

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第06号（总第594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(2023年02月07日至2023年02月13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：22.04.1105 铁路信号用断路器

委托人名称：上海电捷工贸有限公司

生产厂名称：CIRCUIT BREAKER INDUSTRIES (PTY) LTD

制造地址：场所1：Private Bag 2016, ISANDO 1600, Gauteng South Africa(南非)（研发、采购、销售、零部件的生产和检验、物流）；

场所2：上海市静安区万荣路666号宝华国际广场1011室（销售、客服）/上海电捷工贸有限公司；

场所3：CIRCUIT BREAKER INDUSTRIES LESOTHO (PTY) LTD:Site 22 Plot2,3,4,12 HaNyenyene Industrial Estate,Maputsoe Lesotho（莱索托）（产品组装和检验）；

场所4：广东省佛山市禅城区华宝南路1号基德福科技园七座三层（来料检验、仓储）/上海电捷工贸有限公司

1、证书编号：CRCC10223P13758ROL-001

产品名称：铁路信号用交流断路器

规格型号：YF-2(13):额定电压AC415V；额定电流 0.5A, 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 10A, 13A, 15A, 16A, 18A, 20A, 23A, 25A, 27A, 30A, 32A;Icu=6kA, Ics=50%Icu;

B-Frame:额定电压AC240V；2极，额定电流：第1极 0.5A,1A,2A,3A,5A,6A,8A,10A,15A,第2极 0.5A,1A,2A,3A,5A,6A,8A,10A,15A（两极额定电流任意组合）；Icu= 1kA, Ics=25%Icu;

B-Frame:额定电压AC240V；1极；额定电流 0.5A,1A,2A,3A,5A,6A,8A,10A,12A,15A；Icu=1kA, Ics=25%Icu;

YF-1(13):额定电压AC240V；额定电流 0.5A, 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 10A, 13A, 15A, 16A, 18A, 20A, 23A, 25A, 27A, 30A, 32A;Icu=6kA, Ics=50%Icu;

YF-3(13):额定电压AC415V；额定电流 0.5A, 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 10A, 13A, 15A, 16A, 18A, 20A, 23A, 25A, 27A, 30A, 32A;Icu=6kA, Ics=50%Icu

标准和技术要求：TB/T 3497—2017

有效期：2023年02月09日至2028年02月08日

2、证书编号：CRCC10223P13758ROL-002

产品名称：铁路信号用直流断路器

规格型号：YR-1(13):额定电压 DC220V；额定电流 0.5A, 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 10A, 13A, 15A, 16A, 18A, 20A, 23A, 25A, 27A, 30A, 32A, 35A, 40A, 45A, 50A, Icu= 6kA, Ics=50%Icu;

YR-2(13):额定电压 DC220V；额定电流 0.5A, 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 10A, 13A, 15A, 16A, 18A, 20A, 23A, 25A, 27A, 30A, 32A, 35A, 40A, 45A, 50A, Icu= 6kA, Ics=50%Icu;

YR-1(13):额定电压 DC80V；额定电流 0.5A, 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 10A, 13A, 15A, 16A, 18A, 20A, 23A, 25A, 27A, 30A, 32A, Icu= 10kA, Ics=50%Icu. ;

YR-2(13): 额定电压 DC80V; 额定电流 0.5A, 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 10A, 13A, 15A, 16A, 18A, 20A, 23A, 25A, 27A, 30A, 32A, Icu= 10kA, Ics=50%Icu;
B-Frame: 额定电压DC48V; 1极; 额定电流 0.5A, 1A, 2A, 3A, 5A, 6A, 8A, 10A, 12A, 15A; Icu= 1kA, Ics=25%Icu
标准和技术要求: TB/T 3497—2017
有效期: 2023年02月09日至2028年02月08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: 山东启势新材料科技有限公司

生产厂名称: 山东启势新材料科技有限公司
制造地址: 山东省潍坊市昌邑市龙池镇化工园海能路北侧

1、证书编号: CRCC10223P13759R0S-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: 2023年02月09日至2028年02月08日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 中交一航局第三工程有限公司

生产厂名称: 中交一航局第三工程有限公司大连市大连湾分公司
制造地址: 辽宁省大连市甘井子区老甘井子街452号

1、证书编号: CRCC10223P13761R0L-001
产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂
规格型号: HSHP-S标准型 (含气量≤3.0%, 六碳醇聚乙二醇醚: 丙烯酸=12.41: 1)
标准和技术要求: TB/T 3275—2018
有效期: 2023年02月09日至2028年02月08日

(二) 复评

专业小类: 22.04.0322 电力机车受电弓滑板

委托人名称: 北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称: Schunk Carbon Technology GmbH
制造地址: 场所1: 北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼及商务楼(成品检验(含标志、包装))/北京万高众业科技股份有限公司;
场所2: Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria(设计、碳条制造);
场所3: Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary(滑板组装)

1、证书编号: CRCC10223P11290R2S-003
产品名称: 交流传动机车受电弓碳滑板
规格型号: SK854b(图号: SK1493, 160km/h及以下);
SK1560j(图号: SK1492, 160km/h及以下)
标准和技术要求: TJ/JW 029—2014
有效期: 2023年02月09日至2028年01月31日

专业小类: 22.04.0526 机车车载安全防护系统(6A系统)

委托人名称: 济南若临视讯技术有限公司

生产厂名称: 济南若临视讯技术有限公司
制造地址: 场所1: 山东省济南市槐荫区齐州路2066号善信大厦2307、2308室;
场所2: 山东省济南市槐荫区齐州路2066号善信大厦10楼

1、证书编号: CRCC10223P11068R2M-001
产品名称: 机车自动视频监控及记录子系统
规格型号: RL-2052YH型(图号: QS/LLSX-RL011)板卡图号: AV1: QS/LLSX-RL011-A1-00 AV2: QS/LLSX-RL011-A2-00 AV3: QS/LLSX-RL011-A3-00

标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018
有效期：2023年02月07日至2028年02月06日

专业小类：22.04.0662 铁道客车空气弹簧

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司
制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；
场所2：江苏省常州市溧阳市正昌路138号；
场所3：江苏省溧阳市昆仑北路东侧75号

1、证书编号：CRCC10223P11272R3L-001

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：TK580A型（图号：TKK031A-00-00）；TK580型（图号：TKK031-00-00）
标准和技术要求：TB/T 2841—2019

有效期：2023年02月09日至2028年02月08日

2、证书编号：CRCC10223P11272R3L-002

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：TK600A（图号：TKK032A-00-00）；TK600AB（图号：TKK032B-00-00）；
TK600P（图号：TKK032P-00-00）；TK600F（图号：TKK032F-00-00）；
TK600（图号：TKK032-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2841—2019

有效期：2023年02月09日至2028年02月08日

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：CRCC10223P12541R1M-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：FY01（LCZPFY01-00）CRH3C、CRH380B/BL/CL/BJ
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年02月07日至2028年02月06日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：博迈立铖电线（苏州）有限公司

生产厂名称：博迈立铖电线（苏州）有限公司
制造地址：苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号

1、证书编号：CRCC10223P11258R2L-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN50264-3-1 3600V（单芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：2.5-240mm²，温度：90℃，MM）；
EN50264-3-1 1800V（单芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：1.5-240mm²，温度：90℃，MM）；
EN50264-3-1 1800V（单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：1.5-240mm²，温度：90℃，M）；
EN50264-3-1 600V（单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：1.0-240mm²，温度：90℃，M）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年02月07日至2028年01月05日

2、证书编号：CRCC10223P11258R2L-003

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）
规格型号：EN50382-2 1800V（单芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：1.5-240mm²，温度：120/150℃，FF）；
EN50382-2 600V（单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：1.0-240mm²，温度：120/150℃，F）；
EN50382-2 3600V（单芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：2.5-240mm²，温度：120/150℃，FF）；
EN50382-2 3600V（单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：2.5-240mm²，温度：120/150℃，F）；
EN50382-2 1800V（单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：1.5-240mm²，温度：120/150℃，F）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年02月07日至2028年01月05日

3、证书编号：CRCC10223P11258R2L-004

产品名称：动车组第一类型电缆（日标系列）

规格型号：NH-WL2 1800V(单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：0.75-150mm²，温度：105℃)；

NH-WEXO 600V(芯数：2-4芯，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.75mm²，温度：75℃)；

NH-WLM3 3600V(单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：3.5-150mm²，温度：105℃)；

NH-WKK1 600V(单芯，非屏蔽，导体截面积：2mm²，温度：180℃)；

NH-WL1 600V(单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：1.25-80mm²，温度：105℃)；

NH-C-WL1 600V(单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：1.25-3.5mm²，温度：105℃)；

NH-WLM2 1800V(单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：3.5-250mm²，温度：105℃)；

NH-WL3 3600V(单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：3.5-150mm²，温度：105℃)；

NH-WL03 3600V(单芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：3.5-150mm²，温度：105℃)；

NH-WL02 1800V(单芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：3.5-150mm²，温度：105℃)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年02月07日至2028年01月05日

4、证书编号：CRCC10223P11258R2L-005

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：EN50306-4 1E 300V（芯数：2-19芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM）；

EN50306-4 1P 300V（芯数：2-19芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM）；

EN50306-4 3P 300V（芯数：2-8芯，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM S）；

EN50306-4 5P（5E）300V(芯数：2-7对，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-1.5mm²，温度：90/105℃，MM S)；

EN50306-3 300V(芯数：2-4芯，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM S)；

EN50306-4 3E 300V（芯数：2-8芯，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM S）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年02月07日至2028年01月05日

专业小类：22.04.1104 铁路信号电源屏（智能）

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-010

产品名称：铁路信号电源系统设备：中心信号电源屏

规格型号：PKX型 中心信号电源屏

标准和技术要求：TB/T 1528.2—2018；TJ/DW 211—2018

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

2、证书编号：CRCC10223P11174R2M-011

产品名称：铁路信号电源系统设备：普速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PU型 普速铁路信号电源屏

标准和技术要求：TB/T 1528.1—2018；TB/T 1528.2—2018；TB/T 1528.3—2018

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

3、证书编号：CRCC10223P11174R2M-012

产品名称：铁路信号电源系统设备：高速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PK型 高速铁路信号电源屏

标准和技术要求：TB/T 1528.1—2018；TB/T 1528.2—2018；TB/T 1528.4—2018；TJ/DW 211—2018

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-002

产品名称：ZD7系列电动转辙机

规格型号：ZD7-C165/2.5

标准和技术要求：Q/CR 519—2016；GB/T 25338.1—2019

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

2、证书编号：CRCC10223P11174R2M-003

产品名称：ZD9/ZDJ9系列电动转辙机

规格型号：ZD9-150/4.5/FB；ZDJ9-120/4.5；ZDJ9-220/2.5/FS；ZDJ9-220/2.5/(M)；
ZDJ9-190/3.5/(M)；ZD9-170/4.0/LS；ZDJ9-165/4.0/(M)；ZDJ9-150/4.5/(M)；
ZDJ9-220/2.5/LS；ZD9-220/2.5/FS；ZD9-220/2.5/(M)；ZDJ9-165/4.0/FB；
ZD9-170/4.0/(M)；ZDJ9-140/4.5/(M)；ZDJ9-120/4.5/(M)；ZDJ9-150/4.5/FB；
ZDJ9-170/4.0/FS；ZDJ9-170/4.0/(M)；ZD9-150/4.5/LB；ZD9-220/2.5/LS；
ZD9-150/4.5/(M)；ZDJ9-190/3.5/FS；ZDJ9-140/4.5/FB；ZDJ9-150/4.5/LB；
ZD9-S170/2.5

标准和技术要求：TB/T 3113—2015；TB/T 3113—2015和第1号修改单；GB/T 25338.1—2019

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

3、证书编号：CRCC10223P11174R2M-004

产品名称：ZK系列电空转辙机

规格型号：ZK4-A170；ZK4-200；ZK4-170

标准和技术要求：GB/T 25338.1—2019；TB/T 2860.2—2020

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1122 道岔外锁闭装置

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-005

产品名称：GW型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）

规格型号：30号道岔外锁闭装置；18号道岔外锁闭装置；62号道岔外锁闭装置；
42号道岔外锁闭装置；38号道岔外锁闭装置；9号道岔外锁闭装置；
12号道岔外锁闭装置

标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

2、证书编号：CRCC10223P11174R2M-006

产品名称：GW型道岔外锁闭装置（75kg/m钢轨）

规格型号：18号道岔外锁闭装置；12号道岔外锁闭装置

标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

3、证书编号：CRCC10223P11174R2M-007

产品名称：GW-SH型道岔外锁闭装置（60kg/m钢轨）

规格型号：18号道岔外锁闭装置60kg/m钢轨

标准和技术要求：Q/CR 818—2021；TB/T 3534—2018

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1125 车辆减速器

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-008

产品名称：非重力式车辆减速器

规格型号：T.JK-A50（间隔制动）；T.JK-50（间隔制动）

标准和技术要求：TB/T 2845—2007；TB/T 2845.1—2019

有效期：2023年02月09日至2027年12月28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：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1

场所2：上海市静安区西藏北路489号

场所3：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

场所4：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-003

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：CTCS2-200K型（系统版本V1.4.2.0）

标准和技术要求：TJ/DW 152—2014；TJ/DW 152A—2014；TB/T 3529—2018；TJ/DW 184—2016

CTCS2-200K型列控车载设备软件配置清单：

序号	名称	规格型号	版本号
1	主控单元	主运算单元软件 (Smart Core软件)	V1.4.2.0
		接口单元软件 (Smart TIU软件)	V1.2.3.0
		EVC平台软件	600_API_ATO_1B
2	DMI软件版本	MFT_L11/TVC-1022B-252	V1.1.14.0
3	应答器信息接收单元	EVC平台包含BTM单元（CTE板卡）	V3.0
4	轨道电路信息读取器（包括TCR天线线缆）	J·DG型轨道电路读取器	V1.5.0.0

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1

场所2：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

场所3：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-004

产品名称：ITCS信号系统车载设备软件和系统集成

规格型号：ITCS-K（系统版本V1.1.13.0）

标准和技术要求：TJ/DW 214—2019

ITCS-K型车载设备配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本	
1	EVC车载计算机	Type Q	Type Q	Smart Core	V1.2.3.0
				Smart TIU	V1.0.7.0
				EVC平台软件	600_LIB_200
2	DMI人机交互界面	MFT_L11	MFT_L11	V1.0.12.0	
3	GNSS接收机	PwrPak7	PwrPak7	OM7CRO301RN0000	
4	GNSSIMU接收机	INS-D	INS-D	3.2.9.6	
5	EMRM模块	WLKE	WLKE	EMRM_rel-arm-2.0-02	
6	列首主机	DWE1111-1109	DWE1111-1109	V1.1.07	
7	DRU数据分析工具软件	/	/	V1.0.11.0	
8	RIOM多串口转换单元	CPG1824A/CPG4242A	CPG1824A/CPG4242A	V1.0.8.0	
		SIU3448A	SIU3448A		

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ITCS信号系统车载设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

场所3：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4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座；

场所5：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-009

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：iLOCK型（系统版本V2.090.XXX.XX）

标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单

iLOCK型车站计算机联锁设备软件配置清单：

系统版本：V2.9.0.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本		软件版本
1	联锁处理子系统	iLOCK-IPS (核心模块： IPS-CORE)	VLE	12004-101-XX	V2.090.050.00 (V3.040.000.00)
			VLE-3	12004-101-XX	
			DVCOM	12004-108-XX	
			DVCOM-3	12004-108-XX	
			VPS	12004-102-XX	
			IOBUS2	12004-103-XX	
			IOBE2	12004-104-XX	
			VIIB16	12004-105-XX	
			VIIB16-C	12011-105-XX	
VOOB8	12004-106-XX				
2	联锁规则	MLP-Principle	/		V2.050.050.00
3	操作显示设备	MMI	/		V2.000.070.00
4	电务维修机	SDM	/		V2.000.070.00

注：DVCOM-3板卡须与VLE-3板卡匹配使用，联锁双机板卡类型须保持一致。

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日
车站计算机联锁设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1

场所2：上海市静安区西藏北路489号

场所3：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

场所4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

场所5：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-010

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-KA型（系统版本V1.080.XXX.XX）

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；TJ/DW 226—2019；Q/CR 817—2021

配置清单：

序号	子系统名称	型号规格	硬件版本		软件版本
1	列控处理子系统	TCPS	VLE	12004-101-XX	V2.032.020.00
			DVCOM	12004-108-XX	
			VPS	12004-102-XX	V2.070.020.00
			I/OBUS2	12004-103-XX	

			I/OBE2	12004-104-XX	
			VIIB16	12004-105-XX	
			VOOB8	12004-106-XX	
2	列控规则	Principle	/		V1.030.000.00
3	维护终端	TSDM	COTS		V2.000.070.00

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日
车站列控中心设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-001

产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成

规格型号：FZk-CTC型（系统版本V3.00.011000.X）

标准和技术要求：TJ/DW 047—2009；Q/CR 518—2016；Q/CR 572—2017；TB/T 3471—2016

FZk-CTC型调度集中系统软件配置清单 系统版本：V3.00.011000.00

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	GSM-R接口通信机	GSMRi	COTS	V1.000.110.00
2	分界口/铁道部通信机	CTCi	COTS	V1.010.400.00
3	T3Term	T3Term	COTS	V1.000.320.00
4	数据平台	DMP	COTS	V1.000.180.00
5	TD结合通信机	TD	COTS	V2.020.230.00
6	调度命令	DCMD	COTS	V2.020.360.00
7	站场图	LayoutTerm	COTS	V1.030.260.00
8	运行图	WintgTerm	COTS	V2.060.370.00
9	限速命令管理	TSRTerm	COTS	V1.010.060.00
10	C3列车终端	RBCTerm	COTS	V1.000.110.00
11	通信服务器	CommSvr	COTS	V1.010.160.00
12	应用服务器	CAD	COTS	V1.030.280.00
13	通信前置机	BaseLevel	COTS	V1.030.160.00
14	TSRS接口通信机	TSRi	COTS	V2.010.140.00
15	RBC接口通信机	RBCi	COTS	V1.000.240.00
16	CTC车务终端	STPC	COTS	V2.050.440.00
17	自律机	LiRC	V1.0.0	V1.060.490.00

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日
调度集中系统（CTC）设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日
调度集中系统（CTC）设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-014

产品名称：调度集中系统（CTC）设备硬件

规格型号：FZt-CTC

标准和技术要求：TJ/DW 047—2009；Q/CR 518—2016；Q/CR 572—2017；TB/T 3471—2016；Q/CR 574—2017
系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成	FZt-CTC（系统版本V3.0.X）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

场所3：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座；

场所4：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-006

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-KA型（系统版本V5.00.008000.X）

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

配置清单

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	信号集中监测站机	CSM-KA	V2.0.0	V5.000.080.00
2	信号集中监测终端	CSM-KA	V2.0.0	V5.000.080.00
3	信号集中监测中心	CSM-KA	V2.0.0	V5.010.050.00

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日
铁路信号集中监测系统设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日
铁路信号集中监测系统设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

2、证书编号：CRCC10223P11359R2L-008

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）

规格型号：CSM-KA型（系统版本V4.03.005000.X）

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017

配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	信号集中监测站机	CSM-KA	V1.1.0	V4.030.050.00
2	室外监测通信分机	TC7000-9	V1.1.0	V1.47.3
3	室外采集分机	SWGYPVA-I	V1.1.0	——

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日
调度集中系统（CTC）设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日

调度集中系统（CTC）设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
-----------------	--------------	------------------	-------------

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-015

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-TH

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-TH（系统版本V2.0.X）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）设备

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-007

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成

规格型号：TDCS-k3.0型（系统版本V3.00.009000.X）

标准和技术要求：TJ/DW 047—2009；运基信号[2009]676号；Q/CR 666—2018

TDCS-k型列车调度指挥系统设备配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	GSM-R接口通信机	GSMRi	COTS	1.000.110.00
2	分界口/铁道部通信机	CTCi	COTS	1.010.400.00
3	T3Term	T3Term	COTS	1.000.320.00
4	施工登销记	CRS	COTS	1.000.020.00
5	综合查询	STPCWS	COTS	1.000.010.00
6	TD结合通信机	TD	COTS	2.020.230.00
7	调度命令	DCMD	COTS	2.020.360.00
8	站场图	LayoutTerm	COTS	1.030.260.00
9	运行图	WintgTerm	COTS	2.060.370.00
10	限速命令管理	TSRTerm	COTS	1.010.060.00
11	通信服务器	CommSvr	COTS	1.010.160.00
12	应用服务器	CAD	COTS	1.030.280.00
13	通信前置机	BaseLevel	COTS	1.030.160.00
14	TSRS接口通信机	TSRi	COTS	2.010.140.00
15	车务终端	STPC	COTS	2.050.440.00
16	综合处理机	TPU	TPU V1.0.0	1.060.490.00

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件	北京铁路信号有限公司	场所1：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号 场所2：北京市丰台区造甲街5号3号厂房	2023年05月29日
列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-013

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件

规格型号：TDCS-t

标准和技术要求：TJ/DW 047—2009；Q/CR 666—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统（TDCS） 设备软件和系统集成	TDCS-t（系统版本V3.0.X）	北京全路通信信号研究 设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车 博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1

场所2：上海市静安区西藏北路489号

场所3：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

场所4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

场所5：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-002

产品名称：临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号：TSRS-KA型（系统版本V1.000.180.00）

标准和技术要求：Q/CR 672—2018；TB/T 3531—2018；TJ/DW 227—2019

TSRS-KA型临时限速服务器设备配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本		软件版本
1	临时限速处理子系统	TSPS	VLE-2	12009-101-XX	V1.000.030.00
			DVCOM-2	12009-104-XX	
			VPS-2	12009-102-XX	
			I/OBE2	12004-104-XX	
			I/OBUS-2	12009-103-XX	
			VIIB16	12004-105-XX	
2	维护终端	TSRM	COTS		V2.000.060.00
			V00B8	12004-106-XX	

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器 设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

专业小类：22.04.1142 无线调车机车信号和监控系统设备

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1

场所2：上海市静安区西藏北路489号

场所3：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

场所4：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-005

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成

规格型号：STP-KA型(系统版本V1.030.000.00)
 标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018
 配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	车载主机	ZDK_DBC	B2022-019-01	V1.170.000.00
2	地面主机	ZDK_HOST	22008-301-02	V1.160.110.00
3	车务终端	ZDK_END	COTS	V1.100.120.00
4	电务终端	ZDK_END	COTS	V1.100.120.00

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称：中天合金技术有限公司

生产厂名称：中天合金技术有限公司
 制造地址：江苏省南通市崇川区经济技术开发区常兴路96号

1、证书编号：CRCC10223P11353R2M-001
 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：2023年02月07日至2028年02月06日

专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

委托人名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司
 制造地址：场所1：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢/北京华铁信息技术有限公司；
 场所2：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10223P11863R2M-010
 产品名称：机车综合无线通信设备（标准型）
 规格型号：WTZJ-I，软件版本号V2.2
 标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020
 有效期：2023年02月09日至2027年10月19日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：浙江瑞豪橡塑有限公司

生产厂名称：浙江瑞豪橡塑有限公司
 制造地址：浙江省三门县珠岙镇清湖村

1、证书编号：CRCC10223P12560R1S-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）；60-10-190（非严寒地区使用）；60-10R-185（非严寒地区使用）
 标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017
 有效期：2023年02月10日至2028年02月09日

2、证书编号：CRCC10223P12560R1S-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）；60-10-190（非严寒地区使用）；60-10R-185（非严寒地区使用）
 标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
 有效期：2023年02月10日至2028年02月09日

专业小类：22.04.1603 一次性液体集装袋

委托人名称：青岛恒信塑胶有限公司

生产厂名称：青岛恒信塑胶有限公司

制造地址：山东省青岛市即墨市段泊岚镇青黎路267号

1、证书编号：CRCC10223P11231R2M-001

产品名称：一次性集装箱液体集装袋（内袋三层）

规格型号：10-24m³（上装上卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；

10-24m³（上装下卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；

10-24m³（下装下卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm

标准和技术要求：TB/T 2689.4—2018

有效期：2023年02月09日至2028年02月08日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0311 机车单元制动器

委托人名称：中车大连机车车辆有限公司

生产厂名称：中车大连机车车辆有限公司

制造地址：场所1：辽宁省大连市旅顺口区兴发路82号；

场所2：辽宁省大连市沙河口区中长街51号；

场所3：辽宁省大连市旅顺口区三涧堡街道石付村、韩家村

1、证书编号：CRCC10222P10652R2L-008

产品名称：交流传动机车单元制动器

规格型号：DT-1R型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ195000000）；

DT-2R-SG型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ193000000）；

DT-1L型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ194000000）；

DT-2R型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ197000000）；

DT-2R-TG型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ191000000）；

DT-2R-TG-1型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ188000000）；

DT-2R-WG型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ187000000）；

DT-2L-TG-1型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ189000000）；

DT-2R-SG-1型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ190000000）；

DT-2L型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ196000000）；

DT-2L-TG型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ192000000）

标准和技术要求：TJ/JW 044—2014

有效期：2023年02月09日至2026年12月29日

2、证书编号：CRCC10222P10652R2L-009

产品名称：铸造式机车单元制动器

规格型号：DZD-1型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ310000000）；

DZD-2型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ330000000）；

DZD-2D型机车单元制动器（带停放，图号：8TZ340000000）；

DZD-1D型机车单元制动器（不带停放，图号：8TZ320000000）

标准和技术要求：TB/T 3145—2018

有效期：2023年02月09日至2026年12月29日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：河北翼辰实业集团股份有限公司

生产厂名称：河北翼辰实业集团股份有限公司

制造地址：河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号：CRCC10222P10366R3L-031

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件预埋铁座（TB/T）

规格型号：III型

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

有效期：2023年02月09日至2026年03月01日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：广东强仕建材科技有限公司

生产厂名称：广东强仕建材科技有限公司

制造地址：清远高新技术产业开发区安园路3号

1、证书编号：CRCC10220P11867R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：QS-PCH缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基丁烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.07：1）；

QS-PCH缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，甲基丁烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.07：1）；

QS-PCB标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基丁烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.07：1）；

QS-PCZ早强型（含气量 \leq 3.0%，甲基丁烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.07：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年02月10日至2025年03月02日

委托人名称：江苏苏博特新材料股份有限公司

生产厂名称：江苏苏博特新材料股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省南京市江宁区淳化街道醴泉路118号；

场所2：泰兴经济开发区江泰中路（闸南南路）26号/博特新材料泰州有限公司

1、证书编号：CRCC10221P10662R2L-003

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：PCA-I（TA）缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚醚：丙烯酸=7.41：1，甲基丁烯基聚醚：丙烯酸=14.34：1）；

PCA-I（T）缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚醚：丙烯酸=7.41：1，甲基丁烯基聚醚：丙烯酸=14.34：1）；

PCA-I（T）标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚醚：丙烯酸=7.41：1，甲基丁烯基聚醚：丙烯酸=14.34：1）；

PCA-I（TA）标准型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚醚：丙烯酸=7.41：1，甲基丁烯基聚醚：丙烯酸=14.34：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年02月09日至2026年12月30日

专业小类：22.04.1409 铁路线路作业移动式照明设备

委托人名称：华荣科技股份有限公司

生产厂名称：华荣科技股份有限公司

制造地址：场所1：上海市嘉定区宝钱公路555号；

场所2：浙江省湖州市南浔经济开发区联谊路2019号/华荣照明有限公司

1、证书编号：CRCC10221P11950R1L-001

产品名称：铁路移动式照明设备

规格型号：GAD515 铁路移动式照明设备（普通型 电源为电池 长兴天能TN12-38A、60W \times 2）；

GAD505 铁路移动式照明设备（普通型 电源为发电机 雅马哈（江苏）EF1000FW、100W \times 2）

标准和技术要求：Q/CR 457—2020

有效期：2023年02月09日至2026年01月27日

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司

生产厂名称：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司

制造地址：湖北省襄阳市高新区关羽路97号

1、证书编号：CRCC10223P11140R2M-001

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年02月09日至2028年01月18日

2、证书编号：CRCC10223P11140R2M-002

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1400

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年02月09日至2028年01月18日

3、证书编号：CRCC10223P11140R2M-003

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQXS27.5/200-1400；FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/200-1600；FQX27.5/200-1600；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1600；FQX27.5/200-1400；FQXS27.5/160-1400；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1400；FQXS27.5/160-1600）；

棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1400；FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1600）

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2023年02月09日至2028年01月18日

02标准变更

专业小类：22.04.0715 铁道客车DC600V电源装置

委托人名称：成都运达科技股份有限公司

生产厂名称：成都运达科技股份有限公司

制造地址：四川省成都高新区新达路11号

1、证书编号：CRCC10222P10601R2M-001

产品名称：客车充电器

规格型号：YAPS-PT-BC(图号：YUNDA-QT-YAPS-PT-BC-01-B-ZP-V1.01)

标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016

有效期：2023年02月09日至2027年01月16日

2、证书编号：CRCC10222P10601R2M-002

产品名称：客车充电器（含单相逆变器）

规格型号：YAPS-PT-BC(图号：YUNDA-QT-YAPS-PT-BC-01-A-ZP-V1.01)

标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016

有效期：2023年02月09日至2027年01月16日

3、证书编号：CRCC10222P10601R2M-003

产品名称：客车空调逆变电源

规格型号：YAPS-PT-API(图号：YUNDA-QT-YAPS-PT-API-01-B-ZP-V1.01)；

YAPS-PT-API(图号：YUNDA-QT-YAPS-PT-API-01-A-ZP-V1.01)

标准和技术要求：TJ/CL 251—2012；GB/T 32587—2016

有效期：2023年02月09日至2027年01月16日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：河北翼辰实业集团股份有限公司

生产厂名称：河北翼辰实业集团股份有限公司

制造地址：河北省石家庄市藁城区廉州东路268号

1、证书编号：CRCC10222P10366R3L-030

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（TB/T）

规格型号：III型

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
III型弹条、III型接头弹条	河北翼辰实业集团股份有限公司	III型（一般地区）、IIIJA型（一般地区）、IIIJB型（一般地区）	浸油	一般地区	黑褐色
	河北翼辰实业集团股份有限公司	III型（特殊地区）、IIIJA型（特殊地区）、IIIJB型（特殊地区）	冷镀锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	银白色
预埋铁座	河北翼辰实业集团股份有限公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘	浙江天台祥和实业股份有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、	/	/	/

轨距块		13号接头			
	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	9号、11号	/	/	/
	株洲时代新材料科技股份有限公司	9号、11号	/	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	IIIb(含非严寒地区、严寒地区使用)、	/	/	/
	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	IIIbR(含非严寒地区、严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2023年02月09日至2026年03月01日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：上海瑞纽机械股份有限公司

生产厂名称：上海瑞纽机械股份有限公司

制造地址：上海市浦东新区宣桥镇园德路105号

1、证书编号：CRCC10219P11740R3M-002

产品名称：钢轨调整机械

规格型号：YTF-40液压轨缝调整器（夹轨头式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 887—2022

有效期：2023年02月10日至2024年11月23日

专业小类：22.04.1404 起拨道机械

委托人名称：上海瑞纽机械股份有限公司

生产厂名称：上海瑞纽机械股份有限公司

制造地址：上海市浦东新区宣桥镇园德路105号

1、证书编号：CRCC10219P11740R3M-003

产品名称：起拨道器

规格型号：YB-245A型液压拨道器；YQB-196×115A型液压起拨道器；

YQ-245型液压起道器；YQB-245×145A型液压起拨道器；

YQB-294×173型液压起拨道器；YQ-196A型液压起道器；

YB-196A型液压拨道器

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 889—2022；Q/CR 888—2022/XG1—2022；Q/CR 893—2022

有效期：2023年02月10日至2024年11月23日

专业小类：22.04.1405 轨枕作业机械

委托人名称：上海瑞纽机械股份有限公司

生产厂名称：上海瑞纽机械股份有限公司

制造地址：上海市浦东新区宣桥镇园德路105号

1、证书编号：CRCC10219P11740R3M-001

产品名称：液压方枕器

规格型号：YFZ-147型液压方枕器

标准和技术要求：Q/CR 892—2022

有效期：2023年02月10日至2024年11月23日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-007

产品名称：车站列控中心设备硬件

规格型号：LKD2-YH；LKD2-T3；LKD2-2-TH；LKD2-KA型

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单

系统集成厂：

软件产品名称	软件规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-KA型 (系统版本： V1.080.XXX.XX)	卡斯柯信号有限公司	场所1：北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1 场所2：上海市静安区西藏北路489号 场所3：上海市静安区民德路158号铭德国际广场 场所4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座 场所5：上海市静安区江场西路395号	2028年02月07日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-T3(系统版本V2.7.X)； LKD2-2-TH(系统版本V1.8.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-YH型 (系统版本： V6.6.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日

产品各规格型号与认证实施规则对应表：

规格型号	认证实施规则
LKD2-YH；LKD2-T3；LKD2-2-TH	CRCC-00W-001：2018；CRCC-11W-030：2013
LKD2-KA型	CRCC-00W-001：2018；CRCC-11W-030：2022

有效期：2023年02月08日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

委托人名称：北京和利时系统工程有限公司

生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司

制造地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司

1、证书编号：CRCC10219P11718R1M-013

产品名称：无线闭塞中心设备软件和系统集成

规格型号：RBC-HZ(系统版本V1.2.5.X)；RBC-HS型(系统版本V13.5.0.X)

标准和技术要求：TB/T 3330—2015和 第1号修改单；Q/CR 715—2019

RBC-HS型无线闭塞中心设备软件和系统集成软件配置清单：

序号	名称	规格型号	版本
1	RBC主控软件	RBC-HS	V13.5.0.0
2	RBC通信软件	RBC-HS	V3.12
3	RBC终端软件(I0-ART子系统)	RBC-HS	V6.1.0

RBC-HZ型无线闭塞中心设备软件和系统集成软件配置清单

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控软件	RBC-HZ	V1.2.4
2	安全计算机模块	VM1210(VCM)	V1.0.9
3	无线通信模块	VM1306(RCM)	V1.0.2
4	增强型以太网通信模块	VM1301(EETM)	V1.0.7
5	RBC通信模块	VM1321(RBCM)	V1.0.7
6	ISDN软件	RBC-HZ	V1.2.5
7	维护终端软件	RBC-HZ	V1.0.8

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备硬件	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

有效期：2023年02月09日至2024年10月10日

专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称：北京和利时系统工程有限公司

生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司

制造地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司

1、证书编号：CRCC10219P11718R1M-011

产品名称：临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号：TSRS-HS(系统版本：V9.3.0.X)

标准和技术要求：Q/CR 672—2018；TB/T 3531—2018；TJ/DW 227—2019

临时限速服务器设备软件和系统集成软件配置清单：

名称	型号	软件名称	软件版本
TSRS	TSRS-HS	TSRS-HS型临时限速服务器应用软件	V9.3.1.0
		维护终端软件	V2.1.3.0

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备硬件	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

有效期：2023年02月09日至2024年10月10日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：云南圣比奥建材有限公司

生产厂名称：云南圣比奥建材有限公司

制造地址：云南省大理白族自治州祥云县财富工业园区（祥城）

1、证书编号：CRCC10221P12202R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：聚羧酸系高性能减水剂：SBA-7PCH缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1）；

聚羧酸系高性能减水剂：SBA-7PCB标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年02月09日至2026年03月30日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：衡水永恒高铁新材料有限公司

生产厂名称：衡水永恒高铁新材料有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市高新区新型功能材料产业园区永平路27号宏泰电子有限公司院内；

场所2：衡水市高新区北方工业园区十字路口西北角16号西车间/衡水永恒高铁新材料有限公司第一分公司

1、证书编号：CRCC10222P13651R0S-006

产品名称：声（风）屏障预埋件

规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2023年02月09日至2027年03月17日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

委托人名称：上海铁大电信科技股份有限公司

生产厂名称：上海铁大电信科技股份有限公司

制造地址：上海市嘉定区南翔镇盖北公路1755弄6号；

1、证书编号：CRCC10219P11770R3M-005

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：LQ220XH（室内普通型、并联交流、Uc:AC275V、In:10kA、Up \leq 1300V、Uimp \leq 1000V）；

LQ280CXH（室外普通型、并联交流、Uc:AC280V、In:20kA、UB≤1000V、Up≤1300V）；
LQ380XH（室内普通型、并联交流、Uc:AC420V、In:10kA、Up≤1700V、Uimp≤1500V）；
LQ48XH（室内普通型、并联交流、Uc:AC75V、In:10kA、Up≤600V、Uimp≤700V）；
LQ380XH(ZH)（室内普通型、并联交流、Uc:AC420V、In:10kA、UP（线-PE）≤1700V、UP（线-线）≤1700V、Uimp≤1500V）；
LQ110XH（室内普通型、并联交流、Uc:AC130V、In:10kA、Up≤900V、Uimp≤700V）；
LQ600XH（室内普通型、并联交流、Uc:AC510V、In:10kA、Up≤1700V、Uimp≤1500V）；
LQ75CXHFM（室内普通型、并联交流、Uc:AC75V、In:15kA、UB≤400V、UP≤600V）；
LQ75CXH（室外型、普通型、并联交流、Uc:AC75V、In:15kA、UB≤400V、UP≤600V）；
LQ385CXH（室外普通型、并联交流、Uc:AC385V、In:20kA、UB≤1200V、Up≤1700V）
标准和技术要求：TB/T 2311—2017
有效期：2023年02月09日至2024年12月10日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：宁波市永恒塑胶有限公司

生产厂名称：宁波市永恒塑胶有限公司
制造地址：慈溪市长河镇工业园区

1、证书编号：CRCC10221P13483R0S-002
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：50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
IIIb（含非严寒地区使用、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
有效期：2023年02月09日至2026年04月07日

2、证书编号：CRCC10221P13483R0S-003
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：50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
有效期：2023年02月09日至2026年04月07日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称：宝胜科技创新股份有限公司

生产厂名称：宝胜科技创新股份有限公司
制造地址：场所1：江苏省宝应经济开发区北园路宝胜科技城；
场所2：江苏省宝应县安宜镇苏中路1号

1、证书编号：CRCC10223P11152R4L-006
产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆
规格型号：SPTYWPA23（8~48芯，非阻燃型）；WDZC~SPTYWPA23（8~48芯，阻燃型）；
WDZC~SPTYWPL23（8~48芯，阻燃型）；SPTYWPL23（8~48芯，非阻燃型）
标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.5—2017
有效期：2023年02月09日至2027年10月19日

专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-001

产品名称：ZD6系列电动转辙机

规格型号：ZD6-E 190/5.8/(M)；ZD6-D165/3.5；ZD6-J165/5.8；ZD6-E190/5.8；

ZD6-J 165/5.8/(M)；ZD6-G 165/5.8/(M)；ZD6-F130/4.5；

ZD6-G165/5.8；ZD6-F 130/4.5/(M)；ZD6-D 165/3.5/(M)

标准和技术要求：GB/T 25338.1—2019；TB/T 3113.1—2019

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1125 车辆减速器

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-009

产品名称：重力式车辆减速器

规格型号：T.JK4-60（间隔制动）；T.JK4-50（间隔制动）；

T.JK1-D50（目的制动）；T.JCD-50（目的制动）；

T.JCD1-50（间隔制动）；T.JK1-D60（目的制动）

标准和技术要求：TB/T 2845—2007；TB/T 2845.1—2019

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：铁拓智能装备有限公司

生产厂名称：铁拓智能装备有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地迎宾大街9号

1、证书编号：CRCC10223P13535ROM-004

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ型≤45000kN-C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)

标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020

有效期：2023年02月09日至2026年06月30日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司

制造地址：场所1：合肥市高新区大别山路159号铁创大厦11楼；

场所2：安徽省阜阳市颍州区袁集镇阜阳合肥现代产业园标准化厂房24号1层（铁科创恒新材料科技安徽有限公司）

1、证书编号：CRCC10223P13118ROM-013

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号：非阻燃型PE普通防水板（TJPFBS-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；

非阻燃型EVA普通防水板（TJPFBS-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2023年02月09日至2024年03月27日

2、证书编号：CRCC10223P13118ROM-014

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：PE防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m；

EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2023年02月09日至2024年03月27日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：南昌铁路通信信号厂有限公司

生产厂名称：南昌铁路通信信号厂有限公司

制造地址：场所1：江西省南昌市青山湖区铁路六村6号；

场所2：江西省南昌市南昌县向塘镇向铁南大道116号

1、证书编号：CRCC10223P10512R4M-005

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）

规格型号：M24×195（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2023年02月09日至2027年01月23日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：贵州宝维新材料科技有限公司

生产厂名称：贵州宝维新材料科技有限公司四川省成都分公司

制造地址：四川省成都市双流区九江街道九龙路37号

1、证书编号：CRCC10223P13380R0S-002

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：BWSP早强型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年02月09日至2025年10月13日

06试用证书转认证证书

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：辽宁红德电碳制品有限公司

生产厂名称：辽宁红德电碳制品有限公司

制造地址：沈阳胡台新城振兴五街26号

1、证书编号：CRCC10223P11146R2M-006

产品名称：动车组碳滑板

规格型号：RH84A（HB-SBT-RH84A-001）（TSG19A/DSA200/TSG20）CRH380A/A（统型）/AN、CRH2C-1/2C-2、CRH6F、CJ6；RH84A（HB-SBT-RH84A-001a）（DSA380）CRH380A（统型）/AL/AJ、CRH2C-2（1J）

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2023年02月09日至2027年11月08日

07其他

专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

委托人名称：北京和利时系统工程有限公司

生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司

制造地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司

1、证书编号：CRCC10219P11718R1M-014

产品名称：无线闭塞中心设备硬件

规格型号：RBC-HZ（硬件版本E版）；RBC-HS（硬件版本：D版）

标准和技术要求：TB/T 3330—2015和 第1号修改单；Q/CR 715—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备软件和系统集成	RBC-HS型（系统版本V13.5.0.X）；RBC-HZ（系统版本V1.2.5.X）	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

有效期：2023年02月09日至2024年10月10日

专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称：北京和利时系统工程有限公司

生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司

制造地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司

1、证书编号：CRCC10219P11718R1M-012

产品名称：临时限速服务器设备硬件

规格型号：TSRS-HS

标准和技术要求：Q/CR 672—2018；TB/T 3531—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-HS(系统版本：V9.3.0.X)	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

有效期：2023年02月09日至2024年10月10日

(四) 其他

01 暂停

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

委托人名称：山西铁路装备制造集团机车车辆有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团机车车辆有限公司

制造地址：山西省太原市尖草坪区新店街35号

1、证书编号：CRCC10221P10532R2M-003

产品名称：机车用铸铁闸瓦

规格型号：基础制动装置闸瓦（灰铸铁，图号：DLJ6-02-06-011）

标准和技术要求：TB/T 3104.3—2017

暂停日期：2023年02月13日

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：重庆凯瑞传动技术有限公司

生产厂名称：重庆凯瑞传动技术有限公司

制造地址：重庆市经济技术开发区经开园长福西路6号

1、证书编号：CRCC10221P12117R1M-001

产品名称：CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成

规格型号：CW350(D) (QY040000412) CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

暂停日期：2023年02月13日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：内蒙古鸿祥泰新兴科技建材有限公司

生产厂名称：内蒙古鸿祥泰新兴科技建材有限公司

制造地址：内蒙古自治区乌兰察布市化德县长顺镇工业园

1、证书编号：CRCC10221P13576R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HXT-HPC-3缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸= 8.14：1）；

HXT-HPC-1标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸= 8.14：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2023年02月08日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：兴业县腾隆矿业有限公司

生产厂名称：兴业县腾隆矿业有限公司

制造地址：广西玉林市兴业县石南镇黎村良冲（盘龙石场内）

1、证书编号：CRCC10222P13662R0M-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2023年02月08日

02部分暂停

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-006

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：DS6-K5B；DS6-60；TYJL-III；TYJL-ADX；VPI；iLOCK

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备软件和系统集成	TYJL-III型(系统版本V3.4.X)；TYJL-ADX型(系统版本V2.2.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK型(系统版本V2.090.XXX.XX)	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场 场所3：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4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座 场所5：上海市静安区江场西路395号	2028年02月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-K5B(系统版本V1.10.X)；DS6-60(系统版本V1.10.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

暂停日期：2023年02月09日在变更规格型号换证后部分暂停“VPI”型号，有效期：2023年02月08日至2027年08月12日

03注销

专业小类：22.04.1603 一次性液体集装袋

委托人名称：青岛恒信塑胶有限公司

生产厂名称：青岛恒信塑胶有限公司

制造地址：山东省青岛市即墨市段泊岚镇青黎路267号

1、证书编号：CRCC10218P11231R1M

产品名称：一次性集装液体集装袋（内袋三层）

规格型号：HX-16-24立方（上装下卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；

HX-16-24立方（下装下卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm

标准和技术要求：TB/T 2689.4—2018

注销日期：2023年02月09日

04部分注销

专业小类：22.04.0627 铁路货车钩尾框

委托人名称：宁波捷丰机械有限公司

生产厂名称：宁波捷丰机械有限公司

制造地址：余姚市东郊工业园区永兴路38号

1、证书编号：CRCC10218P11326R2M

产品名称：铁路货车钩尾框（锻造）

规格型号：17型（图号：QCP860-03-00）

标准和技术要求：TB/T 456.3—2018

注销日期：2023年02月07日部分注销“13B型（三孔）（图号：QCP860-02C-00）”型号换证，有效期：2023年02月07日至2023年02月18日

05延续

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：宝鸡宝成铁路工务器材厂

生产厂名称：宝鸡宝成铁路工务器材厂

制造地址：陕西省宝鸡市陈仓区千渭李家崖陕机路1号

1、证书编号：CRCC10218P11311R1S-4

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：60-10-190（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）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年08月17日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

生产厂名称：潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

制造地址：山东省潍坊市寿光市台头工业区

1、证书编号：CRCC10218P11322R2M

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A：B=1：1；直接用于作防水层，质量比A：B=1：1；

标准和技术要求：TB/T2965-2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年08月17日

2、证书编号：CRCC10219P11322R2M-002

产品名称：氯化聚乙烯防水卷材

规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m；

标准和技术要求：TB/T2965-2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年08月17日

委托人名称：潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

生产厂名称：潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

制造地址：场所1：山东省潍坊市寿光市台头工业区；

场所2：山东省潍坊市寿光市台头镇北一路以南，工业二路以东

1、证书编号：CRCC10218P11322R2M-1

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：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年08月17日

二、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：陕西国铁轨道交通科技有限公司

生产厂名称：陕西国铁轨道交通科技有限公司

制造地址：陕西省西安市未央区尚耕路（西安铁路局工务机械段）

1、证书编号：CRCC10223P13760ROSSYZ-001

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：60kg/m钢轨（GL-NTC60型，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

（二）复评

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：CRCC10223P12541RIMSYZ-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.12.1/C.12.2）

规格型号：FY02（LCZPFY02-00）CRH2C-2/CRH380A（统）/AL（统）/AM/AN/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年02月07日至2028年02月06日

2、证书编号：CRCC10223P12541RIMSYZ-002

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：TX01（LCZPTX01-00）CR400AF/CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年02月07日至2028年02月06日

3、证书编号：CRCC10223P12541RIMSYZ-003

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：TX01（LCZPTX01-00）CR300AF/CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年02月07日至2028年02月06日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

场所3：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4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座；

场所5：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2LSYZ-001

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：iLOCK-II（系统版本V1.010.XXX.XX）

标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单

配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本		软件版本
1	联锁计算机	IPS-200 （安全平台： CVC-200T）	MLU	42015-106-XX	V3.000.012.00 （V1.020.061.00）
			CMU	42015-115-XX	
2	执行表示单元	OC	EIocom-4	12018-201-XX	V3.020.040.00
			VIIB32S-2	12019-100-XX	

			VIIB32D-2	12019-109-XX	
			VOOB16-2	12016-102-XX	
3	联锁规则	Principle-R	/		V1.010.010.00
4	操作显示设备	MMI-R	/		V1.000.020.00
5	电务维修机	SDM-R	/		V1.000.030.00

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日

有效期：2023年02月08日至2028年02月07日

专业小类：22.04.1142 无线调车机车信号和监控系统设备

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2MSYZ-002

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备硬件

规格型号：STP-TH

标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成	STP-TH(系统版本V1.0.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2023年02月09日至2027年12月28日

(三) 变更及扩项

01变更规格型号

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2MSYZ-001

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：iLOCK-II

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK-II(系统版本V1.010.XXX.XX)	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场 场所3：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4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座 场所5：上海市静安区江场西路395号	2028年02月07日

有效期：2023年02月08日至2027年08月12日

(四) 其他

01部分注销

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：辽宁红德电碳制品有限公司

生产厂名称：辽宁红德电碳制品有限公司

制造地址：沈阳胡台新城振兴五街26号

1、证书编号：CRCC10222P11146R2MSYZ-001

产品名称：动车组碳滑板

规格型号：RH84A(HB-SBT-RH84A-001b) (DSA250/DSA250BSP) CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A(统型)/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

注销日期：2023年02月09日部分注销“RH84A(HB-SBT-RH84A-001) (TSG19A) CRH380A/A(统型)/AN、CRH2C-1/2C-2；RH84A(HB-SBT-RH84A-001a) (DSA380) CRH380A(统型)/AL/AJ、CRH2C-2(1J)”型号换证，有效期：2023年02月09日至2027年11月08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）复评

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：上海市静安区西藏北路489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—2004

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：2023年02月08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：上海市静安区西藏北路489号

场所2：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；GB/T 12758—2004；T/CAMET 04010—2018；T/CAMET 04011—2018；T/CAMET 04012—2018

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: 2023年02月08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: 上海市静安区西藏北路489号

场所2: 上海市静安区民德路158号铭德国际广场

场所3: 上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称: 梯梯电子集成制造服务(苏州)有限公司

生产厂地址: 江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房

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: 2023年02月08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: 上海市静安区西藏北路489号

场所2: 上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称: 梯梯电子集成制造服务(苏州)有限公司

生产厂地址: 江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房

1、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：2023年02月08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：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：贝莱胜电子（厦门）有限公司

生产厂地址：厦门现代物流园区（保税区）象兴二路6号

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

生产厂地址：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房

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：2023年02月08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：2023年02月08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：上海市静安区西藏北路489号
 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场
 场所3：上海市静安区江场西路395号
 场所4：上海市静安区汶水路299弄15号
 场所5：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
 生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司
 生产厂地址：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房
 生产厂名称：艾尼克斯电子（北京）有限公司
 生产厂地址：北京市北京经济技术开发区经海二路28号7幢
 生产厂名称：贝莱胜电子（厦门）有限公司
 生产厂地址：厦门现代物流园区（保税区）象兴二路6号

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：2023年02月08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：2023年02月08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：上海市静安区西藏北路489号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

生产厂名称：芯发威达电子（上海）有限公司

生产厂地址：上海市闵行区莘庄工业区申富路515号

生产厂名称：深圳市盛博科技嵌入式计算机有限公司

生产厂地址：深圳市光明区玉塘街道田寮社区根玉路与南明路交汇处宏奥工业园厂房1栋C座401-501、A座401

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

生产厂地址：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房

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：2023年02月08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：2023年02月08日至2028年02月07日

（二）变更及扩项

01变更规格型号

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

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：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院A座8层、12层、13层

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010101-002

产品名称：CBTC系统

规格型号：FZL300（系统版本号：V1.4.X）

标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/T 12758—2004

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP子系统（ZC）	DS6-80(V1.9.X)
2	ATP子系统(车载)	FZL.Z20(V1.8.X)
3	ATO子系统	FZL.X20(V1.6.X)
4	ATS子系统	ITM-A100(V3.3.X)
5	CI子系统	DS6-60(正线:V1.8.X, 车辆段: V4.1.X)

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年02月09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：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：天津铁路信号有限责任公司

生产厂地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010201-002

产品名称：ATS子系统

规格型号：ITM-A100（系统版本号：V3.3.X）

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

序号	名称	规格型号/版本配置
1	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 Emluator V3.0.2.X

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年02月09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：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：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂地址：沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010301-002

产品名称：ATO子系统

规格型号：FZL.X20（系统版本号：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	FZL.X20: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：2023年02月09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：FZL.Z20（系统版本号：V1.8.X）；DS6-80（系统版本号：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	FZL.Z20: V1.8.X
2	ATP地面软件	DS6-80: V1.9.X
3	ATP车载硬件系统平台	FZL.Z20: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: 2023年02月09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: DS6-60(正线系统版本号: V1.8.X/车辆段/停车场版本号: 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: V3.3.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: 2023年02月09日至2025年11月26日

02扩大认证单元

专业小类: 22.04.5602 CBTC信号系统

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: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院A座8层、12层、13层

1、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010102-004

产品名称: CBTC系统

规格型号: FZL300(系统版本号: V1.3.X)互联互通

标准和技术要求: CJ/T 407—2012; GB/T 12758—2004; T/CAMET 04010—2018; T/CAMET 04011—2018; T/CAMET 04012—2018

子系统配置清单:

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP子系统(ZC)	DS6-80(V1.8.X)互联互通
2	ATP子系统(车载)	FZL.Z20(V1.7.X)互联互通
3	ATO子系统	FZL.X20(V1.4.X)互联互通
4	ATS子系统	ITM-A100(V3.2.X)互联互通
5	CI子系统	DS6-60(正线:V1.7.X, 车辆段: V4.0.X)互联互通

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2023年02月09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: 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: 天津铁路信号有限责任公司

生产厂地址: 天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010202-004

产品名称: ATS子系统

规格型号: ITM-A100(系统版本号: 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	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
		OPE V2.1.0.X
		DispatchPlan V1.0.15.X
		Emluator V3.0.2.X

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年02月09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：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：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂地址：沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010302-004

产品名称：ATO子系统

规格型号：FZL.X20（系统版本号：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	FZL.X20: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
4	车机交互界面	TD12-01 PIXY_INC_91 MFT11/2S25gycc PIXY_INC_70.46 DCX11/2S2

安全完整性等级：SIL2

有效期：2023年02月09日至2025年11月26日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010402-004

产品名称：ATP子系统

规格型号：地面ATP DS6-80(系统版本号：V1.8.X)互联互通、车载ATP FZL.Z20（系统版本号：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	FZL.Z20: V1.7.X
2	ATP 地面软件	DS6-80: V1.8.X
3	ATP 车载硬件系统平台	FZL.Z20:V2.4.X
4	应答器/信标信息接收单元	TDY.BTM
5	车机交互界面	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：2023年02月09日至2025年11月26日

3、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010502-004

产品名称：CI子系统

规格型号：DS6-60(正线系统版本号：V1.7.X，车辆段/停车场系统版本号：V4.0.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

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:V2.5.X

安全完整性等级：SIL4

有效期：2023年02月09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）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.5302 城轨轨下非金属垫板

委托人名称：宁波市永恒塑胶有限公司

生产厂名称：宁波市永恒塑胶有限公司

制造地址：慈溪市长河镇工业园区

1、证书编号：CRCC10221P23483R0S-001

产品名称：城市轨道交通轨下橡胶垫板

规格型号：50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 565—2017；TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2023年02月09日至2026年04月07日