

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第47号（总第686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03日至2024年12月09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：22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构

委托人名称：通号万全信号设备有限公司

生产厂名称：通号万全信号设备有限公司

制造地址：浙江省杭州市余杭区仁和街道仁河大道516号2幢

1、证书编号：CRCC10224P13979ROM-001

产品名称：铝合金铁路透镜式色灯信号机构

规格型号：XSG-二灯位（铝合金）；XSA-二灯位（铝合金）；XSA-三灯位（铝合金）；

XSA-四灯位（铝合金）；XSG-三灯位（铝合金）

标准和技术要求：TB/T 1413—2016

有效期：2024年12月05日至2029年12月04日

专业小类：22.04.1333 铁路隧道防护门

委托人名称：山东元德复合材料有限公司

生产厂名称：山东元德复合材料有限公司

制造地址：山东省德州市武城县振华东街北侧（运河经济开发区内）

1、证书编号：CRCC10224P13977ROS-001

产品名称：铁路隧道防护门

规格型号：FSP-2728-I，TJFHM-研隧（2019）-001-03；

FDP-1221-I，TJFHM-研隧（2019）-001-01

标准和技术要求：Q/CR 700—2019

有效期：2024年12月05日至2029年12月04日

专业小类：22.04.1337 铁路声屏障

委托人名称：尚风科技股份有限公司

生产厂名称：山西尚风抑风墙科技有限公司

制造地址：场所1：山西省晋中市山西示范区晋中开发区汇通产业园区创业路470号；

场所2：山西省太原市小店区龙兴街190号时代自由广场B座18层

1、证书编号：CRCC10224P13978R0M-001

产品名称：铁路插板式金属声屏障单元板

规格型号：M -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SF-SJ-2024-JS-01（202408）

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

有效期：2024年12月05日至2029年12月04日

（二）复评

专业小类：22.04.1224 铁路通信电源及机房环境监控系统设备

委托人名称：中国软件与技术服务股份有限公司

生产厂名称：中国软件与技术服务股份有限公司

制造地址：北京市海淀区学院南路55号中软大厦

1、证书编号：CRCC10224P11604R2L-003

产品名称：铁路通信电源及机房环境监控系统设备

规格型号：CTT-2000E(监控中心软件版本V8.1，监控单元软件版本V8.1)

标准和技术要求：Q/CR 10—2023

有效期：2024年12月05日至2029年08月15日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：宝鸡靖源科技发展有限公司

生产厂名称：宝鸡靖源科技发展有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市凤翔区长青工业园区创业西路3号

1、证书编号：CRCC10224P13235R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JY-BZ标准型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.86:1）；

JY-HN缓凝型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.86:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年12月05日至2029年12月04日

委托人名称：山西奥磊建材有限公司

生产厂名称：山西奥磊建材有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县荣河工业园区

1、证书编号：CRCC10224P13232R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：AL-1B标准型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=10.59:1）；

AL-1H缓凝型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=10.59:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年12月05日至2029年12月04日

委托人名称：山西亿磊建材有限公司

生产厂名称：山西亿磊建材有限公司

制造地址：运城市盐湖区城西机电化工聚集区运解路化工园纵二路7号

1、证书编号：CRCC10224P13233R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：YL-ZQ-1早强型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.82:1）；

YL-BZ-1标准型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.82:1）；

YL-HN-1缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.82:1）；

YL-HN-1缓凝型（含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.82:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年12月05日至2029年12月04日

专业小类：22.04.1326 土工格栅

委托人名称：常州市永新华立纺织复合材料有限公司

生产厂名称：常州市永新华立纺织复合材料有限公司

制造地址：武进区湖塘镇东华村

1、证书编号：CRCC10224P13239R1M-001

产品名称：双向经编涤纶土工格栅

规格型号：GGR/PET/BK 30-30~200-200

标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016

有效期：2024年12月05日至2029年12月04日

专业小类：22.04.1328 土工布

委托人名称：山东盈鑫土工材料有限公司

生产厂名称：山东盈鑫土工材料有限公司

制造地址：济南市莱芜高新区泰山路34号

1、证书编号：CRCC10224P13236R1M-001

产品名称：短纤无纺土工布

规格型号：无砟轨道隔离层用聚丙烯土工布（Q/CR658）；GTX/PETSNG-2.5~16.0

标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016；Q/CR 658—2018

有效期：2024年12月05日至2029年12月04日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：台州市玉峰液压机械有限公司

生产厂名称：台州市玉峰液压机械有限公司

制造地址：台州市路桥区新桥镇新文路580号

1、证书编号：CRCC10224P11738R4S-003

产品名称：捣固镐（器）

规格型号：ND-4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：2024年12月05日至2029年11月23日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：陕西正鑫工程材料股份有限公司

生产厂名称：陕西正鑫工程材料股份有限公司

制造地址：陕西省渭南市高新技术产业开发区香山大道中段

1、证书编号：CRCC10224P13178R1M-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12月05日至2029年08月19日

2、证书编号：CRCC10224P13178R1M-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12月05日至2029年08月19日

3、证书编号：CRCC10224P13178R1M-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12月05日至2029年08月19日

4、证书编号：CRCC10224P13178R1M-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12月05日至2029年08月19日

5、证书编号：CRCC10224P13178R1M-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：2024年12月05日至2029年08月19日

6、证书编号：CRCC10224P13178R1M-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：2024年12月05日至2029年08月19日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：陕西正鑫工程材料股份有限公司

生产厂名称：陕西正鑫工程材料股份有限公司

制造地址：陕西省渭南市高新技术产业开发区香山大道中段

1、证书编号：CRCC10224P13178R1M-007

产品名称：混凝土T型梁预埋件

规格型号：支座预埋板，通桥8160；声屏障预埋板和螺栓，通桥2109；T型钢，通桥2101

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年12月05日至2029年08月19日

2、证书编号：CRCC10224P13178R1M-008

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；声屏障预埋板和螺栓，通环8323；

防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；

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12月05日至2029年08月19日

3、证书编号：CRCC10224P13178R1M-009

产品名称：梁缝钢盖板

规格型号：客货共线铁路T梁挡砟钢板，通桥2101；高速铁路有砟轨道梁挡砟钢板，通桥8388A

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年12月05日至2029年08月19日

4、证书编号：CRCC10224P13178R1M-010

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：2024年12月05日至2029年08月19日

5、证书编号：CRCC10224P13178R1M-011

产品名称：吊篮围栏

规格型号：围栏，通桥（2017）4104；吊篮，通桥（2017）4104；

吊篮围栏预埋件，通桥（2017）4104；检查梯，通桥2101、通桥2109

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年12月05日至2029年08月19日

02标准变更

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

制造地址：场所1：山东省青岛市城阳区锦宏东路88号（除CAF负责过程外的全过程）；

场所2：J.M. ITURRIOZ 26, E-20200 BEASAIN, SPAIN（毛坯生产：原材料检验、下料、锻造、热处理以及毛坯检验）/ Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles. S.A. (CAF)

1、证书编号：CRCC10221P12007RIL-003

产品名称：动车组ER8动力车轮

规格型号：MT2A（SFEZ17M1-211-200，CAF）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

有效期：2024年12月05日至2026年01月20日

2、证书编号：CRCC10221P12007RIL-004

产品名称：动车组ER8非动力车轮

规格型号：MT2A（SFEZ17M1-211-200，CAF）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

有效期：2024年12月05日至2026年01月20日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.0305 机车车轮

委托人名称：成都洪发机车东风配件有限责任公司

生产厂名称：成都洪发机车东风配件有限责任公司

制造地址：场所1：四川省成都市郫县成都现代工业港南片区正港路78号；

场所2：四川省绵阳市安州区睢水镇东林村3组

1、证书编号：CRCC10222P10999R2M-002

产品名称：铁路机车用有箍车轮铸钢轮心

规格型号：长毂轮心（ZG230-450，图号：DLJ6-02-03-002半成品）；

轮心（ZG230-450，图号：DLJ6-02-03-004半成品）；

长毂轮心（ZG230-450，图号：QSJ11-52-20-001半成品）；

轮心（ZG230-450，图号：331401210011 半成品）；

轮心（ZG230-450，图号：QSJ11-52-20-003半成品）；

轮心（ZG230-450，图号：TXJ3-61-21-001半成品）；

轮心（ZG310-570，图号：109Z080006半成品）

标准和技术要求：TB/T 1400.1—2016

有效期：2024年12月05日至2027年05月11日

专业小类：22.04.0608 铁道货车车钩

委托人名称：内蒙古北方重工业集团有限公司

生产厂名称：内蒙古北方重工业集团有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市青山区厂前路

1、证书编号：CRCC10224P13207RIL-002

产品名称：铁道货车车钩

规格型号：13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）；17型（图号：QCP803B-00-00）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

有效期：2024年12月05日至2029年10月16日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：四川易亨轨道装备有限公司

生产厂名称：四川易亨轨道装备有限公司

制造地址：四川省南充市高坪区东顺路291号

1、证书编号：CRCC10221P12130RIM-001

产品名称：合金钢组合辙叉TB/T

规格型号：锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，研线TF9801；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，专线4257HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，研线1609HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，专线4249HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC330HC(17)-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，研线1115-201A；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC330HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，专线(01)4275HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，专线(01)4275HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，专线4249HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ577HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ2209HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，研线16121HC-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ577HC(17)-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-18号， $V \leq 160$ km/h，研线1302-201C；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，专线4257HC(17)-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ2209HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，研线2506HC-I
标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2024年12月05日至2026年01月13日

委托人名称：浙江贝尔轨道装备股份有限公司

生产厂名称：浙江贝尔轨道装备股份有限公司

制造地址：浙江省衢州市龙游县城南工业新城兴业大道5号

1、证书编号：CRCC10223P11363R2M-001

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1512-202、研线1512-203；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1509-202、研线1509-203；
50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1518-202、研线1518-203；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线2506-202

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月05日至2028年03月13日

2、证书编号：CRCC10223P11363R2M-002

产品名称：道岔基本轨

规格型号：50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，研线1509-102、研线1509-103；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)330-102，SC(07)330-103；
50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，研线1518-102、研线1518-103；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，研线1512-102、研线1512-103；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，研线2506-102

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月05日至2028年03月13日

3、证书编号：CRCC10223P11363R2M-003

产品名称：道岔尖轨

规格型号：50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，研线1512-104、研线1512-105；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，研线2506-103；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，研线1509-104、研线1509-105；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，SC(07)330-104、SC(07)330-105；
50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，研线1518-104、研线1518-105

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月05日至2028年03月13日

4、证书编号：CRCC10223P11363R2M-004

产品名称：合金钢组合辙叉TB/T

规格型号：50kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，研线1518HC-II；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，75kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，研线1303-201A；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CZ577HC(17)-II；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，专线4249HC(17)-I；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，研线1512HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302-201A；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609HC-II；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-II；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1512HC-I；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-II；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609HC-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-I；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115-201B；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509HC-I；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，研线1509HC-II；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1518HC-I；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1116-201B；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-I；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-II；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线16121HC-I；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线16121HC-II；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-II；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506HC-I；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-II；
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506HC-II

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2024年12月05日至2028年03月13日

5、证书编号：CRCC10223P11363R2M-005

产品名称：整组道岔

规格型号：对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506；

固定型辙叉道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1512；

固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509；

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

固定型辙叉道岔，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1518

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月05日至2028年03月13日

委托人名称：郑州铁路装备制造有限公司

生产厂名称：郑州铁路装备制造有限公司

制造地址：场所1：河南省郑州市二七区保全街87号；

场所2：河南省郑州市货站街142号

1、证书编号：CRCC10223P11889R2L-001

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC384-202；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线16121-202；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB685-02、CB685-03；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC(07)340-202、SC(07)340-303；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB2213-01、CB2213-02；

75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1116-202；

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

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC350-202；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1509-202、研线1509-203；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，SC330-203、SC330-204；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线2506-202

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月05日至2028年04月16日

2、证书编号：CRCC10223P11889R2L-002

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；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509-102、研线1509-103；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506-102；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB684-01、CB684-02；

50kg / m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4258-4、专线4258-5；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609-102、研线1609-103；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线16121-102、研线16121-103；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB2230-01、CB2230-02；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC350-102W；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC384-101

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月05日至2028年04月16日

3、证书编号：CRCC10223P11889R2L-003

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，SC350-103W、SC350-104W；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB684-03、CB684-04；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线1509-104、研线1509-105；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线4258-6、专线4258-7；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线16121-104、研线16121-105；

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

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线2506-103；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线1609-104、研线1609-105；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC384-102；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，CB2230-03

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月05日至2028年04月16日

4、证书编号：CRCC10223P11889R2L-004

产品名称：整组道岔

规格型号：固定型辙叉道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ580；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)340；

对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC384；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)341；

对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506；

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

固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509；

固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577；

固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609；

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

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)343；

固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线16121；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)342；

固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月05日至2028年04月16日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：衡阳市新德力交通材料有限公司

生产厂名称：衡阳市新德力交通材料有限公司

制造地址：湖南省衡阳市衡阳县西渡镇清江北路5号

1、证书编号：CRCC10224P10318R3M-015

产品名称：吊篮围栏

规格型号：吊篮，叁桥通（2017）4205；围栏，通桥（2017）4103-I；

检查梯，通桥2101、通桥2109；吊篮围栏预埋件，叁桥通（2017）4205

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年12月05日至2025年10月15日

委托人名称：黄山通桥智能装配有限公司

生产厂名称：黄山通桥智能装配有限公司

制造地址：安徽省黄山高新技术产业开发区新潭镇金鸡路103号

1、证书编号：CRCC10224P13938R0M-002

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；支座预埋板，通桥8360；

下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；接触网支柱基础预埋板和螺栓，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：2024年12月05日至2029年08月11日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

生产厂名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

制造地址：河北省沧州市河间市黎民居乡乔留念村留念桥

1、证书编号：CRCC10221P12231R1M-002

产品名称：滑轮补偿装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：双环杆；D型连接器；补偿滑轮组（H 1:3、H 1:4）；杵环杆；补偿绳

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020；Q/CR 979.12—2023

有效期：2024年12月05日至2026年06月24日

2、证书编号：CRCC10221P12231R1M-003

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：悬吊滑轮(G)；横承力索线夹；软横跨吊线；

悬吊滑轮(A(T)、B(T))；双横承力索线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020；Q/CR 979.18—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
悬吊滑轮(G)	TB/T 2075.18—2020
双横承力索线夹；悬吊滑轮(A(T)、B(T))； 横承力索线夹；软横跨吊线	TB/T 2075.18—2020； Q/CR 979.18—2023

有效期：2024年12月05日至2026年06月24日

3、证书编号：CRCC10221P12231R1M-006

产品名称：限位型定位装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A)、B(B)、)；等电位连接线(B)；

定位管吊线(A)；限位定位器(A(AAA))；定位线夹(A、B)；

定位管(A、B、C)；旋转双耳；限位定位器(ABB)；定位管支撑(AG、AL)；

定位管吊线(B)；吊线固定钩；等电位连接线(A)；定位环(A(A)、B(A))；

防风拉线；定位管卡子

标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
旋转双耳；限位定位器(ABB)；定位管卡子	TB/T 2075.3—2020
吊线固定钩；定位线夹(A、B)；定位管支撑(AG、AL)；限位定位器 (A(AAA))；定位管(A、B、C)；定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻 钢)(A)、B(B)、)；定位环(A(A)、B(A))；等电位连接线(A)； 等电位连接线(B)；定位管吊线(A)；定位管吊线(B)；防风拉线	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年12月05日至2026年06月24日

4、证书编号：CRCC10221P12231R1M-007

产品名称：中心锚结装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线中心锚结线夹；承力索中心锚结线夹；接触线中心锚结绳

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年12月05日至2026年06月24日

5、证书编号：CRCC10221P12231R1M-012

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：吊环 (A)；鞍子(A)；支撑线夹 (A)；支撑线夹 (B)；鞍子(B)；吊环 (B)
标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020；Q/CR 979.20—2023
有效期：2024年12月05日至2026年06月24日

6、证书编号：CRCC10221P12231R1M-014

产品名称：隧道支撑及定位装置
规格型号：D型腕臂固定底座F、Y；隧道用吊柱(F)；隧道用吊柱(Y)；
调整底座(A、B)、弓型腕臂(A、B)、GX定位器装置
标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020；Q/CR 979.22—2023
有效期：2024年12月05日至2026年06月24日

7、证书编号：CRCC10221P12231R1M-025

产品名称：隧道下锚补偿装置
规格型号：隧道用限制架(B)；棘轮下锚底座(B)；重型锚臂；拉杆装置；
隧道用限制架(C)；导向滑轮；棘轮下锚底座(A)；定滑轮；
隧道用限制架(A)；拉杆底座
标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020；Q/CR 979.23—2023
有效期：2024年12月05日至2026年06月24日

8、证书编号：CRCC10222P12231R1M-026

产品名称：棘轮补偿装置 (200km/h<v≤250km/h)
规格型号：棘轮(G(GA)、G(GB)、H)；平衡轮；补偿绳；棘轮支架
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023
有效期：2024年12月05日至2026年06月24日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.1337 铁路声屏障

委托人名称：河北星辰工程科技有限公司

生产厂名称：河北星辰工程科技有限公司
制造地址：河北省衡水市武邑县经济开发区兴旺路3号

1、证书编号：CRCC10224P12538R1S-011

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：2024年12月05日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10224P12538R1S-012

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：2024年12月05日至2028年01月02日

05其他

专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司
制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10223P11393R2L-005

产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成
规格型号：CTCS3-300T(系统版本V1.14.X.X)
标准和技术要求：TB/T 3483—2017；Q/CR 744—2020
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
------	-------	------	------

CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	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
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2028年05月29日

配置清单：系统版本V1.14.3.0

序号	名称	规格型号	软件版本
1	车载主机C3软件	ATPCU	V7.11.9.0
2	车载主机C2软件	C2CU	V3.11.2.0
3	DMI软件	/	V2.3.19.0
4	应答器信息接收单元	国产化BTM	V16.9
		LKY.BTM-TH（自主化BTM）	V1.070.030.00
5	轨道电路信息读取器	/	V1.8.0.0
6	GSM-R车载电台	Funkwerk电台 RIU ETCS 4440.910-10001	V2.3.34
		桑达电台 DCU-300R	V1.01.010.1
7	司法/数据记录单元	哈斯勒JRU TELOC 2500	A18
		德意达JRU RedBox Flex CRSCD	SW90_055_Q
		蓝信JRU LX2500	V1.0.0.0

有效期：2024年12月05日至2028年04月07日

（四）其他

01 暂停

专业小类：22.04.0612 铁路货车制动缸皮碗

委托人名称：北京市城南橡塑技术研究所

生产厂名称：北京市城南橡塑技术研究所

制造地址：北京市大兴区青云店镇东青长路8号

1、证书编号：CRCC10220P11890R1M-005

产品名称：铁路货车JBC型制动缸活塞膜片

规格型号：254（图号：QCP549-00-01）；235（图号：QCP544-00-07）；203（图号：QCP559-00-01）

标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 223—2022

暂停日期：2024年12月05日

2、证书编号：CRCC10220P11890R1M-006

产品名称：铁路货车DAB型单元制动缸活塞膜片

规格型号：178（图号：CAT331-02-06）

标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 223—2022

暂停日期：2024年12月05日

专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置

委托人名称：上海福伊特夏固今创车钩技术有限公司

生产厂名称：上海福伊特夏固今创车钩技术有限公司

制造地址：场所1：上海市闵行区元电路365号（除设计开发，车钩焊接以外的过程）；

场所2：Gottfried-Linke-Strasse 205, 38239 Salzgitter, Germany（设计开发过程，车钩焊接过程）

1、证书编号：CRCC10220P11494R1M-003

产品名称：动车组前端车钩及缓冲装置（连杆式）

规格型号：231005847（010.772）CR300AF；231001334（1.010.504）CRH380BL/CL；

231001505（010.513）CRH380D；231000089（0.010.419）CRH3C；

231003570（010.650）CRH380B；231001830（1.010.524）CRH1A；

TSK997414（1.010.392）CRH1A；231001569（0.010.561）CRH380B/BG

标准和技术要求：TJ/CL 292—2014

暂停日期：2024年12月05日

2、证书编号：CRCC10220P11494R1M-004

产品名称：动车组中间车钩及缓冲装置（半永久）

规格型号：TSK994272/TSK994273（1.010.393/1.010.394）CRH1A/1B/1E；

231000904（1.050.114）CRH1B/1E；

231005848/231005849（010.773/010.774）CR300AF；

231001531（1.050.132）CRH380D；

231001457/231001458（2.010.505/2.010.506）CRH380B/BL/BG、CRH380CL；

231002185（1.050.162）CRH1B/1E；

231001831/231001832（1.010.525/1.010.526）CRH1A/1B/1E；

TSK941615/TSK941616（2.010.420/2.010.421）CRH3C

标准和技术要求：TJ/CL 292—2014

暂停日期：2024年12月05日

专业小类：22.04.1337 铁路声屏障

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：CRCC10224P13489R0M-010

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

暂停日期：2024年12月09日

2、证书编号：CRCC10224P13489R0M-011

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

暂停日期：2024年12月09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：山东齐林电力设备股份有限公司

生产厂名称：山东齐林电力设备股份有限公司

制造地址：山东省淄博市淄博开发区齐林工业园

1、证书编号：CRCC10221P12032R1M-001

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

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

FQB27.5/12-1400（E）；FQB27.5/16-1600（E）；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1400（E）

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

暂停日期：2024年12月05日

2、证书编号：CRCC10221P12032R1M-002

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

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

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

暂停日期：2024年12月05日

3、证书编号：CRCC10221P12032R1M-003

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQBS27.5/8-1600；FQBS27.5/8-1400；FQB27.5/16-1600（E）；FQBS27.5/12-1600；

FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600（E）；FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/16-1600（E）；

FQBS27.5/12-1400（E）；FQB27.5/16-1400（E）；FQBS27.5/16-1600；FQBS27.5/16-1400；

FQBS27.5/12-1400; FQBS27.5/16-1400 (E); FQB27.5/12-1400; FQBS27.5/12-1600 (E);
FQB27.5/12-1400 (E); FQB27.5/12-1600; FQB27.5/16-1400; FQB27.5/8-1400
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; TJ/GD 032—2019
暂停日期: 2024年12月05日

4、证书编号: CRCC10221P12032R1M-004

产品名称: 棒形悬式复合绝缘子 (160km/h及以下)

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

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

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; TJ/GD 032—2019

暂停日期: 2024年12月05日

02部分暂停

专业小类: 22.04.0627 铁路货车钩尾框

委托人名称: 河北鑫科轨道交通设备制造有限公司

生产厂名称: 河北鑫科轨道交通设备制造有限公司

制造地址: 河北省廊坊市固安县工业园南区兴工道南侧、兴民道北3号

1、证书编号: CRCC10222P11200R2M-002

产品名称: 铁路货车钩尾框 (锻造)

规格型号: 13B型 (三孔) (图号: QCP860-02C-00); 17型 (图号: QCP860-03-00)

标准和技术要求: TB/T 456.3—2018

暂停日期: 2024年12月09日部分暂停“17型 (图号: QCP860-03-00)”型号

03注销

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: 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

注销日期: 2024年12月05日

委托人名称: 重庆新海交通工程材料制造有限公司

生产厂名称: 重庆新海交通工程材料制造有限公司

制造地址: 重庆市潼南区桂林街道办事处产业大道2699号

1、证书编号: CRCC10223P11234R2M-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2.0~3.0m

标准和技术要求: TB/T 3360.1—2023

注销日期: 2024年12月05日

专业小类: 22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称: 天津灯塔涂料有限公司

生产厂名称: 天津灯塔涂料有限公司

制造地址: 天津市北辰区南仓道朝阳路东

1、证书编号: CRCC10220P11971R1M-001

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用中间漆
规格型号：云铁环氧中间漆 TH06-23（质量配比：主剂：固化剂=100：20）
标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020
注销日期：2024年12月05日

2、证书编号：CRCC10220P11971R1M-002

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用防锈底漆
规格型号：特制环氧富锌防锈底漆 TH06-5（质量配比：主剂：固化剂=12：1）
标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020
注销日期：2024年12月05日

3、证书编号：CRCC10220P11971R1M-003

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用面漆
规格型号：灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆 TB95-2（质量配比：主剂：固化剂=100:28）
标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020
注销日期：2024年12月05日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：苏州贝尔纳德铁路设备有限公司

生产厂名称：苏州贝尔纳德铁路设备有限公司
制造地址：场所1：苏州吴中经济开发区越溪街道北官渡路28号9号楼3楼303厂房；
场所2：苏州吴中经济开发区越溪街道北官渡路28号9号楼1楼

1、证书编号：CRCC10223P11502R2S-001

产品名称：道岔打磨机
规格型号：NCM-4型内燃道岔打磨机
标准和技术要求：Q/CR 900—2022
注销日期：2024年12月05日

2、证书编号：CRCC10223P11502R2S-002

产品名称：钢轨打磨机
规格型号：NGM-4型内燃钢轨打磨机
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022
注销日期：2024年12月05日

04撤销

专业小类：22.04.0643 铁路货车滚动轴承施封锁

委托人名称：四平市天弘车辆修理有限公司

生产厂名称：四平市天弘车辆修理有限公司
制造地址：吉林省四平市铁西区人民街1号

1、证书编号：CRCC10222P13717ROS-001

产品名称：铁路货车滚动轴承施封锁
规格型号：SFS-B型（图号：SRIT174-00-00-00）；SFS-D型（图号：SRIT174-00-00-00）；
SFS-E型（图号：SRIT174-00-00-00）；SFS-F型（图号：SRIT174-00-00-00）
标准和技术要求：Q/CR 677—2018
撤销日期：2024年12月05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扩大认证单元

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

委托人名称：广州华隧威预制件有限公司

制造商名称：广州华隧威预制件有限公司
制造商地址：广州市番禺区新造镇市新公路白贤堂
生产厂名称：广州华隧威预制件有限公司
生产厂地址：广州市番禺区新造镇市新公路白贤堂

1、证书编号：CURC-CRCC-24-GW030201-002

产品名称：预应力混凝土梯形轨枕
规格型号：梯形轨枕，图号：GZMetro-UG-LS
标准和技术要求：CJ/T 401—2012

有效期：2024年12月05日至2029年05月15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）复评

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

委托人名称：广东三维轨道交通装备有限公司

生产厂名称：广东三维轨道交通装备有限公司
制造地址：惠州市惠阳区镇隆镇高田红卫小组

1、证书编号：CRCC10224P23238R1M-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板
规格型号：预应力混凝土轨道板（流水机组法）
标准和技术要求：GB/T 38695—2020

有效期：2024年12月09日至2029年12月08日

（二）其他

01注销

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

委托人名称：广州华隧威预制件有限公司

生产厂名称：广州华隧威预制件有限公司
制造地址：广州市番禺区新造镇市新公路白贤堂

1、证书编号：CRCC10224P23907ROM-001

产品名称：城市轨道交通混凝土枕
规格型号：无砟轨道混凝土枕（梯形轨枕，图号：GZMetro-UG-LS）
标准和技术要求：CJ/T 401—2012；GB/T 38695—2020

注销日期：2024年12月05日

第四部分：质量管理体系认证

一、认证证书

(一) 变更及扩项

01地址变更

委托人名称：锦州铁工养路设备有限公司

认证地址：辽宁省锦州经济技术开发区杏山街道837号

1、证书编号：CRCC10224Q0023ROM

覆盖的产品及其过程：铁路工务养路机械的设计、开发和制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

有效期：2024年03月18日至2027年03月17日，本次发证日期2024年12月05日