATO子系统

规格型号: BiTRACONCC V1.3.X.X互联互通

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04010.3—2018; T/CAMET 04011.1—2018; T/CAMET 04011.2—2018; T/CAMET 04011.3—2018; T/CAMET 04011.4—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04011.8—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0029—2015 (不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|-----------|----------------------------------|
| 1 | 软件 | 业务软件版本V1.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X |
| 2 | ATO硬件系统平台 | BiSTAR V1.4.X.X |
| 3 | 车载人机交互界面 | HT-EPC-7012 |
| 4 | 信标传输单元 | BTM1-YH Y.BTM |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

5、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010402-002

产品名称: ATP子系统

规格型号: BiTRACONZC V1.3.X.X互联互通; BiTRACONCC V1.3.X.X互联互通

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04010.3—2018; T/CAMET 04011.1—2018; T/CAMET 04011.2—2018; T/CAMET 04011.3—2018; T/CAMET 04011.4—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04011.8—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0028—2015 (不含5.3a) 及5.5条款)

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|---------|----------------------------------|
| 1 | ATP车载软件 | 业务软件版本V1.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X |
| 2 | ATP地面软件 | 业务软件版本V1.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X |

| | | |
|---|-------------|------------------|
| 3 | ATP车载硬件系统平台 | BiSTAR V1.4.X.X |
| 4 | 车载人机交互界面 | HT-EPC-7012 |
| 5 | 信标传输单元 | BTM1-YH Y.BTM |
| 6 | ATP地面硬件系统平台 | BiSTAR V1.4.X.X |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

6、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010502-001

产品名称: CI子系统

规格型号: BiLOCKSTAR V2.3.X.X互联互通

标准和技术要求: T/CAMET 04010.1—2018; T/CAMET 04010.2—2018; T/CAMET 04011.5—2018; T/CAMET 04011.7—2018; T/CAMET 04012—2018; CZJS/T 0031—2015

子系统配置清单:

| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
|----|----------|----------------------------------|
| 1 | 软件 | 业务软件版本V2.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X |
| 2 | CI硬件系统平台 | BiSTAR V1.4.X.X |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2025年01月24日至2025年11月26日

第三部分: 城市轨道交通装备产品认证 (机构自愿目录)

一、认证证书

(一) 其他

01部分暂停

专业小类: 22.04.5302 城轨轨下非金属垫板

委托人名称: 沈阳东铁线路器材制造有限公司

生产厂名称: 沈阳东铁线路器材制造有限公司

制造地址: 辽宁省沈阳市沈北新区通顺街27号

1、证书编号: CRCC10222P20826R2M-003

产品名称: 城市轨道交通轨下橡胶垫板

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

60-10-190 (非严寒地区使用); IIIb (非严寒地区使用);

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

60-10R-185 (非严寒地区使用); IIIbr (非严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020; TB/T 3570—2021

暂停日期: 2025年01月24日部分暂停“60-10-190 (非严寒地区使用)”型号