

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第07号（总第646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(2024年02月06日至2024年02月19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：22.04.1109 机车信号接收线圈

委托人名称：中国铁路北京局集团有限公司天津电务段

生产厂名称：中国铁路北京局集团有限公司天津电务段

制造地址：天津市河北区南口路普济河道立交桥

1、证书编号：CRCC10224P13882R0S-001

产品名称：机车信号接收线圈

规格型号：JT.JS-1

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

有效期：2024年02月07日至2029年02月06日

专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

委托人名称：沈阳风驰软件股份有限公司

生产厂名称：沈阳风驰软件股份有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市浑南区上深沟村861-17号（3门）

1、证书编号：CRCC10224P13881R0M-001

产品名称：铁路综合视频监控系统（接入节点）

规格型号：SPJRFCHRIVMS（系统版本 V1.0 软件版本 V1.2 支持云存储）

标准和技术要求：Q/CR 575—2022

有效期：2024年02月07日至2029年02月06日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西高科建材有限公司

生产厂名称：山西高科建材有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖区冯村乡燕家卓村东北

1、证书编号：CRCC10224P13879R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：GK-HN缓凝型(含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1)；
GK-HN2缓凝型(含气量>3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1)；
GK-BZ标准型(含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1)
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2024年02月07日至2029年02月06日

委托人名称：信阳路信智科装配式建材有限公司

生产厂名称：信阳路信智科装配式建材有限公司
制造地址：河南省信阳市平桥区上天梯管理区红光村矿业大道东段天平路50号

1、证书编号：CRCC10224P13880R0S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：LXJ-1B标准型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.5：1)；
LXJ-2H缓凝型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.5：1)
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2024年02月07日至2029年02月06日

专业小类：22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢

委托人名称：鞍山紫竹第三轧钢有限公司

生产厂名称：鞍山紫竹第三轧钢有限公司
制造地址：辽宁省鞍山市立山区东环路469号

1、证书编号：CRCC10224P13878R0M-001
产品名称：铁路道岔护轨用U75V槽型钢
规格型号：33kg/m (UIC33) 热轧
标准和技术要求：TB/T 3110—2018
有效期：2024年02月07日至2029年02月06日

(二) 复评

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水唯禹防水工程技术有限公司

生产厂名称：衡水唯禹防水工程技术有限公司
制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路3号

1、证书编号：CRCC10224P13071R1S-001
产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带
规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002，形式一、形式二、形式三)S-Z-GB：300×2、300×3、300×4、350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4，钢板DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2024年02月06日至2029年02月05日

2、证书编号：CRCC10224P13071R1S-002
产品名称：铁路隧道防排水用自粘塑料止水带
规格型号：施工缝用背贴式EVA自粘塑料止水带S-T-ZP(TJZSD-研隧(2018)-001)：200×3、200×4、250×3、250×4、300×4、300×6、300×8、350×6、350×8、400×6、400×8，挤出工艺，VA含量≥5%
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2024年02月06日至2029年02月05日

3、证书编号：CRCC10224P13071R1S-003
产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带
规格型号：变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)B-Z-ZG：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z；
施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)S-Z-ZG：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2024年02月06日至2029年02月05日

4、证书编号：CRCC10224P13071R1S-004

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-Z-R：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-T-R：300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）S-T-R：300×6、350×8、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用中埋式普通橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-R：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年02月06日至2029年02月05日

5、证书编号：CRCC10224P13071R1S-005

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z；

施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一）S-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年02月06日至2029年02月05日

6、证书编号：CRCC10224P13071R1S-007

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出，VA含量≥5%

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年02月06日至2029年02月05日

7、证书编号：CRCC10224P13071R1S-008

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZR：200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZR：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年02月06日至2029年02月05日

8、证书编号：CRCC10224P13071R1S-009

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZGB：200×2、250×2、300×2，钢板DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年02月06日至2029年02月05日

委托人名称：衡水唯禹防水工程技术有限公司

生产厂名称：衡水唯禹防水工程技术有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路3号；

场所2：河北省衡水市高新区京衡北大街1000号

1、证书编号：CRCC10224P13071R1S-006

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号：桥梁专用LR-B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

桥梁专用LR-B-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9

标准和技术要求：Q/CR 517.2—2023

有效期：2024年02月06日至2029年02月05日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西宝路加交通科技有限公司

生产厂名称：山西宝路加交通科技有限公司

制造地址：运城市盐湖工业园区纵七北路9号厂房

1、证书编号：CRCC10224P13088R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：BLJ-2缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =7.64：1）；

BLJ-1标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =7.64：1）；

BLJ-2缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =7.64：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年02月14日至2029年02月13日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：中电建成都铁塔有限公司

生产厂名称：中电建成都铁塔有限公司

制造地址：四川省成都市双流区黄甲街道牧华路二段3633号

1、证书编号：CRCC10224P13026R1L-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

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

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

有效期：2024年02月06日至2029年02月05日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0634 铁路货车缓冲器

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司

制造地址：场所1：天津市河北区南口路22号；

场所2：天津市武清区京津电子商务产业园宏兴道9号-A；

场所3：天津市西青区中北镇京福公路589号；

场所4：天津市东丽区华明街弘顺道12号；

场所5：河南省郑州市航空港洧川镇湾李村第六组

1、证书编号：CRCC10219P11637R3L-011

产品名称：铁路货车HM-1型缓冲器

规格型号：HM-1型（图号：QCP837-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 435—2015；TB/T 1961—2016

有效期：2024年02月07日至2024年09月02日

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司

制造地址：场所1：天津市武清区京津电子商务产业园宏兴道9号-A；

场所2：天津市西青区中北镇京福公路589号；

场所3：天津市东丽区华明街弘顺道12号；

场所4：河南省郑州市航空港洧川镇湾李村第六组

1、证书编号：CRCC10219P11637R3L-012

产品名称：铁路货车MT-2型缓冲器

规格型号：MT-2型（图号：QCP835-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2016

有效期：2024年02月07日至2024年09月02日

2、证书编号：CRCC10219P11637R3L-013

产品名称：铁路货车MT-3型缓冲器

规格型号：MT-3型（图号：QCP836-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2016

有效期：2024年02月07日至2024年09月02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：广东省南沙区东涌镇骏马大道19号自编4栋2#301-2室（放电管生产）；

场所2：广东省广州市南沙区榄核镇万安社区榄北路110号A2 301-1（除设计开发和放电管生产外过程）；

场所3：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-P24（并联直流/≥1.5kA，In：1.5kA，UN：DC24V，UB：≤220V，Up：≤220V）；

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

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

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

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

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

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2024年02月07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：MZNR-S110（并联交流/室内普通型In：20kA，Uc：AC130V，Uimp：≤700V，Up：≤1kV）；

MZNR-S380（并联交流/室内普通型In：20kA，Uc：AC420V，Uimp：≤1.5kV，Up：≤1.8kV）；

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

MZCR-S110（并联交流/室内普通型In：20kA，Uc：AC130V，Uimp：≤700V，Up：≤1kV）；

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

MZPW-S275（并联交流/室内普通型In：20kA，Uc：AC280V，UB：≤800V，Up：≤1.3kV）；

MZCR-S380（并联交流/室内普通型In：20kA，Uc：AC420V，Uimp：≤1.5kV，Up：≤1.8kV）；

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

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

MZCR-S220（并联交流/室内普通型In：20kA，Uc：AC275V，Uimp：≤1kV，Up：≤1.5kV）；

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

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2024年02月07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-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）；

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）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2024年02月07日至2028年03月08日

02标准变更

专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

委托人名称：银江技术股份有限公司

生产厂名称：银江技术股份有限公司

制造地址：北京市朝阳区五里桥一街1号院5号楼3层304室、309室、311室、312室、313室

1、证书编号：CRCC10221P12155R1M-001

产品名称：铁路综合视频监控系统（接入节点）

规格型号：YJ-SPJR V3.3（系统版本V3.0、软件版本V3.0，支持云存储和云计算）

标准和技术要求：Q/CR 575—2022

有效期：2024年02月07日至2026年02月01日

2、证书编号：CRCC10221P12155R1M-002

产品名称：铁路综合视频监控系统（核心、区域节点）
规格型号：YJ-SPHX/QY V3.3（系统版本V3.0、软件版本V3.0，支持云存储和云计算）
标准和技术要求：Q/CR 575—2022
有效期：2024年02月07日至2026年02月01日

专业小类：22.04.1225 列尾机车电台

委托人名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

生产厂名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司
制造地址：场所1：北京市丰台区中核路1号院1号楼5层；
场所2：河北省保定市高碑店市经济开发区光为大街8号办公楼3层

1、证书编号：CRCC10220P12079R1M-003
产品名称：双模列尾机车台
规格型号：WTLZ
标准和技术要求：Q/CR 901—2022；Q/CR 902—2022
有效期：2024年02月07日至2025年10月28日

委托人名称：北京中铁列尾电子设备有限公司

生产厂名称：北京中铁列尾电子设备有限公司
制造地址：北京市海淀区上地四街8号华成大厦三层及地下一层

1、证书编号：CRCC10223P11264R3M-002
产品名称：双模列尾机车台
规格型号：ZTF-LKT15DM
标准和技术要求：Q/CR 901—2022；Q/CR 902—2022
有效期：2024年02月07日至2028年02月01日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水晶浩橡胶制品有限公司

生产厂名称：衡水晶浩橡胶制品有限公司
制造地址：河北省衡水市景县龙华镇工业基地

1、证书编号：CRCC10220P11840R1S-001
产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带
规格型号：施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P（JHPZSD-TZ-001）：宽度≤400mm，厚度4~10mm，凸高30~50mm，挤出，VA含量≥5%
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2024年02月07日至2025年03月11日

2、证书编号：CRCC10220P11840R1S-003
产品名称：铁路隧道用橡胶止水带
规格型号：施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、挤出；
施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出；
变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023
有效期：2024年02月07日至2025年03月11日

委托人名称：衡水新陆交通器材有限公司

生产厂名称：衡水新陆交通器材有限公司
制造地址：河北省衡水市桃城区河东区北方工业园长宁路北白马沟东ZB-0001号7幢1层

1、证书编号：CRCC10222P10927R2S-003
产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023
有效期：2024年02月07日至2027年04月13日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京天宜上佳新材料股份有限公司

生产厂名称：北京天宜上佳新材料股份有限公司

制造地址：场所1：北京市房山区迎宾南街7号院；

场所2：天津市武清区汽车产业园华宁道5号/天宜上佳（天津）新材料有限公司

1、证书编号：CRCC10222P11109R3M-009

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：TS588C/32（TS588C-PD/010000Z）CJ6；

TKD600-BP07A（TKD600-BP07A-00-00WX）CJ5E/5E-B；

TS588（TS588-PD/010000Z）CRH1A-A/CRH1E改进型卧铺

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年02月07日至2027年09月23日

专业小类：22.04.1001 动车组受电弓

委托人名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

制造地址：山西省大同市平城区大庆路前进街1号院X15号1至3层

1、证书编号：CRCC10221P10592R2M-003

产品名称：动车组受电弓

规格型号：DSA250型（DSA250-00-00-000）（适用车型：CRH2A、CRH2A统、CRH2B、CRH2E、CRH2G、CRH1A、CRH1E、CRH6A）；

DSA380B型（图号：DSA380-00-00-000B）（适用车型：CRH380A、CRH380AL）；

DSA250型（图号：DSA255-00-00-000）（物料号：0.008.006）（适用车型：CR300AF）；

DSA380型（图号：DSA380-00-00-000）（物料号：0.016.007）（适用车型：CR400AF）；

DSA200D型（图号：DSA200-00-00-000D）（适用车型：CJ5E、CJ5E-B）；

DSA380型（图号：DSA380-00-00-000）（适用车型：CRH380AL、CRH380A、CRH380A统、CR400BF、CRH2C-1、CRH2C-2）；

DSA200型（DSA200-00-00-000）（适用车型：CRH6F）；

DSA250型（图号：DSA255-00-00-000）（物料号：0.008.007）（适用车型：CR300BF）；

DSA250BSP型（DSA254-00-00-000）（适用车型：CRH1A）；

DSA250型（DSA255-00-00-000）（适用车型：CRH5A、CRH5E、CRH5G、CRH3A）；

DSA250BSP型（DSA254-00-00-000A）（适用车型：CRH1A、CRH1B、CRH1E）

标准和技术要求：TJ/CL 326—2014

有效期：2024年02月07日至2026年12月08日

专业小类：22.04.1002 动车组制动控制装置

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：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：CRCC10223P11249R2L-001

产品名称：动车组制动控制装置

规格型号：CR400BF（DK13/TKD604F0001（TKD604F-0001-00-00）、DK13/TKD604F0002（TKD604F-0002-00-00）、DK13/TKD604F0003（TKD604F-0003-00-00）、DK13/TKD604F0004（TKD604F-0004-00-00）、DK13/TKD604F0005（TKD604F-0004-00-00）、DK13/TKD604F0006（TKD604F-0003-00-00）、DK13/TKD604F0007（TKD604F-0002-00-00）、DK13/TKD604F0008（TKD604F-0001-00-00））；

CR400BF（DK13/TKD604D0001（TKD604D-0001-00-00）、DK13/TKD604D0002（TKD604D-0002-00-00）、DK13/TKD604D0003（TKD604D-0003-00-00）、DK13/TKD604D0004（TKD604D-0004-00-00）、DK13/TKD604D0005（TKD604D-0004-00-00）、DK13/TKD604D0006（TKD604D-0003-00-00）、DK13/TKD604D0007（TKD604D-0002-00-00）、DK13/TKD604D0008（TKD604D-0008-00-00）、DK13/TKD604D0009（TKD604D-0009-00-00））；

CR300AF（DK13/TKD608A0001（TKD608A-0001-00-00WX）、DK13/TKD608A0002（TKD608A-0002-00-00WX）、DK13/TKD608A0003（TKD608A-0003-00-00WX）、DK13/TKD608A0004（TKD608A-0004-00-00WX））；

CR400BF（DK13/TKD607G0001（TKD600-0001-00-00）、DK13/TKD607G0002（TKD600-0002-00-00）、DK13/TKD607G0003（TKD600-0001-00-00）、DK13/TKD607G0004（TKD600-0002-00-00）、DK13/TKD607G0005（TKD600-0002-00-00）、DK13/TKD607G0006（TKD600-0001-00-00）、DK13/TKD607G0007（TKD600-0002-00-00）、DK13/TKD607G0008（TKD600-0001-00-00））；

CR400AF（DK13/TKD604E0011（TKD604E-0011-00-00）、DK13/TKD604E0012（TKD604E-0012-00-00）、DK13/TKD604E0013（TKD604E-0013-00-00））；

(TKD604E-0013-00-00)、DK13/TKD604E0014(TKD604E-0014-00-00)、DK13/TKD604E0015(TKD604E-0015-00-00)、DK13/TKD604E0016(TKD604E-0016-00-00)、DK13/TKD604E0017(TKD604E-0017-00-00)、DK13/TKD604E0018(TKD604E-0018-00-00)；
CR300BF(DK13/TKD6080001(TKD608-0001-00-00)、DK13/TKD6080002(TKD608-0002-00-00)、DK13/TKD6080003(TKD608-0003-00-00)、DK13/TKD6080004(TKD608-0004-00-00)、DK13/TKD6080005(TKD608-0004-00-00)、DK13/TKD6080006(TKD608-0003-00-00)、DK13/TKD6080007(TKD608-0002-00-00)、DK13/TKD6080008(TKD608-0001-00-00)；
CR400AF(DK13/TKD604A0001(TKD604A-0001-00-00)、DK13/TKD604A0002(TKD604A-0002-00-00)、DK13/TKD604A0003(TKD604A-0003-00-00)、DK13/TKD604A0004(TKD604A-0004-00-00)；
CR400BF(DK13/TKD607J0001(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0002(TKD600-000-00-00)、DK13/TKD607J0003(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0004(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0005(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0006(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0007(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0008(TKD600-0001-00-00)；
CR400BF(DK13/TKD604D0001(TKD604D-0001-00-00)、DK13/TKD604D0002(TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0003(TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0004(TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0005(TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0006(TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0007(TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0008(TKD604D-0008-00-00)；
CR400BF(DK13/TKD607A0001(TKD607A-0001-00-00)、DK13/TKD607A0012(TKD607A-0012-00-00)、DK13/TKD607A0006(TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0004(TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0005(TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0006(TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0017(TKD607A-0012-00-00)、DK13/TKD607A0008(TKD607A-0001-00-00)；
CR400BF(DK13/TKD6040001(TKD604-0001-00-00)、DK13/TKD6040009(TKD604-0009-00-00)、DK13/TKD6040003(TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040010(TKD604-0010-00-00)、DK13/TKD6040011(TKD604-0010-00-00)、DK13/TKD6040006(TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040012(TKD604-0009-00-00)、DK13/TKD6040008(TKD604-0001-00-00)；
CR400BF(DK13/TKD609B0001(TKD609B-0001-00-00)、DK13/TKD609B0002(TKD609B-0002-00-00)、DK13/TKD609B0003(TKD609B-0003-00-00)、DK13/TKD609B0004(TKD609B-0004-00-00)、DK13/TKD609B0005(TKD609B-0004-00-00)、DK13/TKD609B0006(TKD609B-0003-00-00)、DK13/TKD609B0007(TKD609B-0002-00-00)、DK13/TKD609B0008(TKD609B-0001-00-00)；
CJ6(DK15/TKD605B0001(TKD605B-0001-00-00)、DK15/TKD605B0002(TKD605B-0002-00-00)；
CR400BF(DK13/TKD607D0001(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0002(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0003(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0004(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0005(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0006(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0007(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0008(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0009(TKD600-0002-00-00)；
CR400BF(DK13/TKD607A0001(TKD607A-0001-00-00)、DK13/TKD607A0002(TKD607A-0002-00-00)、DK13/TKD607A0003(TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0004(TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0005(TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0006(TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0007(TKD607A-0002-00-00)、DK13/TKD607A0008(TKD607A-0001-00-00)；
CR400BF(DK13/TKD6040001K(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040003K(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040006K(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040008K(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040009K(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040010K(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040011K(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040012K(TKD600-0002-00-00)；
CR400AF(DK13/TKD604A0041(TKD604A-0001-00-00WX)、DK13/TKD604A0042(TKD604A-0002-00-00WX)、DK13/TKD604A0043(TKD604A-0005-00-00WX)、DK13/TKD604A0044(TKD604A-0004-00-00WX)、DK13/TKD604A0045(TKD604A-0003-00-00WX)；
CR400AF(DK13/TKD604M0001(TKD604M-0001-00-00)、DK13/TKD604M0002(TKD604M-0002-00-00)、DK13/TKD604M0003(TKD604M-0003-00-00)、DK13/TKD604M0004(TKD604M-0004-00-00)、DK13/TKD604M0005(TKD604M-0005-00-00)、DK13/TKD604M0006(TKD604M-0006-00-00)、DK13/TKD604M0007(TKD604M-0007-00-00)、DK13/TKD604M0008(TKD604M-0008-00-00)、DK13/TKD604M0009(TKD604M-0009-00-00)；
CR400AF(DK13/TKD604W0001(TKD604W-0001-00-00)、DK13/TKD604W0002(TKD604W-0002-00-00)、DK13/TKD604W0003(TKD604W-0003-00-00)、DK13/TKD604W0004(TKD604W-0004-00-00)；
CR400BF(DK13/TKD607J0001(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0012(TKD600-002-00-00)、DK13/TKD607J0003(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0004(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0005(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0006(TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0017(TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0008(TKD600-0001-00-00)；
CR400AF(DK13/TKD610C0001(TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0002(TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0003(TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0004(TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0005(TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0006(TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0007(TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0008(TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0009(TKD600A-0002-00-00)；
CR400AF(DK13/TKD604A0021(TKD604A-0001-00-00WX)、DK13/TKD604A0022(TKD604A-0002-00-00WX)、DK13/TKD604A0023(TKD604A-0003-00-00WX)、DK13/TKD604A0024(TKD604A-0004-00-00WX)；
CR400AF(DK13/TKD604A0011(TKD604A-0011-00-00)、DK13/TKD604A0012(TKD604A-0012-00-00)、DK13/TKD604A0013(TKD604A-0013-00-00)、DK13/TKD604A0014(TKD604A-0014-00-00)；
CR400BF(DK13/TKD604D0001(TKD604D-0001-00-00)、DK13/TKD604D0002(TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0003(TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0004(TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0005(TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0006(TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0007(TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0008(TKD604D-0008-00-00)、DK13/TKD604D0010(TKD604D-0010-00-00)；
CR400BF(DK13/TKD6040001(TKD604-0001-00-00)、DK13/TKD6040002(TKD604-0002-00-00)、DK13/TKD6040003(TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040004(TKD604-0004-00-00)、DK13/TKD6040005(TKD604-0004-00-00)、DK13/TKD6040006(TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040007(TKD604-0002-00-00)、DK13/TKD6040008(TKD604-0001-00-00)；
CR400AF(DK13/TKD604E0001(TKD604E-0001-00-00)、DK13/TKD604E0002(TKD604E-0002-00-00)、DK13/TKD604E0003(TKD604E-0003-00-00)、DK13/TKD604E0004(TKD604E-0004-00-00)、DK13/TKD604E0005(TKD604E-0005-00-00)、DK13/TKD604E0006(TKD604E-0006-00-00)、DK13/TKD604E0007(TKD604E-0007-00-00)、DK13/TKD604E0008(TKD604E-0008-00-00)；

标准和技术要求：TJ/CL 309—2014

有效期：2024年02月07日至2028年04月12日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司

生产厂名称：衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路3号

1、证书编号：CRCC10221P10390R3M-003

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤100000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T) - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2024年02月07日至2026年05月18日

2、证书编号：CRCC10223P10390R3M-006

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)；

TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/XIII/T) - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；

TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)；

TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ≤100000kN - 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：2024年02月07日至2026年05月18日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：衡水荣华橡塑有限公司

生产厂名称：衡水荣华橡塑有限公司

制造地址：武邑县新区横二路西端北侧

1、证书编号：CRCC10224P13031R1M-003

产品名称：混凝土T型梁预埋件

规格型号：声屏障预埋板和螺栓，通桥2109；

支座预埋板，通桥8160；T型钢，通桥2101

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年02月07日至2029年01月03日

2、证书编号：CRCC10224P13031R1M-004

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：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；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

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年02月07日至2029年01月03日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：衡水荣华橡塑有限公司

生产厂名称：衡水荣华橡塑有限公司

制造地址：武邑县新区横二路西端北侧

1、证书编号：CRCC10224P13031R1M-006

产品名称：支座预埋板

规格型号：通桥8160-1000~3000 (0.1~0.3g)、通桥8360-1000~7000 (0.1~0.2g)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年02月07日至2029年01月03日

2、证书编号：CRCC10224P13031R1M-007
产品名称：防落梁预埋板
规格型号：通桥[2016]2322A
标准和技术要求：TB/T 3274—2011
有效期：2024年02月07日至2029年01月03日

3、证书编号：CRCC10224P13031R1M-008
产品名称：接触网支柱预埋件
规格型号：QJ-A、QJ-B、QJ-C（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：2024年02月07日至2029年01月03日

4、证书编号：CRCC10224P13031R1M-009
产品名称：下锚拉线预埋件
规格型号：QJLX（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：2024年02月07日至2029年01月03日

06试用证书转认证证书

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

生产厂名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司
制造地址：山东省菏泽市高新区兰州路1888号（德通新材料科技有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10224P13155R0S-001
产品名称：动车组垂向油压减振器
规格型号：LBR-G50CX002（LBR-G50CX002）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A；
LBR-G50CX001（LBR-G50CX001）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A、CRH3C、CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2024年02月07日至2024年06月19日

2、证书编号：CRCC10224P13155R0S-002
产品名称：动车组电机减振器
规格型号：LBR-G50DJ001（LBR-G50DJ001）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A、CRH3C
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2024年02月07日至2024年06月19日

3、证书编号：CRCC10224P13155R0S-003
产品名称：动车组抗蛇行油压减振器
规格型号：S6042.5329H（400KSX-00）CRH380B/BL/BG/CL/BJ/BJ-A
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2024年02月07日至2024年06月19日

4、证书编号：CRCC10224P13155R0S-004
产品名称：动车组横向油压减振器
规格型号：LBR-G50HX001（LBR-G50HX001）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A、CRH3C、CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2024年02月07日至2024年06月19日

专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

委托人名称：高新兴创联科技股份有限公司

生产厂名称：高新兴创联科技股份有限公司
制造地址：浙江省杭州市西湖区万塘路30号

1、证书编号：CRCC10224P10842R2M-012
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：2024年02月07日至2027年04月15日

委托人名称：深圳市长龙铁路电子有限公司

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子有限公司

制造地址：场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503；

场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802

1、证书编号：CRCC10224P11717R1M-009

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：2024年02月07日至2024年10月28日

07其他

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：河南思维自动化设备股份有限公司

生产厂名称：河南思维自动化设备股份有限公司

制造地址：场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号；

场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10222P10802R3M-003

产品名称：列车运行监控装置软件与系统集成

规格型号：LKJ2000（系统版本V2.8.X.X）

标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行监控装置硬件	河南思维自动化设备股份有限公司	场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号 场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角	2027年03月27日

配置清单：系统版本V2.8.X.X

序号	子系统名称	规格型号	配置项	硬件版本	软件版本
1	监控主机	LKJ2000	监控记录H插件	V1.2.X.X	V2.6.X.X
			地面信息处理U插件	V1.0.X.X	V1.0.X.X
			通信U插件	V1.0.X.X	V1.0.X.X
			模拟量输入输出插件	V1.0.X.X	/
			电源E插件	V1.0.X.X	/
			数字量输入插件	V1.0.X.X	/
			数字量输入输出插件	V1.0.X.X	/
2		LKJ2000 (H型)	监控记录H插件	V1.2.X.X	V2.6.X.X
			地面信息处理U插件	V1.0.X.X	V1.0.X.X
			通信U插件	V1.0.X.X	V1.0.X.X
			模拟量输入输出插件	V1.0.X.X	/
			电源E插件	V1.0.X.X	/
			数字量输入插件	V1.0.X.X	/
			数字量输入输出插件	V1.0.X.X	/
3	屏幕显示器	TYX-I (K)	屏幕显示器	V1.0.X.X	V2.6.X.X
4		TYX-II	屏幕显示器	V1.1.X.X	V2.6.X.X

有效期：2024年02月07日至2027年03月27日

专业小类：22.04.1115 轨道车运行控制设备

委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层；

场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5

1、证书编号：CRCC10222P10885R2M-004

产品名称：轨道车运行控制设备软件与系统集成

规格型号：GYK(系统版本V1.5.X.X)

标准和技术要求：TB/T 3486—2017；TJ/DW 046—2017；TJ/DW 046A—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
轨道车运行控制设备硬件	西北铁道电子股份有限公司	场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5	2027年03月15日

配置清单：

序号	名称	软件版本	硬件版本	
1	UPS电源板	---	GYK-UPS-V15	
2	主机电源板	---	GYK-PWR-V9	
3	数字出入板	V1.1.X.X	GYK-DIO-V3	
4	机车信号板	V1.3.X.X	GYKJ-X-1.2	
			JT1-GYK-KJ	
5	模拟出入板	V1.1.X.X	GYK-AIN-V6	
6	主控记录板	监控板	V1.1.X.X	GYK-MCR-V4
		MCU板	V1.5.X.X	GYK-MCU-V2
7	语音记录板	V1.5.X.X	GYK-ARD-V13	
8	浪涌板	---	GYK-KLY-V4	
9	背板	---	GYK-MB-V13	
10	BTM板	V1.3.X.X	GYK-BTM-V6	
11	继电器板	---	GYK-MB-JDQ-V2	
12	DMI 电源板	---	GYK-DMP-V11	
13	DMI ARM板	V1.5.X.X	GYK-ARM1808-V5	
14	DMI 按键板	---	GYK-KEY-V11	
15	DMI USB板	---	GYK-USB-V6	

有效期：2024年02月07日至2027年03月15日

2、证书编号：CRCC10223P10885R2M-007

产品名称：GYK-160型轨道车运行控制设备软件与系统集成

规格型号：GYK-160X（系统版本V1.0.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 244—2022

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
GYK-160型轨道车运行控制设备硬件	西北铁道电子股份有限公司	场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5	2027年03月15日

配置清单：

序号	名称	硬件版本	软件版本			
1	1.1	主机	电源底板	GYK-160X-ZJ-DYDB-V2.0-20200508	/	
	1.2		电源核心板	GYK-160X-ZJ-DYHXB-V2.0-20200508	V1.0.X.X	
	1.3		信号输出板	GYK-160X-ZJ-XHSCB-V2.0-20200508	/	
	1.4		通信记录板	GYK-160X-ZJ-TXJLB-V2.0-20200508	V1.0.X.X	
	1.5		主控板	GYK-160X-ZJ-ZKB-V2.0-20200508	V1.0.X.X	
	1.6		语音记录板	GYK-160X-ZJ-YYJLB-V2.0-20200508	V1.0.X.X	
	1.7		接口板	GYK-160X-ZJ-JKB-V2.0-20200508	/	
	1.8		主机单元接口板	GYK-160X-JZ-ZJDY-JKB-V2.0-20200508		
	1.9		机车信号板	机车信号板上板	RZF-JCXH-CPU1-V2.0.0	V1.0.X.X
				机车信号板下板	GYK-16-ZJ-JCXHXB-V1.2.0	
1.10	信号记录板	GYK-16-ZJ-XHJLB-V1.0	V1.0.X.X			
2	2.1	DMI 显示器	电源接口板	GYK-160X-DMI-DYJKB-V2.0-20200508	/	
	2.2		切换底板	GYK-160X-DMI-QHDB-V2.0-20200508	/	
	2.3		显示板	GYK-160X-DMI-XSB-V2.0-20200508	V1.0.X.X	
	2.4		双排按键板	GYK-160X-DMI-SPAJB-V2.0-20200508	/	
	2.5		单排按键板	GYK-160X-DMI-DPAJB-V2.0-20200508	/	
	2.6		USB接口板	GYK-160X-DMI-USBKJB-V2.0-20200508	/	

有效期：2024年02月07日至2027年03月15日

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V1.30.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

配置清单：

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控软件	LKD2-HS	V1.30.0.0
2	维护终端软件	LKD2-HS	V2.1.10.0
3	安全平台（主机）	VM1210（VCM）	V1.0.11

有效期：2024年02月07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V1.30.X.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：2024年02月07日至2024年10月10日

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10223P11391R2M-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-JD型(系统版本：V1.80.XX.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

配置清单：

序号	零部件原材料名称	型号规格
1	系统	V1.80.00.0
2	安全主机软件	V1.80.00.0
3	驱采机软件	V6.000.030.00
4	通信接口机软件	V2.30.00.0
5	维护机软件	V4.10.20.0
6	安全平台	EI32（V1.30.00.0）

有效期：2024年02月07日至2028年03月14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：上海市静安区江场路1401弄21号；

场所2：北京市丰台区西四环南路101号创新大厦B1；

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-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V1.090.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

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

LKD2-KA型列控中心系统设备配置清单：

系统版本：V1.090.000.00

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	V2.042.000.00 V2.080.000.00
			DVCOM	12004-108-XX	
			VPS	12004-102-XX	
			I/OBUS2	12004-103-XX	
			I/OBE2	12004-104-XX	
			VIIB16	12004-105-XX	
			VOOB8	12004-106-XX	
2	列控规则	Principle	/	V1.030.030.00	
3	维护终端	TSDM	COTS	V2.000.100.00	

有效期：2024年02月07日至2028年02月07日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

委托人名称：Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

生产厂名称：Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

制造地址：场所1：Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany（精加工、检测）/ Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg；

场所2：Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany（设计、精加工、检测过程）；

场所3：Berthelsdorfer Strasse 8 D-09618 Brand-Erbisdorf, Germany（锻造、热处理、粗加工、空心轴中心孔加工、检测场所）/Bahntechnik Brand-Erbisdorf GmbH；

场所4：Carl-Hamel-Str. 15, D-09116 Chemnitz（动车组空心轴中心孔加工）

1、证书编号：CRCC10222P12468R1M-003

产品名称：动车组EA4T动力车轴

规格型号：M3C（1RW10016.201）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；

GBDA2B（CCD2001-03-21-0002-DA）CR400BF；

GBDA2A（CCD2007-03-21-0002-DD, DEW）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016

恢复日期：2024年02月07日（暂停期间：2023年10月26日至2024年02月07日）

2、证书编号：CRCC10222P12468R1M-004

产品名称：动车组EA4T非动力车轴

规格型号：GBTA2（CCD2007-03-21-0002-TB, DEW）CR300BF；

T3C（1RW10016.301）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；

GBTA2（CCD2001-03-21-0002-TA）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016

恢复日期：2024年02月07日（暂停期间：2023年10月26日至2024年02月07日）

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：株洲中铁中南制造有限公司

生产厂名称：株洲中铁中南制造有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市芦淞区创业二路66号；

场所2：湖南省株洲市芦淞区姚家坝乡桐木冲村

1、证书编号：CRCC10220P12113R1M-001

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

恢复日期：2024年02月07日恢复有效并变更地址换证（暂停期间：2023年10月30日至2024年02月07日），有效期：2024年02月07日至2025年12月20日

2、证书编号：CRCC10223P12113R1M-003

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

恢复日期：2024年02月07日恢复有效并变更地址换证（暂停期间：2023年10月30日至2024年02月07日），有效期：2024年02月07日至2025年12月20日

专业小类：22.04.1513 综合自动化系统

委托人名称：成都交大运达电气有限公司

生产厂名称：成都交大运达电气有限公司

制造地址：场所1：四川省成都市高新西区新文路6号；

场所2：四川省成都市高新西区新文路22号12栋（物业编号26#）第一层

1、证书编号：CRCC10220P13286R0M-001

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（300km/h及以上）

规格型号：JDA-201主变保护装置、JDA-203主变测控装置、JDA-215B 备自投装置、JDA-231操作箱、JDA-211馈线保护测控装置、JDA-204 AT保护测控装置、JDA-221故障测距装置

标准和技术要求：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022

电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	JDA-201主变保护装置	V4.0
2	JDA-203主变测控装置	V4.0
3	JDA-215B备自投装置	V4.0
4	JDA-211馈线保护测控装置	V4.0
5	JDA-204 AT保护测控装置	V4.0
6	JDA-221故障测距装置	V4.0

恢复日期：2024年02月07日恢复有效并变更地址和标准换证（暂停期间：2023年12月28日至2024年02月07日），有效期：2024年02月07日至2025年03月11日

2、证书编号：CRCC10220P13286R0M-002

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（250km/h）

规格型号：JDA-201主变保护装置、JDA-203主变测控装置、JDA-215B 备自投装置、JDA-231操作箱、JDA-211馈线保护测控装置、JDA-204 AT保护测控装置、JDA-221故障测距装置

标准和技术要求：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022

电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	JDA-201主变保护装置	V4.0
2	JDA-203主变测控装置	V4.0
3	JDA-215B备自投装置	V4.0
4	JDA-211馈线保护测控装置	V4.0
5	JDA-204 AT保护测控装置	V4.0
6	JDA-221故障测距装置	V4.0

恢复日期：2024年02月07日恢复有效并变更地址和标准换证（暂停期间：2023年12月28日至2024年02月07日），有效期：2024年02月07日至2025年03月11日

3、证书编号：CRCC10220P13286R0M-003

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（200km/h及以下）

规格型号：JDA-201主变保护装置、JDA-203主变测控装置、JDA-215B 备自投装置、JDA-231操作箱、JDA-211馈线保护测控装置、JDA-204

AT保护测控装置、JDA-221故障测距装置

标准和技术要求：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022

电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	JDA-201主变保护装置	V4.0
2	JDA-203主变测控装置	V4.0
3	JDA-215B备自投装置	V4.0
4	JDA-211馈线保护测控装置	V4.0
5	JDA-204 AT保护测控装置	V4.0
6	JDA-221故障测距装置	V4.0

恢复日期：2024年02月07日恢复有效并变更地址和标准换证（暂停期间：2023年12月28日至2024年02月07日），有效期：2024年02月07日至2025年03月11日

02暂停

专业小类：22.04.0626 铁路货车钩舌

委托人名称：洛阳机车车辆配件有限公司

生产厂名称：洛阳机车车辆配件有限公司

制造地址：河南省洛阳市孟津县朝阳镇师庄村

1、证书编号：CRCC10220P10482R2M-003

产品名称：铁路货车钩舌

规格型号：16型（图号：QCP802A-00-02A）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

暂停日期：2024年02月06日

委托人名称：中车齐齐哈尔车辆有限公司

生产厂名称：中车齐齐哈尔车辆有限公司

制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区厂前一路36号；

场所2：辽宁省大连市旅顺经济开发区广源街19号

1、证书编号：CRCC10221P10505R2L-004

产品名称：铁路货车钩舌

规格型号：16型（图号：QCP802A-00-02A）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

暂停日期：2024年02月06日

专业小类：22.04.0629 铁路货车滚动轴承橡胶油封

委托人名称：南京利德东方橡塑科技有限公司

生产厂名称：南京利德东方橡塑科技有限公司

制造地址：南京市六合经济开发区宁六路581号

1、证书编号：CRCC10223P11279R3M-005

产品名称：铁路货车353130B型滚动轴承橡胶油封（LL型油封）

规格型号：353130B型（图号：THZ353130B-01-00-1）

标准和技术要求：TB/T 3419—2015

暂停日期：2024年02月06日

03注销

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司

生产厂名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司

制造地址：天津专用汽车产业园天成街南侧、环秀湖路东侧

1、证书编号：CRCC10220P12087R1M-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：GT-380(RSFFZP01-00-00) CRH3C、CRH380B/BL/CL/BJ
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
注销日期：2024年02月07日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：四川省威盾匠心建设有限公司

生产厂名称：四川省威盾匠心建设有限公司
制造地址：四川省彭州工业开发区石斛路251号/四川省威盾匠心建设有限公司彭州分公司

1、证书编号：CRCC10222P10292R3M-003

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

注销日期：2024年02月07日

04部分注销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水晶浩橡胶制品有限公司

生产厂名称：衡水晶浩橡胶制品有限公司
制造地址：河北省衡水市景县龙华镇工业基地

1、证书编号：CRCC10220P11840R1S-002

产品名称：铁路隧道用钢边止水带
规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、模压、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2024年02月07日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出”型号换证，有效期：2024年02月07日至2025年03月11日

05撤销

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：辽宁鸿盛建材科技有限公司

生产厂名称：辽宁鸿盛建材科技有限公司
制造地址：辽宁省营口市老边区柳树镇后山村

1、证书编号：CRCC10221P13588ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：HPWR-S标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚3200：丙烯酸=8.25：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018

撤销日期：2024年02月06日

二、试用证书

（一）变更及扩项

01变更规格型号

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

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: CRCC10223P11290R2SSYZ-001

产品名称: 动车组浸金属碳滑板

规格型号: SK1562 (SK1562) (CED420) CR400AF、CR400BF;

SK1562 (SK1562) (V350) CR400AF

标准和技术要求: TJ/CL 328—2014

有效期: 2024年02月07日至2028年01月31日

02扩大认证单元

专业小类: 22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称: 西安唐铁机械有限公司

生产厂名称: 西安唐铁机械有限公司

制造地址: 陕西省西安市鄠邑区余下镇大唐二电厂院内

1、证书编号: CRCC10224P10678R2MSYZ-001

产品名称: 铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号: LH1类(厚度50mm, 图号: TJ/CL592-2022 附录A 图A.1)

标准和技术要求: TB/T 3104.1—2020; TJ/CL 592—2022

有效期: 2024年02月07日至2027年01月19日

专业小类: 22.04.0653 铁道客车闸片

委托人名称: 克诺尔车辆设备(苏州)有限公司

生产厂名称: 克诺尔车辆设备(苏州)有限公司

制造地址: 场所1: POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31013-NAVARRA (摩擦粒子生产)/KNORR-BREMSE PAMPLONA SL;

场所2: 江苏省苏州高新区石阳路69号(生产装配和检验);

场所3: 江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库(库房及原材料检验);

场所4: Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany (产品设计过程)/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号: CRCC10224P12510R1LSYZ-004

产品名称: 铁道客车粉末冶金闸片

规格型号: UFZ400SSTS(图号: KP0700556-C, 料号: KP0700556-30134, 密度: $5.45 \pm 0.45 \text{g/cm}^3$)

标准和技术要求: TJ/CL 561—2018

有效期: 2024年02月07日至2027年10月18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: CRCC10224P12541R1MSYZ-004

产品名称: 200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片(C.11.1/C.11.2)

规格型号: FY04(LCZPFY04-00)CRH2A统/CRH2B统/CRH2E改/CRH2E纵向卧铺/CRH2G

标准和技术要求: TJ/CL 307—2019

有效期: 2024年02月07日至2028年02月06日

2、证书编号: CRCC10224P12541R1MSYZ-005

产品名称: 200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片(C.3/C.5)

规格型号: FY03(LCZPFY03-00)CRH1A-A/CRH1E改进型卧铺、CRH3A、CRH6F

标准和技术要求: TJ/CL 307—2019

有效期: 2024年02月07日至2028年02月06日

(二) 其他

01恢复

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

委托人名称：Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

生产厂名称：Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

制造地址：场所1：Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany（精加工、检测）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg；

场所2：Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany（设计、精加工、检测过程）；

场所3：Berthelsdorfer Strasse 8 D-09618 Brand-Erbisdorf, Germany（锻造、热处理、粗加工、空心轴中心孔加工、检测场所）/Bahntechnik Brand-Erbisdorf GmbH；

场所4：Carl-Hamel-Str. 15, D-09116 Chemnitz（动车组空心轴中心孔加工）

1、证书编号：CRCC10222P12468R1MSYZ-001

产品名称：动车组EA4T动力车轴

规格型号：GBDA2A (CCD2007-03-21-0002-DD , Trinec) CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016

恢复日期：2024年02月07日（暂停期间：2023年10月26日至2024年02月07日）

2、证书编号：CRCC10222P12468R1MSYZ-002

产品名称：动车组EA4T非动力车轴

规格型号：GBTA2 (CCD2007-03-21-0002-TB, Trinec) CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016

恢复日期：2024年02月07日（暂停期间：2023年10月26日至2024年02月07日）

02注销

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司

生产厂名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司

制造地址：天津专用汽车产业园天成街南侧、环秀湖路东侧

1、证书编号：CRCC10221P12087R1MSYZ-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：GT-380(RSFFZP01-00-00)CRH380BG/BJ-A、CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年02月07日

专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

委托人名称：高新兴创联科技股份有限公司

生产厂名称：高新兴创联科技股份有限公司

制造地址：浙江省杭州市西湖区万塘路30号

1、证书编号：CRCC10222P10842R2MSYZ-001

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

注销日期：2024年02月07日

委托人名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

制造地址：场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503；

场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802

1、证书编号：CRCC10221P11717R1MSYZ-001

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

注销日期：2024年02月07日

专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

委托人名称：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司

生产厂名称：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司

制造地址：场所1：哈尔滨市南岗区邮政街339号304房间；

场所2：哈尔滨市南岗区文海溪畔小区门市7-14门

1、证书编号：CRCC10223P13747ROMSYZ-001

产品名称：双模货物列车尾部安全防护设备（列尾主机）

规格型号：双模货物列车尾部安全防护设备（列尾主机）HJLW-II GT（钩提杆式）（V1.0.1）

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/CW 005—2015

注销日期：2024年02月07日

03部分注销

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

生产厂名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

制造地址：山东省菏泽市高新区兰州路1888号（德通新材料科技有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10219P13155ROSSYZ-001

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：S5020205SV（400ECX-00）CR400BF、CR300BF；

LLBR-G50CX001（LBR-G50CX001）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年02月07日部分注销“LBR-G50CX002（LBR-G50CX002）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C；LBR-G50CX001（LBR-G50CX001）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C、CR300BF”型号换证，有效期：2024年02月07日至2024年06月19日

2、证书编号：CRCC10219P13155ROSSYZ-002

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：S502056H（400DJ-00）CR400BF；S502056H（400DJ-00-1）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年02月07日部分注销“LBR-G50DJ001（LBR-G50DJ001）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C”型号换证，有效期：2024年02月07日至2024年06月19日

3、证书编号：CRCC10219P13155ROSSYZ-003

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：LBR-G50HX001（LBR-G50HX001）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年02月07日部分注销“LBR-G50HX001（LBR-G50HX001）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C、CR300BF”型号换证，有效期：2024年02月07日至2024年06月19日

4、证书编号：CRCC10219P13155ROSSYZ-004

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：Y602013（LBR-00-000000477）CR300BF；

LBR-G70SX001（LBR-G70SX001）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3C；

S6042.5329H（400KSX-00）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

注销日期：2024年02月07日部分注销“S6042.5329H（400KSX-00）CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL/BJ/BJ-A”型号换证，有效期：2024年02月07日至2024年06月19日