

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第05号（总第644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01月23日至2024年01月29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：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：贵州旗辰建材有限公司

生产厂名称：贵州旗辰建材有限公司

制造地址：贵州省六盘水市盘州市盘北经济开发区江苏工业园区11号厂房

1、证书编号：CRCC10224P13877R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：QC-JSJ标准型（含气量 \leq 3.0%，异丁烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.19：1）；

QC-JSJ缓凝型（含气量 \leq 3.0%，异丁烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.19：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年01月25日至2029年01月24日

委托人名称：河南科之峰材料科技有限公司

生产厂名称：河南科之峰材料科技有限公司

制造地址：河南省濮阳市市辖区濮阳市经济技术开发区濮瑞路与石化路交叉口东北角1

1、证书编号：CRCC10224P13876R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：KPC-S标准型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=15：1）；

KPC-R缓凝型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=15：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年01月25日至2029年01月24日

委托人名称：山西恒庆新型建材有限公司

生产厂名称：山西恒庆新型建材有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县太贾工业园区2066号

1、证书编号：CRCC10224P13875R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HQ-JSJ标准型（含气量 \leq 3.0%，3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.57：1）；

HQ-JSJ缓凝型（含气量≤3.0%，3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.57：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2024年01月25日至2029年01月24日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：河北畅盛科技工程有限公司

生产厂名称：河北畅盛科技工程有限公司
制造地址：河北衡水武邑经济开发区兴旺路11号

1、证书编号：CRCC10224P13873ROM-001

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01月25日至2029年01月24日

2、证书编号：CRCC10224P13873ROM-002

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01月25日至2029年01月24日

3、证书编号：CRCC10224P13873ROM-003

产品名称：T型钢
规格型号：380×300×195
标准和技术要求：TB/T 3274—2011
有效期：2024年01月25日至2029年01月24日

4、证书编号：CRCC10224P13873ROM-004

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01月25日至2029年01月24日

5、证书编号：CRCC10224P13873ROM-005

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：2024年01月25日至2029年01月24日

（二）复评

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：苏州路云机电设备有限公司

生产厂名称：苏州路云机电设备有限公司
制造地址：苏州吴中区越溪街道北官渡路16号

1、证书编号：CRCC10224P13075RIS-001

产品名称：钢轨钻孔机
规格型号：NZG-1×31型内燃钢轨钻孔机（本田（泰国）GX35T）
标准和技术要求：Q/CR 788—2020
有效期：2024年01月24日至2029年01月23日

2、证书编号：CRCC10224P13075RIS-002

产品名称：切轨机
规格型号：NQG-5.8型内燃切轨机（Husqvarna 富世华 K1270 || R 便携式）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022
有效期：2024年01月24日至2029年01月23日

专业小类：22.04.1515 电气化铁路供电安全检测监测系统装置

委托人名称：北京铁科英迈技术有限公司

生产厂名称：北京铁科英迈技术有限公司

制造地址：北京市朝阳区酒仙桥北路1号中国铁道科学研究院东郊分院检测系统集成基地

1、证书编号：CRCC10224P12991R1M-001

产品名称：接触网悬挂状态检测监测装置（4C）

规格型号：TH4C-01

标准和技术要求：TJ/GD 006—2014

有效期：2024年01月24日至2029年01月23日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：四川金兴邑都建筑材料有限公司

生产厂名称：四川金兴邑都建筑材料有限公司

制造地址：四川省成都市大邑县晋原镇兴业七路56号（工业园区）

1、证书编号：CRCC10220P13281R0M-001

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/T 2965—2018

有效期：2024年01月25日至2025年02月27日

02标准变更

专业小类：22.04.1201 铁路通信高频开关电源

委托人名称：北京动力源科技股份有限公司

生产厂名称：安徽动力源科技有限公司

制造地址：场所1：安徽省宣城市郎溪县经济开发区金牛中路20号；

场所2：北京市丰台区科技园星园路8号/北京动力源科技股份有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11338R3L-001

产品名称：铁路通信高频开关电源

规格型号：DUM-48/50H（48V/50A 600A及以下 落地式/组合式）；

DUM-48/30H（48V/30A 360A及以下 落地式/组合式）

标准和技术要求：TB/T 2993.2—2016

有效期：2024年01月25日至2028年04月23日

委托人名称：北京国铁路阳技术有限公司

生产厂名称：北京国铁路阳技术有限公司

制造地址：天津市津南区双港镇南边界路1号/天津辉煌路阳科技有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11355R2M-008

产品名称：铁路通信高频开关电源

规格型号：DUM01（48V/50A 200A及以下 落地式/组合式）

标准和技术要求：TB/T 2993.2—2016

有效期：2024年01月25日至2028年03月15日

委托人名称：北京易达新电气成套设备有限公司

生产厂名称：北京易达新电气成套设备有限公司石家庄分公司

制造地址：河北省石家庄市鹿泉市经济开发区石柏南大街181号

1、证书编号：CRCC10222P13665R0M-001

产品名称：铁路通信高频开关电源

规格型号：PRS II 3000（48V/50A 500A 及以下 落地式/组合式）

标准和技术要求：TB/T 2993.2—2016
有效期：2024年01月25日至2027年04月13日

委托人名称：维谛技术有限公司

生产厂名称：维谛技术有限公司
制造地址：广东省江门市高新区江睦路132号

1、证书编号：CRCC10219P11756R2M-001
产品名称：铁路通信高频开关电源
规格型号：NetSure 531（48V/30A 300A及以下 落地式/组合式）；
NetSure 731（PS48600）（48V/50A 600A及以下 落地式/组合式）
标准和技术要求：TB/T 2993.2—2016
有效期：2024年01月25日至2024年12月19日

委托人名称：中达电通股份有限公司

生产厂名称：中达电子（江苏）有限公司
制造地址：场所1：江苏省苏州市吴江区吴江经济开发区江兴东路1688号；
场所2：上海市浦东新区民夏路238号/中达电通股份有限公司

1、证书编号：CRCC10220P13420R0L-001
产品名称：铁路通信高频开关电源
规格型号：MCS3000E-48/50（48V/50A 600A及以下 落地式/组合式）；
MCS1800F-48/30（48V/30A 360A及以下 落地式/组合式）
标准和技术要求：TB/T 2993.2—2016
有效期：2024年01月25日至2025年12月23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：河南辉煌科技股份有限公司

生产厂名称：河南辉煌科技股份有限公司
制造地址：河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号

1、证书编号：CRCC10221P10616R2M-005
产品名称：铁路综合视频监控系统（接入节点）
规格型号：HH-IVMSR（接入节点，系统版本V5.0、软件版本V5.0，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01月25日至2026年12月27日

2、证书编号：CRCC10221P10616R2M-006
产品名称：铁路综合视频监控系统（核心、区域节点）
规格型号：HH-IVMSR（核心、区域节点，系统版本V5.0、软件版本V5.0，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01月25日至2026年12月27日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：淮安市大有塑纤有限公司

生产厂名称：淮安市大有塑纤有限公司
制造地址：江苏省淮安市淮安区工业新区山阳大道58号

1、证书编号：CRCC10222P12361RIS-001
产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量 \geq 5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023
有效期：2024年01月25日至2027年02月15日

委托人名称：四川金兴邑都建筑材料有限公司

生产厂名称：四川金兴邑都建筑材料有限公司
制造地址：四川省成都市大邑县晋原镇兴业七路56号（工业园区）

1、证书编号：CRCC10220P13281ROM-002

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2.0~3.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

有效期：2024年01月25日至2025年02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：重庆鸽牌电瓷有限公司

生产厂名称：重庆鸽牌电瓷有限公司

制造地址：重庆市长寿区晏家工业园区河泉北一路10号

1、证书编号：CRCC10223P11254R2M-002

产品名称：盘形悬式瓷绝缘子

规格型号：U70BD（公称爬电距离450mm）；U70BN（公称爬电距离320mm）；

U70CN（公称爬电距离320mm）；U70CD（公称爬电距离450mm）

标准和技术要求：GB/T 1001.1—2021；GB/T 7253—2019

有效期：2024年01月25日至2028年01月06日

03变更规格型号

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：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-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V1.040.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018

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	2028年05月29日

软硬件清单：

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	V1.180.000.00
2	地面主机	ZDK_HOST	22008-301-02	V1.160.140.00
3	车务终端	ZDK_END	COTS	V1.100.140.00
4	电务终端	ZDK_END	COTS	V1.100.140.00

有效期：2024年01月25日至2028年02月07日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北华虹工程材料有限公司

生产厂名称：河北华虹工程材料有限公司

制造地址：河北省衡水市景县衡德公路南、龙华镇龙华村西

1、证书编号：CRCC10221P10360R2M-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 ECB 普通塑料止水带S-T-P（HHPZSD-TZ-001）：宽度≤400mm，厚度4~10mm，凸高30~40mm，挤出；

施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P（HHPZSD-TZ-001）：宽度≤400mm，厚度4~10mm，凸高30~40mm，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01月25日至2026年01月19日

2、证书编号：CRCC10221P10360R2M-015

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，天然橡胶、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，天然橡胶、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，天然橡胶、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年01月25日至2026年01月19日

3、证书编号：CRCC10221P10360R2M-016

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01月25日至2026年01月19日

4、证书编号：CRCC10222P10360R2M-020

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%；
施工缝用背贴式 ECB 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
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2024年01月25日至2026年01月19日

委托人名称：衡水正升工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水正升工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑经济开发区兴旺路16号

1、证书编号：CRCC10221P10358R2S-011

产品名称：铁路隧道排水板

规格型号：聚乙烯（PE）凸壳型排水板，宽度≤4m，厚度1.0mm、1.2mm
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

有效期：2024年01月25日至2026年01月19日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：场所1：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；
场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia,45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10223P11541R2M-006

产品名称：动车组EA4T非动力车轴

规格型号：T3B（11000000324/CCD00000241170）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；
T3E（CCD00000146267）CJ5E/5E-B；T2B（PB096T1-210-100001/11000001726）CRH2G；
T2B（SFEZ-202-00001A/11000001726）CRH2G；T1A（5218-2-476-103）CRH1A/1B/1E；
GBTA2（SFEZ29T1-211-001）CR300AF；T3A（66L259_2）CRH3C；
GBTA2（CCD2001-03-21-0002-TA）CR400BF；T1B（5218-2-476-110）CRH1A-A；
T3D（CCD2017-03-21-0001-TA /TCF00000008838，CRH3A（1））CRH3A；
T2C（110000000818/SFCZ-202-00001A/GSYEZ05T1-211-001/PB0YT120110001）CRH6A；
GBTA2（CCD2007-03-21-0002-TA）CR300BF；T2B（11000001197）CRH2A统；
GBTA2（SFEZ20T1-211-001）CR400AF；T2B（10000001651）CRH2C-2、380A/AL/AN；
T1H（QSK-12105-1）CRH380D；T1A（QSK-12607-1/5218-2-476-100）CRH1A/1B/1E
标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016

有效期：2024年01月25日至2028年06月29日

专业小类：22.04.0918 动车组高度阀

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：CRCC10223P11249R2L-009

产品名称：动车组非延时型高度阀
规格型号：II73844(C147867)；II80763/001(C161946)；II60365/008(C133649)；TKD600LV02A/1(TKD600-LV02A-00-00)；TKD600LV01B/1(TKD600-LV01B-00-00)；TKD600LV01A/1(TKD600-LV01A-00-00)；II60365/006(C133649)；II80762/002(C161866)；II41678/001(C133649)；II60365/006S(C174771)；II94484(C189058)；II41678/002(C133649)；II87963(C174811)；TKD600LV02G/1(TKD600-LV02G-00-00)；TKD600LV01L/1(TKD600-LV01L-00-00)；TKD600LV01K/1(TKD600-LV01K-00-00)；TKD600LV02K/1(TKD600-LV02K-00-00)；II80763/002(C161946)；TKD600LV01H/1(TKD600-LV01H-00-00)；TKD600LV01G/1(TKD600-LV01G-00-00)；I77882/004(C133649)；II80762/001(C161866)

标准和技术要求：TJ/CL 305—2014

有效期：2024年01月25日至2028年04月12日

专业小类：22.04.1001 动车组受电弓

委托人名称：中车株洲电力机车有限公司

生产厂名称：中车株洲电力机车有限公司
制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10222P10607R2L-006

产品名称：动车组受电弓
规格型号：TSG19A(图号：AQ01039931G010)(适用车型：CRH2C-1、CRH2C-2、CRH380A、CRH380AN)；TSG20(图号：AQ01001347G020)(适用车型：CJ6)
标准和技术要求：TJ/CL 326—2014

有效期：2024年01月25日至2026年12月26日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：灏讯贸易（上海）有限公司

生产厂名称：灏讯瑞士公司
制造地址：场所1：Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland(设计、部分检验)；
场所2：上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼(销售)/灏讯贸易(上海)有限公司；
场所3：Speckstrasse 24 8330 Pfaffikon ZH Switzerland(制造、部分检验)

1、证书编号：CRCC10223P11529R2M-003

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：4 GKW-AX(EN 50264-3-1)1800V MM S, 1.5-185 mm²；
4 GKW-AX(EN 50264-3-1)1800V M, 0.75-25 mm²；
9 GKW-AX EN 50264-3-1 3600V MM, 2.5-400 mm²；
9 GKW-AX(EN 50264-3-1)3600V MM S, 1.5-120 mm²；
9 GKW-AX(EN 50264-3-1)3600V M, 1.5-240 mm²；
3 GKW EN 50264-3-1 600V M, 1-400 mm²；
4 GKW-AX EN 50264-3-1 1800V M, 1.5-400 mm²

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2024年01月25日至2028年06月29日

专业小类：22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称：天水铁路电缆有限责任公司

生产厂名称：天水铁路电缆有限责任公司
制造地址：甘肃省天水市秦州区坚家河4号

1、证书编号：CRCC10222P11006R4M-001

产品名称：非内屏蔽铁路数字信号电缆
规格型号：WDZC-SPTYWL23(4~61芯、非内屏蔽阻燃型)；

SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽非阻燃型)；
WDZC-SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽阻燃型)；
FBY-SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽防白蚁型)；
SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽非阻燃型)；
FBY-SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽防白蚁型)；
标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.3—2017；TB/T 3100.4—2017
有效期：2024年01月25日至2027年08月29日

2、证书编号：CRCC10222P11006R4M-002

产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆
规格型号：FBY-SPTYWP23 (8B-48A芯、内屏蔽防白蚁型)；
FBY-SPTYWPA23 (8B-48A芯、内屏蔽防白蚁型)；
SPTYWP23 (8B-48A芯、内屏蔽非阻燃型)；
WDZC-SPTYWPO3 (8B-48A芯、内屏蔽阻燃型)；
SPTYWPA23 (8B-48A芯、内屏蔽非阻燃型)；
SPTYWPL23 (8B-48A芯、内屏蔽非阻燃型)；
WDZC-SPTYWPA23 (8B-48A芯、内屏蔽阻燃型)；
WDZC-SPTYWP23 (8B-48A芯、内屏蔽阻燃型)；
WDZC-SPTYWPL23 (8B-48A芯、内屏蔽阻燃型)；
FBY-SPTYWPL23 (8B-48A芯、内屏蔽防白蚁型)；
FBY-SPTYWPO3 (8B-48A芯、内屏蔽防白蚁型)；
SPTYWPO3 (8B-48A芯、内屏蔽非阻燃型)；
标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.5—2017
有效期：2024年01月25日至2027年08月29日

3、证书编号：CRCC10222P11006R4M-003

产品名称：铁路信号电缆
规格型号：WDZC-PTYA23(4-61芯)；FBY-PTY23(4-61芯)；PTYY(4-61芯)；
FBY-PTYA23(4-61芯)；PTYL23(4-61芯)；WDZC-PTYY(4-61芯)；
PTYA23(4-61芯)；FBY-PTYL23(4-61芯)；WDZC-PTYL23(4-61芯)；
WDZC-PTY23(4-61芯)；FBY-PTYY(4-61芯)；PTYY23(4-61芯)；
标准和技术要求：TB/T 2476.1—2017；TB/T 2476.2—2017；TB/T 2476.3—2017；TB/T 2476.4—2017
有效期：2024年01月25日至2027年08月29日

4、证书编号：CRCC10222P11006R4M-004

产品名称：应答器数据传输电缆
规格型号：WDZC-LEU·BSYL23 (2~4芯，阻燃型)；LEU·BSYL23 (2~4芯，非阻燃型)；
LEU·BSYA23 (2~4芯，非阻燃型)；FBY-LEU·BSYA23 (2~4芯，防白蚁型)；
WDZC-LEU·BSYYP (2~4芯，阻燃型)；FBY-LEU·BSYYP (2~4芯，防白蚁型)；
WDZC-LEU·BSYA23 (2~4芯，阻燃型)；LEU·BSYYP (2~4芯，非阻燃型)；
FBY-LEU·BSYL23 (2~4芯，防白蚁型)；
标准和技术要求：TB/T 3100.6—2017
有效期：2024年01月25日至2027年08月29日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：重庆市中电水泥制品有限公司

生产厂名称：重庆市中电水泥制品有限公司

制造地址：重庆市璧山区丁家街道渝隆路61号

1、证书编号：CRCC10224P11184R2M-004

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-格构式支柱
规格型号：G450/15；Gq120/12；G200/13；Gq120/11.5；Gq100/9；G150/13；G250-250/15；
Gq80/9；Gq200/12.5；G250/15；G450-250/15；Gq200/12；G400-250/15；
Gq100/12；G300/15；G400/15；Gq120/12.5；G300-250/15；Gq100/11.5；
Gq120/9；G500/15；G550/15；Gq100/12.5；Gq200/11.5；G250/13；G350/15；
G600/15；G350-250/15；G200/15
标准和技术要求：GB/T 25020.1—2010
有效期：2024年01月25日至2027年11月30日

06其他

专业小类：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

委托人名称：郑州华容电气科技有限公司

生产厂名称：郑州华容电气科技有限公司

制造地址：河南省郑州航空港经济综合实验区四港联动大道东侧、炎黄大道北侧

1、证书编号：CRCC10221P10438R3S-001

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

规格型号：ZPW.CBG1-M 22 μ F~90 μ F；ZPW.CBG2-M 22 μ F~90 μ F；

ZPW.CBG1 22 μ F ~ 90 μ F；ZPW.CBG2 22 μ F ~ 90 μ F

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

有效期：2024年01月25日至2026年12月14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：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-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V1.010.XXX.XX）

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

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

配置清单：

系统版本：V1.010.010.00

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	V1.010.010.00
			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	
			VOOB8	12004-106-XX	
2	维护终端	TSRM	COTS	V2.000.090.00	

有效期：2024年01月25日至2028年02月07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：CRCC10221P10366R3L-019

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	除锈工艺或工艺	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	III0型、IIIJ0型	浸油	一般地区	黑褐色

	河北翼辰实业集团股份有限公司	III3型、IIIJ3型	冷镀锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	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型接头绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	9号、11号	/		
	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、13号接头	/		
轨下垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	IIIb（含非严寒地区、严寒地区使用）、	/		
	浙江天台祥和实业股份有限公司	IIIbR（含非严寒地区、严寒地区使用）	/		

有效期：2024年01月25日至2026年03月01日

2、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	除锈工艺或工艺	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型接头绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	9号、11号	/		
	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、13号接头	/		
轨下垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	IIIb（含非严寒地区、严寒地区使用）、	/		
	浙江天台祥和实业股份有限公司	IIIbR（含非严寒地区、严寒地区使用）	/		

有效期：2024年01月25日至2026年03月01日

（四）其他

01恢复

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：衡水铁研轨道交通设施有限公司

生产厂名称：衡水铁研轨道交通设施有限公司

制造地址：衡水市北方工业基地工业大街9号

1、证书编号：CRCC10222P13739ROM-001

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT

规格型号：TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

恢复日期：2024年01月25日（暂停期间：2023年09月27日至2024年01月25日）

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：中铁七局集团第三工程有限公司

生产厂名称：中铁七局集团第三工程有限公司物贸分公司

制造地址：陕西省渭南市合阳县工业园区纬五路以南经一路以东

1、证书编号：CRCC10221P13580R0L-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JW-01早强型(含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=33：4)；

JW-01标准型(含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=33：4)；

JW-01缓凝型(含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=33：4)；

JW-01缓凝型(含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=33：4)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

恢复日期：2024年01月25日(暂停期间：2023年10月26日至2024年01月25日)

委托人名称：中铁一局集团工业贸易有限公司

生产厂名称：中铁一局集团工业贸易有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市眉县常兴镇纺织品工业园内

1、证书编号：CRCC10219P13208R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HT-ZQ早强型(含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.92：1)；

HT-ZQ早强型(含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.92：1)；

HT-HN缓凝型(含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.92：1)；

HT-BZ标准型(含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.92：1)；

HT-HN缓凝型(含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.92：1)；

HT-BZ标准型(含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.92：1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

恢复日期：2024年01月25日恢复并变更地址换证(暂停期间：2023年06月27日至2024年01月25日)，有效期：2024年01月25日至2024年10月23日

专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具

委托人名称：成都铁成铁道电气设备制造有限公司

生产厂名称：成都铁成铁道电气设备制造有限公司

制造地址：成都市青白江区同旺路866号13栋1层

1、证书编号：CRCC10222P13681R0S-001

产品名称：预绞式悬垂线夹(200km/h及以下)

规格型号：X2-200；X1-185a、X1-185b；X2-315；

X2-125；X1-120a、X1-120b；X1-240；X2-250

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

恢复日期：2024年01月25日恢复并变更地址换证(暂停期间：2023年04月27日至2024年01月25日)，有效期：2024年01月25日至2027年06月22日

2、证书编号：CRCC10222P13681R0S-002

产品名称：预绞式护线条(200km/h及以下)

规格型号：HX1-120b1；HX2-63b；HX2-315b；HX2-200b；HX1-185b1；HX1-240b；

HX1-185b2；HX1-70b；HX2-250b；HX1-120b2；HX2-125b

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

恢复日期：2024年01月25日恢复并变更地址换证(暂停期间：2023年04月27日至2024年01月25日)，有效期：2024年01月25日至2027年06月22日

02暂停

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：湖南众兴美誉新材料有限公司

生产厂名称：湖南众兴美誉新材料有限公司

制造地址：湖南省株洲市醴陵市板杉镇夏坪桥村老屋湾组

1、证书编号：CRCC10223P13779R0S-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：直接用于作防水层，质量比A:B=1:2；

用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2；

直接用于作防水层，质量比A:B=1:1
标准和技术要求：TB/T 2965—2018
暂停日期：2024年01月25日

03部分暂停

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西黄河新型化工有限公司

生产厂名称：山西黄河新型化工有限公司
制造地址：山西运城盐湖区工业园纵八路

1、证书编号：CRCC10222P10976R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HJSX-A缓凝型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.1：1）；

HJSX-A标准型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.1：1）；

HJSX-A缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.1：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2024年01月25日部分暂停“HJSX-A缓凝型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.1：1）”型号

委托人名称：山西黄恒科技有限公司

生产厂名称：山西黄恒科技有限公司
制造地址：运城市盐湖区大渠办北孙坞村

1、证书编号：CRCC10223P11106R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：YH-AH缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）；

YH-AZ早强型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）；

YH-AB标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2024年01月25日部分暂停“YH-AH缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.5：1）”型号

委托人名称：石家庄市长安育才建材有限公司

生产厂名称：石家庄市长安育才建材有限公司
制造地址：石家庄（栾城）装备制造基地富城路11号

1、证书编号：CRCC10222P11166R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：GK-3000标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚OXAC-608：丙烯酸=310：41）；

GK-3000缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚OXAC-608：丙烯酸=310：41）；

GK-3000缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚OXAC-608：丙烯酸=310：41）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2024年01月25日部分暂停“GK-3000缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚OXAC-608：丙烯酸=310：41）”型号

04注销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：江苏华伟防水材料有限公司

生产厂名称：江苏华伟防水材料有限公司
制造地址：江苏省盐城市阜宁县硕集镇东崔工业园区29号

1、证书编号：CRCC10222P10887R3M-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 \leq 2.65m

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

注销日期：2024年01月25日

委托人名称：山东屹景建材科技有限公司

生产厂名称：菏泽屹景建材科技有限公司潍坊分公司
制造地址：山东省潍坊市昌邑市柳疃镇滨海工业园昌隆路2号

1、证书编号：CRCC10220P13406R0S-001

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料
规格型号：桥梁（路基）专用LR B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；
隧道专用LR T-I，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—2016
注销日期：2024年01月25日

委托人名称：深圳市卓宝科技股份有限公司

生产厂名称：湖北卓宝科技有限公司
制造地址：湖北省荆州市石首经济开发区金平工业园区粟田大道以南

1、证书编号：CRCC10222P13668R0M-001

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=1:2；直接用于作防水层，质量比A:B=1:2
标准和技术要求：TB/T 2965—2018
注销日期：2024年01月25日

05部分注销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北华虹工程材料有限公司

生产厂名称：河北华虹工程材料有限公司
制造地址：河北省衡水市景县衡德公路南、龙华镇龙华村西

1、证书编号：CRCC10221P10360R2M-008

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，天然橡胶、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023
注销日期：2024年01月25日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出”型号并变更型号换证，有效期：2024年01月25日至2026年01月19日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司
制造地址：山西省晋中市榆次区西站路7号

1、证书编号：CRCC10221P12128R1M-007

产品名称：合金钢组合辙叉
规格型号：锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-I
标准和技术要求：TB/T 3467—2016
注销日期：2024年01月25日部分注销“锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线0303”型号换证，有效期：2024年01月25日至2026年01月11日

二、试用证书

（一）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.1201 铁路通信高频开关电源

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：CRCC10222P11174R2MSYZ-001

产品名称：铁路通信高频开关电源

规格型号：DUM（48/50A 400A及以下 落地式/组合式）

标准和技术要求：TB/T 2993.2—2016

有效期：2024年01月25日至2027年12月28日

委托人名称：西安通海瑞能电子科技有限公司

生产厂名称：西安通海瑞能电子科技有限公司

制造地址：场所1：西安市高新区天谷七路996号与云水一路十字西200米西安国家数字出版基地A座10501室；

场所2：西安市高新区天谷七路996号与云水一路十字西200米西安国家数字出版基地A座10704室；

场所3：山西省晋中市榆次区张庆乡演武村委会北100米/山西必施恩数字能源有限公司

1、证书编号：CRCC10223P13407ROSSYZ-001

产品名称：铁路通信高频开关电源

规格型号：YINGLONG600-48/50(48V/50A 600A及以下 落地式/组合式)

标准和技术要求：TB/T 2993.2—2016

有效期：2024年01月25日至2025年12月02日

02变更规格型号

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：中国电建集团成都电力金具有限公司

生产厂名称：中国电建集团成都电力金具有限公司

制造地址：四川省成都市经济技术开发区车城西二路99号

1、证书编号：CRCC10219P13139ROMSYZ-003

产品名称：接头连接线夹（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线接头线夹（J120/16.5）；

承力索接头线夹（C70/16.5、C95/16.5、C120/16.5）

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020

有效期：2024年01月25日至2024年05月08日

2、证书编号：CRCC10219P13139ROMSYZ-008

产品名称：线岔

规格型号：线岔（Y）

标准和技术要求：TB/T 2075.10—2020

有效期：2024年01月25日至2024年05月08日

03扩大认证单元

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：鞍钢股份有限公司

生产厂名称：鞍钢股份有限公司

制造地址：辽宁省鞍山市铁西区鞍钢厂区

1、证书编号：CRCC10224P10970R2LSYZ-001

产品名称：铁路道岔用U75V 非对称断面钢轨

规格型号：60AT1 U75VH 钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.2—2020

有效期：2024年01月25日至2027年11月16日

2、证书编号：CRCC10224P10970R2LSYZ-002

产品名称：铁路用U71Mn钢轨

规格型号：50kg/m U71Mn钢轨（320mm×410mm钢坯）；

60kg/m（60、60N）U71MnH G钢轨（320mm×410mm钢坯）；

43kg/m U71Mn钢轨（320mm×410mm钢坯）；

60kg/m (60、60N) U71MnH钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
60kg/m (60、60N) U71Mn G钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
50kg/m U71MnH 钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
60kg/m (60、60N) U71Mn钢轨 (320mm×410mm钢坯)
标准和技术要求: TB/T 2344.1—2020

有效期: 2024年01月25日至2027年11月16日

3、证书编号: CRCC10224P10970R2LSYZ-003

产品名称: 铁路用U75V钢轨
规格型号: 60kg/m (60、60N) U75V钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
75kg/m (75、75N) U75V钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
50kg/m U75V钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
60kg/m (60、60N) U75VH钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
60kg/m (60、60N) U75V G钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
50kg/m U75VH钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
43kg/m U75V钢轨 (320mm×410mm钢坯)
标准和技术要求: TB/T 2344.1—2020

有效期: 2024年01月25日至2027年11月16日

4、证书编号: CRCC10224P10970R2LSYZ-004

产品名称: 铁路用U77MnCr钢轨
规格型号: 75kg/m (75、75N) U77MnCr钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
60kg/m (60、60N) U77MnCrH钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
60kg/m (60、60N) U77MnCr钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;
75kg/m (75、75N) U77MnCrH钢轨 (320mm×410mm钢坯)
标准和技术要求: TB/T 2344.1—2020

有效期: 2024年01月25日至2027年11月16日

04其他

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称: 中国电建集团成都电力金具有限公司

生产厂名称: 中国电建集团成都电力金具有限公司

制造地址: 四川省成都市经济技术开发区车城西二路99号

1、证书编号: CRCC10219P13139ROMSYZ-001

产品名称: 电连接装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)
规格型号: 承力索电连接线夹(A70/95、A70/120、A95/95、A95/120、A120/95、A120/120、B70/95、B70/120、B95/95、B95/120、B120/95、B120/120) ;
并沟式电连接线夹(A95/95、A95/120、A120/120) ;
接触线电连接线夹(A120/95、A120/120、B120/95、B120/120、C120/95、C120/120)
标准和技术要求: TB/T 2075.11—2020

有效期: 2024年01月25日至2024年05月08日

2、证书编号: CRCC10219P13139ROMSYZ-002

产品名称: 非限位型定位装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)
规格型号: 支持器(A); 长支持器(B); 软定位器(G); 长定位环; 普通型定位器(G); 特型定位器(G); 锚支定位卡子(B); 定位环线夹
标准和技术要求: TB/T 2075.4—2020

有效期: 2024年01月25日至2024年05月08日

3、证书编号: CRCC10219P13139ROMSYZ-004

产品名称: 软横跨连接装置
规格型号: 双耳连接器; 杵座楔型线夹; 双耳楔型线夹
标准和技术要求: TB/T 2075.17—2020

有效期: 2024年01月25日至2024年05月08日

4、证书编号: CRCC10219P13139ROMSYZ-005

产品名称: 软横跨悬吊装置
规格型号: 双横承力索线夹; 横承力索线夹
标准和技术要求: TB/T 2075.18—2020

有效期：2024年01月25日至2024年05月08日

5、证书编号：CRCC10219P13139ROMSYZ-006

产品名称：腕臂底座 ($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：B

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2024年01月25日至2024年05月08日

6、证书编号：CRCC10219P13139ROMSYZ-007

产品名称：腕臂支撑装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：平腕臂 (GA60)；支撑连接器 (GA60)；承力索座 (GA)；

腕臂支撑 (GA)；斜腕臂 (GB60)；腕臂连接器 (GA60)

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2024年01月25日至2024年05月08日

7、证书编号：CRCC10219P13139ROMSYZ-009

产品名称：限位型定位装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：定位管卡子；限位定位器 (AAA、ABB)；定位管支撑 (G)；

定位环 (A)；定位支座 (A、B、E)；定位线夹 (A)；定位管 (G)

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年01月25日至2024年05月08日

8、证书编号：CRCC10219P13139ROMSYZ-011

产品名称：中心锚结装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：接触线中心锚结线夹 (B、C)；承力索中心锚结线夹 (B、C)

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020

有效期：2024年01月25日至2024年05月08日

9、证书编号：CRCC10219P13139ROMSYZ-012

产品名称：终端锚固线夹 ($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：接触线终端锚固线夹 (AJB120、AJB150)；

承力索终端锚固线夹 (ACA70、ACA95、ACA120、ACA150)；

承力索终端锚固线夹 (ACB70、ACB95、ACB120、ACB150)；

接触线终端锚固线夹 (AJA120、AJA150)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2024年01月25日至2024年05月08日

(二) 其他

01部分注销

专业小类：22.04.1001 动车组受电弓

委托人名称：中车株洲电力机车有限公司

生产厂名称：中车株洲电力机车有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10222P10607R2LSYZ-001

产品名称：动车组受电弓

规格型号：TSG20 (编号：A001) (图号：AQ01004786G020) (适用车型：CRH6A)；

V350 (图号：AQ01010000G020) (适用车型：CR400AF、CR400BF)；

TSG19型受电弓 (编号002, 图号：AQ01005692G020) (适用车型：CRH380D)；

TSG15D (图号：JQ00002630G00) (适用车型：CRH6F)；

TSG20型受电弓 (编号A004, 图号：AQ01008854G020) (适用车型：CRH1A-A)；

TSG19 (图号：AQ01039930G010) (适用车型：CRH3C)

标准和技术要求：TJ/CL 326—2014

注销日期：2024年01月25日部分注销“TSG19A (图号：AQ01039931G010) (适用车型：CRH2C-1、CRH2C-2、CRH380A、CRH380AN)”型号换证，有效期：2024年01月25日至2026年12月26日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

一、认证证书

（一）变更及扩项

01其他

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：广州铁科智控有限公司

制造商名称：北京华铁信息技术有限公司

制造商地址：北京市海淀区大柳树路2号

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址：场所1：北京市海淀区大柳树路2号；

场所2：天津市武清开发区源和道22号/铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010201-009

产品名称：ATS子系统

规格型号：FZy-ATS (CTC) V2.7

标准和技术要求：T/CAMET 04018.3—2019(不含6.2（振动冲击）条款)

ATS子系统配置清单：

FZy-ATS(CTC) V2.7			
序号	名称	规格型号/版本配置	
1	软件	COM子系统	9.0.1
2		HMI子系统	9.0.1
3		ITF子系统	9.0.1
4		Schedule子系统	4.5.3

安全完整性等级：SIL2

有效期：2024年01月29日至2028年12月27日

2、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010501-012

产品名称：CI子系统

规格型号：TYJL-III V5.0

标准和技术要求：T/CAMET 04018.4—2021（不含8.2.3.2、8.2.3.3、8.3.8、8.3.9条款）

配置清单：

TYJL-III V5.0			
序号	名称	规格型号/版本配置	
1	软件	TYJL-III型安全计算机平台	V2.5.0
2		IL子系统	2021.04.23 V5.0
3		MMI子系统	2017.04.16 V4.0
4		MT子系统	2021.04.25 V5.0
5		PW子系统	2010.03.23 V1.0
6		OC子系统	V1.1.0
7	硬件	计算机联锁系统	TYJL-III型
8		联锁CPU板	5099
9		CAN通信板	5650
10		以太网通信板	5652
11		RS422通信板	5657
12		电源板	24/5

安全完整性等级：SIL4

有效期：2024年01月29日至2028年12月27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：上海市静安区江场路1401弄21号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区江场路1401弄21号；

场所2：上海市静安区江场西路395号；

场所3：上海市闵行区莘庄工业区申富路515号/芯发威达电子(上海)有限公司；

场所4：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房/梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司；

场所5：北京市北京经济技术开发区经海二路28号7幢/捷鹏威电子（北京）有限公司

1、证书编号：CURC-CRCC-23-XH010501-011

产品名称：CI子系统

规格型号：iLOCK-IIE(V5.020.XXX.00)

标准和技术要求：T/CAMET 04018.4—2021

子系统配置清单：

iLOCK-IIE型（系统版本号：V5.020.XXX.00）			
序号	名称	规格型号/版本配置	
1	软件	联锁计算机	IPS-200(V3.030.X.X)
2		执行表示单元	OC-KA (V3.2.X.X)
3		联锁应用软件	MSP-II (V5.1.X)
4	硬件	联锁计算机	IPS-200(V3.030.X.X)
5		执行表示单元	OC-KA (V3.2.X.X)

安全完整性等级：SIL4

有效期：2024年01月29日至2028年02月07日