

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-PTY23 (4-61芯); WDZC-PTY23 (4-61芯); FBY-PTY23 (4-61芯);
PTY23 (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 μ F \sim 90 μ F；ZPW.CBG2-M 22 μ F \sim 90 μ F
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 \geq 5%，厚度1.0 \sim 3.0mm，宽度2.0 \sim 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-220LDC2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-125LDC2（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新园建衡路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， $V \leq 200 \text{ km/h}$ ，GLC（07）02-102、GLC（07）02-103；

50kg/m-18号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，研线1518-102、研线1518-103；

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

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；

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

75kg/m-12号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，研线1116-101、研线1116-102；

60kg/m-12号， $V \leq 160 \text{ km/h}$ ，专线4250-5、专线4250-6；

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

50kg/m-9号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，研线1509-102、研线1509-103；

50kg/m-9号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01；

60kg/m-6号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，研线2606-102；

60kg/m-9号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01；

60kg/m-12号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，SC350-102W；

60kg/m-12号， $V \leq 160 \text{ km/h}$ ，研线1115-101、研线1115-102；

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

60kg/m-18号， $V \leq 160 \text{ km/h}$ ，研线1302-101、研线1302-102；

60kg/m-12号， $V \leq 200 \text{ km/h}$ ，GLC（06）01-102、GLC（06）01-103；

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

50kg/m-18号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，专线（01）4275-II-4、专线（01）4275-II-5；

50kg/m-12号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01；

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

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

75kg/m-18号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，研线1303-101、研线1303-102；

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

50kg/m-12号， $V \leq 120 \text{ km/h}$ ，研线1512-102、研线1512-103；

60kg/m-12号， $V \leq 160 \text{ km/h}$ ，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， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线1512-104、研线1512-105；
60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线2606-103；
50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线1518-104、研线1518-105；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线1609-104、研线1609-105；
50kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，SC384-102；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线16121-104、研线16121-105；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC（07）330-104W、SC（07）330-105W；
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，CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07；
60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，特种断面，研线16122-104、16122-105；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC（07）330-104、SC（07）330-105；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC350-103W、SC350-104W；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB684-03、CB684-04；
75kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1116-103、研线1116-104；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，CB2230-03；
60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，特种断面，专线4250-7、专线4250-8；
60kg/m-18号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，特种断面，GLC（07）02-104、GLC（07）02-105；
60kg/m-12号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，特种断面，GLC（06）01-104、GLC（06）01-105；
50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线4258-6、专线4258-7；
60kg/m-18号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1302-103、研线1302-104；
60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1115-103、研线1115-104；
50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线（01）4275-II-6、专线（01）4275-II-7；
60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC382-103；
75kg/m-18号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1303-103、研线1303-104；
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，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， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.3；
固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)340；
复式交分道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2504；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7623；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ580；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC（07）330；
可动心轨辙叉道岔，60kg/m-18号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，GLC(07)02；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线46122-5.3；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线46122-5.0；
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-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ582；
固定型辙叉道岔，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.0；
固定型辙叉道岔，75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1303；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7628；
复式交分道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2220；
对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.5；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.3；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2213；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线（02）7661；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.5；
可动心轨辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，研线1505；
固定型辙叉道岔，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1518；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)343；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)341；

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7636;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.0;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ581;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7660;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4512-5.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7632;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-6.5;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1509;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)4275;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.3;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121;
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4509-5.0;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)7659;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线46122-5.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.5;
对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2606;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(08)01;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)342;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4509-6.5;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 专线4249;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2211;
对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC382;
复式交分道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2214;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1512;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ583;
复式交分道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC350;
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, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4509-5.3;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.0;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线16122;
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, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7662;
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, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1115;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02W;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1116;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2210;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2212;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 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, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1512HC-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线16121HC-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)4275HC(17)-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257HC(17)-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506HC-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1302-201C;
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4509-5.0-301HC-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2606HC-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC330HC(17)-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ577HC(17)-IV;
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-3号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4506-5.0-201HC-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线4249HC(17)-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1115-201A;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ577HC(17)-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-18号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)4275HC(17)-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4509-5.0-201HC-IV;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-4.5号，V≤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：CRCC10221P13540R0M-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：CRCC10221P13540R0M-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

弹性吊索线夹（95、120、150）；弹性吊索用整体吊弦	TB/T 2075.8—2020；Q/CR 979.8—2023
------------------------------	----------------------------------

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 μ F~90 μ F；ZPW.CBG1 22 μ F~90 μ F；

ZPW.CBG2-M 22 μ F~90 μ F；ZPW.CBG2 22 μ F~90 μ F

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：邯鄯惠通铁路器材有限公司

生产厂名称：邯鄯惠通铁路器材有限公司

制造地址：河北省邯鄯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~PTY23（4~61芯）；PTYL23（4~61芯）；FBY~PTY23（4~61芯）；
WDZC~PTY23（4~61芯）；WDZC~PTYL23（4~61芯）；WDZC~PTYA23（4~61芯）；
PTYA23（4~61芯）；PTY23（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：CRCC10220P13307R0S-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 $\leq 3.0\%$ ，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.07：1）；

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

UJOIN-PC早强型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，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 $\geq 5\%$ ，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：常州朗锐凯迹必减振技术有限公司

生产厂名称：常州朗锐凯迹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（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）
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（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

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公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限公司
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新园建衡路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：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-II E (V5.020.XXX.XX)
标准和技术要求：T/CAMET 04018.4—2021
子系统配置清单：

iLOCK-II E (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：HCC-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)		
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	ATP车载软件	ATP. C7: V1. 7. X
2	ATP地面软件	ZC. C3: V1. 8. X
3	ATP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	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

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	ATP车载软件	obcu_atp_v01_07_0_X HMI: TGMT 1.8.X
2	ATP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