

中铁检验认证中心

认证公告

2019年第04号（总第390号）

中铁检验认证中心（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工作。

现将本次经专家工作组评定、CRCC作出认证决定的企业名单(2019年01月16日至2019年01月22日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、初次认证

专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

申请人：SKF中国有限公司

生产厂：SKF Industrie S.P.A

制造地址：

场所1：中国香港北角马宝道28号华汇中心22楼2210-11室（销售）；

场所2：Via Dante Alighieri 6, 10069 Villar Perosa, Turin, Italy（设计开发；内外圈磨削、探伤、磷化；组装、检验过程）；

场所3：SKF GmbH:Hans-Boeckler strasse, 1, 97424 Schweinfurt, Germany（滚子生产）；

场所4：Via Pinerolo 54, 10060 Airasca (TO), Italy（来料检验除内外圈外）

1、证书编号：CRCC10219P13063R0L-001

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：1639479 A-04/VR662（轴箱轴承）；BT2-8609 B/VR662（轴箱轴承）

认证标准和技术要求：TJ/JW034-2014；

有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

申请人：SKF中国有限公司

生产厂：SKF GmbH

制造地址：

场所1：中国香港北角马宝道28号华汇中心22楼2210-11室（销售）

场所2：SKF GmbH:Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany（全过程）

1、证书编号：CRCC10219P13065R0L-002

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号：BC2-0098 FB/VA8B0（轴箱轴承）；BC2-0098/VA8B0（轴箱轴承）；

BC2-0274/VA8B0（轴箱轴承）；BC2-0300/VA8B0（轴箱轴承）；

BC2-0352 A/VA8B0（轴箱轴承）；BC2-0354 A/VA8B0（轴箱轴承）；

BC2-0354/VA8B0（轴箱轴承）；NU 2220 ECML/C4VA3B81；

NU 2222 ECML/C4VA3B81

认证标准和技术要求：TJ/JW034-2014；

有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

专业小类：22.04.0324 机车用牵引电机轴承

申请人：SKF中国有限公司

生产厂：SKF GmbH

制造地址:

场所1: 中国香港北角马宝道28号华汇中心22楼2210-11室 (销售)

场所2: SKF GmbH:Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany (全过程)

1、证书编号: CRCC10219P13065R0L-001

产品名称: 交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号: NJ 2218 ECM/C4VA3B0; NU 2322 ECML/C5HVA3B0

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2019年01月17日至2024年01月16日

专业小类: 22.04.0923 动车组联轴节 (鼓形齿式)

申请人: SIEMENS MOBILITY GMBH

生产厂: Flender GmbH

制造地址: 场所1: Alfred-Flender-StraBe 77, 46395 Bocholt, Germany (Type test);

场所2: Schlavenhorst 100, 46395 Bocholt, Germany (except type test)

1、证书编号: CRCC10219P13053R0L-001

产品名称: 动车组联轴节 (鼓形齿式)

规格型号: ZBG 240(6118341)

认证标准和技术要求: TJ/CL280-2014;

有效期: 2019年01月17日至2023年01月05日

专业小类: 22.04.1005 动车组牵引变流器及冷却单元

申请人: SIEMENS MOBILITY GMBH

生产厂: SIEMENS MOBILITY GMBH, MO RS TD

制造地址: Vogelweiherstr.1-15, 90441 Nuremberg, Germany

1、证书编号: CRCC10219P13050R0L-001

产品名称: 动车组牵引变流器 (水冷)

规格型号: SIBAC E1550 D2800/880 M5rfaq (图号A5E00718908);

SIBAC E1550 D2800/880 M5rfaq (图号A5E02501890);

SIBAC E1550 D2800/880 M5rfaq (图号A5E03349110)

认证标准和技术要求: Q/CR619-2017;

有效期: 2019年01月17日至2023年01月05日

专业小类: 22.04.1008 动车组网络控制系统

申请人: SIEMENS MOBILITY GMBH

生产厂: SIEMENS MOBILITY GMBH, MO RS

制造地址:

场所1: Siemens Mobility GMBH, MO RS TD; Vogelweiherstr.1-15, 90441 Nürnberg, Germany (CCU中央控制器);

场所2: Siemens Mobility GMBH, MO MM, Ackerstr. 22, 38126 Braunschweig, Germany (Gateway网关);

场所3: Siemens Aktiengesellschaft, DF FA APS, Breslauer Str. 5, 90766 Fürth Germany (I/O, HMI, Repeater);

场所4: Siemens Mobility GMBH, MO RS, Werner-von-Siemens-Str. 67、69, 91052 Erlangen, Germany (项目管理、销售、软件设计及系统研发)

1、证书编号: CRCC10219P13051R0L-001

产品名称: 动车组网络控制系统

规格型号:

SIBAS/R/32:6FH4782CCU, 6UGateway, SITET/R/XLKFHMI, SIBAS/R/KLIP I/O, MVB-Repeater;

SIBAS/R/32:6FH4998CCU, 6UGateway, SITET/R/XLKFHMI, SIBAS/R/KLIP I/O, MVB-Repeater

认证标准和技术要求: TJ/CL329-2014;

规格型号	软件版本	适用车型
SIBAS/R/32:6FH4782CCU, 6UGateway, SITET/R/XLK FHMI, SIBAS/R/KLIP I/O, MVB-Repeater	V8.00	CRH3C
	V1.00/V10.00	CRH380BL
	V2.00/V3.00	CRH380BG

SIBAS/R/32:6FH4998CCU, 6UGateway, SITET/R/XLK FHMI, SIBAS/R/KLIP I/O, MVB-Repeater	V2.00	CRH380B
	V8.00	CRH3C
	V1.00/V10.00	CRH380BL
	V2.00/V3.00	CRH380BG
	V2.00	CRH380B

有效期：2019年01月17日至2023年01月05日

专业小类：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

申请人：鹤壁市鑫华中电器有限公司

生产厂：鹤壁市鑫华中电器有限公司

制造地址：河南省鹤壁市淇滨区黎阳路工业园区

1、证书编号：CRCC10219P13069R0S-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型22 μF~90 μF；ZPW.CBG1型22 μF~90 μF；

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

认证标准和技术要求：TJ/DW134-2007；

有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

申请人：柳州东方工程橡胶制品有限公司

生产厂：柳州东方工程橡胶制品有限公司

制造地址：场所1：广西壮族自治区柳州市鱼峰区洛维工业园葡萄山路19号；

场所2：广西壮族自治区柳州市鱼峰区阳和工业园阳惠路1号

1、证书编号：CRCC10219P13068R0M-001

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置

规格型号：TSSF-P型（普通型），直线/曲线，常温

认证标准和技术要求：TB/T3435-2016；

有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

申请人：河北亿鑫紧固件有限公司

生产厂：河北亿鑫紧固件有限公司

制造地址：衡水市冀州区永兴西路999号

1、证书编号：CRCC10219P13066R0S-001

产品名称：弹条II型扣件 弹条

规格型号：II型

认证标准和技术要求：TB/T3065.2-2002；

有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

2、证书编号：CRCC10219P13066R0S-002

产品名称：弹条I型扣件 弹条

规格型号：A型；B型

认证标准和技术要求：TB/T1495.2-1992；

有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

专业小类：22.04.1317 预应力混凝土枕

申请人：陕西西铁水泥制品有限公司

生产厂：陕西西铁水泥制品有限公司梅家坪分公司

制造地址：陕西省渭南市富平县梅家坪镇北杨村

1、证书编号：CRCC10219P13067R0M-001

产品名称：混凝土岔枕

规格型号：有砟轨道混凝土岔枕
认证标准和技术要求：TB/T3080-2014；
有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

2、证书编号：CRCC10219P13067ROM-002

产品名称：混凝土枕
规格型号：有砟轨道用混凝土枕(III型桥枕)；
有砟轨道用混凝土枕(III型枕)；
有砟轨道用混凝土枕(II型枕)

认证标准和技术要求：TB/T2190-2013；
有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

二、复评认证

专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

申请人：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂：SKF Industrie S.P.A

制造地址：

场所1：Via Dante Alighieri 6,10069 Villar Perosa, Turin, Italy（设计开发；内外圈磨削、探伤、磷化，组装、检验过程）；
场所2：Hans-Boeckler-Strasse 1, 97424 Schweinfurt,Germany（圆锥滚子生产）；
场所3：中国（上海）自由贸易试验区美约路291号（销售）；
场所4：Via Pinerolo 54,10060 Airasca (TO),Italy（来料检验除内外圈外）

1、证书编号：CRCC10219P11572RIL-001

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：1639479 A-04/VR662（轴箱轴承）；BT2-8609 B/VR662（轴箱轴承）
认证标准和技术要求：TJ/JW034-2014；
有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

申请人：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂：SKF GmbH

制造地址：

场所1：SKF GmbH: Ernst-Sachs Strasse5,97424 Schweinfurt,Germany（全过程）；
场所2：中国（上海）自由贸易试验区美约路291号（销售）

1、证书编号：CRCC10219P11573RIL-002

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承
规格型号：BC2-0098 FB/VA8B0（轴箱轴承）；BC2-0098/VA8B0（轴箱轴承）；
BC2-0274/VA8B0（轴箱轴承）；BC2-0300/VA8B0（轴箱轴承）；
BC2-0352 A/VA8B0（轴箱轴承）；BC2-0354 A/VA8B0（轴箱轴承）；
BC2-0354/VA8B0（轴箱轴承）；NU 2220 ECML/C4VA3B81；
NU 2222 ECML/C4VA3B81

认证标准和技术要求：TJ/JW034-2014；
有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

申请人：斯凯孚(中国)销售有限公司

生产厂：SKF GmbH

制造地址：

场所1：上海市黄浦区半淞园路377号（销售）；
场所2：SKF GmbH: Ernst-Sachs Strasse5,97424 Schweinfurt,Germany（全过程）

1、证书编号：CRCC10219P11548RIL-002

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承
规格型号：BC2-0098 FB/VA8B0（轴箱轴承）；BC2-0098/VA8B0（轴箱轴承）；
BC2-0274/VA8B0（轴箱轴承）；BC2-0300/VA8B0（轴箱轴承）；

BC2-0352 A/VA8B0 (轴箱轴承); BC2-0354 A/VA8B0 (轴箱轴承);
BC2-0354/VA8B0 (轴箱轴承); NU 2220 ECML/C4VA3B81;
NU 2222 ECML/C4VA3B81

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2019年01月17日至2024年01月16日

申请人: 斯凯孚(中国)销售有限公司

生产厂: SKF Industrie S.P.A

制造地址:

场所1: Via Dante Alighieri 6, 10069 Villar Perosa, Turin, Italy (设计开发; 内外圈磨削、探伤、磷化; 组装、检验过程);

场所2: SKF GmbH: Hans-Boeckler strasse, 1, 97424 Schweinfurt, Germany (滚子生产);

场所3: 上海市黄浦区半淞园路377号 (销售);

场所4: Via Pinerolo 54, 10060 Airasca (TO) Italy (来料检验除内外圈外)

1、证书编号: CRCC10219P11550RIL-001

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: 1639479 A-04/VR662 (轴箱轴承); BT2-8609 B/VR662 (轴箱轴承)

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2019年01月17日至2024年01月16日

专业小类: 22.04.0324 机车用牵引电机轴承

申请人: 斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂: SKF GmbH

制造地址:

场所1: SKF GmbH: Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany (全过程);

场所2: 中国(上海)自由贸易试验区美约路291号 (销售)

1、证书编号: CRCC10219P11573RIL-001

产品名称: 交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号: NJ 2218 ECM/C4VA3B0; NU 2322 ECML/C5HVA3B0

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2019年01月17日至2024年01月16日

申请人: 斯凯孚(中国)销售有限公司

生产厂: SKF GmbH

制造地址:

场所1: 上海市黄浦区半淞园路377号 (销售);

场所2: SKF GmbH: Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany (全过程)

1、证书编号: CRCC10219P11548RIL-001

产品名称: 交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号: NJ 2218 ECM/C4VA3B0; NU 2322 ECML/C5HVA3B0

认证标准和技术要求: TJ/JW034-2014;

有效期: 2019年01月17日至2024年01月16日

专业小类: 22.04.0917 动车组油压减振器

申请人: 明治产业株式会社

生产厂: 日立汽车系统株式会社

制造地址: 场所1: 日本东京都港区赤坂1-1-12 (销售);

场所2: 日本国神奈川县凌濑市小园1116 (机械加工, 焊接, 装配, 涂装)

1、证书编号: CRCC10219P11571RIL-001

产品名称: 动车组垂向油压减振器

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

VD42090-1 (3DD-50888) CRH2C-2、CRH380A/AL;

VD42104 (3DD-50889) CRH6A、CRH6F;

VD42104-1 (3DD-51026) CR400AF

认证标准和技术要求: TJ/CL284-2014;

有效期: 2019年01月17日至2024年01月16日

2、证书编号: CRCC10219P11571R1L-002

产品名称: 动车组横向油压减振器

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

HD50126 (3DD-50891) CRH2C-2、CRH380A/AL;

HD50128 (3DD-51027) CR400AF;

HD50174 (3DD-50892) CRH6A;

HD50174-1 (3DD-50893) CRH6A、CRH6F

认证标准和技术要求: TJ/CL284-2014;

有效期: 2019年01月17日至2024年01月16日

3、证书编号: CRCC10219P11571R1L-003

产品名称: 动车组抗蛇行油压减振器

规格型号: YA63256 (3DD-50895) CRH2C-2、CRH380A/AL;

YA63260 (3DD-51028) CR400AF;

YA70230 (3DD-50896) CRH2A/2B/2E/2C-1/2G;

YA70257 (3DD-50897) CRH6A、CRH6F;

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

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

认证标准和技术要求: TJ/CL284-2014;

有效期: 2019年01月17日至2024年01月16日

三、变更及扩项

01组织更名

专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

申请人: 欧宝电气(深圳)有限公司

生产厂: OBO Bettermann Holding GmbH&Co. KG

制造地址:

场所1: 德国Postfach 1120D-58694 Menden (设计、生产、检验);

场所2: 匈牙利Alsóráda 2. H-2347 Bugyi Hungary (生产、检验);

场所3: 广东省深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路新秀工业区秀南街99号九栋5楼B (销售、检验)

1、证书编号: CRCC10215P10327R2L

产品名称: 电源浪涌保护器

规格型号: V20-C-320V (并联型、Uc: 320V、In: 20kA、UB≤1000V)

认证标准和技术要求: TB/T2311-2008; TB/T3074-2003; TJ/DW001-2011; 铁运[2006]26号;

有效期: 2019年01月17日至2020年07月22日, 原生产厂企业名称: OBO Bettermann GmbH&Co. KG

2、证书编号: CRCC10215P10327R2L-1

产品名称: 铁路信号浪涌保护器

规格型号: V20-C-280V (并联型、Uc: 280V、In: 20kA、UB≤800V);

V20-C-385V (并联型、Uc: 385V、In: 20kA、UB≤1200V);

V20-C-75V (并联型、Uc: 75V、In: 15kA、UB≤500V);

V20-VA-385V (并联型、Uc: 385V、In: 20kA、UB≤1200V)

认证标准和技术要求: TB/T2311-2008; TB/T3074-2003; 铁运[2006]26号;

有效期: 2019年01月17日至2020年07月22日, 原生产厂企业名称: OBO Bettermann GmbH&Co. KG

3、证书编号: CRCC10215P10327R2L-2

产品名称: 通信设备用浪涌保护器

规格型号: FRD 24 HF (串联、非同轴型、Uc: 28V、In: 10kA、UB≤60V (线-线)、UB≤500V (线-地))

认证标准和技术要求: TB/T2311-2008; TB/T3074-2003; TJ/DW001-2011; 铁运[2006]26号;

有效期: 2019年01月17日至2020年07月22日, 原生产厂企业名称: OBO Bettermann GmbH&Co. KG

专业小类: 22.04.1604 铁路运输用施封锁

申请人：蚌埠申邦铁路五金制造有限公司

生产厂：蚌埠申邦铁路五金制造有限公司

制造地址：安徽省蚌埠市胜利东路269号

1、证书编号：CRCC10217P10772R1M

产品名称：铁路运输用施封锁 集装箱锁

规格型号：FSJ04-2

认证标准和技术要求：TB/T2775.2-2005；

有效期：2019年01月17日至2022年03月23日，原企业名称：蚌埠铁路五金建材总厂

2、证书编号：CRCC10217P10772R1M-1

产品名称：铁路运输用施封锁 棚车锁

规格型号：FSP04

认证标准和技术要求：TB/T2775.1-2005；

有效期：2019年01月17日至2022年03月23日，原企业名称：蚌埠铁路五金建材总厂

02地址变更

专业小类：22.04.0609 铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

申请人：内蒙古一机集团路通弹簧有限公司

生产厂：内蒙古一机集团路通弹簧有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市青山区包头装备制造产业园区兴业路2号

1、证书编号：CRCC10217P10675R1M-1

产品名称：铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

规格型号：转K2型减振内圆弹簧（图号：QCZ85-30-02）；转K2型减振外圆弹簧（图号：QCZ85-30-01）；

转K2型内圆弹簧（图号：QCZ85-00-03）；转K2型外圆弹簧（图号：QCZ85-00-02）；

转K6型减振内圆弹簧（图号：QCZ133-00-06）；转K6型减振外圆弹簧（图号：QCZ133-00-05）；

转K6型内圆弹簧（图号：QCZ133-00-04）；转K6型外圆弹簧（1）（图号：QCZ133-00-03）；

转K6型外圆弹簧（2）（图号：QCZ133-00-07）

认证标准和技术要求：TB/T2211-2010；TJ/CL075-2004；

有效期：2019年01月17日至2022年01月15日

专业小类：22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板

申请人：内蒙古一机集团路通弹簧有限公司

生产厂：内蒙古一机集团路通弹簧有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市青山区包头装备制造产业园区兴业路2号

1、证书编号：CRCC10217P10675R1M

产品名称：铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-20-04）

认证标准和技术要求：Q/CR548.2-2016附录F；

有效期：2019年01月17日至2022年01月15日

专业小类：22.04.0662 铁道客车空气弹簧

申请人：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区海天路18号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10216P10362R2L-10

产品名称：铁道客车用有摇枕转向架用空气弹簧（无摇动台）

规格型号：Φ550E（图号：2000049（TMT））；Φ640（图号：2000056（TMT））

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2019年01月17日至2021年01月19日

2、证书编号：CRCC10216P10362R2L-11

产品名称：铁道客车用无摇枕转向架用空气弹簧(小曲囊式)

规格型号：Φ540C2(图号：2000067(TMT))；Φ580(图号：2000051(TMT))；
Φ580D2(图号：2000053(TMT))

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2019年01月17日至2021年01月19日

3、证书编号：CRCC10216P10362R2L-12

产品名称：铁道客车用有摇枕转向架用空气弹簧（有摇动台）

规格型号：Φ600A(图号：2000055(TMT))；Φ600C(图号：2000065(TMT))

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2019年01月17日至2021年01月19日

4、证书编号：CRCC10216P10362R2L-15

产品名称：铁道客车用无摇枕转向架用空气弹簧(大曲囊式)

规格型号：Φ560(图号：2000089(TMT))；Φ575(图号：2000155(TMT))

认证标准和技术要求：TB/T2841-2010；

有效期：2019年01月17日至2021年01月19日

专业小类：22.04.0920 动车组抗侧滚扭杆

申请人：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区黑龙江路569号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10216P10362R2L-16

产品名称：CRH1系列(1A\1A-200\1A-250\1B\1E等)动车组抗侧滚扭杆

规格型号：CRH1-250铝合金动车组抗侧滚扭杆(图号：1110088)；

CRH1系列(1A\1A-200\1A-250\1B\1E等)型抗侧滚扭杆(图号：1110032/ QSK-12559-1)

认证标准和技术要求：TJ/CL278-2014；

有效期：2019年01月17日至2021年01月19日

2、证书编号：CRCC10216P10362R2L-19

产品名称：CRH380A\CRH380AL动车组抗侧滚扭杆

规格型号：CRH380A\CRH380AL型抗侧滚扭杆(图号：1010063-10)

认证标准和技术要求：TJ/CL278-2014；

有效期：2019年01月17日至2021年01月19日

3、证书编号：CRCC10216P10362R2L-20

产品名称：CRH3系列(包括3C\380B\380BL\380CL等)动车组 抗侧滚扭杆

规格型号：CRH3系列(3C\380B\380BL\380CL等)抗侧滚扭杆(图号：1110073)；

CRH3系列(3C\380B\380BL\380CL等)抗侧滚扭杆(图号：1110074)；

CRH3系列(3C\380B\380BL\380CL等)抗侧滚扭杆(图号：1110075)；

CRH3系列(3C\380B\380BL\380CL等)抗侧滚扭杆(图号：1110076)

认证标准和技术要求：TJ/CL278-2014；

有效期：2019年01月17日至2021年01月19日

4、证书编号：CRCC10216P10362R2L-30

产品名称：CRH380D动车组抗侧滚扭杆

规格型号：CRH380D型抗侧滚扭杆(图号：1010040/ QSK-12101-1)

认证标准和技术要求：TJ/CL278-2014；

有效期：2019年01月17日至2021年01月19日

专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

申请人：浙江万马股份有限公司

生产厂：浙江万马股份有限公司

制造地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街896号

1、证书编号：CRCC10218P11404R1L
产品名称：电气化铁路27.5kV电缆
规格型号：TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400；
TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400
认证标准和技术要求：GB/T28427-2012；
有效期：2019年01月17日至2023年04月16日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.0305 机车车轮

申请人：CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S. A.

生产厂：CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S. A.
制造地址：J.M. Iturrioz, 26 - 20200 Beasain (Spain)

1、证书编号：CRCC10215P11915ROM
产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮
规格型号：机车用车轮（B，图号：X.03.01370，毛坯）；
机车用车轮（ER8，图号：X.03.01369，毛坯）；
机车用车轮（ER9，图号：X.03.01339，毛坯）；
机车用车轮（J11，图号：8U7Z03010010，毛坯）；
机车用车轮（R7，图号：X.03.01120，毛坯）；
机车用车轮（R8，图号：X.03.01343，毛坯）；
认证标准和技术要求：TJ/JW038-2014；
有效期：2019年01月17日至2020年04月14日

04缩小规格型号

专业小类：22.04.0609 铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

申请人：眉山车辆工业股份有限公司

生产厂：眉山车辆工业股份有限公司
制造地址：四川省眉山市东坡区崇仁镇

1、证书编号：CRCC10218P11435R2M-5
产品名称：铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧
规格型号：
转K2型减振内圆弹簧（图号：QCZ85-30-02）；转K2型减振外圆弹簧（图号：QCZ85-30-01）；
转K2型内圆弹簧（图号：QCZ85-00-03）；转K2型外圆弹簧（图号：QCZ85-00-02）；
转K6型减振内圆弹簧（图号：QCZ133-00-06）；转K6型减振外圆弹簧（图号：QCZ133-00-05）；
转K6型内圆弹簧（图号：QCZ133-00-04）；转K6型外圆弹簧（1）（图号：QCZ133-00-03）；
转K6型外圆弹簧（2）（图号：QCZ133-00-07）；DZ1-Z型内圆弹簧（图号：QCZ237-00-03）；
DZ1-Z型外圆弹簧（1）（图号：QCZ237-00-02）；DZ3-J型减振内圆弹簧（图号：MSHZ105-00-00-004）；
DZ3-Z型内圆弹簧（图号：MSHZ105-00-00-002）；DZ3-Z型外圆弹簧（1）（图号：MSHZ105-00-00-001）；
DZ3-Z型外圆弹簧（2）（图号：MSHZ131-00-00-001）；
认证标准和技术要求：TB/T2211-2010；TJ/CL075-2004；
有效期：2019年01月17日至2023年04月29日，2019年01月17日起部分注销该证书中“转8AG、8G型减振内圆弹簧（图号：QCZ105-00-01）；
转8AG、8G型内圆弹簧（图号：QCZ105-00-03）；转8AG、8G型外圆弹簧（图号：QCZ105-00-02）”型号换证

05变更型号规格

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

申请人：北京西屋华夏技术有限公司

生产厂：CoFren S.r.l 柯欧芬公司
制造地址：

场所1：Via Pianodardine - 83100 - Avellino (AV) - Italy（除打标和销售外全部工序）；
场所2：天津市北辰区天津高端装备制造产业园通跃路8号（打标和销售）

1、证书编号：CRCC10218P12609R0M
产品名称：200-250 km/h动车组粉末冶金闸片(燕尾通用型)
规格型号：X6 (SP134/201) (HX/X6-1-00) CRH5A/5G
认证标准和技术要求：TJ/CL307-2014；
有效期：2019年01月17日至2023年05月23日

06标准变更

专业小类：22.04.0305 机车车轮

申请人：马鞍山钢铁股份有限公司

生产厂：马鞍山钢铁股份有限公司
制造地址：安徽省马鞍山市宁芜路

1、证书编号：CRCC10217P11183R2L-4
产品名称：铁路机车用有箍车轮粗制轮箍
规格型号：J307(U) (图号：MG-J307(U)-0908-01)；
J320(U) (图号：MG-J320(U)-0908-01)
认证标准和技术要求：TB/T1400.2-2018；
有效期：2019年01月17日至2022年11月16日

2、证书编号：CRCC10217P11183R2L-8
产品名称：交流传动机车用有箍车轮粗制轮箍
规格型号：J320(U) (图号：MG-J320(U)-0908-01)
认证标准和技术要求：TJ/JW038-2014；
有效期：2019年01月17日至2022年11月16日

专业小类：22.04.0311 机车单元制动器

申请人：四川江山轨道交通装备制造有限公司

生产厂：四川江山轨道交通装备制造有限公司
制造地址：成都市新都工业东区滨鹤路135号

1、证书编号：CRCC10218P10992R1M-2
产品名称：组焊式机车单元制动器
规格型号：JSP-4型（不带停放，图号：QSJ10-55-01-000(G)B）；
JSP-5型（不带停放，图号：QSJ10-55-01-000(G)B）；
QB-1型（不带停放，图号：QSJ10-55-01-000）；
QB-2型（不带停放，图号：QSJ10-55-01-000）
认证标准和技术要求：TB/T3145-2018；
有效期：2019年01月17日至2023年01月10日

2、证书编号：CRCC10218P10992R1M-3
产品名称：铸造式机车单元制动器
规格型号：JSP-1型（不带停放，图号：JSP99-19-01-000(G)）；
JSP-2型（带停放，图号：JSP99-19-02-000(G)）
认证标准和技术要求：TB/T3145-2018；
有效期：2019年01月17日至2023年01月10日

专业小类：22.04.0526 机车车载安全防护系统（6A系统）

申请人：北京唐智科技发展有限公司

生产厂：唐智科技湖南发展有限公司
制造地址：湖南省长沙市雨花经济开发区仙岭南路32号

1、证书编号：CRCC10217P10598R1M
产品名称：机车走行部故障监测子系统一
规格型号：JK11430B(图号：JK11430B-0)
认证标准和技术要求：TJ/JW001F-2018；

有效期：2019年01月17日至2022年02月20日

申请人：郑州思富特科技有限公司

生产厂：郑州思富特科技有限公司

制造地址：郑州市高新区冬青街26号4号楼西单元五层

1、证书编号：CRCC10217P10610R1S

产品名称：机车空气制动安全监测子系统--折角塞门关闭监测模块（含供风流量监测功能）

规格型号：ZJ-III型(板卡图号：ZGJC II-02-05)

认证标准和技术要求：TJ/JW001B-2018；

有效期：2019年01月17日至2022年01月16日

申请人：西安开天铁路电气股份有限公司

生产厂：西安开天铁路电气股份有限公司

制造地址：陕西省西安市高新区锦业一路85号

1、证书编号：CRCC10217P10837R2M-6

产品名称：机车防火监控子系统

规格型号：Q6AF-1型(图号：Q412.00.00.00)

认证标准和技术要求：TJ/JW001C-2018；

有效期：2019年01月17日至2022年04月14日

2、证书编号：CRCC10217P10837R2M-7

产品名称：机车高压绝缘检测子系统

规格型号：Q6AG-1单锁(图号：Q427.00.00.00)；

Q6AG-1双锁(图号：Q427A.00.00.00)

认证标准和技术要求：TJ/JW001D-2018；

有效期：2019年01月17日至2022年04月14日

申请人：河南思维信息技术有限公司

生产厂：河南思维信息技术有限公司

制造地址：场所1：郑州市高新区科学大道97号；

场所2：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：CRCC10217P12473R0M

产品名称：机车自动视频监控及记录子系统-乘务员状态预警提醒模块

规格型号：SX-AV4(图号：SWX17073-100)

认证标准和技术要求：TJ/JW001G-2018；

有效期：2019年01月17日至2022年08月09日

专业小类：22.04.0657 铁路机车车辆用紧急制动阀

申请人：沈阳中车西屋轨道制动技术有限公司

生产厂：沈阳中车西屋轨道制动技术有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区沈阳经济技术开发区开发大路28号甲

1、证书编号：CRCC10215P10494R1M-16

产品名称：铁道客车用104型空气分配阀

规格型号：104型空气分配阀（板式中间体）（图号：MSP104E-00A-00）；

104型空气分配阀（铸铁中间体）（图号：MSP104E-00-00）

认证标准和技术要求：Q/CR614-2017；TB/T1492-2017；TB/T1786-1986；TB/T1789-1986；

有效期：2019年01月17日至2020年11月03日

2、证书编号：CRCC10215P10494R1M-17

产品名称：铁道客车用F8型空气分配阀

规格型号：F8型空气分配阀(TPK18-00-00)

认证标准和技术要求：TB/T1492-2017；TB/T3030-2002；TJ/CL541-2018；

有效期：2019年01月17日至2020年11月03日

专业小类：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

申请人：深圳科安达电子科技股份有限公司

生产厂：深圳市科安达轨道交通技术有限公司

制造地址：

场所1：广东省深圳市福田区深南大道1006号深圳国际创新中心C栋14层；

场所2：广东省深圳市南山区西丽街道九祥岭工业区四栋一楼A

1、证书编号：CRCC10218P11459R3M

产品名称：电源防雷箱

规格型号：TD-220（单相，并联型； $\geq 20\text{kA}$ ）；
XLY-380/40（三相，并联型； $\geq 40\text{kA}$ ）

认证标准和技术要求：TJ/DW106-2008；

有效期：2019年01月17日至2023年05月21日

2、证书编号：CRCC10218P11459R3M-1

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：BVB SFLP-320VB（并联交流、 $\geq 40\text{kA}$ ； I_n ：40 kA； U_N ：220V； $U_B \leq 1000\text{V}$ ； U_P ：2100V）；
BVB SFLP-420VB（并联交流、 $\geq 40\text{kA}$ ； I_n ：40 kA； U_N ：380V； $U_B \leq 1500\text{V}$ ； $U_P \leq 2500\text{V}$ ）；
BVB SFLP-385V（并联交流、 $\geq 20\text{kA}$ ； I_n ：20 kA； U_N ：380V； $U_B \leq 1200\text{V}$ ； U_P ：1800V）

认证标准和技术要求：TB/T2311-2017；

有效期：2019年01月17日至2023年05月21日

3、证书编号：CRCC10218P11459R3M-3

产品名称：防雷分线柜

规格型号：GFL1- K818；GFL1-JC（信号监测防雷分线柜）

认证标准和技术要求：TB/T2311-2017；TJ/DW105-2008；

有效期：2019年01月17日至2023年05月21日

4、证书编号：CRCC10218P11459R3M-5

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：

BVB FLM WJ-Coax（同轴、串联型、 $\geq 5\text{kA}$ ； I_n ：5kA； U_N ：24V； $U_P \leq 75\text{V}$ ；频率范围：DC~10MHz；插损 $\leq 0.5\text{dB}$ (10MHz)；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ （传输速率10Mbps））；

BVB FLM WJ-MDF（非同轴、串联型、 $\geq 2.5\text{kA}$ ； I_n ：2.5kA； U_N ：48V； $U_P \leq 90\text{V}$ ；频率范围：DC~100kHz；插损 $\leq 0.5\text{dB}$ (100kHz)；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ （传输速率100Kbps））；

BVB FLM WJ-RJ45/11（非同轴、串联型、 $\geq 1.5\text{kA}$ ； I_n ：1.5kA； U_N ：10V； $U_P \leq 40\text{V}$ ；频率范围：DC~100MHz；插损 $\leq 0.5\text{dB}$ (100MHz)；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ （传输速率100Mbps））；

BVB FLM WJ-VD15（非同轴、串联型、 $\geq 1.5\text{kA}$ ； I_n ：1.5kA； U_N ：10V； $U_P \leq 40\text{V}$ ；频率范围：DC~2MHz；插损 $\leq 0.5\text{dB}$ (2MHz)；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ （传输速率2Mbps））；

BVB SFLM-H（非同轴、串联型、 $\geq 5\text{kA}$ ； I_n ：5 kA； U_N ：24V； $U_P \leq 75\text{V}$ ；频率范围：DC~100MHz；插损 $\leq 0.5\text{dB}$ (100MHz)；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ （传输速率10Mbps））；

SFLM-C（非同轴、串联型、 $\geq 5\text{kA}$ ； I_n ：5 kA； U_N ：48V； $U_P \leq 120\text{V}$ ；频率范围：DC~10MHz；插损 $\leq 0.5\text{dB}$ (10MHz)；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ （传输速率10Mbps））；

SFLM-H/4（非同轴、串联型、 $\geq 5\text{kA}$ ； I_n ：5 kA； U_N ：10V； $U_P \leq 50\text{V}$ ；频率范围：DC~100MHz；插损 $\leq 0.5\text{dB}$ (100MHz)；误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ （传输速率10Mbps））

认证标准和技术要求：TB/T2311-2017；

有效期：2019年01月17日至2023年05月21日

5、证书编号：CRCC10218P11459R3M-6

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：

BVB SFLM-120（并联交流、室内高原型； I_n ：10 kA； U_c ：130V； $U_P \leq 900\text{V}$ ）；

BVB SFLM-220（并联交流、室内高原型； I_n ：10 kA； U_c ：275V； $U_P \leq 1300\text{V}$ ）；

BVB SFLM-380（并联交流、室内高原型； I_n ：10 kA； U_c ：385V； $U_P \leq 1700\text{V}$ ）；

BVB SFLM-60（并联交流、室内高原型； I_n ：10 kA； U_c ：63V； $U_P \leq 600\text{V}$ ）；

BVB SFLP-075VB（并联交流、室内高原型； I_n ：10 kA； U_c ：75V； $U_P \leq 600\text{V}$ ）；

BVB SFLP-130VB（并联交流，室内普通型 I_n :10kA, U_N : 110V, U_C : 130V, $U_P \leq 900\text{V}$ ）；

BVB SFLP-275VB（并联交流、室内高原型； I_n ：10 kA； U_c ：275V； $U_P \leq 1300\text{V}$ ）；

BVB SFLP-385VB（并联交流、室内高原型； I_n ：10 kA； U_c ：385V； $U_P \leq 1700\text{V}$ ）；

BVB SFLP-075VB（并联交流、室内高原型； I_n ：15kA； U_c ：75V； $U_P \leq 900\text{V}$ ）；

BVB SST0-275VB（并联交流、室内高原型；In：20kA；Uc：275V；UP≤1500V）；
BVB SST0-385VB（并联交流、室内高原型；In：20kA；Uc：385V；UP≤2000V）
认证标准和技术要求：TB/T2311-2017；
有效期：2019年01月17日至2023年05月21日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

申请人：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

生产厂：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

制造地址：安徽省巢湖市长江西路2号

1、证书编号：CRCC10216P10376RIL-9

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件 弹条

规格型号：

III型（静电喷涂，一般地区，III0，黑色）；

III型（锌铬涂层+封闭剂（树脂型），酸雨腐蚀严重的沿海地区，III3，银白色）；

III型（锌铬涂层+封闭剂（油性），一般地区的隧道地段、沿海地区，III1，灰色）；

III型接头（锌铬涂层+封闭剂（树脂型），酸雨腐蚀严重的沿海地区，IIIJ3，银白色）；

III型接头（静电喷涂，一般地区，IIIJ0，黑色）；

III型接头（锌铬涂层+封闭剂（油性），一般地区的隧道地段、沿海地区，IIIJ1，灰色）

认证标准和技术要求：Q/CR565-2017；

有效期：2019年01月17日至2021年05月02日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

申请人：瓦房店正通铁路器材制造有限公司

生产厂：瓦房店正通铁路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省瓦房店市得利寺镇龙潭村

1、证书编号：CRCC10217P10760R2M-2

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：厂制胶接绝缘接头 60kg/m钢轨

认证标准和技术要求：TB/T2975-2018；

有效期：2019年01月17日至2022年01月29日

2、证书编号：CRCC10217P10760R2M-3

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：现场胶接绝缘接头材料 50kg/m钢轨；

现场胶接绝缘接头材料 60kg/m钢轨；

现场胶接绝缘接头材料 75kg/m钢轨

认证标准和技术要求：TB/T2975-2018；

有效期：2019年01月17日至2022年01月29日

07扩大认证单元

专业小类：22.04.0602 铁道客车制动盘

申请人：沈阳中车西屋轨道制动技术有限公司

生产厂：沈阳中车西屋轨道制动技术有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区沈阳经济技术开发区开发大路28号甲

1、证书编号：CRCC10219P10494R1M-019

产品名称：铁道客车分体式制动盘（≤140km/h）

规格型号：SZP3型制动盘（对开式）（合金铸铁/灰铸铁，SZ315-00-00）

认证标准和技术要求：TJ/CL552-2018；

有效期：2019年01月17日至2020年11月03日

2、证书编号：CRCC10219P10494R1M-020

产品名称：铁道客车分体式制动盘（≤160km/h）

规格型号：SZP3型制动盘（对开式）（合金铸铁/灰铸铁，SZ315-00-00）
认证标准和技术要求：TJ/CL552-2018；
有效期：2019年01月17日至2020年11月03日

3、证书编号：CRCC10219P10494R1M-021
产品名称：铁道客车整体式制动盘（≤140km/h）
规格型号：SZP3型制动盘（整体式）（合金铸铁/灰铸铁，SZ335-00-00）
认证标准和技术要求：TJ/CL552-2018；
有效期：2019年01月17日至2020年11月03日

4、证书编号：CRCC10219P10494R1M-022
产品名称：铁道客车整体式制动盘（≤140km/h）
规格型号：SZP3型制动盘（整体式）（合金铸铁/灰铸铁，SZ335-00-00）
认证标准和技术要求：TJ/CL552-2018；
有效期：2019年01月17日至2020年11月03日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

申请人：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂：株洲时代新材料科技股份有限公司
制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区海天路18号；
场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10219P10362R2L-031
产品名称：铁道货车CJC系列弹性旁承体
规格型号：CJC-2型（图号：QCP710-13C-00）
认证标准和技术要求：TJ/CL477-2016；
有效期：2019年01月17日至2021年01月19日

专业小类：22.04.0705 铁道客车电热开水器

申请人：丹阳市华运铁路车辆配件有限公司

生产厂：丹阳市华运铁路车辆配件有限公司
制造地址：江苏省丹阳市开发区圣昌西路9号

1、证书编号：CRCC10219P12238ROM-006
产品名称：感应式交流电源开水器
规格型号：KSQ-C-4.5-18-I
认证标准和技术要求：Q/CR277-2016；
有效期：2019年01月17日至2021年06月23日

2、证书编号：CRCC10219P12238ROM-007
产品名称：感应式直流电源开水器
规格型号：KSQ-C-4.5-18-II
认证标准和技术要求：Q/CR277-2016；
有效期：2019年01月17日至2021年06月23日

专业小类：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

申请人：深圳科安达电子科技股份有限公司

生产厂：深圳市科安达轨道交通技术有限公司
制造地址：场所1：广东省深圳市福田区深南大道1006号深圳国际创新中心C栋14层；
场所2：广东省深圳市南山区西丽街道九祥岭工业区四栋一楼A

1、证书编号：CRCC10219P11459R3M-007
产品名称：天馈同轴浪涌保护器
规格型号：BVB FLM WJ-N50（天馈同轴、串联型；N接口；In：10kA；UN：48V；UB≤600V；频率范围：DC~800MHz；插损≤0.5dB（0~800MHz）；驻波比≤1.2）
认证标准和技术要求：TB/T2311-2017；

有效期：2019年01月17日至2023年05月21日

08其他

专业小类：22.04.1221 GSM-R数字移动通信基站子系统设备

申请人：诺基亚通信系统技术（北京）有限公司

生产厂：诺基亚通信系统技术（北京）有限公司

制造地址：场所1：江苏省昆山开发区前进东路88号6号楼三楼；
场所2：江苏省昆山开发区青阳南路312号；
场所3：北京市朝阳区望京东路1号；
场所4：浙江省杭州市滨江区信诚路267号24层；
场所5：上海市松江出口加工区南乐路1925号

1、证书编号：CRCC10214P11661R0L

产品名称：GSM-R 数字移动通信基站子系统设备

规格型号：

RGR20（由基站控制器 Flexi BSC（版本号：RGR20）和基站 Flexi GSM BTS（版本号：RGR20）组成）；

RGR50（由基站控制器 Flexi BSC（版本号：RGR50）和基站 Flexi GSM BTS（版本号：RGR50）组成）

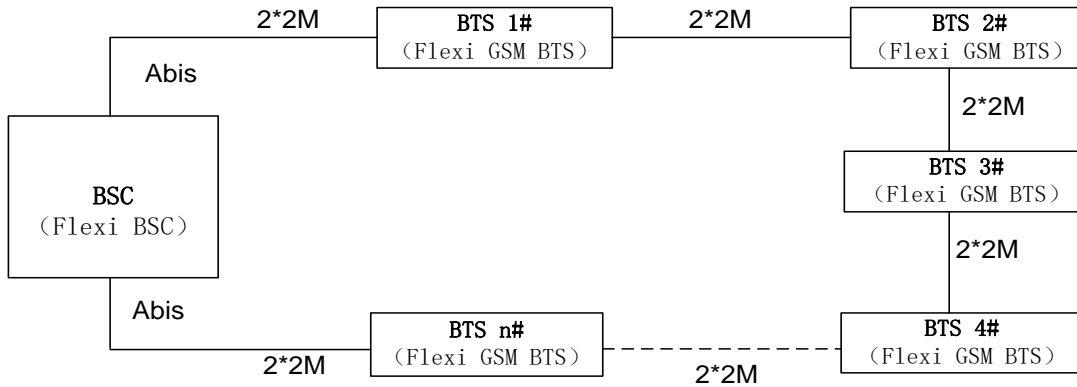


图1: BTS与传输端口连接图



图2: BTS系统结构拓扑图

注：

1. n≤6, 当n=6时, 为O2站型;
2. 载频板: DTRX
3. 主控板: ESMA
4. 板卡间通过总线及射频线进行连接

《基站子系统设备软件版本控制清单》

Flexi BSC（版本号：RGR20）

Flexi GSM BTS（版本号：RGR20）

GSM-R数字移动通信基站子系统设备

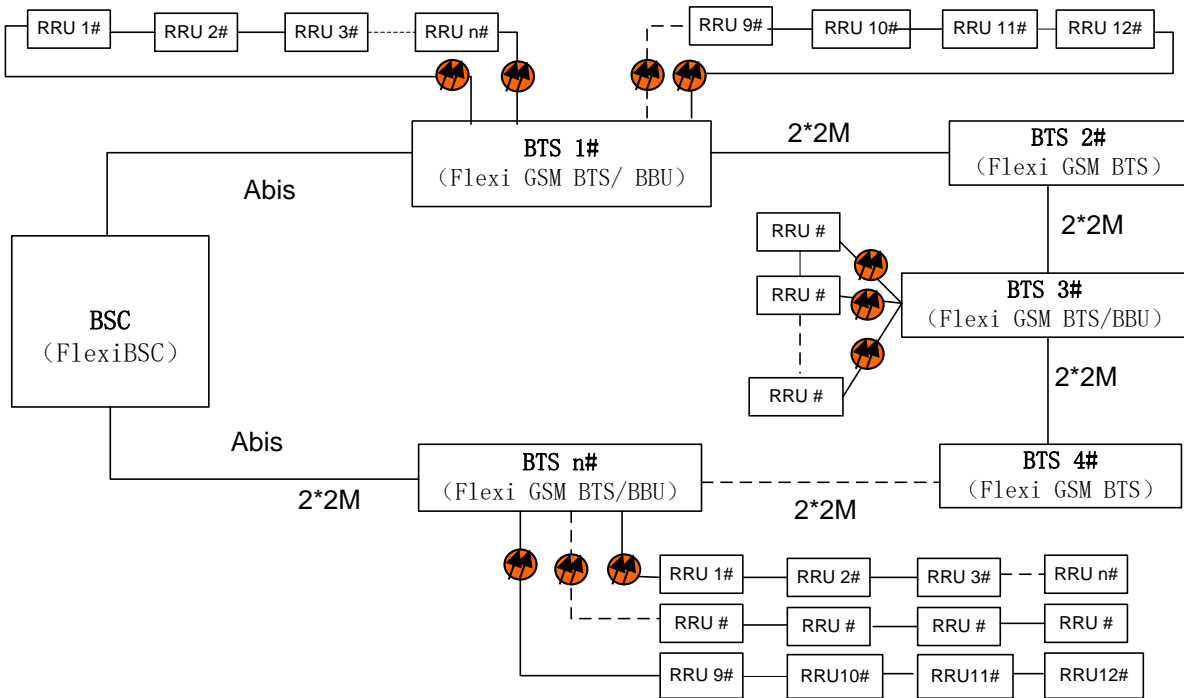


图 1: BTS 与传输端口连接图

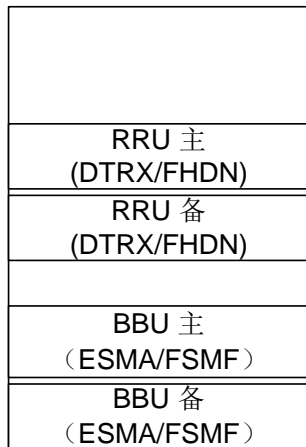


图2: BTS系统结构拓扑图

《基站子系统设备软件版本控制清单》

Flexi BSC (版本号: RGR50)
 Flexi GSM BTS(版本号: RGR50)
 BBU&RRU (版本号: RGR50)

认证标准和技术要求: TB/T3324-2013; TJ/DW165-2014; 运基通信[2006]265号;

有效期: 2019年01月17日至2019年09月22日

四、证书状态

01恢复

专业小类:22.04.0705 铁道客车电热开水器

申请人: 上海沪铁车辆材料贸易有限公司

生产厂: 上海沪铁车辆材料贸易有限公司

制造地址: 上海沪铁车辆材料贸易有限公司新场分公司/上海市奉贤区四团镇安泰路605号二幢1层

1、证书编号: CRCC10215P11812R2S

产品名称: 交流电源管式开水器

规格型号: QKSL-40型(AC380V, 4.5kW)

认证标准和技术要求：Q/CR277-2016；

有效期：2019年01月18日至2020年01月11日，2019年01月18日起恢复该证书（暂停期间：2017年11月09日至2019年01月18日）并变更地址换证

2、证书编号：CRCC10215P11812R2S-1

产品名称：直流电源管式开水器

规格型号：QKSL-40型(DC600V, 4.5kW)

认证标准和技术要求：Q/CR277-2016；

有效期：2019年01月18日至2020年01月11日，2019年01月18日起恢复该证书（暂停期间：2017年11月09日至2019年01月18日）并变更地址换证

02暂停

专业小类:22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

申请人：江西新航电气化绝缘子制造有限公司

生产厂：江西新航电气化绝缘子制造有限公司

制造地址：江西省萍乡市芦溪县芦溪镇快活岭（芦溪工业园）

1、证书编号：CRCC10216P12218ROM

产品名称：棒形瓷绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：

QBG-25/12；QBG-25/16；QBG-25/8；QBJ-25/12；QBJ-25/16；QBJ-25/8；QBN-25/12；

QBN-25/16；QBN-25/8；QBSG-25/12；QBSG-25/16；QBSG-25/8；QBSJ-25/12；

QBSJ-25/16；QBSJ-25/8；QBSN-25/12；QBSN-25/16；QBSN-25/8

认证标准和技术要求：TB/T3199.1-2008；

暂停情况：2019年01月17日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10216P12218ROM-1

产品名称：棒形瓷绝缘子（200km/h及以上）

规格型号：QBG-25/12；QBG-25/16；QBJ-25/12；QBJ-25/16

认证标准和技术要求：TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009；

暂停情况：2019年01月17日起暂停该证书

3、证书编号：CRCC10216P12218ROM-2

产品名称：风区专用棒形瓷绝缘子（200-250km/h）

规格型号：QBG-25/20；QBJ-25/20；QBSG-25/20；QBSJ-25/20

认证标准和技术要求：TJ/GD002-2013；

暂停情况：2019年01月17日起暂停该证书

专业小类:22.04.1601 铁路货车篷布

申请人：河北路篷塑胶有限公司

生产厂：河北路篷塑胶有限公司

制造地址：河北省保定市涿州市开发区工业园

1、证书编号：CRCC10217P10813R1M

产品名称：铁路货车篷布

规格型号：15.0m×5.30m（铁路篷布、自备篷布）

认证标准和技术要求：TB/T1941-2013；

暂停情况：2019年01月17日起暂停该证书

03撤销

专业小类:22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板

申请人：阜新铁路车辆配件厂

生产厂：阜新铁路车辆配件厂

制造地址：辽宁省阜新市海州区振兴路110号

1、证书编号：CRCC10215P10487R1S
产品名称：铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板
规格型号：转K2型（图号：QCZ85C-20-01）；转K6型（图号：QCZ133-20-04）
认证标准和技术要求：Q/CR548.2-2016附录F
撤销情况：2019年01月22日起撤销该证书

04注销

专业小类:22.04.0621 铁道货车摇枕、侧架

申请人：唐山鑫汇机械设备制造有限公司

生产厂：唐山鑫汇机械设备制造有限公司
制造地址：河北省唐山市古冶区南马路（唐山车辆段劳动服务公司院内）

1、证书编号：CRCC10215P10363R1M
产品名称：铁道货车侧架
规格型号：转K2型（图号：QCZ85-20A-01）；转K6型（图号：QCZ133-20-01）
认证标准和技术要求：TB/T3012-2006；TJ/CL158-2007
注销情况：2019年01月17日起注销该证书

2、证书编号：CRCC10215P10363R1M-1
产品名称：铁道货车摇枕
规格型号：转K6型（图号：QCZ133E-40-01）
认证标准和技术要求：TB/T3012-2006；TJ/CL158-2007
注销情况：2019年01月17日起注销该证书

专业小类:22.04.1004 动车组牵引变压器

申请人：西门子（中国）有限公司

生产厂：济南西门子变压器有限公司
制造地址：
场所1：山东省济南市市中区魏华西路10号（生产、检验过程）；
场所2：北京市朝阳区望京中环南路七号（销售）；
场所3：Siemens Aktiengesellschaft EM TR DT TT TN：Muggenhofer Str.135 90429 Nuremberg, Germany（设计）

1、证书编号：CRCC10218P11256R1L
产品名称：动车组牵引变压器
规格型号：EFAT6745(N02 84 125)；EFAT6745(N02 84 900)；EFAT6745(N02 85 415)
认证标准和技术要求：TJ/CL321-2014；
注销情况：2019年01月21日起注销该证书

专业小类:22.04.1005 动车组牵引变流器及冷却单元

申请人：西门子（中国）有限公司

生产厂：西门子电气传动有限公司
制造地址：
场所1：天津市新技术产业园区华苑产业区（环外）海泰创新五路1号（除设计、销售的全部过程）；
场所2：Vogelweiher street. 1-15, 90441 Nuremberg纽伦堡, Germany（设计）；
场所3：北京市朝阳区望京中环南路七号（销售）

1、证书编号：CRCC10218P11255R1L
产品名称：动车组牵引变流器（水冷）
规格型号：SIBAC E1550 D2800/880 M5rfaq（A5E00718908C）
认证标准和技术要求：Q/CR619-2017；
注销情况：2019年01月21日起注销该证书

专业小类:22.04.1006 动车动车组牵引电机

申请人: 西门子(中国)有限公司

生产厂: 西门子电气传动有限公司

制造地址:

场所1: 天津市新技术产业园区华苑产业区(环外)海泰创新五路1号(除设计、销售的全部过程);

场所2: Vogelweiher street. 1-15, 90441 Nuremberg纽伦堡, Germany(设计);

场所3: 北京市朝阳区望京中环南路七号(销售)

1、证书编号: CRCC10218P11255RIL-1

产品名称: 动车组牵引电机

规格型号: 1TB2019-0GC02 (A5E02572877B)

认证标准和技术要求: TJ/CL322-2014;

注销情况: 2019年01月21日起注销该证书

专业小类:22.04.1014 动车组电器柜、控制柜

申请人: 西门子(中国)有限公司

生产厂: 西门子制造工程中心有限公司

制造地址:

场所1: 上海市宝山区罗店镇石太路2128号(生产、检验)

场所2: 湖南省株洲市石峰区田心电力机车公司机械备品库(设计)

1、证书编号: CRCC10218P11336RIL

产品名称: 动车组车上电器柜、控制柜

规格型号:

CCP 0149.30 (A6Z99000178391); CCP 0149.30 (A6Z99000252294);

CCP 0149.30 (A6Z99000349347); CCP 0242.40 (A6Z99000184594);

CCP 0242.40 (A6Z99000253570); CCP 0242.40 (A6Z99000349367);

CCP 0342.40 (A6Z99000183465); CCP 0342.40 (A6Z99000252877);

CCP 0342.40 (A6Z99000349421); CCP 0442.40 (A6Z99000184754);

CCP 0459.30 (A6Z99000253068); CCP 0459.30 (A6Z99000349390);

CCP 0559.30 (A6Z99000184774); CCP 0559.30 (A6Z99000253134);

CCP 0559.30 (A6Z99000349403); CCP 0642.40 (A6Z99000183749);

CCP 0742.40 (A6Z99000184804); CCP 0842.40 (A6Z99000183795);

CCP 0942.20 (A6Z99000183813); CCP 1242.40 (A6Z99000184943);

CCP 1342.40 (A6Z99000184962); CCU 0858.10 (A6Z99000152024);

CCU 0959.10 (A6Z99000217998); Ecab 0149.10 (A6Z00034948062);

Ecab 0149.10 (A6Z99000160171); Ecab 0149.10 (A6Z99000349454);

Ecab 0248.10 (A6Z00034948316); Ecab 0248.10 (A6Z99000160752);

Ecab 0248.10 (A6Z99000349587); Ecab 0348.10 (A6Z00034948352);

Ecab 0348.10 (A6Z99000349703); Ecab 0349.10 (A6Z99000160831);

Ecab 0448.10 (A6Z99000160908); Ecab 0449.10 (A6Z00034948450);

Ecab 0449.10 (A6Z99000349678); Ecab 0549.10 (A6Z00034948522);

Ecab 0549.10 (A6Z99000160969); Ecab 0549.10 (A6Z99000349696);

Ecab 0648.10 (A6Z99000205908); Ecab 0748.10 (A6Z99000209338);

Ecab 0848.10 (A6Z99000209815); Ecab 0949.10 (A6Z99000212343);

Ecab 1248.10 (A6Z99000211465); Ecab 1348.10 (A6Z99000211840)

认证标准和技术要求: TJ/CL333-2014;

注销情况: 2019年01月21日起注销该证书

2、证书编号: CRCC10218P11336RIL-1

产品名称: 动车组车下电器柜、控制柜

规格型号:

0177.20 (A6Z00034947471); 0177.20 (A6Z99000163326); 0177.20 (A6Z99000375985);

0277.20 (A6Z00034947677); 0277.20 (A6Z99000163452); 0277.20 (A6Z99000349754);

0375.20 (A6Z00034947746); 0375.20 (A6Z99000349815); 0375.20 (A6Z99000163643);

0475.20 (A6Z00034947805); 0475.20 (A6Z99000163905); 0475.20 (A6Z99000349791);

0575.20 (A6Z00034947856); 0575.20 (A6Z99000164078); 0575.20 (A6Z99000349803);

0675.20 (A6Z99000177492); 0777.20 (A6Z99000178163); 0875.20 (A6Z99000179910);
0975.20 (A6Z99000182648); 1275.20 (A6Z99000181228); 1375.20 (A6Z99000181864)

认证标准和技术要求: TJ/CL333-2014;

注销情况: 2019年01月21日起注销该证书

专业小类:22.04.1015 动车组辅助变流器

申请人: 西门子(中国)有限公司

生产厂: 西门子电气传动有限公司

制造地址:

场所1: 天津市新技术产业园区华苑产业区(环外)海泰创新五路1号(除设计、销售的全部过程);

场所2: Vogelweiher street. 1-15, 90441 Nuremberg纽伦堡, Germany(设计、部分组装过程);

场所3: 北京市朝阳区望京中环南路七号(销售);

场所4: Duisburger Str.145 47829 Krefeld克利菲尔德, Germany.(设计、部分组装过程)

1、证书编号: CRCC10218P11255RIL-2

产品名称: 动车组辅助变流器(直流输入)

规格型号:

单辅助变流器A2V00001312035(A2V00001361964)图号Drawing Nr.: A6Z00000649872;

单辅助变流器A2V00001890976(A5E02586281)图号Drawing Nr.: A5E02586281E;

单辅助变流器A2V00002022323(A5E03358315)图号Drawing Nr.: A5E03358315B;

双辅助变流器A2V00001312037(A2V00001361965)图号Drawing Nr.: A6Z00000649811;

双辅助变流器A2V00001890977(A5E02586268)图号Drawing Nr.: A5E02586268E;

双辅助变流器A2V00002022325(A5E03360419)图号Drawing Nr.: A5E03360419B

认证标准和技术要求: TJ/CL315-2014;

注销情况: 2019年01月21日起注销该证书

专业小类:22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

申请人: 深圳科安达电子科技股份有限公司

生产厂: 深圳市科安达轨道交通技术有限公司

制造地址:

场所1: 广东省深圳市福田区深南大道1006号深圳国际创新中心C栋14层(除生产、组装、检验外其他过程);

场所2: 广东省深圳市南山区西丽街道九祥岭工业区四栋一楼A(生产、组装、检验)

1、证书编号: CRCC10218P11459R3M-4

产品名称: 铁路信号浪涌保护器

规格型号:

BVB SFLM-120(并联型, UN:110V, Uc: 130V, In: 10 kA, UB≤650V);

BVB SFLM-220(并联型, UN:220V, Uc: 275V, In: 10kA, UB≤1000V);

BVB SFLM-380(并联型, UN:380V, Uc: 385V, In: 10kA, UB≤1500V);

BVB SFLM-60(并联型, UN:48V, Uc: 63V, In: 10 kA, UB≤600V);

BVB SSLP-075VB(并联型, UN:48V, Uc: 75V, In: 10kA; UB≤600V);

BVB SSLP-275VB(并联型, UN:220V, Uc: 275V, In: 10 kA, UB≤1000V);

BVB SSLP-385VB(并联型, UN:380V, Uc: 385V, In: 10 kA, UB≤1500V);

BVB SSTO-075VB(并联; UN: 48V; Uc: 75V; In: 15kA; UB≤600V);

BVB SSTO-275VB(并联; UN: 220V; Uc: 275V; In: 20kA; UB≤1000V);

BVB SSTO-385VB(并联; UN: 380V; Uc: 385V; In: 20kA; UB≤1500V)

认证标准和技术要求: TB/T2311-2008; TB/T3074-2003; TJ/DW001-2011

注销情况: 2019年01月17日起注销该证书

五、试用证书

01注销

专业小类:22.04.0305 机车车轮

申请人：CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S. A.

生产厂：CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S. A.

制造地址：J.M. Iturrioz, 26 - 20200 Beasain (Spain)

1、证书编号：CRCC10216P11915SYZ

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮

规格型号：机用车轮（R8，图号：X.03.01343，毛坯）

认证标准和技术要求：TJ/JW038-2014；

注销情况：2019年01月17日起注销该证书

第二部分：城轨装备认证

一、初次认证

专业小类：22.04.5110 城轨牵引变流器

申请人：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂：株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市石峰区时代路169号；

场所2：辽宁省沈阳市经济技术开发区十三号街12甲2号；

场所3：广州市番禺区沙湾镇福冠路正西街15号；

场所4：浙江省杭州市萧山区靖江街道宏业路169号；

场所5：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10219P23070ROL-002

产品名称：城市轨道交通车辆 1500V直流供电牵引逆变器

规格型号：tPower-TN10系列；tPower-TN3系列

认证标准和技术要求：T/CAMET04002.1—2018；

有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

专业小类：22.04.5114 车载控制网络

申请人：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂：株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市石峰区时代路169号；

场所2：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10219P23070ROL-003

产品名称：城市轨道交通车辆列车控制与诊断系统

规格型号：DTECS系列

认证标准和技术要求：T/CAMET04003—2018；

DTECS 系列列车控制与诊断控制系统配置清单

底层软件	EGWM 底层软件版本：V2
	EDRM 底层软件版本：V2
	HMI 底层软件版本：V2/V7
车辆/中央控制单元	EGWM (TE486-560000-X) /VCU (TE486-720000-X)
	VCMe (ZS826E-112-000-X)
交换机/网关	ECNN (TE486-020000-X) /ECNN-16 (TE486-023000-X) /CNSU (TE486-830000-X)
	EACN (TE486-400000-X)
中继器/总线耦合器	REPs (TE486-600000-X) /REP (ZS826E-311-000-X) /RPU (TE486-730000-X)
	RCMe (ZS826E-400-000-X) /SCU (TE486-790000-X)
	HCMc (TE6071101000-X) /HCU (TE486-820000-X)
输入输出单元	DXMe (ZS826E-216-000-X) /DIOU (TE486-750000-X)

	DIMe (ZS826E-215-000-X)/DIU (TE486-760000-X)
	AXMe (ZS826E-262-000-X)/AI0U (TE486-770000-X) / AXMe-D (TE486-580000-X)
	SIM 模块 (TE6692700000-X)
故障诊断与记录单元	EDRM (TE486-050000-X) /ERU (TE486-740000-X)
人机接口 HMI	tNetrol-DA321 系列 (TE7932200000-X) / tNetrol-DA316 (TE7932111000-X)
	TPX62AW 系列 (TE7933800000-X)
	TPX62 系列 (TE6692200000-X)

有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

专业小类：22.04.5130 辅助变流器

申请人：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂：株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市石峰区时代路169号；
场所2：辽宁省沈阳市经济技术开发区十三号街12甲2号；
场所3：广州市番禺区沙湾镇福冠路正西街15号；
场所4：浙江省杭州市萧山区靖江街道宏业路169号；
场所5：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10219P23070R0L-001

产品名称：城市轨道交通车辆 1500V直流供电辅助变流器（含充电机）
规格型号：tPower-AA26系列；tPower-AA6系列
认证标准和技术要求：T/CAMET04002.2—2018；T/CAMET04002.3—2018；
有效期：2019年01月17日至2024年01月16日

二、变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

申请人：河北宝力工程装备股份有限公司

生产厂：河北宝力工程装备股份有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路13号

1、证书编号：CRCC10218P20308R2M-1

产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座
规格型号：TJGZ-GJ-Q≤60000 kN —C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型；
QKQZ≤45000 kN —C常温型/F耐寒型；
认证标准和技术要求：TB/T3320-2013；
有效期：2019年01月17日至2020年02月04日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.5203 城轨铜及铜合金接触线

申请人：浙江天宁合金材料有限公司

生产厂：浙江天宁合金材料有限公司

制造地址：浙江省金华市金东区江东工业园区

1、证书编号：CRCC10219P22290R0M-002

产品名称：铜接触线

规格型号：CT 120；CT 150
认证标准和技术要求：TB/T2809-2017；
有效期：2019年01月17日至2021年09月28日

2、证书编号：CRCC10219P22290ROM-004
产品名称：铜镁合金接触线
规格型号：CTM 120；CTM 150；CTMM 120；CTMM 150
认证标准和技术要求：TB/T2809-2017；
有效期：2019年01月17日至2021年09月28日

3、证书编号：CRCC10219P22290ROM-005
产品名称：铜锡合金接触线
规格型号：CTSM120；CTSM150
认证标准和技术要求：TB/T2809-2017；
有效期：2019年01月17日至2021年09月28日

4、证书编号：CRCC10219P22290ROM-006
产品名称：铜银合金接触线
规格型号：CTA 120
认证标准和技术要求：TB/T2809-2017；
有效期：2019年01月17日至2021年09月28日

专业小类：22.04.5204 城轨铜及铜合金绞线

申请人：浙江天宁合金材料有限公司

生产厂：浙江天宁合金材料有限公司
制造地址：浙江省金华市金东区江东工业园区

1、证书编号：CRCC10219P22290ROM-001
产品名称：铜承力索
规格型号：JT120-1×19 / 2.8；JT150-1×37 / 2.25；
JT70-1×19 / 2.1；JT95-1×19 / 2.5
认证标准和技术要求：TB/T3111-2017；
有效期：2019年01月17日至2021年09月28日

2、证书编号：CRCC10219P22290ROM-003
产品名称：铜镁合金承力索
规格型号：JTM120-1×19 / 2.8；JTM150-1×37 / 2.25；JTM70-1×19 / 2.1；
JTM95-1×19 / 2.5；JTMM120-1×19 / 2.8；JTMM150-1×37 / 2.25；
JTMM70-1×19 / 2.1；JTMM95-1×19 / 2.5
认证标准和技术要求：TB/T3111-2017；
有效期：2019年01月17日至2021年09月28日

03注销

专业小类：22.04.5203 城轨铜及铜合金接触线

申请人：浙江天宁合金材料有限公司

生产厂：浙江天宁合金材料有限公司
制造地址：浙江省金华市金东区江东工业园区

1、证书编号：URCC10217P10467ROM-2
产品名称：铜合金接触线
规格型号：CTA110；CTA120；CTA150；CTAH110；CTAH120；CTAH150；CTM120；
CTM150；CTMH120；CTMH150；CTS110；CTS120；CTS150
认证标准和技术要求：TB/T2809-2005（其中反复弯曲性能指标符合TJ/GD011-2009）；
注销情况：2019年01月17日起注销该证书

2、证书编号：URCC10217P10467ROM-3

产品名称：铜接触线
规格型号：CT110；CT120；CT150
认证标准和技术要求：TB/T2809-2005；
注销情况：2019年01月17日起注销该证书

专业小类:22.04.5204 城轨铜及铜合金绞线

申请人：浙江天宁合金材料有限公司

生产厂：浙江天宁合金材料有限公司
制造地址：浙江省金华市金东区江东工业园区

1、证书编号：URCC10217P10467ROM

产品名称：铜合金绞线

规格型号：JTM120-1×19/2.8；JTM150-1×37/2.25；JTM70-1×19/2.1；JTM95-1×19/2.5；
JTMH120-1×19/2.8；JTMH150-1×37/2.25；JTMH70-1×19/2.1；JTMH95-1×19/2.5

认证标准和技术要求：TB/T3111-2005；

注销情况：2019年01月17日起注销该证书

2、证书编号：URCC10217P10467ROM-1

产品名称：铜绞线

规格型号：JT120-1×19/2.8；JT150-1×37/2.25；JT70-1×19/2.1；JT95-1×19/2.5

认证标准和技术要求：TB/T3111-2005；

注销情况：2019年01月17日起注销该证书