

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第10号（总第598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03月07日至2023年03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：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：上海铁路蚌埠皖铁起重机械有限公司

生产厂名称：上海铁路蚌埠皖铁起重机械有限公司

制造地址：安徽省蚌埠市胜利东路269号西3公里处

1、证书编号：CRCC10223P13771R0M-003

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）

规格型号：M24×195（1级）；M24×195（3级）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2023年03月09日至2027年03月23日

2、证书编号：CRCC10223P13771R0M-004

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）

规格型号：M24×195（一般地区）；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03月09日至2027年03月23日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：湖南九思建材科技有限公司

生产厂名称：湖南九思建材科技有限公司

制造地址：湖南省娄底市冷水江市沙塘湾街道办事处柳溪村14组

1、证书编号：CRCC10223P13770R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JS-JXB标准型（含气量≤3.0%，二乙二醇单乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.59：1）；

JS-JXH缓凝型（含气量≤3.0%，二乙二醇单乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.59：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年03月09日至2028年03月08日

委托人名称：四川英邦化工有限公司

生产厂名称：四川英邦化工有限公司

制造地址：大英县工业集中发展区梁家坝片区

1、证书编号：CRCC10223P13769R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：YB-423缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）；

YB-422标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年03月09日至2028年03月08日

专业小类：22.04.1604 铁路运输用施封锁

委托人名称：上海铁路蚌埠皖铁起重机械有限公司

生产厂名称：上海铁路蚌埠皖铁起重机械有限公司

制造地址：安徽省蚌埠市胜利东路269号

1、证书编号：CRCC10223P13771R0M-001

产品名称：铁路运输用棚车锁

规格型号：FSP04

标准和技术要求：TB/T 2775.1—2005

有效期：2023年03月09日至2027年03月23日

2、证书编号：CRCC10223P13771R0M-002

产品名称：铁路运输用集装箱锁

规格型号：FSJ04-2

标准和技术要求：TB/T 2775.2—2005和第1号修改单

有效期：2023年03月09日至2027年03月23日

（二）复评

专业小类：22.04.0508 牵引变流器/整流柜

委托人名称：大连东芝机车电气设备有限公司

生产厂名称：大连东芝机车电气设备有限公司

制造地址：辽宁省大连保税区ID-35号

1、证书编号：CRCC10223P10718R2M-006

产品名称：交流传动电力机车牵引变流器

规格型号：COV071-E0（图号：3S3R9822）

标准和技术要求：GB/T 25122.1—2018；GB/T 25122.3—2018

有效期：2023年03月09日至2027年08月15日

专业小类：22.04.0511 辅助变流器

委托人名称：大连东芝机车电气设备有限公司

生产厂名称：大连东芝机车电气设备有限公司

制造地址：辽宁省大连保税区ID-35号

1、证书编号：CRCC10223P10718R2M-007

产品名称：铁道机车单相交流输入辅助变流器

规格型号：COV071-E0（图号：3S3R9822）

标准和技术要求：GB/T 25122.1—2018；GB/T 34575—2017

有效期：2023年03月09日至2027年08月15日

专业小类：22.04.0711 客车用蓄电池

委托人名称：四川长虹电源有限责任公司

生产厂名称：四川长虹电源有限责任公司

制造地址：四川省绵阳市经济开发区三江大道519号

1、证书编号：CRCC10223P11383R3L-002

产品名称：铁路客车镉镍碱性蓄电池

规格型号：GNC210；GNC120-(4)；GNZ100-(3)；GN400；GNZ60-(2)；GNC170-(2)；GNZ120-(4)；GNZ60；GN300-(4)；10GN40；GNC100-(5)；KM60P

标准和技术要求：TJ/CL 424—2014

有效期：2023年03月08日至2028年03月07日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：中天科技装备电缆有限公司

生产厂名称：中天科技装备电缆有限公司

制造地址：场所1：南通市经济技术开发区新开南路19号；

场所2：江苏南通开发区齐心路105号

1、证书编号：CRCC10223P11358R2M-001

产品名称：动车组第三类型通信网络电缆

规格型号：MVB 120Ω 4×0.5 mm²；WTB 120Ω 2×0.75mm²；CAT 5E 100Ω 4×22AWG；MVB 120Ω 2×2×0.5mm²；WTB 120Ω 2×0.5mm²；

Canbus 2×0.5+1×0.5mm² (eqv MVB)；CAT 5E 100Ω 4×20AWG

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年03月10日至2028年03月09日

专业小类：22.04.1029 动车组蓄电池

委托人名称：四川长虹电源有限责任公司

生产厂名称：四川长虹电源有限责任公司

制造地址：四川省绵阳市经济开发区三江大道519号

1、证书编号：CRCC10223P11383R3L-001

产品名称：动车组蓄电池（镉镍碱性）

规格型号：DMH220；DMH230；DMH190-(2)；6DMH100；DMH160；DMH190

标准和技术要求：TJ/CL 500—2016

有效期：2023年03月08日至2028年03月07日

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：广州圣科萨防雷科技有限公司

生产厂名称：广州圣科萨防雷科技有限公司

制造地址：场所1：广东省广州市南沙区榄核镇万安社区榄北路110号A2 301-1（除设计开发外全过程）；

场所2：日本神奈川县相模原市中央区宫下1-1-12（设计开发）

1、证书编号：CRCC10223P11265R2M-001

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：MZCR-P220（并联交流/≥20kA，In：20kA，UN：AC220V，UB：≤1kV，Up：≤1.5kV）；

MZCR-P24（并联直流/≥1.5kA，In：1.5kA，UN：DC24V，UB：≤220V，Up：≤220V）；

MZCR-P380（并联交流/≥20kA，In：20kA，UN：AC380V，UB：≤1.5kV，Up：≤1.8kV）；

MZNR-P380（并联交流/≥20kA，In：20kA，UN：AC380V，UB：≤1.5kV，Up：≤1.8kV）；

MZNR-P24（并联直流/≥5kA，In：5kA，UN：DC24V，UB：≤330V，Up：≤330V）；

MZNR-P220（并联交流/≥20kA，In：20kA，UN：AC220V，UB：≤1kV，Up：≤1.5kV）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2023年03月09日至2028年03月08日

2、证书编号：CRCC10223P11265R2M-002

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：MZPW-S385（并联交流/室内普通型In：20kA，Uc：AC385V，UB：≤1.2kV，Up：≤1.7kV）；

MZNR-S220（并联交流/室内普通型In：20kA，Uc：AC275V，Uimp：≤1.0kV，Up：≤1.5kV）；

MZPW-S75（并联交流/室内普通型In：15kA，Uc：AC75V，UB：≤400V，Up：≤600V）；

MZCR-S60（并联交流/室内普通型In：20kA，Uc：AC75V，Uimp：≤700V，Up：≤700V）；

MZNR-S60 (并联交流/室内普通型In: 20kA, Uc: AC75V, Uimp: ≤700V, Up: ≤700V);
MZPW-S275 (并联交流/室内普通型In: 20kA, Uc: AC280V, UB: ≤800V, Up: ≤1.3kV);
MZCR-S110 (并联交流/室内普通型In: 20kA, Uc: AC130V, Uimp: ≤700V, Up: ≤1 kV);
MZNR-S380 (并联交流/室内普通型In: 20kA, Uc: AC420V, Uimp: ≤1.5kV, Up: ≤1.8kV);
MZNR-S110 (并联交流/室内普通型In: 20kA, Uc: AC130V, Uimp: ≤700V, Up: ≤1 kV);
MZCR-S220 (并联交流/室内普通型In: 20kA, Uc: AC275V, Uimp: ≤1kV, Up: ≤1.5kV);
MZCR-S380 (并联交流/室内普通型In: 20kA, Uc: AC420V, Uimp: ≤1.5kV, Up: ≤1.8kV)

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期: 2023年03月09日至2028年03月08日

3、证书编号: CRCC10223P11265R2M-003

产品名称: 数据传输通道浪涌保护器

规格型号:

CLP-H3d (≥5kA, In: 5kA, UN: DC48V, UB: ≤100V, UP: ≤100V, 频率: DC~400kHz; 插损: <0.5dB; 误码率: 1×10⁻⁹);

CLP-H3c (≥5kA, In: 5kA, UN: DC24V, UB: ≤60V, UP: ≤75V, 频率: DC~400kHz, 插损: <0.5dB; 误码率: 1×10⁻⁹);

CLP-H3b (≥1.5kA, In: 1.5kA, UN: DC10V, UB: ≤40V, UP: ≤40V, 频率: DC~400kHz; 插损: <0.5dB; 误码率: 1×10⁻⁹)

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期: 2023年03月09日至2028年03月08日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 仪征易力土工合成材料有限公司

生产厂名称: 仪征易力土工合成材料有限公司

制造地址: 江苏省扬州市仪征市真州镇胥浦工业集中区佳欣路西侧

1、证书编号: CRCC10223P11180R2M-001

产品名称: 铁路隧道用防水板

规格型号: 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03月07日至2028年03月06日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 山西蓝光工程材料有限公司

生产厂名称: 山西蓝光工程材料有限公司

制造地址: 运城市盐湖区大渠办事处董家营村西

1、证书编号: CRCC10223P11280R2S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: AAS-R缓凝型 (含气量≤3.0%, 端烯基烷撑聚氧乙烯聚氧丙烯醚: 丙烯酸 =7.5: 1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

有效期: 2023年03月09日至2028年03月08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-006

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号: FQB27.5/12-1600; FQB27.5/16-1600; FQBS27.5/20-1400; FQBS27.5/16-1600;

FQB27.5/20-1400; FQBS27.5/20-1600; FQBS27.5/16-1400; FQB27.5/20-1600;

FQB27.5/16-1400; FQB27.5/12-1400; FQBS27.5/12-1600; FQBS27.5/12-1400

标准和技术要求: TJ/GD 032—2019

有效期: 2023年03月07日至2028年01月18日

2、证书编号: CRCC10223P11140R2M-007

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (200~250km/h)

规格型号: FQB27.5/16-1600; FQB27.5/12-1600; FQB27.5/12-1400;

FQB27.5/16-1400; FQB27.5/20-1600; FQB27.5/20-1400

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年03月07日至2028年01月18日

3、证书编号：CRCC10223P11140R2M-008

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/20-1600；
FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/20-1400

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年03月07日至2028年01月18日

专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

委托人名称：广东吉熙安电缆附件有限公司

生产厂名称：广东吉熙安电缆附件有限公司

制造地址：场所1：广东省佛山市南海区桂城南四路19号；

场所2：广东省佛山市南海区桂城A5街区地段

1、证书编号：CRCC10223P11128R2M-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆附件

规格型号：户外终端（冷缩）HWL27.5-1×150、185、240、300、400；

户外终端（预制）HW27.5-1×150、185、240、300、400；

中间接头（预制）ZJ27.5-1×150、185、240、300、400；

内锥型插入式可分离连接器CBN27.5-1×150、185、240、300、400；

中间接头（冷缩）ZJL27.5-1×150、185、240、300、400；

户内终端（预制）HN27.5-1×150、185、240、300、400；

户内终端（冷缩）HNL27.5-1×150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

有效期：2023年03月07日至2028年03月06日

（三）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：博迈立铍电线（苏州）有限公司

生产厂名称：日立金属株式会社

制造地址：场所1：日本茨城县日立市砂沢町880（茨城工厂）（生产、成束燃烧、耐臭氧检验过程）；

场所2：日本茨城县日立市日高町5-1-1茨城工厂（日高）（原材料采购、设计开发；生产、检验（成束燃烧、耐臭氧除外）全过程）；

场所3：江苏省苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号（销售）/博迈立铍电线（苏州）有限公司

1、证书编号：CRCC10219P11633R1L-001

产品名称：动车组第三类型通信网络电缆

规格型号：CAT5e 100Ω CO-IREE-SB(X) 4×24AWG(CX100)；WTB 120Ω CO-IREE-SB(X) 2×0.75mm²；

CAT5e 100Ω CO-IREE-SB CX100(X) 4×0.5mm²；MVB 120Ω CO-IREE-SB(X) 4×0.5mm²

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年03月09日至2024年08月31日，原委托人名称为日立电线（苏州）有限公司

委托人名称：博迈立铍电线（苏州）有限公司

生产厂名称：日立金属株式会社

制造地址：场所1：日本茨城县日立市砂沢町880（茨城工厂）（成束燃烧检验过程）；

场所2：日本茨城县日立市日高町5-1-1茨城工厂（日高）（原材料采购、设计开发；生产、检验（成束燃烧除外）全过程）；

场所3：江苏省苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号（销售）/博迈立铍电线（苏州）有限公司

1、证书编号：CRCC10219P11633R1L-002

产品名称：动车组第一类型电缆（日标系列）

规格型号：NH-Z-SPO(电压：600V，芯数4-12芯，有屏蔽，有护套，截面积：2mm²，温度：90℃)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年03月09日至2024年08月31日，原委托人名称为日立电线（苏州）有限公司

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：江西佳维新材料有限公司

生产厂名称：江西佳维新材料有限公司

制造地址：江西省赣州市会昌县筠门岭镇九二氟盐化工产业基地

1、证书编号：CRCC10222P13638R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LW-2-1标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=37.5：4.62）；

LW-2-2缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=37.5：4.62）；

LW-2-1缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=37.5：4.62）；

LW-2-2标准型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=37.5：4.62）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年03月09日至2027年01月27日，原企业名称为江西莱威新材料有限公司

02地址变更

专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称：铁姆肯（中国）投资有限公司

生产厂名称：The Timken Company

制造地址：场所1：上海市徐汇区虹桥路1号港汇中心一座4008室（销售）/铁姆肯（中国）投资有限公司；

场所2：Bara, P.O. Agrico 831009, Jamshedpur India（滚子热处理，磨加工及产品制造（NP633994F-90029轴箱轴承(图号：E-50855), NP633994F-90065轴箱轴承(图号：E-53481)））/Timken India Limited；

场所3：The Mascot Plant: Eastbridge Business Park, 2122 Holston Bend Drive, Mascot, TN 37806-1523（轴承组装）；

场所4：4500 Mt. Pleasant Street, NW, North Canton, OH 44720（设计开发）；

场所5：The Honea Path Plant: 415 Brick Mill Road, Honea Path, SC 29654（内外圈磨加工及成品制造）；

场所6：Gambrinus Roller Plant: 2514 Whipple Ave SW Canton, OH 44706 United States of America（滚子热处理，磨加工及产品制造）

1、证书编号：CRCC10221P12021R1L-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：HM136948-90439轴箱轴承(图号：E-52318)；NP633994F-90029轴箱轴承(图号：E-50855)；

NP633994F-90065轴箱轴承(图号：E-53481)；HM136948-90441轴箱轴承(图号：E-52319)

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2023年03月10日至2026年01月28日

03标准变更

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；Q/CR 817—2021

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: V6.8.X.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

有效期: 2023年03月09日至2027年08月12日

委托人名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址: 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号: CRCC10221P10588R2L-007

产品名称: 车站列控中心设备硬件

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

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

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-YH型 (系统版本: V6.8.X.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
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-2-TH(系统版本V1.8.X); LKD2-T3 (系统版本V2.7.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-JD型 (系统版本: V1.5.X)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2023年03月14日
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	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座	2023年02月07日

有效期: 2023年03月09日至2026年12月27日

04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: 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-007

产品名称: 车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号: LKD2-HS(系统版本V1.20.X.X)

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

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	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

车站列控中心设备软件和系统集成软件配置清单:

系统版本: 1.20.0.0

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控软件	LKD2-HS	V1.20.0.0
2	维护终端软件	LKD2-HS	V2.1.2.0
3	安全平台(主机)	VM1210 (VCM)	V1.0.11

有效期: 2023年03月09日至2024年10月10日

2、证书编号: CRCC10219P11718R1M-008

产品名称: 车站列控中心设备硬件

规格型号: LKD2-HS

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

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
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-HS(系统版本V1.20.X.X)	北京和利时系统工程技术有限公司	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03月09日至2024年10月10日

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号二区300幢

1、证书编号：CRCC10219P11719R3M-002

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-YH型（系统版本V6.8.X.X）

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

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	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
	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

软件配置清单：

系统版本：V6.8.0.0

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	主机单元（含接口单元）	LKD2-YH型	V6.8.0.0
2	应用软件	LKD2-YH型	V6.8.0.0
3	驱动采集单元	FIMI	V1.0.0.0
4	驱动采集单元	FIMO	V1.0.0.0
5	安全平台	TYJL-III型	V2.4.0.0
6	维护终端软件	LKD2-YH型	V5.0.1.0

有效期：2023年03月09日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

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：CRCC10219P11719R3M-003

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成

规格型号：LKY·LEU1-YH报文透明传输型(系统版本V1.0.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
地面电子单元（LEU）硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

配置清单：

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	S接口单元	单片机	V1.4.2.0
2	C接口单元	FPGA	V2.0.0.0
3	室外机柜	LKY·LEU1-YH-OD-CAB1	V1.0.0.0

有效期：2023年03月13日至2024年11月03日

05扩大规格型号

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）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：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10220P13318R0M-006

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：LEU·LKY1-YH（室外型，报文透明传输型）；

LKY·LEU1-YH（室内型，报文透明传输型）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—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
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	LKY·LEU1-YH报文透明传输型（系统版本V1.1.0.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	2024年11月03日

有效期：2023年03月13日至2025年05月08日

06扩大认证单元

专业小类：22.04.1141 铁路信号计轴设备

委托人名称：成都铁路通信设备有限责任公司

生产厂名称：成都铁路通信设备有限责任公司

制造地址：场所1：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦A座16层东侧/通号（西安）轨道交通工业集团有限公司北京分公司；

场所2：四川省成都市武侯区草金东路1号

1、证书编号：CRCC10223P11958R1M-003

产品名称：铁路信号计轴设备

规格型号：JZ.GD-2

标准和技术要求：TB/T 2296—2019

有效期：2023年03月09日至2025年08月19日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司

生产厂名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司

制造地址：湖南醴陵经济开发区东富工业园三电路旁

1、证书编号：CRCC10223P12397R3M-004

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：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03月09日至2027年03月31日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：山西军昊实业有限公司

生产厂名称：山西军昊实业有限公司

制造地址：场所1：山西省晋中市榆次区广业街898号；

场所2：山西省晋中市榆次区经西大道5160智能制造产业园区

1、证书编号：CRCC10223P13489R0M-007

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：声屏障预埋板和螺栓，通环8323；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；

支座预埋板，通桥8360；接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；

防落梁预埋板和挡块，通桥2322A

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2023年03月09日至2026年04月14日

2、证书编号：CRCC10223P13489R0M-008

产品名称：人行道支架及栏杆

规格型号：钢横梁+栏杆+扶手+立柱，通桥2101
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年03月09日至2026年04月14日

3、证书编号：CRCC10223P13489R0M-009

产品名称：高铁桥面钢栏杆
规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年03月09日至2026年04月14日

委托人名称：天津先知邦科技股份有限公司

生产厂名称：天津先知邦科技股份有限公司
制造地址：天津北辰经济技术开发区医药医疗器械工业园腾旺道6号先知邦公司院内

1、证书编号：CRCC10223P13683R0M-002

产品名称：高铁桥面钢栏杆
规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年03月09日至2027年06月26日

07其他

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西金万康新材料股份有限公司

生产厂名称：山西金万康新材料股份有限公司
制造地址：山西省运城市万荣县荣河化工园区

1、证书编号：CRCC10220P11846R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：JDY-1早强型（含气量 \leq 3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1）；
JDY-2缓凝型（含气量 \leq 3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1）；
JDY-3标准型（含气量 \leq 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03月09日至2025年02月04日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：江西省坤育矿业有限公司

生产厂名称：江西省坤育矿业有限公司
制造地址：德安县聂桥镇刘家山矿区

1、证书编号：CRCC10221P13417R0S-002

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
恢复日期：2023年03月13日（暂停期间：2022年11月14日至2023年03月13日）

02暂停

专业小类：22.04.0650 铁道客车折棚式风挡

委托人名称：吉林省金越交通装备股份有限公司

生产厂名称：吉林省金越交通装备股份有限公司
制造地址：场所1：吉林省长春市宽城区兰家大街3950号；

场所2：吉林省长春市高新区超越大街288号

1、证书编号：CRCC10222P11043R2M-001

产品名称：铁道客车单层折棚式风挡

规格型号：25T折棚式风挡(图号：JDFD2-00-000)；25K折棚式风挡(图号：JDFD1-00-000)

标准和技术要求：TB/T 3094—2015

暂停日期：2023年03月09日

专业小类：22.04.1141 铁路信号计轴设备

委托人名称：PINTSCH GmbH

生产厂名称：深圳市科安达轨道交通技术有限公司

制造地址：场所1：Hünxer Straße 149, D-46537 Dinslaken, Germany（设计开发、计轴主机模块生产）/PINTSCH GmbH；

场所2：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（设计开发、除计轴主机模块生产、采购、组装、生产、检验外其他过程）/深圳科安达电子科技股份有限公司；

场所3：广东省深圳市南山区西丽街道九祥岭工业区四栋一楼A（采购、组装、生产、检验）/深圳市科安达轨道交通技术有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11376R1M

产品名称：铁路信号计轴设备

规格型号：TAZ II/S295+JC

标准和技术要求：TB/T 2296—2019

暂停日期：2023年03月13日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：大同市南郊区梁鹭山片石有限责任公司

生产厂名称：大同市南郊区梁鹭山片石有限责任公司

制造地址：大同市南郊区古店镇古店村

1、证书编号：CRCC10222P12422R1S-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

暂停日期：2023年03月10日

03撤销

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：青海青铁轨道科技有限公司

生产厂名称：青海青铁轨道科技有限公司

制造地址：青海省西宁经济技术开发区甘河工业园区海鑫大道8号

1、证书编号：CRCC10219P11698R1M-001

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204

标准和技术要求：TB/T 412—2020

撤销日期：2023年03月13日

2、证书编号：CRCC10219P11698R1M-002

产品名称：道岔尖轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC(07)330-104、SC(07)330-105

标准和技术要求：TB/T 412—2020

撤销日期：2023年03月13日

3、证书编号：CRCC10219P11698R1M-003

产品名称：道岔基本轨

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

撤销日期：2023年03月13日

4、证书编号：CRCC10219P11698R1M-004

产品名称：整组道岔

规格型号：固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330

标准和技术要求：TB/T 412—2020

撤销日期：2023年03月13日

04注销

专业小类：22.04.0647 铁路货车滚动轴承

委托人名称：上海联合滚动轴承有限公司

生产厂名称：上海联合滚动轴承有限公司

制造地址：场所1：上海市闵行区沪闵路1111号；

场所2：上海市金山区吕巷镇建乐路21号1幢底层；

场所3：上海市金山区山阳镇华山路3016号2幢

1、证书编号：CRCC10222P10679R2M-004

产品名称：铁路货车353130X2-2RZ型轴承

规格型号：353130X2-2RZ型（图号：353130X2-2RZ-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2235—2016；TB/T 3017.1—2016

注销日期：2023年03月09日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：中油佳汇(广东)防水股份有限公司

生产厂名称：中油佳汇(广东)防水股份有限公司高明分公司

制造地址：佛山市高明区荷城街道沿江中路142号

1、证书编号：CRCC10221P13520ROM-001

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：PE防水板，厚度1.5、2.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

注销日期：2023年03月09日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：蚌埠申邦铁路五金制造有限公司

生产厂名称：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号西3公里处

1、证书编号：CRCC10222P10772R2M-003

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）

规格型号：M24×195（1级）；M24×195（3级）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

注销日期：2023年03月13日

2、证书编号：CRCC10222P10772R2M-004

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）

规格型号：M24×195（一般地区）；M24×195（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

注销日期：2023年03月13日

专业小类：22.04.1604 铁路运输用施封锁

委托人名称：蚌埠申邦铁路五金制造有限公司

生产厂名称：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：CRCC10222P10772R2M-001

产品名称：铁路运输用棚车锁
规格型号：FSP04
标准和技术要求：TB/T 2775.1—2005
注销日期：2023年03月13日

2、证书编号：CRCC10222P10772R2M-002
产品名称：铁路运输用集装箱锁
规格型号：FSJ04-2
标准和技术要求：TB/T 2775.2—2005和第1号修改单
注销日期：2023年03月13日

05延续

专业小类：22.04.0311 机车单元制动器

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：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-13
产品名称：铸造式机车单元制动器
规格型号：XFD-3型（不带停放，图号：TKJ204-00-00/L）；
XFD-1型（不带停放，图号：TKJ200-00-00）；
XFD-3型（不带停放，图号：TKJ204-00-00/R）；
XFD-2型（带停放，图号：TKJ201-00-00）
标准和技术要求：TB/T 3145—2018
有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

2、证书编号：CRCC10218P11370R2L-15
产品名称：交流传动机车制动夹钳单元
规格型号：II57840/1LL（不带停放，图号：C115054）；
II57840/2LL（不带停放，图号：C115054）；
II68153/1RT（不带停放，图号：C135435）；
II68153/2RT（不带停放，图号：C135435）；
II68154/1RT（带停放，图号：C135432）；
II77782/1RT（不带停放，图号：C155528）；
II77782/2RT（不带停放，图号：C155528）；
II77783/2RT（带停放，图号：C155529）；
II79897/1RT（不带停放，图号：C160313）；
II79897/2RT（不带停放，图号：C160313）；
II85833/1RT（带停放，图号：C170505）；
II85833/2RT（带停放，图号：C170505）；
II88304/1VW（不带停放，图号：C175585）；
II88305/2VW（带停放，图号：C175586）；
II95158/2RT（带停放，图号：C189806）；
II56426/1LL（带停放，图号：C112130）；
II95179/1RT（不带停放，图号：C189821）；
II95179/2RT（不带停放，图号：C189821）；
II95198/1RT（带停放，图号：C189865）；
PD10-1（不带停放，图号：TKJ600-CU03-00-00）；
PD10-1（不带停放，图号：TKJ600-CU07-00-00L）；
II44896/1Z（不带停放，图号：C86695）；
PD10-1（不带停放，图号：TKJ600-CU07-00-00R）；
II89594/2RT（带停放，图号：C178792）；
PD10-2（带停放，图号：TKJ600-CU04-00-00）；
II44890/2Z（带停放，图号：C86694）；
PD10-2（带停放，图号：TKJ600-CU04A-00-00）；
II56426/2LL（带停放，图号：C112130）；
PD10-2（带停放，图号：TKJ600-CU08-00-00L）；
PD10-2（带停放，图号：TKJ600-CU08-00-00R）
标准和技术要求：TJ/JW 043—2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.0313 机车用制动控制器(司机控制阀)

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：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号：CRCC10219P11370R2L-22

产品名称：交流传动机车制动控制器

规格型号：制动控制器TKJ602BV02A（图号：TKJ602-BV02A-00-00）；

制动控制器TKJ602BV02B（图号：TKJ602-BV02B-00-00）

标准和技术要求：TJ/JW 046—2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.0334 机车用空气制动系统（制动机）

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：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-18

产品名称：交流传动机车微机控制空气制动系统

规格型号：CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00D-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、制动显示器（图号：TKJ602A-LC01-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01A-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、制动显示器（图号：TKJ602A-LC01-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01-00-00））

标准和技术要求：TJ/JW 039—2020

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

2、证书编号：CRCC10221P11370R2L-025

产品名称：分布式网络智能模块机车空气制动控制系统

规格型号：CAB-A-1型（电空控制单元（图号：TKJ603D-BC00-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01-00-00）、制动显示器（图号：TKJ602A-LC01A-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01A-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00C-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、制动显示器（图号：TKJ602A-LC01-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00D-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、制动显示器（图号：TKJ602A-LC01-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01A-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00L-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00L-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01A-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00M-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01A-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00E-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、制动显示器（图号：TKJ602A-LC01-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00E-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02A-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01-00-00）、制动显示器（图号：TKJ602A-LC01A-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00F-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02B-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01A-00-00））；

CAB-A型（电空控制单元（图号：TKJ602-BC00G-00-00）、制动控制器（图号：TKJ602-BV02B-00-00）、紧急放风阀（图号：TKJ602-VE01A-00-00））

标准和技术要求：TJ/JW 100—2020

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.0338 铁道机车用制动盘

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：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-21

产品名称：交流传动机车制动盘

规格型号：TKJ600-DS06/52-5（铸钢，图号：TKJ600-DS06-00-01，160km/h速度等级）

标准和技术要求：TJ/JW 042—2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16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：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：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-1

产品名称：机车空气制动安全监测子系统—停放制动非正常施加监测模块（含供风流量监测功能）

规格型号：TK-6A-AB-1（板卡图号：TKJ400-AB02-00-00）（含供风流量监测功能）；

TK-6A-AB-1（板卡图号：TKJ405-0001-02-07）

标准和技术要求：TJ/JW 001B—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

2、证书编号：CRCC10218P11370R2L-2

产品名称：中央处理平台

规格型号：TK-6A-CPP-1（图号：TKJ400-0008-00-00）

标准和技术要求：TJ/JW 001A—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.0602 铁道客车制动盘

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：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-20

产品名称：铁路客车制动盘（整体式）

规格型号：H3100D型（≤160km/h，材质：铸钢，图号：TKK121J-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 552—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

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：北京市大兴区青云店镇小谷店村南北京铁科实验技术有限公司院内/铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造（北京）有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-19

产品名称：铁路客车制动盘（整体式）

规格型号：H3100D型（≤160km/h，材质：铸钢，图号：TKK121J-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 552—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

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：辽宁省朝阳建平经济开发区东城街道北三家村工人路北；

场所3：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10219P11370R2L-023

产品名称：铁路客车制动盘（整体式）

规格型号：H3100B型（材质：铸铁，≤160km/h，图号：TKK121E-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2980—2014；TJ/CL 552—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.0619 铁道货车空气控制阀

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：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-5

产品名称：铁道货车空气控制阀

规格型号：120型（坐式）（图号：MSP120HZ-00-00）；120-1型（图号TKH126-00-00（V4））；

120-1型（坐式）（图号：TKH126Z-00-00（V4））；120型（图号：MSP120H-00-00）

标准和技术要求：TB/T 1492—2017；TB/T 2951.2—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.0641 铁道货车空重车自动调整装置

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：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-6

产品名称：铁道货车空重车自动调整装置

规格型号：KZW-A型（图号：TKKZWA-01A-00-00-00、TKKZWA-02A-00-00-00、TKKZWB-01A-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T 1492—2017；TB/T 3144—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.0657 铁路机车车辆用紧急制动阀

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：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-4

产品名称：铁道客车用104型电空制动装置

规格型号：104集成电空制动机（图号：TKK200A-00-00）

标准和技术要求：Q/CR 521—2016；TB/T 1492—2017；TB/T 2951.1—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.0659 铁道客车单元制动缸

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：辽宁省朝阳建平经济开发区东城街道北三家村工人路北

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-3

产品名称：铁道客车盘形制动单元制动缸（膜板式）（25型车）

规格型号：SP13型（图号：TKK100C-00-00）；SP2型（图号：TKK100A-00-00）；SP19型（图号：TKK100H-00-00）

标准和技术要求：Q/CR 523—2016；TB/T 3541.5—2018
有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

2、证书编号：CRCC10220P11370R2L-024

产品名称：铁道客车盘形制动单元制动缸(膜板式)(时速160公里动力集中电动车组)
规格型号：SP21B型(图号：TKK100Q-00-00)；SP21A型(图号：TKK100P-00-00)
标准和技术要求：Q/CR 523—2016；TB/T 3541.5—2018
有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.0676 铁路客车制动夹钳单元

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：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10221P11370R2L-026

产品名称：动力集中电动车组拖车和控制车气动制动夹钳单元(无停放缸)
规格型号：SP21B/L(图号TKK600-CU01-00-00L)；SP21B/TKK600CU05L(图号TKK600-CU05-00-00L)；
SP21B/TKK600CU05R(图号TKK600-CU05-00-00R)；SP21A(图号TKK600-CU03-00-00)；
SP21B/R(图号TKK600-CU01-00-00R)
标准和技术要求：TJ/CL 308—2014
有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

2、证书编号：CRCC10221P11370R2L-027

产品名称：动力集中电动车组拖车和控制车气动制动夹钳单元(有停放缸)
规格型号：PDM8-2/TKK600CU06(图号TKK600-CU06-00-00L)
标准和技术要求：TJ/CL 308—2014
有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.0713 铁道客车制动防滑器

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：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L

产品名称：铁路客车制动防滑器
规格型号：TFX1B型(图号：TKK012B-01-00-00)；TFX1G型(图号：TKK011G-01-00-00)；
TFX1K型(图号：TKK011K-01-00-00)；TFX1M型(图号：TKK011M-01-00-00)
标准和技术要求：TJ/CL 523—2017；TB/T 3009—2019
有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.0717 客车运行安全监控系统(TCDS)设备

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：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-11

产品名称：车地数据传输子系统
规格型号：TC-CZ2(图号：TKK400H-00-00-00)
标准和技术要求：TB/T 3188—2007；Q/CR 813—2021
有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

2、证书编号：CRCC10218P11370R2L-16

产品名称：制动监测系统
规格型号：TCKZ-110-I(图号：TKK400J-0000-00-00)

标准和技术要求：TJ/CL 448—2016；Q/CR 813—2021
 有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

3、证书编号：CRCC10218P11370R2L-17
 产品名称：行车安全监测诊断系统
 规格型号：KAX-1(图号：TKK400-00-00-00)
 标准和技术要求：TB/T 3188—2007；Q/CR 813—2021
 有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

二、试用证书

(一) 变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

委托人名称：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司
 制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10945R3MSYZ-003
 产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）
 规格型号：ZPW-2000G•T（系统版本：V1.0.0.X）
 标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020
 硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）	固安信通信号技术股份有限公司	河北省固安县固安镇工业园区	2027年06月16日

配置清单：

产品名称及规格型号	系统版本	系统软件版本	系统硬件版本
ZPW-2000G•T型轨道电路设备（含诊断功能）（含室外监测）	V1.0.0.X	V1.0.1.0	A1

有效期：2023年03月09日至2027年06月16日

2、证书编号：CRCC10222P10945R3MSYZ-004
 产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）
 规格型号：ZPW-2000G•T(通信编码，常规型)
 标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020
 系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)	ZPW-2000G•T（系统版本：V1.0.0.X）	固安信通信号技术股份有限公司	河北省固安县固安镇工业园区	2027年06月16日

有效期：2023年03月09日至2027年06月16日

02扩大规格型号

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：明治产业株式会社

生产厂名称：日本精工株式会社
 制造地址：场所1：日本东京都港区赤坂1-1-12（产品销售）/明治产业株式会社；
 场所2：251-8501 神奈川县藤沢市鹄沼神明1-5-50（设计开发，热处理生产及检验过程）；
 场所3：252-0811神奈川县藤沢市桐原12番地（除销售及设计开发外其余过程）

1、证书编号：CRCC10221P11545R1MSYZ-001
 产品名称：动车组圆锥轴承
 规格型号：J-943C*UNIT（H21003713A）CR400AF；
 J-943B*UNIT（H18000446A）CR400AF、CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 287—2014
有效期：2023年03月10日至2023年06月29日

（二）其他

01延续

专业小类：22.04.0657 铁路机车车辆用紧急制动阀

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：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10222P11370R2LSYZ-001

产品名称：铁道客车用104型集成电空制动装置

规格型号：104型集成电空制动装置（图号：TKK200C-00-00）

标准和技术要求：Q/CR 521—2016；TB/T 1492—2017；TB/T 2951.1—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16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）其他

01注销

专业小类：22.04.5117 制动控制装置

委托人名称：广东国通克诺尔轨道车辆系统设备有限公司

制造商名称：Knorr-Bremse Rail Systems(UK) Ltd.

制造商地址：Westinghouse way, Hampton Park East, Melksham, Wiltshire, SN12 6TL, UK

生产厂名称：广东国通克诺尔轨道车辆系统设备有限公司

生产厂地址：场所1：广东省江门市新会区会城科韵路四路8号（销售过程）；

场所2:Westinghouse way, Hampton Park East, Melksham, Wiltshire, SN12 6TL, UK(除销售外过程)/Knorr-Bremse Rail Systems(UK) Ltd.

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060200-002

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动控制装置

规格型号：EP2002(投标图纸：DE12512/GW, DE12512/RIO, DE12512/SM)

标准和技术要求：T/CAMET 04004.4—2018

注销日期：2023年03月07日

03延续

专业小类：22.04.5118 制动夹钳单元

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商地址：北京市海淀区西直门外大柳树路2号

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂地址：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

生产厂名称：铁科纵横（天津）科技发展有限公司；

生产厂地址：天津市武清开发区源和道26号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060301-003

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动夹钳单元

规格型号：JXP-2（带停放缸，代表图号：TKQ600-CU12-00-00）；JCP-2（带停放缸，代表图号：TKQ600-CU02-00-00）；PD10-2（带停放缸，代表图号：TKQ600-CU06-00-00）

标准和技术要求：T/CAMET 04004.7—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

2、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060302-003

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动夹钳单元

规格型号：JXP-1（不带停放缸，代表图号：TKQ600-CU11-00-00）；PD10-1（不带停放缸，代表图号：TKQ600-CU05-00-00）；JCP-1（不带停放缸，代表图号：TKQ600-CU01-00-00）

标准和技术要求：T/CAMET 04004.7—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.5119 踏面制动单元

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商地址：北京市海淀区西直门外大柳树路2号

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂地址：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

生产厂名称：铁科纵横（天津）科技发展有限公司

生产厂地址：天津市武清开发区源和道26号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060401-004

产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元

规格型号：TFD-2（带停放缸，单闸瓦，代表图号：TKQ600-TB08-00-00）；XFD-2HS（带停放缸，单闸瓦，代表图号：TKQ600-TB02-00-00/L）；GFD-4（带停放缸，代表图号：TKQ600-TB23-00-00）；TFD-6（带停放缸，单闸瓦，代表图号：TKQ600-TB16-00-00R；双闸瓦，代表图号：TKQ600-TB14-00-00R）；XFD-2H（带停放缸，单闸瓦，代表图号：TKQ600-TB03-00-00R）；TFD-4（带停放缸，双闸瓦，代表图号：TKQ600-TB12-00-00R）

标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

2、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060402-004

产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元

规格型号：XFD-1H（不带停放缸，单闸瓦，代表图号：TKQ600-TB01-00-00/L）；TFD-5（不带停放缸，单闸瓦，代表图号：TKQ600-TB15-00-00/L；双闸瓦，代表图号：TKQ600-TB13-00-00/L）；GFD-3（不带停放缸，代表图号：TKQ600-TB22-00-00）；TFD-3（不带停放缸，双闸瓦，代表图号：TKQ600-TB11-00-00/L）；TFD-1（不带停放缸，单闸瓦，代表图号：TKQ600-TB07-00-00）

标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

专业小类：22.04.5122 铸铁制动盘

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商地址：北京市海淀区西直门外大柳树路2号

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂地址：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

生产厂名称：铁科纵横（天津）科技发展有限公司

生产厂地址：天津市武清开发区源和道26号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060701-001

产品名称：城市轨道交通制动系统 轴装铸铁制动盘

规格型号：TKQ600-DS53（图号：TKQ600-DS53-00-00）；TKQ600-DS65（图号：TKQ600-DS65-00-00）

标准和技术要求：T/CAMET 04004.6—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16日

2、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060702-002

产品名称：城市轨道交通制动系统 轮装铸铁制动盘

规格型号：TKQ600-DS57（图号：TKQ600-DS57-00-00）；TKQ601-DS64（图号：TKQ601-DS64-00-00）；TKQ600-DS64（图号：TKQ600-DS64-00-00）

标准和技术要求：T/CAMET 04004.6—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年09月16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 暂停

专业小类：22.04.5414 信号计轴设备

委托人名称：深圳科安达电子科技股份有限公司

生产厂名称：深圳科安达电子科技股份有限公司

制造地址：场所1：Hünxer Straße 149, 46537 Dinslaken, Germany（设计开发、计轴主机模块生产）/PINTSCH GmbH；

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（采购、组装、生产、检验）/深圳市科安达轨道交通技术有限公司；

场所3：深圳市福田区深南大道1006号深圳国际创新中心C栋14层（设计开发、除计轴主机模块生产、采购、组装、生产、检验外其他过程）

1、证书编号：CRCC10218P21459R3M

产品名称：信号计轴设备

规格型号：TAZ II/S295+JC

标准和技术要求：TB/T 2296—2019

暂停日期：2023年03月13日