

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2025年第02号（总第690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12月31日至2025年01月06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：22.04.1337 铁路声屏障

委托人名称：天工俐德科技发展有限公司

生产厂名称：天工俐德科技发展有限公司

制造地址：衡水市北方工业基地园区东路6号

1、证书编号：CRCC10225P13990R0M-001

产品名称：铁路插板式金属声屏障单元板

规格型号：MII-350km/h及以下-1960*140*500(或450)/1960*140*500—一般风速地区/台风地区-图号ZBK870-通环(2024)8323/8325-I-I(202405)

标准和技术要求：Q/CR 759—2020；Q/CR 759—2020XG1—2024

有效期：2025年01月06日至2030年01月05日

2、证书编号：CRCC10225P13990R0M-002

产品名称：铁路插板式金属声屏障II型单元板

规格型号：MII-350km/h及以下-1960*140*500(或450)/1960*140*500—一般风速地区/台风地区-图号ZBK870-通环(2024)8323/8325-I-I(202405)

标准和技术要求：Q/CR 870—2022

有效期：2025年01月06日至2030年01月05日

（二）复评

专业小类：22.04.0617 铁道货车交叉杆组成

委托人名称：安平县金龙车辆装备有限公司

生产厂名称：安平县金龙车辆装备有限公司

制造地址：河北省衡水市安平县工业园东区经四路东（正饶路北）

1、证书编号：CRCC10225P11798R3M-002

产品名称：铁道货车交叉杆组成

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-71A-00/QCZ85A-71B-00）

标准和技术要求：TB/T 3225—2010；TJ/CL 155—2006

有效期：2025年01月05日至2030年01月04日

专业小类：22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板

委托人名称：安平县金龙车辆装备有限公司

生产厂名称：安平县金龙车辆装备有限公司

制造地址：河北省衡水市安平县工业园东区经四路东（正饶路北）

1、证书编号：CRCC10225P11798R3M-001

产品名称：铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-20-04）；转K2型（图号：QCZ85C-20-01）；
转8B型（图号：QCZ105A-20-01）

标准和技术要求：Q/CR 548.2—2016附录F

有效期：2025年01月05日至2030年01月04日

专业小类：22.04.0678 铁路货车敞车车门

委托人名称：成都百瑞机械有限公司

生产厂名称：成都百瑞机械有限公司

制造地址：四川省成都市龙泉驿区成都经济技术开发区(龙泉驿区)雅仕路268号

1、证书编号：CRCC10225P13973R0M-001

产品名称：铁路货车敞车车门

规格型号：C64型敞车下侧门板（图号：QCH113-32-00-002）；
C70E型敞车下侧门板（图号：QCH216-32-00-001）；
C64型敞车侧门板（图号：QCH116-30A-00-002、QCH116-30A-00-004）；
C70E型敞车侧门板（图号：QCH235-30-00-001、QCH235-30-00-002）

标准和技术要求：TB/T 1979—2023

有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

专业小类：22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器

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：场所1：上海市嘉定区南翔镇蕴北公路1755弄6号；

场所2：上海市静安区天目中路267号9楼18楼

1、证书编号：CRCC10225P11770R4M-012

产品名称：铁路信号点灯单元

规格型号：DDX-T1

标准和技术要求：TB/T 3202—2020

有效期：2025年01月03日至2029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：什邡瑞邦机械有限责任公司

生产厂名称：什邡瑞邦机械有限责任公司广汉分公司

制造地址：四川省德阳广汉市经济开发区高雄路二段

1、证书编号：CRCC10225P11784R4M-006

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）；0-6号挡板座（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：2025年01月02日至2030年01月01日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：浙江辉航环保科技有限公司

生产厂名称：浙江辉航环保科技有限公司

制造地址：浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区三号路15号第2幢

1、证书编号：CRCC10225P13251R1S-001

产品名称：铁路隧道防排水用防排水板

规格型号：防排水板（TJFPSB-研隧（2019）-002）：厚度1.0、1.2mm，宽度4m，凸壳高度10mm

标准和技术要求：Q/CR 562.3—2018

有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

2、证书编号：CRCC10225P13251R1S-002

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EVA普通防水板（TJPFBSB-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：2025年01月02日至2030年01月01日

3、证书编号：CRCC10225P13251R1S-003

产品名称：铁路隧道防排水用自粘式防水板

规格型号：非阻燃型EVA自粘式防水板（TJZFSB-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：2025年01月02日至2030年01月01日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：贵州中兴南友建材有限公司

生产厂名称：贵州中兴南友建材有限公司

制造地址：贵州省贵阳市清镇市巢凤街道平原哨村243号

1、证书编号：CRCC10225P11810R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：PC-IH缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.44：1）；

PC-IB标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.44：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年01月06日至2030年01月05日

委托人名称：河南鑫格尔建材有限公司

生产厂名称：河南鑫格尔建材有限公司

制造地址：河南省平顶山市鲁山县产业集聚区北区标准化厂房区7号102室

1、证书编号：CRCC10225P13259R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：XG-1标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.73：1）；

XG-2缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.73：1）；

XG-3早强型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.73：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：七丰精工科技股份有限公司

生产厂名称：七丰精工科技股份有限公司

制造地址：浙江省海盐县武原街道武原工业园盐东区精工路3、7号

1、证书编号：CRCC10225P11805R2M-001

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：螺旋道钉Ss36 230-280

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：中铁二十四局集团桥梁建设有限公司

生产厂名称：中铁二十四局集团桥梁建设有限公司贵溪分公司

制造地址：江西省鹰潭市贵溪市柏里大道7号

1、证书编号：CRCC10225P13599R1M-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：2025年01月02日至2030年01月01日

2、证书编号：CRCC10225P13599R1M-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：2025年01月02日至2030年01月01日

3、证书编号：CRCC10225P13599R1M-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：2025年01月02日至2030年01月01日

4、证书编号：CRCC10225P13599R1M-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：2025年01月02日至2030年01月01日

5、证书编号：CRCC10225P13599R1M-005

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：2025年01月02日至2030年01月01日

6、证书编号：CRCC10225P13599R1M-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：2025年01月02日至2030年01月01日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：中铁二十四局集团桥梁建设有限公司

生产厂名称：中铁二十四局集团桥梁建设有限公司钢结构分公司

制造地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山大道498号

1、证书编号：CRCC10225P13599R1M-007

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；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；

声屏障预埋板和螺栓，通环8323

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

2、证书编号：CRCC10225P13599R1M-008

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：2025年01月02日至2030年01月01日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：什邡瑞邦机械有限责任公司

生产厂名称：什邡瑞邦机械有限责任公司

制造地址：四川省德阳市什邡市方亭外西街195号

1、证书编号：CRCC10225P11784R4M-003

产品名称：捣固镐（器）

规格型号：ND-3.5型内燃捣固镐（振动型）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

2、证书编号：CRCC10225P11784R4M-004

产品名称：液压捣固机

规格型号：YD-22型液压捣固机；YD-22- I 型液压捣固机

标准和技术要求：Q/CR 886—2022

有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

3、证书编号：CRCC10225P11784R4M-005

产品名称：液压道岔捣固机

规格型号：YCD-22型液压道岔捣固机

标准和技术要求：Q/CR 886—2022

有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

专业小类：22.04.1404 起拨道机械

委托人名称：什邡瑞邦机械有限责任公司

生产厂名称：什邡瑞邦机械有限责任公司

制造地址：四川省德阳市什邡市方亭外西街195号

1、证书编号：CRCC10225P11784R4M-007

产品名称：起拨道机

规格型号：YQBJ-250×110型液压起拨道机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 897—2022

有效期：2025年01月02日至2030年01月01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：北京帕尔普线路器材有限公司

生产厂名称：帕尔普线路器材有限公司

制造地址：天津市滨海高新区高泰道38号

1、证书编号：CRCC10225P13260R1M-001

产品名称：预绞式耐张线夹(200km/h及以下)

规格型号：N2-63a、N2-63b；N2-200a、N2-200b；N1-240a、N1-240b；

N1-185a2、N1-185b2；N1-120a2、N1-120b2；N1-185a1、N1-185b1；

N2-250a、N2-250b；N2-315a、N2-315b；N1-120a1、N1-120b1；

N1-70a、N1-70b；N2-125a、N2-125b

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

有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

2、证书编号：CRCC10225P13260R1M-002

产品名称：预绞式耐张线夹(250km/h及以上)

规格型号：N2-250a、N2-250b；N1-70a、N1-70b；N2-63a、N2-63b；

N1-120a2、N1-120b2；N2-125a、N2-125b；N1-185a1、N1-185b1；

N2-200a、N2-200b；N1-185a2、N1-185b2；N2-315a、N2-315b；

N1-240a、N1-240b；N1-120a1、N1-120b1

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

有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

3、证书编号：CRCC10225P13260R1M-003

产品名称：预绞式悬垂线夹(200km/h及以下)

规格型号：X1-120a、X1-120b；X2-125；X2-250；X2-315；

X1-240; X2-200; X1-185a、X1-185b
标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020
有效期: 2025年01月02日至2030年01月01日

4、证书编号: CRCC10225P13260R1M-004
产品名称: 预绞式悬垂线夹 (250km/h及以上)
规格型号: X1-185a、X1-185b; X2-200; X2-250; X1-240;
X2-315; X2-125; X1-120a、X1-120b
标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020
有效期: 2025年01月02日至2030年01月01日

5、证书编号: CRCC10225P13260R1M-005
产品名称: 预绞式护线条 (200km/h及以下)
规格型号: HX1-120a2、HX1-120b2; HX2-125a、HX2-125b; HX2-63a、HX2-63b;
HX2-250a、HX2-250b; HX1-70a、HX1-70b; HX3-70a、HX3-95a、HX3-120a、HX3-150a;
HX2-315a、HX2-315b; HX1-185a1、HX1-185b1; HX1-240a、HX1-240b;
HX2-200a、HX2-200b; HX1-120a1、HX1-120b1; HX1-185a2、HX1-185b2
标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020
有效期: 2025年01月02日至2030年01月01日

6、证书编号: CRCC10225P13260R1M-006
产品名称: 预绞式护线条 (250km/h及以上)
规格型号: HX1-185a1、HX1-185b1; HX2-315a、HX2-315b; HX2-250a、HX2-250b;
HX2-200a、HX2-200b; HX1-240a、HX1-240b; HX2-125a、HX2-125b;
HX2-63a、HX2-63b; HX1-120a2、HX1-120b2; HX1-120a1、HX1-120b1;
HX1-185a2、HX1-185b2; HX1-70a、HX1-70b; HX3-70a、HX3-95a、HX3-120a、HX3-150a
标准和技术要求: Q/CR 608—2017; TB/T 2075.24—2020
有效期: 2025年01月02日至2030年01月01日

7、证书编号: CRCC10225P13260R1M-007
产品名称: 非全张力型预绞式接续条 (200km/h及以下)
规格型号: J3-70、J3-95、J3-120、J3-150; J1-185a2、J1-185b2; J2-125a、J2-125b;
J1-120a2、J1-120b2; J2-315a、J2-315b; J1-120a1、J1-120b1;
J1-240a、J1-240b; J2-63a、J2-63b; J1-70a、J1-70b;
J2-250a、J2-250b; J1-185a1、J1-185b1; J2-200a、J2-200b
标准和技术要求: Q/CR 608—2017
有效期: 2025年01月02日至2030年01月01日

8、证书编号: CRCC10225P13260R1M-008
产品名称: 非全张力型预绞式接续条 (250km/h及以上)
规格型号: J3-70、J3-95、J3-120、J3-150; J2-125a、J2-125b; J1-185a1、J1-185b1;
J2-63a、J2-63b; J2-250a、J2-250b; J2-200a、J2-200b;
J1-185a2、J1-185b2; J1-120a1、J1-120b1; J2-315a、J2-315b;
J1-70a、J1-70b; J1-120a2、J1-120b2; J1-240a、J1-240b
标准和技术要求: Q/CR 608—2017
有效期: 2025年01月02日至2030年01月01日

9、证书编号: CRCC10225P13260R1M-009
产品名称: 全张力型预绞式接续条 (200km/h及以下)
规格型号: QJ2-63; QJ2-315; QJ1-240; QJ2-125; QJ1-120a、QJ1-120b;
QJ1-185a、QJ1-185b; QJ2-200; QJ2-250; QJ1-70
标准和技术要求: Q/CR 608—2017
有效期: 2025年01月02日至2030年01月01日

10、证书编号: CRCC10225P13260R1M-010
产品名称: 全张力型预绞式接续条 (250km/h及以上)
规格型号: QJ2-125; QJ1-240; QJ2-315; QJ1-120a、QJ1-120b; QJ2-63;
QJ2-200; QJ1-185a、QJ1-185b; QJ2-250; QJ1-70
标准和技术要求: Q/CR 608—2017
有效期: 2025年01月02日至2030年01月01日

11、证书编号: CRCC10225P13260R1M-011
产品名称: 预绞式铠装护线条

规格型号：YJKZ (A185)、YJKZ (B185)；YJKZ (A240)、YJKZ (B240)；YJKZ (A300)、YJKZ (B300)
标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TJ/GD 021—2016
有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

专业小类：22.04.1604 铁路运输用施封锁

委托人名称：什邡瑞邦机械有限责任公司

生产厂名称：什邡瑞邦机械有限责任公司
制造地址：广汉市雒城镇珠海路东二段5号

1、证书编号：CRCC10225P11784R4M-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：2025年01月02日至2030年01月01日

2、证书编号：CRCC10225P11784R4M-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：2025年01月02日至2030年01月01日

（三）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司
制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10223P11441R2M-015
产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件
规格型号：CSM-KA型；CSM-TH型；CSM-WD型
标准和技术要求：Q/CR 573—2023；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-WD型 (V2.00.X.X)	四川网达科技有限公司	场所1：四川省成都市武侯区航空路1号2栋14层1、2、3号； 场所2：四川省成都市武侯区武兴五路77号智领大厦1栋1层B2号	2027年05月11日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-TH (V2.00.X.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	2028年04月07日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-KA型（系统版本V5.00.X.X）	卡斯柯信号有限公司	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	2028年02月07日

有效期：2024年12月31日至2028年05月29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-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.X.X）

标准和技术要求：Q/CR 573—2023；Q/CR 442—2020； TJ/DW 259—2024
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	2028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

配置清单（系统版本：V5.00.011002.00）：

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	V5.000.160.00
2	信号集中监测终端	CSM-KA	V2.0.0	V5.000.150.00
3	信号集中监测中心	CSM-KA	V2.0.0	V5.010.100.00

采集单元型号清单：

序号	硬件设备名称	型号	类型
1	网络型接口通信分机	TC7000M-I	主机
2	外电网质量综合测试仪	WDCS-I	模块
3	直流电流采集传感器	TC6ADM-L	模块
4	三相交流功率综合采集传感器	TC6APM-L	模块
5	交流电流采集传感器	TC6AM-L	模块
6	半闭移频驼峰采集传感器	TC6VADM-L	模块
7	移频接收电压采集传感器	TC6VFM-L	模块
8	交直流电压智能采集传感器	TC6VM-K	模块
9	交直流电压智能采集传感器	TC6VM-KI	模块
10	全电子绝缘漏流测试单元6U机箱	/	机箱
11	全电子绝缘漏流测试单元电源板	PWR	板卡
12	ITB集成主控板	ITB	板卡
13	RMB中继测量板	RMB	板卡
14	SMB32切换测量板	SMB32	板卡
15	全电子绝缘漏流测试单元快测板	FTB	板卡
16	网络型接口通信分机（高原型）	TC7000M-P	主机
17	外电网质量综合测试仪（高原型）	WDCS-P	模块
18	直流电流采集传感器（高原型）	TC6ADM-P	模块
19	三相交流功率综合采集传感器（高原型）	TC6APM-P	模块
20	交流电流采集传感器（高原型）	TC6AM-P	模块
21	半闭移频驼峰采集传感器（高原型）	TC6VADM-P	模块
22	移频接收电压采集传感器（高原型）	TC6VFM-P	模块
23	交直流电压智能采集传感器（高原型）	TC6VM-PIII	模块
24	交直流电压智能采集传感器（高原型）	TC6VM-PII	模块
25	交直流电压智能采集传感器（高原型）	TC6VM-PI	模块
26	绝缘漏流测试单元电源板（高原型）	PWR-P	板卡
27	ITB-P集成主控板（高原型）	ITB-P	板卡
28	RMB-P中继测量板（高原型）	RMB-P	板卡
29	SMB16-P切换测量板（高原型）	SMB16-P	板卡
30	全电子绝缘漏流测试单元快速测试板（高原型）	FTB-P	板卡

有效期：2024年12月31日至2028年02月07日

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-004

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-1t；CSM-KA；CSM-TD

标准和技术要求：Q/CR 573—2023；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-TD（版本V4.0.X.X）	上海铁大电信科技股份有限公司	场所1：上海市嘉定区南翔镇蕰北公路1755弄6号 场所2：上海市静安区天目中路267号9楼18楼	2029年12月10日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-KA型（系统版本V5.00.X.X）	卡斯柯信号有限公司	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	2028年02月07日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-1t（系统版本V2.00.X.X）	上海纬宏科技有限公司	场所1：上海市青浦区公园东路1155号科技孵化服务中心4014室D区45； 场所2：南昌市青山湖区民富路125号	2028年09月12日

有效期：2024年12月31日至2027年08月12日

委托人名称：上海纬宏科技有限公司

生产厂名称：上海纬宏科技有限公司

制造地址：场所1：上海市青浦区公园东路1155号科技孵化服务中心4014室D区45；

场所2：南昌市青山湖区民富路125号

1、证书编号：CRCC10223P13833R0S-001

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-1t（系统版本V2.00.X.X）

标准和技术要求：Q/CR 573—2023；Q/CR 442—2020；TJ/DW 259—2024

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

配置清单：

序号	子系统名称	软件版本	硬件版本
1	信号集中监测站机	V2.0.3.0	V2.0.0.1
2	信号集中监测终端	V2.0.1.0	V2.0.0.1
3	信号集中监测应用服务器	V2.0.1.0	V2.0.0.1
4	信号集中监测分析服务器	V1.0.1.0	V2.0.0.1
5	信号集中监测接口服务器	V1.0.1.0	V2.0.0.1
6	信号集中监测网管服务器	V1.0.1.0	V2.0.0.1
7	信号集中监测Web服务器	V1.0.2.0	V2.0.0.1

有效期：2024年12月31日至2028年09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-015

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-KA；CSM-JD型；CSM-YH

标准和技术要求：Q/CR 573—2023；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-JD（V2.00.X.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	2028年03月14日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-KA型（系统版本V5.00.X.X）	卡斯柯信号有限公司	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	2028年02月07日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-YH（V3.00.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	2029年11月03日

有效期：2024年12月31日至2026年12月27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—2023；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 (V2.00.X.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	2028年04月07日

有效期：2024年12月31日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1330 铁路用预应力钢材

委托人名称：天津达陆钢绞线有限公司

生产厂名称：天津达陆钢绞线有限公司

制造地址：天津市静海区大邱庄镇大屯村陈大公路东段92号

1、证书编号：CRCC10223P13866R0M-001

产品名称：铁路预应力混凝土用钢绞线GBT

规格型号：1×7+强度1860MPa+直径15.20mm（一般用途）

标准和技术要求：GB/T 5224—2023

有效期：2025年01月06日至2028年12月27日

02扩大规格型号

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

生产厂名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

制造地址：场所1：江苏省苏州市昆山市玉山镇元丰路158号（除设计开发外其余过程）；

场所2：Vosslohstrasse 4, 58791, Werdohl, Germany（设计开发）/Vossloh Fastening Systems GmbH

1、证书编号：CRCC10224P11795R2M-001

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用、严寒地区使用）；

SKL 15 型弹条；SKL 15IF 型弹条；SKL B15 型弹条；SKL 15LT 型弹条；

W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒	安阳市铁路器材有限责任公司

	地区使用、严寒地区使用)	
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合三

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司

5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合四

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合五

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合六

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司

10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	上海浦东美灵塑料制品有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板AP20-6R型	上海浦东美灵塑料制品有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板AP20-10L型	上海浦东美灵塑料制品有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板AP20-10R型	上海浦东美灵塑料制品有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合七

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

有效期：2025年01月06日至2029年12月23日

03扩大认证单元

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：CRCC10225P12991R1M-002

产品名称：高速弓网综合检测装置（1C）
规格型号：TK1C-01A
标准和技术要求：TJ/GD 007—2014
有效期：2025年01月02日至2029年01月23日

（四）其他

01恢复

专业小类：22. 04. 0658 铁道客车高磷闸瓦

委托人名称：昆明铁路局集团工贸有限公司

生产厂名称：昆明铁路局集团工贸有限公司
制造地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区东郊杨方凹昆明配件厂内

1、证书编号：CRCC10223P11267R4M-004
产品名称：铁道客车高磷闸瓦
规格型号：铁道客车高磷闸瓦（图号：QYS.K-12-000）
标准和技术要求：TB/T 3104.3—2017
恢复日期：2025年01月03日（暂停期间：2024年11月28日至2025年01月03日）

02暂停

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：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
暂停日期：2025年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11180R2M-002
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EVA普通防水板（PTFSB-金化（2019）-001），厚度1.0、1.2、1.5mm，最大宽度4.0m
标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018
暂停日期：2025年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P11180R2M-003
产品名称：铁路隧道防排水用反粘式防水板
规格型号：非阻燃型EVA反粘式防水板（FZFSB-金化（2023）-001，厚度1.0mm、1.2mm、1.5mm，最大宽度3.0m
标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018
暂停日期：2025年01月02日

专业小类：22. 04. 1309 铁路用减水剂

委托人名称：河南省新星新材料科技有限公司

生产厂名称：河南省新星新材料科技有限公司
制造地址：新郑市郭店镇北小李庄村

1、证书编号：CRCC10223P12537R1M-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：FN-T标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.16：1）；
FN-T缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.16：1）；
FN-T早强型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.16：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
暂停日期：2025年01月03日

委托人名称：平顶山奥思达科技有限公司

生产厂名称：平顶山奥思达科技有限公司

制造地址：平顶山化工产业集聚区（叶县沙河二路中段）

1、证书编号：CRCC10220P13309R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ASD-9标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，端烯基烷撑聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.67:1）；

ASD-9缓凝型（含气量 $> 3.0\%$ ，端烯基烷撑聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.67:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年01月03日

委托人名称：四川巨星新型材料有限公司

生产厂名称：四川巨星新型材料有限公司

制造地址：成都市郫都区安靖镇赛驰村十二社一号

1、证书编号：CRCC10223P11303R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JX-GBNHY2标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=414:48.25）；

JX-GBNHY1缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=414:48.25）；

JX-GBNHY3早强型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=414:48.25）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年01月06日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：钟山县兴广闽花岗岩开采有限公司

生产厂名称：钟山县兴广闽花岗岩开采有限公司

制造地址：场所1：贺州市钟山县花山乡花岗岩矿区一号段；

场所2：广西贺州市钟山县公安镇牛庙村红江洲

1、证书编号：CRCC10223P13765R0S-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：2025年01月03日

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：江阴博丰钢铁有限公司

生产厂名称：江阴博丰钢铁有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市华士镇华西村

1、证书编号：CRCC10220P11858R1M-001

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：铁垫板Grp21

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

暂停日期：2025年01月03日

专业小类：22.04.1326 土工格栅

委托人名称：泸州胜扬新材料有限公司

生产厂名称：泸州胜扬新材料有限公司

制造地址：泸州国家高新区纳溪科技园/泸州市纳溪区蓝安路三段3号

1、证书编号：CRCC10220P13297R0S-001

产品名称：双向焊接聚酯土工格栅

规格型号：GGR/PET/BW30-30~80-80

标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016

暂停日期：2025年01月03日

03部分暂停

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：南京菲尼克斯电气有限公司

生产厂名称：南京菲尼克斯电气有限公司

制造地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区菲尼克斯路36号

1、证书编号：CRCC10220P11821R1L-002

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：VAL-MS 275/20 VF/FM CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：275VAC，In：10kA，Uimp≤1000V，Up≤1200V）；

VAL-MS 400 CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：440VAC，In：20kA，UB≤1500V，Up≤2200V）；

VAL-MS 75/20 VF/FM CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：75VAC，In：10kA，Uimp≤600V，Up≤600V）；

VAL-MS 60/FM CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：75VAC，In：15kA，UB≤400V，Up≤550V）；

VAL-MS 230 CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：275VAC，In：20kA，UB≤1000V，Up≤1350V）；

VAL-MS 130/20 VF/FM CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：130VAC，In：10kA，Uimp≤700V，Up≤900V）；

VAL-MS 120 CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：150VAC，In：20kA，UB≤500V，Up≤900V）；

VAL-MS 60 CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：75VAC，In：15kA，UB≤400V，Up≤550V）；

VAL-MS 120/FM CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：150VAC，In：20kA，UB≤500V，Up≤900V）；

VAL-MS 230IT CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：385VAC，In：20kA，UB≤1000V，Up≤1800V）；

TF-2VF-A-275AC-P（并联交流型、室内型、普通型，Uc：275VAC、In：10kA、Uimp≤1000V、Up≤1500V）；

TF-2VF-A-130AC-P（并联交流型、室内型、普通型，Uc：130VAC、In：10kA、Uimp≤700V、Up≤1200V）；

TF-2VF-SA-275AC-P（并联交流型、室内型、普通型，Uc：275VAC、In：10kA、Uimp≤1000V、Up≤1500V）；

TF-2VF-S-75AC-P（并联交流型、室内型、普通型，Uc：75VAC、In：10kA、Uimp≤700V、Up≤600V）；

TF-2VF-S-385AC-P（并联交流型、室内型、普通型，Uc：385VAC、In：10kA、Uimp≤1500V、Up≤1800V）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

暂停日期：2025年01月06日部分暂停“VAL-MS 120/FM CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：150VAC，In：20kA，UB≤500V，Up≤900V）；VAL-MS 120 CRW（并联交流型，室内型，普通型，Uc：150VAC，In：20kA，UB≤500V，Up≤900V）”型号

04部分注销

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西桑穆斯建材化工有限公司

生产厂名称：山西桑穆斯建材化工有限公司

制造地址：山西省万荣县荣河贾巷枣园区

1、证书编号：CRCC10223P11461R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SMS缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =8：1）；

SMS标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =8：1）；

SMS缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =8：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2025年01月03日部分注销“SMS早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =8：1）”型号换证，有效期：2025年01月03日至2028年05月31日

二、认证证书（小批量试用）

（一）初次认证

专业小类：22.04.0649 铁路货车车轮

委托人名称：山东波鸿轨道交通装备科技有限公司

生产厂名称：山东波鸿轨道交通装备科技有限公司

制造地址：山东省东营市东营区福州路87号

1、证书编号：CRCC10225P13989ROMX-001

产品名称：铁路货车辗钢整体车轮

规格型号：HESA型（车轮钢牌号：CL65）（图号：SRIT2432-00-00-00）；

HDSA型（车轮钢牌号：CL65）（图号：SRIT2431-00-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 447—2016；TB/T 2817—2018
有效期：2025年01月02日至2030年01月01日

（二）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称：舍弗勒（南京）有限公司
制造地址：场所1：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计）/Schaeffler Technologies AG&Co. KG；
场所2：中国江苏省南京市江宁高新园建衡路88号（生产和检验）；
场所3：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司
1、证书编号：CRCC10225P13322R1MX-001
产品名称：动车组圆锥轴承
规格型号：F-633002.05.TAROL130/240-G-H263A（EDD F-633002.05.TAROL130/240 000 AA）CRH3A、CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL
标准和技术要求：TJ/CL 287—2014
有效期：2025年01月02日至2028年06月29日

三、试用证书

（一）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司
制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号
1、证书编号：CRCC10225P11445R2MSYZ-001
产品名称：弹性吊索装置
规格型号：弹性吊索用整体吊弦
标准和技术要求：TB/T 2075.8—2020
有效期：2025年01月03日至2028年04月10日