

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第41号（总第680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10月23日至2024年10月28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：22.04.0679 铁道货车用耐大气腐蚀钢

委托人名称：唐山东华钢铁企业集团有限公司

生产厂名称：唐山东华钢铁企业集团有限公司

制造地址：河北省唐山市丰南区小集镇宋一村

1、证书编号：CRCC10224P13968ROL-001

产品名称：铁道货车用耐大气腐蚀钢（热轧）

规格型号：牌号：Q450NQR1

标准和技术要求：TB/T 1979—2023

有效期：2024年10月25日至2029年10月24日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：江西博佑新材料科技发展有限公司

生产厂名称：江西博佑新材料科技发展有限公司

制造地址：江西省吉安市遂川县工业园区东区

1、证书编号：CRCC10224P13966ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JXBY-602标准型（含气量 \leq 3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）；

JXBY-601缓凝型（含气量 \leq 3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年10月24日至2029年10月23日

专业小类：22.04.1326 土工格栅

委托人名称：坦萨土工合成材料（中国）有限公司

生产厂名称：坦萨土工合成材料（中国）有限公司

制造地址：武汉经济技术开发区18MA工业用地

1、证书编号：CRCC10224P13967ROM-001
产品名称：双向拉伸塑料土工格栅
规格型号：GGR/PP/BS30-30~50-50
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016
有效期：2024年10月24日至2029年10月23日

专业小类：22.04.1701 液压复轨器

委托人名称：德州超高液压股份有限公司

生产厂名称：德州超高液压股份有限公司
制造地址：山东省德州市经济技术开发区三八东路2288号

1、证书编号：CRCC10224P13965ROS-001
产品名称：液压复轨器
规格型号：FG-800型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）
标准和技术要求：TB/T 2333—2010和第1号修改单
有效期：2024年10月24日至2029年10月23日

（二）复评

专业小类：22.04.0608 铁道货车车钩

委托人名称：重庆通耀智能设备有限责任公司

生产厂名称：重庆通耀智能设备有限责任公司
制造地址：重庆市武隆区平桥镇平胜村夏家湾组

1、证书编号：CRCC10224P13696RIM-001
产品名称：铁道货车车钩
规格型号：17型（图号：QCP803B-00-00）；13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）
标准和技术要求：TB/T 456.2—2019
有效期：2024年10月27日至2029年10月26日

专业小类：22.04.0610 铁道货车脱轨自动制动阀

委托人名称：北京中车重工机械有限公司

生产厂名称：北京中车重工机械有限公司
制造地址：北京市昌平区昌平火车站西

1、证书编号：CRCC10224P11713R3M-001
产品名称：铁道货车脱轨自动制动阀
规格型号：TZD-1型（图号：CAT313C-00-00）；TZD型（图号：CAT313B-00-00）
标准和技术要求：TB/T 3224—2010
有效期：2024年10月27日至2029年10月26日

专业小类：22.04.0619 铁道货车空气控制阀

委托人名称：北京中车重工机械有限公司

生产厂名称：北京中车重工机械有限公司
制造地址：北京市昌平区昌平火车站西

1、证书编号：CRCC10224P11713R3M-003
产品名称：铁道货车空气控制阀
规格型号：120型（图号：MSP120H-00-00）；
120型（坐式）（图号：MSP120HZ-00-00）；
120-1型（坐式）（图号：TKH126Z-00-00（V4））；
120-1型（图号：TKH126-00-00（V4））
标准和技术要求：TB/T 1492—2017；TB/T 2951.2—2018；Q/CR 877—2022
有效期：2024年10月27日至2029年10月26日

2、证书编号：CRCC10224P11713R3M-004

产品名称：铁道货车空气控制阀（主动润滑）
规格型号：120型（主动润滑）（图号：MSP120L-00-00）；
120型（主动润滑坐式）（图号：MSP120LZ-00-00）
标准和技术要求：TB/T 1492—2017；TB/T 2951.2—2018；Q/CR 877—2022
有效期：2024年10月27日至2029年10月26日

专业小类：22.04.0621 铁道货车摇枕、侧架

委托人名称：重庆通耀智能设备有限责任公司

生产厂名称：重庆通耀智能设备有限责任公司
制造地址：重庆市武隆区平桥镇平胜村夏家湾组

1、证书编号：CRCC10224P13696R1M-002
产品名称：铁道货车摇枕
规格型号：转K6型（图号：QCZ133E-40-01）
标准和技术要求：TB/T 3012—2016
有效期：2024年10月27日至2029年10月26日

2、证书编号：CRCC10224P13696R1M-003
产品名称：铁道货车侧架
规格型号：转K6型（图号：QCZ133-20-01）
标准和技术要求：TB/T 3012—2016
有效期：2024年10月27日至2029年10月26日

专业小类：22.04.0626 铁路货车钩舌

委托人名称：重庆通耀智能设备有限责任公司

生产厂名称：重庆通耀智能设备有限责任公司
制造地址：重庆市武隆区平桥镇平胜村夏家湾组

1、证书编号：CRCC10224P13696R1M-004
产品名称：铁路货车钩舌
规格型号：13B型（图号：QCP818F-00-01）；16型（图号：QCP802A-00-02A）
标准和技术要求：TB/T 456.2—2019
有效期：2024年10月27日至2029年10月26日

专业小类：22.04.0671 铁道货车双向闸瓦间隙调整器

委托人名称：北京中车重工机械有限公司

生产厂名称：北京中车重工机械有限公司
制造地址：北京市昌平区昌平火车站西

1、证书编号：CRCC10224P11713R3M-002
产品名称：铁道货车拉伸式双向闸瓦间隙调整器
规格型号：ST1-600型（图号：HT323-00-91）；ST2-250型（图号：QCP348B-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL 335—2014；TB/T 2916—2017
有效期：2024年10月27日至2029年10月26日

专业小类：22.04.0908 动车组制动盘

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：Knorr-Bremse Berlin Zweigniederlassung der Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH
制造地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号（销售）/克诺尔车辆设备（苏州）有限公司；
场所2：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（设计开发、部分检测过程）/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH；
场所3：Georg-Knorr-Straße 4, 12681 Berlin, Germany（生产、部分检测过程）

1、证书编号：CRCC10224P11615R2L-001
产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（200—250km/h）
规格型号：R710R410LSUP(C159348/3, II79519/3C)CRH6F；

R750R460LSOP(C113258/3, II57147/3) CRH1A

标准和技术要求: TJ/CL 310—2014

有效期: 2024年10月24日至2029年10月23日

2、证书编号: CRCC10224P11615R2L-002

产品名称: 动车组轴装铸钢制动盘(200—250km/h)

规格型号: W670B080PSUPR(C158190/3CAA, II79009/2140CAA)CRH6F;

W670B080PUSP(C158190/3, II79009/2140C)CRH6F

标准和技术要求: TJ/CL 310—2014

有效期: 2024年10月24日至2029年10月23日

专业小类: 22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称: 安徽铁信光电科技有限公司

生产厂名称: 安徽铁信光电科技有限公司

制造地址: 场所1: 安徽省芜湖市无为县无城工业区2幢;

场所2: 安徽省芜湖市无为县高沟工业区

1、证书编号: CRCC10224P13396R1M-001

产品名称: 非内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号: SPTYWA23(4~61芯、非内屏蔽非阻燃型);

WDZC~SPTYWA23(4~61芯、非内屏蔽阻燃型);

SPTYWL23(4~61芯、非内屏蔽非阻燃型);

WDZC~SPTYWL23(4~61芯、非内屏蔽阻燃型)

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10月23日至2029年10月22日

2、证书编号: CRCC10224P13396R1M-002

产品名称: 内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号: SPTYWPA23(8B~48A芯、内屏蔽非阻燃型);

WDZC-SPTYWPL23(8B-48A芯、内屏蔽阻燃型);

SPTYWPL23(8B~48A芯、内屏蔽非阻燃型);

WDZC-SPTYWPA23(8B-48A芯、内屏蔽阻燃型)

标准和技术要求: TB/T 3100.1—2017; TB/T 3100.5—2017

有效期: 2024年10月23日至2029年10月22日

3、证书编号: CRCC10224P13396R1M-003

产品名称: 铁路信号电缆

规格型号: PTYL23(4~61芯); PTYA23(4~61芯);

WDZC-PTYA23(4-61芯); WDZC-PTYL23(4-61芯)

标准和技术要求: TB/T 2476.1—2017; TB/T 2476.3—2017; TB/T 2476.4—2017

有效期: 2024年10月23日至2029年10月22日

4、证书编号: CRCC10224P13396R1M-004

产品名称: 应答器数据传输电缆

规格型号: WDZC~LEU·BSYL23(4芯); LEU·BSYL23(4芯)

标准和技术要求: TB/T 3100.6—2017

有效期: 2024年10月23日至2029年10月22日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 京嘉联创(北京)新材料技术有限公司

生产厂名称: 京嘉联创(湖北)新材料科技有限公司

制造地址: 场所1: 湖北省荆门市掇刀区荆南大道39号C1-A号厂房;

场所2: 湖北省荆门市掇刀区荆南大道39号两岸三地创业园C8厂房

1、证书编号: CRCC10224P13213R1S-001

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

有效期: 2024年10月24日至2029年10月23日

2、证书编号：CRCC10224P13213R1S-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 $\geq 5\%$ ，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10月24日至2029年10月23日

3、证书编号：CRCC10224P13213R1S-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

有效期：2024年10月24日至2029年10月23日

委托人名称：京嘉联创（北京）新材料技术有限公司

生产厂名称：京嘉联创（湖北）新材料科技有限公司

制造地址：湖北省荆门市掇刀区荆南大道39号C1-A号厂房

1、证书编号：CRCC10224P13213R1S-004

产品名称：薄涂型聚氨酯防水涂料

规格型号：封闭漆，主漆A：固化剂B=5:1；

薄涂型聚氨酯防水面漆（PPU-M2），主漆A：固化剂B=10:6；

薄涂型聚氨酯防水底漆（PPU-M1），主漆A：固化剂B=10:7

标准和技术要求：Q/CR 568—2017；Q/CR 568—2017XG1—2021

有效期：2024年10月24日至2029年10月23日

委托人名称：尚德建设集团有限公司

生产厂名称：尚德建设集团有限公司

制造地址：安徽省合肥市巢湖市烔炀镇纬二路9号

1、证书编号：CRCC10224P13209R1M-001

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

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

隧道专用LR-T-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

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10月24日至2029年10月23日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：中铁一局集团科创产业发展有限公司

生产厂名称：中铁一局集团科创产业发展有限公司

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：CRCC10224P13208R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：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-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-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-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-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）；

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）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年10月24日至2029年10月23日

专业小类：22.04.1325 土工格室

委托人名称：山东润德复合材料有限公司

生产厂名称：山东润德复合材料有限公司

制造地址：泰安市大汶口石膏工业园区满庄镇104国道以西、满兴大街以南

1、证书编号：CRCC10224P11321R1M-001
产品名称：土工格室
规格型号：GCE/HJ/H50、75、100、150、200、A165、200
标准和技术要求：Q/CR 549.1—2016
有效期：2024年10月24日至2029年10月23日

专业小类：22.04.1326 土工格栅

委托人名称：山东润德复合材料有限公司

生产厂名称：山东润德复合材料有限公司
制造地址：泰安市大汶口石膏工业园区满庄镇104国道以西、满兴大街以南

1、证书编号：CRCC10224P11321R1M-002
产品名称：单向拉伸塑料土工格栅
规格型号：GGR/PP/US 80~200
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016
有效期：2024年10月24日至2029年10月23日

2、证书编号：CRCC10224P11321R1M-003
产品名称：双向拉伸塑料土工格栅
规格型号：GGR/PP/BS 30-30~50-50
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016
有效期：2024年10月24日至2029年10月23日

专业小类：22.04.1522 27.5kV电压互感器及电流互感器

委托人名称：大连金业电力设备有限公司

生产厂名称：大连第一互感器有限责任公司
制造地址：辽宁省大连市普兰店区海湾路29号

1、证书编号：CRCC10224P13212R1M-001
产品名称：27.5kV浇注式电流互感器
规格型号：LZFWT6-27.5GY（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确级次（测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P））；
LZZB2-27.5GY（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确级次（测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P））；
LZZB2-27.5（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确级次（测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P））
标准和技术要求：TB/T 3039—2002
有效期：2024年10月24日至2029年10月23日

2、证书编号：CRCC10224P13212R1M-002
产品名称：27.5kV浇注式电压互感器
规格型号：JZFWT2-27.5T（额定输出：50VA、100VA、150VA、200VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，准确级0.5级（3P））；
UNZT3-27.5（额定输出：50VA、100VA、150VA、200VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，准确级次：0.5级）
标准和技术要求：TB/T 3038—2002
有效期：2024年10月24日至2029年10月23日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

生产厂名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司
制造地址：场所1：河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号；

场所2：河北省石家庄市藁城区廉州东路266号

1、证书编号：CRCC10223P11484R2M-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年10月24日至2028年06月11日

2、证书编号：CRCC10223P11484R2M-004

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

50-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2024年10月24日至2028年06月11日

委托人名称：台州市东电橡塑有限公司

生产厂名称：台州市东电橡塑有限公司

制造地址：浙江省台州市三门县海游街道祥兴路5号

1、证书编号：CRCC10224P11951R1S-003

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）；11号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2024年10月24日至2025年06月27日

2、证书编号：CRCC10224P11951R1S-004

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：9号绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；2-4号挡板座（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年10月24日至2025年06月27日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

生产厂名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号；

场所2：河北省石家庄市藁城区廉州东路266号

1、证书编号：CRCC10223P11484R2M-008

产品名称：高铁扣件系统用橡胶件

规格型号：橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=48.7:24.3）；

复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=48.7:24.3）；

WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=42:20）；

WJ7-A橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=51.4:22.6);
WJ7-B复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=51.4:22.6);
WJ7铁垫板下调高垫板(生胶:塑料=35.4:3.9);
WJ8复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=42:20);
WJ7-B橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=51.4:22.6);
WJ7绝缘缓冲垫板(生胶:塑料=35.4:3.9);
橡胶垫板RP4(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=48.7:24.3);
WJ7-A复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=51.4:22.6)
标准和技术要求:TB/T 3395.2—2015;TB/T 3395.3—2015;TB/T 3395.4—2015;TB/T 3395.5—2015
有效期:2024年10月24日至2028年06月11日

02标准变更

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称: 浙江瑞豪橡塑有限公司

生产厂名称: 浙江瑞豪橡塑有限公司

制造地址: 浙江省三门县珠岙镇清湖村

1、证书编号: CRCC10223P12560R1S-001

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用轨下垫板(Q/CR)

规格型号: 60-10R-185(非严寒地区使用); 60-10-190(非严寒地区使用); 50-10-185(非严寒地区使用)

标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024; Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期: 2024年10月24日至2028年02月09日

03变更规格型号

专业小类: 22.04.0914 动车组闸片

委托人名称: 博深股份有限公司

生产厂名称: 博深股份有限公司

制造地址: 河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号: CRCC10223P12127R1L-004

产品名称: 300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片(C.6/C.7)

规格型号: BSB3501(BZ-B0350-000)CR400AF/CR400BF

标准和技术要求: TJ/CL 307—2019

有效期: 2024年10月25日至2026年01月04日

委托人名称: 湖南博科瑞新材料有限责任公司

生产厂名称: 湖南博科瑞新材料有限责任公司

制造地址: 湖南省长沙市岳麓区雷锋大道346号博云工业园

1、证书编号: CRCC10224P12169R1S-004

产品名称: 300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片(C.6/C.7)

规格型号: BKR400FA(BKR400FA/2210/01)CR400AF/CR400BF

标准和技术要求: TJ/CL 307—2019

有效期: 2024年10月24日至2025年12月02日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 江苏奥莱特新材料股份有限公司

生产厂名称: 江苏奥莱特新材料股份有限公司

制造地址: 南京市江北新区智能制造产业园汇鑫路22号

1、证书编号: CRCC10221P10666R2M-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: ART-JR 缓凝型(含气量 \leq 3.0%, 3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚:丙烯酸=14.45:1);

ART-JS 标准型(含气量 \leq 3.0%, 3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚:丙烯酸=14.45:1);

ART-JR 缓凝型(含气量 $>$ 3.0%, 3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚:丙烯酸=14.45:1);

ART-JS 标准型（含气量>3.0%，3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=14.45：1）；
ART-JA 早强型（含气量≤3.0%，3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=14.45：1）；
ART-JA 早强型（含气量>3.0%，3-甲基丁-3-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=14.45：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2024年10月24日至2026年12月30日

委托人名称：中铁四局集团有限公司

生产厂名称：中铁四局集团有限公司工程材料分公司
制造地址：广西壮族自治区贵港覃塘产业园区新材料科技园新园路与甘化经二路交汇处西南角

1、证书编号：CRCC10223P13846R0L-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：RAWY101缓凝型（含气量≤3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.9：1，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸：丙烯酸羟乙酯=19.8：1：2.2）；
RAWY101标准型（含气量≤3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=11.9：1，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸：丙烯酸羟乙酯=19.8：1：2.2）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2024年10月24日至2028年10月25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：场所1：辽宁省鞍山市立山区东环路469号；
场所2：辽宁省鞍山市铁西区通海大道455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 U75V H；33kg/m U75V
标准和技术要求：TB/T 3110—2018
有效期：2024年10月24日至2029年02月06日

委托人名称：四川省广汉华夏铁路器材有限公司

生产厂名称：四川省广汉华夏铁路器材有限公司
制造地址：四川省德阳市广汉市三星堆镇中兴村十一社

1、证书编号：CRCC10222P10868R2M-001
产品名称：铁路道岔护轨用U75V槽型钢
规格型号：33kg/m U75V；33kg/m U75V H
标准和技术要求：TB/T 3110—2018
有效期：2024年10月24日至2027年05月11日

04扩大规格型号

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：CRCC10223P11290R2S-001
产品名称：动车组碳滑板
规格型号：SK854b（SK1493）（DSA250BSP/DSA250）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型）/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台、CRH6A；
SK2801（SK2801）（DSA380）CRH380A（统型）/AL/AJ、CRH2C-2（1J）、CRH2C-1（1J）；
SK980（SK980）（DSA380）CRH380A（统型）/AL/AJ、CRH2C-2（1J）、CRH2C-1（1J）；
SK1560j（SK1492）（TSG19A/DSA200/TSG20）CRH2C-1/2C-2、CRH380A/A（统型）/AN、CRH6F、CJ6；

SK854b/1 (SK2665) (DSA250) CR300AF平台、CRH6A;
SK1560j/1 (SK2651) (DSA200) CRH6F;
SK2847 (SK2847) (DSA250BSP /DSA250) CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A (统型) /2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF
平台、CR300BF平台、CRH6A;
SK2799 (SK2799) (TSG19A/DSA200 /TSG20) CRH2C-1/2C-2、CRH380A/A (统型) /AN、CRH6F、CJ6
标准和技术要求: TJ/CL 328—2014
有效期: 2024年10月24日至2028年01月31日

2、证书编号: CRCC10223P11290R2S-002

产品名称: 动车组浸金属碳滑板
规格型号: SK2848 (SK2848) (DSA250BSP /DSA250) CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A (统型) /2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、
CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台;
SK855a (SK1494) (DSA250BSP/DSA250) CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A (统型) /2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF
平台、CR300BF平台;
SK1562 (SK1562) (CX017/CX018/CX020/CX-GI030/CX-GI032) CRH380D、CRH3C、CRH380B/BL/BJ/CL/AM/BJ-A/BG、CR400AF平台、
CR400BF平台
标准和技术要求: TJ/CL 328—2014
有效期: 2024年10月24日至2028年01月31日

专业小类: 22.04.1315 道岔

委托人名称: 中铁山桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁山桥集团有限公司

制造地址: 秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号: CRCC10223P11369R3L-006

产品名称: 道岔护轨
规格型号: 60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1518-202、研线1518-203;
50kg/m-12号, $v \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7660-III-4;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线4506-5.0-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB695-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2214-01、CB2215-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2260-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.0-102、研线4509-5.0-202;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线2506-202;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1303-202;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC384-119;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线4512-5.0-102、研线4512-5.0-202;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1509-202、研线1509-203;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC350-202;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2259-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB685-02、CB685-03;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB697-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 研线4506-5.0-104;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2257-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线16121-202;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.5-202;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;

50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)4275-III-8、专线(01)4275-III-9;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2509A-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB2263-01;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB2270-01;
60kg/m-12号, $v \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC384-202;
60kg/m-12号, $v \leq 160$ km/h, 普通钢轨护轨, 铁联线023-5;
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4509-5.3-102、研线4509-5.3-202;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-6.5-202;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月25日至2028年03月18日

2、证书编号: CRCC10223P11369R3L-007

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC350-102W;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, GLC(06)01-102、GLC(06)01-103;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4250-5、专线4250-6;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线16121-102、研线16121-103;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC384-101;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线2506-102;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4258-4、专线4258-5;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线1115-101、研线1115-102;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609-102、研线1609-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1303-101、研线1303-102;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-102;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02-102、GLC(07)02-103;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)4275-II-4、专线(01)4275-II-5;
60kg/m-12号, $v \leq 120$ km/h, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1509-102、研线1509-103;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 研线16122-102、研线16122-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB684-01、CB684-02、CB684-01W、CB684-02W、CB684T-01、CB684T-02;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线1512-102、研线1512-103;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2230-01、CB2230-02;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1518-102、研线1518-103;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 研线1302-101、研线1302-102;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线1116-101、研线1116-102
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月25日至2028年03月18日

3、证书编号: CRCC10223P11369R3L-008

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, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线16122-104、研线16122-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04、CB684-03W、CB684-04W、CB684T-03、CB684T-04;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC384-102;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线(01)4275-II-6、专线(01)4275-II-7;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2230-03;

60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC382-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1518-104、研线1518-105;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线2506-103
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月25日至2028年03月18日

4、证书编号: CRCC10223P11369R3L-010

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线16121MC-I;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-201;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330-202;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线1512MC-I;
50kg/m-4.5号, $V \leq 120$ km/h, 研线4509-5.0-201MC-I-02、研线4509-5.0-301MC-I-02;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC384-201;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC-II;
60kg/m-4.5号, $V \leq 120$ km/h, 研线4609-5.0-201MC-I-02、研线4609-5.0-301MC-I-02;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)7659-IV-3;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4251-4;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4259-4;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 专线7620-4、铁联线024-3;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609MC-I;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CB2218-01;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线46121-5.0-201MC-I-02、研线46121-5.0-301MC-I-02;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC-II;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB685-01;
60kg/m-4.5号, $V \leq 120$ km/h, CB692-01、CB693-01;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)7659-III-4;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC340-302、SC340-401;
50kg/m-4.5号, $V \leq 120$ km/h, CB2215-01、CB2216-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1509MC-I;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线2506MC-I;
50kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 专线(01)4275-III;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB319-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, SC(17)330PZ;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线4512-5.0-201MC-I-02、研线4512-5.0-301MC-I-02;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC432-102、SC432-201;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2263-09
标准和技术要求: TB/T 447—2020

有效期: 2024年10月25日至2028年03月18日

5、证书编号: CRCC10223P11369R3L-011

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, 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, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4257HC(17)-IV;
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-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2209HC(17)-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330HC(17)-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线4506-5.0-102HC-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;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 研线1115JD5.0-201B;

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；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1115JD5.0-301B；
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， $V \leq 100\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115-201A；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.0-301HC-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；
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；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.0-201HC-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4506-5.0-201HC-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-I；
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；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302-201C；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1303-201C；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，研线1609HC-I；
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；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1116-201A

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2024年10月25日至2028年03月18日

6、证书编号：CRCC10223P11369R3L-012

产品名称：整组道岔

规格型号：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，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509；

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

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

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(02)7661；

固定型辙叉道岔，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275；

可动心轨辙叉道岔，60kg/m-18号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，GLC(07)02；

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

复式交分道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2220；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ583；

交叉渡线道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4506-5.0；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线46122-5.5；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7632；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2210；

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

固定型辙叉道岔，75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1303；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.3；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ582；

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， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线46121-5.3；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.0；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-6.5；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7623；

复式交分道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC350；

交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.3；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7628；

可动心轨辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，研线1505；

复式交分道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2214；

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

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.0；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-6.5；

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

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.3；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-6.5；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线46122-5.3；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2211；

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

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2213；

固定型辙叉道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，研线1512；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，研线46121-5.5；
可动心轨辙叉道岔，60kg/m-18号，V≤200km/h，GLC(07)02W；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，研线46121-6.5；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，研线46121-5.0；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，研线4509-5.5；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线1115；
固定型辙叉道岔，50kg/m-18号，V≤120km/h，研线1518；
固定型辙叉道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线4257；
对称道岔，50kg/m-6号，V≤120km/h，研线2506；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线4249；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，研线4609-5.5；
复式交分道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2504；
固定型辙叉道岔，60kg/m-18号，V≤160km/h，研线1302；
可动心轨辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤200km/h，GLC(08)01；
固定型辙叉道岔，75kg/m-12号，V≤120km/h，研线1116；
对称道岔，60kg/m-6号，V≤120km/h，SC382；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，研线4509-5.0；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线7636；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线(02)7660；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，研线4512-5.5；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线(01)7659；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2212；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC(07)342；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ581；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线46122-5.0；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线16122；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线(02)7662；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号，V≤120km/h，研线16121；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线46122-6.5

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年10月25日至2028年03月18日

专业小类：22.04.1519 接触网作业车运用安全控制设备

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：CRCC10222P10842R2M-002

产品名称：接触网作业车作业视频安全监控系统

规格型号：CLZS-700VS5,主机软件版本V1.0；CLZS-700，主机软件版本V2.0

标准和技术要求：TJ/GD 020—2014

有效期：2024年10月24日至2027年04月15日

05扩大认证单元

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-013

产品名称：混凝土T型梁预埋件

规格型号：T型钢，通桥2101；支座预埋板，通桥8160；

声屏障预埋板和螺栓，通桥2109

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年10月24日至2025年10月15日

2、证书编号：CRCC10224P10318R3M-014

产品名称：梁缝钢盖板
规格型号：高速铁路有砟轨道梁挡砟钢板，通桥8388A；
客货共线铁路T梁挡砟钢板，通桥2101
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2024年10月24日至2025年10月15日

3、证书编号：CRCC10224P10318R3M-015

产品名称：吊篮围栏
规格型号：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10月24日至2025年10月15日

委托人名称：马鞍山市中水路桥机械制造有限责任公司

生产厂名称：马鞍山市中水路桥机械制造有限责任公司
制造地址：安徽省马鞍山市博望区新市镇工业集中区王茂路213号

1、证书编号：CRCC10224P13356R0M-007

产品名称：混凝土T型梁预埋件
规格型号：T型钢，通桥2101；支座预埋板，通桥8160；
声屏障预埋板和螺栓，通桥2109
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2024年10月24日至2025年08月19日

2、证书编号：CRCC10224P13356R0M-008

产品名称：混凝土箱型梁预埋件
规格型号：声屏障预埋板和螺栓，通环8323；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；
防落梁预埋板和挡块，通桥2322A
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2024年10月24日至2025年08月19日

3、证书编号：CRCC10224P13356R0M-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10月24日至2025年08月19日

专业小类：22.04.1503 电气化铁路用铜及铜合金接触线

委托人名称：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司

生产厂名称：邢台鑫晖铜业特种线材有限公司
制造地址：河北省邢台市宁晋县高新技术开发区

1、证书编号：CRCC10224P11737R2M-003

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)
规格型号：CTSM 150；CTSM 120
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2809—2017
有效期：2024年10月24日至2029年06月19日

06试用证书转认证证书

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：博深股份有限公司

生产厂名称：博深股份有限公司
制造地址：河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号：CRCC10224P12127R1L-005

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
 规格型号：BSB3501（BZ-B0350-000）CR300AF/CR300BF
 标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
 有效期：2024年10月25日至2026年01月04日

07其他

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：晋亿实业股份有限公司

生产厂名称：晋亿实业股份有限公司
 制造地址：浙江省嘉善经济开发区晋亿大道8号

1、证书编号：CRCC10221P10385R2L-026

产品名称：WJ-8型扣件系统
 规格型号：WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
 标准和技术要求：TB/T 3395.5—2015

关键零部件表：

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	晋亿实业股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司
X2型弹条	晋亿实业股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	晋亿实业股份有限公司
螺旋道钉S2	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	晋亿实业股份有限公司
螺旋道钉S3	晋亿实业股份有限公司	WJ8轨距挡板	晋亿实业股份有限公司
WJ8铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	晋亿实业股份有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司	WJ8轨下微调垫板	晋亿实业股份有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	晋亿实业股份有限公司

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	晋亿实业股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	晋亿实业股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S2	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S3	晋亿实业股份有限公司	WJ8轨距挡板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8轨下微调垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合三：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	晋亿实业股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司
X2型弹条	晋亿实业股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S2	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S3	晋亿实业股份有限公司	WJ8轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

WJ8铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	WJ8轨下微调垫板	晋亿实业股份有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	晋亿实业股份有限公司

有效期：2024年10月24日至2026年05月25日

2、证书编号：CRCC10221P10385R2L-027

产品名称：弹条IV型扣件系统

规格型号：弹条IV型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015

关键零部件表：

弹条IV型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
C4型弹条	晋亿实业股份有限公司	橡胶垫板RP4（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司
JA型弹条	晋亿实业股份有限公司	绝缘轨距块G4	晋亿实业股份有限公司
JB型弹条	晋亿实业股份有限公司	绝缘轨距块G4J	晋亿实业股份有限公司
预埋铁座TZ4	晋亿实业股份有限公司	/	/

有效期：2024年10月24日至2026年05月25日

3、证书编号：CRCC10221P10385R2L-029

产品名称：WJ-7型扣件系统

规格型号：WJ-7型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.4—2015

关键零部件表：

WJ-7型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	晋亿实业股份有限公司	WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司
X2型弹条	晋亿实业股份有限公司	WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司
T型螺栓T1	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	晋亿实业股份有限公司
锚固螺栓B1	晋亿实业股份有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	晋亿实业股份有限公司
WJ7铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘块	晋亿实业股份有限公司
WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D2	晋亿实业股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司	WJ7轨下调高垫板	晋亿实业股份有限公司
WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司	/	/

有效期：2024年10月24日至2026年05月25日

4、证书编号：CRCC10221P10385R2L-033

产品名称：弹条V型扣件系统

规格型号：弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015

关键零部件表：

弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	晋亿实业股份有限公司	复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司
X3型弹条	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	晋亿实业股份有限公司
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司	轨距挡板G5	晋亿实业股份有限公司
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	晋亿实业股份有限公司	调高垫板TD5	晋亿实业股份有限公司

弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	晋亿实业股份有限公司	复合垫板CRP5（含非严寒地	浙江天台祥和实业股份有

		区使用、严寒地区使用)	限公司
X3型弹条	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司	轨距挡板G5	浙江天台祥和实业股份有限公司
橡胶垫板RP5 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司	调高垫板TD5	晋亿实业股份有限公司

弹条V型扣件系统 (含非严寒地区使用、严寒地区使用) 组合三:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	晋亿实业股份有限公司	复合垫板CRP5 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
X3型弹条	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司	轨距挡板G5	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
橡胶垫板RP5 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	调高垫板TD5	晋亿实业股份有限公司

有效期: 2024年10月24日至2026年05月25日

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: 场所1: 四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号;

场所2: 四川省隆昌市外站路491号

1、证书编号: CRCC10221P10401R3M-018

产品名称: WJ-7型扣件系统

规格型号: WJ-7型扣件系统 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 3395.4—2015

关键零部件表:

WJ-7型扣件系统 (含非严寒地区使用、严寒地区使用) 组合一:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B橡胶垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	武威复兴华通铁路器材有限公司
X2型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B复合垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	武威复兴华通铁路器材有限公司
T型螺栓T1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	武威复兴华通铁路器材有限公司
锚固螺栓B1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	武威复兴华通铁路器材有限公司
WJ7铁垫板 (电泳)	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘块	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D2	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	武威复兴华通铁路器材有限公司	WJ7轨下调高垫板	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ7-A复合垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	武威复兴华通铁路器材有限公司	/	/

WJ-7型扣件系统 (含非严寒地区使用、严寒地区使用) 组合二:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B橡胶垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
X2型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B复合垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
T型螺栓T1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
锚固螺栓B1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ7铁垫板 (电泳)	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D2	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ7-A橡胶垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	WJ7轨下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ7-A复合垫板 (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	/	/

WJ-7型扣件系统 (含非严寒地区使用、严寒地区使用) 组合三:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
T型螺栓T1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
锚固螺栓B1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘块	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D2	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ7轨下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	/	/

WJ-7型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合四：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	锚固螺栓B1	中铁隆昌铁路器材有限公司
T型螺栓T1	中铁隆昌铁路器材有限公司	WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司
WJ7绝缘块	台州大华铁路材料有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ7轨下调高垫板	台州大华铁路材料有限公司
WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	预埋套管D2	台州大华铁路材料有限公司
WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	/	/

有效期：2024年10月24日至2026年08月12日

2、证书编号：CRCC10221P10401R3M-019

产品名称：弹条IV型扣件系统

规格型号：弹条IV型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015

关键零部件表：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
C4型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	橡胶垫板RP4（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	武威复兴华通铁路器材有限公司
JA型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	绝缘轨距块G4	株洲时代新材料科技股份有限公司
JB型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	绝缘轨距块G4J	株洲时代新材料科技股份有限公司
预埋铁座TZ4	晋亿实业股份有限公司		

有效期：2024年10月24日至2026年08月12日

3、证书编号：CRCC10221P10401R3M-021

产品名称：弹条V型扣件系统

规格型号：弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015

关键零部件表：

弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	武威复兴华通铁路器材有限公司
X3型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	预埋套管D1	株洲时代新材料科技股份有限公司
螺旋道钉S1	中铁隆昌铁路器材有限公司	轨距挡板G5	株洲时代新材料科技股份有限公司
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	武威复兴华通铁路器材有限公司	调高垫板TD5	株洲时代新材料科技股份有限公司

弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

X3型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S1	中铁隆昌铁路器材有限公司	轨距挡板G5	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	调高垫板TD5	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合三：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X3型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	预埋套管D1	台州大华铁路材料有限公司
螺旋道钉S1	中铁隆昌铁路器材有限公司	轨距挡板G5	台州大华铁路材料有限公司
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	调高垫板TD5	台州大华铁路材料有限公司

弹条V型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合四：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司
X3型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	预埋套管D1	浙江天台祥和实业股份有限公司
螺旋道钉S1	中铁隆昌铁路器材有限公司	轨距挡板G5	浙江天台祥和实业股份有限公司
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	浙江天台祥和实业股份有限公司	调高垫板TD5	浙江天台祥和实业股份有限公司

有效期：2024年10月24日至2026年08月12日

（四）其他

01 暂停

专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

委托人名称：株洲名扬橡塑有限公司

生产厂名称：株洲名扬橡塑有限公司

制造地址：湖南省株洲市芦淞区董家段高科技工业园内

1、证书编号：CRCC10220P10495R2M-003

产品名称：铁道货车TBZ-1型轴箱纵向弹性垫

规格型号：TBZ-1型（图号：CAHZ64-70-02）

标准和技术要求：TJ/CL 476—2016；TB/T 3267—2019

暂停日期：2024年10月25日

2、证书编号：CRCC10220P10495R2M-004

产品名称：铁道货车TBS-1型轴箱橡胶弹簧

规格型号：TBS-1型（图号：CAHZ64-70-10）

标准和技术要求：TJ/CL 474—2016；TB/T 3267—2019

暂停日期：2024年10月25日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：株洲名扬橡塑有限公司

生产厂名称：株洲名扬橡塑有限公司

制造地址：湖南省株洲市芦淞区董家段高科技工业园内

1、证书编号：CRCC10220P10495R2M-001

产品名称：铁道货车BD型弹性旁承体

规格型号：BD型（图号：ZCP204D-10-00）

标准和技术要求：TB/T 3269—2011

暂停日期：2024年10月25日

2、证书编号：CRCC10220P10495R2M-002

产品名称：铁道货车CZC-1型弹性旁承体
规格型号：CZC-1型（图号：CAT212-20-10）
标准和技术要求：TJ/CL 477—2016
暂停日期：2024年10月25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：CRCC10222P12361R1S-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≥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：2024年10月24日

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：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司
制造地址：场所1：湖南省株洲市株洲县渌口经济技术开发区工业园伏波大道118号；
场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号；
场所3：湖南省株洲市天元区黑龙江路569号

1、证书编号：CRCC10222P10362R3L-017

产品名称：弹性体梁端防水装置QCR
规格型号：TTXF系列 用于无砟轨道和有砟轨道常用跨度混凝土简支梁弹性体接缝
标准和技术要求：Q/CR 806—2020

暂停日期：2024年10月24日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司

生产厂名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司
制造地址：山东省青岛市城阳区红岛经济区河套街道上疃社区

1、证书编号：CRCC10220P11070R2M-002

产品名称：WJ8铁垫板下弹性垫板
规格型号：WJ8铁垫板下弹性垫板A（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；
WJ8铁垫板下弹性垫板B（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T3395.5-2015

暂停日期：2024年10月24日

2、证书编号：CRCC10220P11070R2M-003

产品名称：高铁扣件系统用橡胶件
规格型号：WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=45：23）；
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=45：23）
标准和技术要求：TB/T3395.5-2015

暂停日期：2024年10月24日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：天津伟合科技发展有限公司

生产厂名称：天津伟合科技发展有限公司
制造地址：天津市静海区独流镇北刘村村北50米

1、证书编号：CRCC10224P13871R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：HLX-H缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.86：1）；

HLX-B标准型（含气量≤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
暂停日期：2024年10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：山东瑞亿高铁科技有限公司

生产厂名称：山东瑞亿高铁科技有限公司
制造地址：山东省德州（禹城）国家高新技术产业开发区迎宾大道东侧

1、证书编号：CRCC10219P13226ROM-001

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/T3274-2011
暂停日期：2024年10月24日

2、证书编号：CRCC10219P13226ROM-004

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/T3274-2011
暂停日期：2024年10月24日

专业小类：22.04.1328 土工布

委托人名称：山东泰威工程材料有限公司

生产厂名称：山东泰威工程材料有限公司
制造地址：山东省泰安市肥城市湖屯镇鑫国产业园

1、证书编号：CRCC10221P13431ROS-001

产品名称：聚酯长丝无纺土工布
规格型号：GTJ/PETFNG-4.5~40.0
标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016
暂停日期：2024年10月24日

专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关

委托人名称：北京南凯自动化系统工程有限公司

生产厂名称：北京南凯自动化系统工程有限公司
制造地址：场所1：河南省郑州市中原区西三环与北环交汇处向南300米路东，大学科技园东区16号楼A座11楼1102；
场所2：天津市西青区新技术产业园区环外海泰发展二路15号；
场所3：北京市丰台区海鹰路6号院8号楼

1、证书编号：CRCC10220P13270ROM-001

产品名称：接触网电动隔离开关控制装置（200km/h及以下）
规格型号：NK5700
标准和技术要求：TJ/GD 023—2018
暂停日期：2024年10月25日

2、证书编号：CRCC10220P13270ROM-002

产品名称：接触网电动隔离开关控制装置（250km/h及以上）
规格型号：NK5700
标准和技术要求：TJ/GD 023—2018
暂停日期：2024年10月25日

02注销

专业小类：22.04.1326 土工格栅

委托人名称：湖南阳光路迈新材料有限公司

生产厂名称：湖南阳光路迈新材料有限公司
制造地址：湖南省株洲市天元区栗雨工业园太子奶生物科技工业园4号厂房

1、证书编号：CRCC10220P13348R0S-002
产品名称：双向拉伸塑料土工格栅
规格型号：GGR/PP/BS30-30~50-50
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016
注销日期：2024年10月24日

专业小类：22.04.1604 铁路运输用施封锁

委托人名称：武汉市铁鑫亿金属制品有限公司

生产厂名称：武汉市铁鑫亿金属制品有限公司
制造地址：湖北省武汉市洪山区洪山乡武南铁路新村特2号

1、证书编号：CRCC10222P10955R2S-001
产品名称：铁路运输用棚车锁
规格型号：FSP04
标准和技术要求：TB/T 2775.1—2005
注销日期：2024年10月24日

2、证书编号：CRCC10222P10955R2S-002
产品名称：铁路运输用集装箱锁
规格型号：FSJ04-2
标准和技术要求：TB/T 2775.2—2005和第1号修改单
注销日期：2024年10月24日

03撤销

专业小类：22.04.1603 一次性液体集装袋

委托人名称：青岛市卓越包装有限公司

生产厂名称：青岛市卓越包装有限公司
制造地址：山东省青岛市城阳区惜福镇街道超然社区正阳东路52号

1、证书编号：CRCC10220P12060R1M-001
产品名称：一次性集装袋液体集装袋（内袋四层）
规格型号：BLT-TL-4-10~24m³（上装下卸）；冲击试验后，集装袋前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；
BLT-TL-4-10~24m³（下装下卸）；冲击试验后，集装袋前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm
标准和技术要求：TB/T 2689.4—2018
撤销日期：2024年10月23日

2、证书编号：CRCC10222P12060R1M-002
产品名称：一次性集装袋液体集装袋（内袋三层）
规格型号：BLT-TL-3-10~24m³（上装上卸）；冲击试验后，集装袋前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；
BLT-TL-3-10~24m³（上装下卸）；冲击试验后，集装袋前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；
BLT-TL-3-10~24m³（下装下卸）；冲击试验后，集装袋前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm
标准和技术要求：TB/T 2689.4—2018
撤销日期：2024年10月23日

二、认证证书（小批量试用）

（一）复评

专业小类：22.04.0908 动车组制动盘

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：Knorr-Bremse Berlin Zweigniederlassung der Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH
制造地址：场所1：江苏省苏州高新区石阳路69号（销售）/克诺尔车辆设备（苏州）有限公司；

场所2: Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany (设计开发、部分检测过程)/Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH;

场所3: Georg-Knorr-Straße 4, 12681 Berlin, Germany (生产、部分检测过程)

1、证书编号: CRCC10224P11615R2LX-001

产品名称: 动车组轴装铸钢制动盘 (200—250km/h)

规格型号: W670B080PSUP (C158190/3CA, II79009/2140CA) CRH6F

标准和技术要求: TJ/CL 310—2014

有效期: 2024年10月24日至2029年10月23日

(二) 变更及扩项

01 扩大规格型号

专业小类: 22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称: 河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称: 河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址: 场所1: 河北省辛集市市府东大街0159号;

场所2: 河北省辛集市安定东大街186号

1、证书编号: CRCC10224P13776ROMX-001

产品名称: 铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号: LH3类 (厚度45mm, 图号: TJ/CL592-2022 附录A 图A.2);

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

LH3类 (厚度50mm, 图号: TJ/CL592-2022 附录A 图A.2)

标准和技术要求: TJ/CL 592—2022; TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

有效期: 2024年10月24日至2026年07月10日

02 试用证书转小批量证书

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: CRCC10224P12468R1MX-005

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

有效期: 2024年10月24日至2027年08月01日

2、证书编号: CRCC10224P12468R1MX-006

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

有效期: 2024年10月24日至2027年08月01日

专业小类: 22.04.0907 动车组车轮

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 (全过程)

1、证书编号: CRCC10224P12468R1MX-001

产品名称: 动车组ER8非动力车轮

规格型号: GBTW22B(CCD2007-03-21-0001-TB, Bous HKM) CR300BF

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2016

有效期: 2024年10月24日至2027年08月01日

2、证书编号: CRCC10224P12468R1MX-002

产品名称: 动车组ER8动力车轮

规格型号: GBDW21B(CCD2007-03-21-0001-DD, Bous HKM) CR300BF

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2016

有效期: 2024年10月24日至2027年08月01日

3、证书编号: CRCC10224P12468R1MX-003

产品名称: 动车组ER8C非动力车轮

规格型号: GBTW32B (CCD2001-03-21-0001-TF, Trinec) CR300BF;

(1RW10016.4105) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2016

有效期: 2024年10月24日至2027年08月01日

4、证书编号: CRCC10224P12468R1MX-004

产品名称: 动车组ER8C动力车轮

规格型号: GBDW31B (CCD2001-03-21-0001-DD, Trinec) CR300BF;

(1RW10016.4106) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2016

有效期: 2024年10月24日至2027年08月01日

三、试用证书

(一) 其他

01注销

专业小类: 22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称: 河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称: 河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址: 场所1: 河北省辛集市市府东大街0159号;

场所2: 河北省辛集市安定东大街186号

1、证书编号: CRCC10223P13776ROMSYZ-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

注销日期: 2024年10月24日

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
注销日期：2024年10月24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
注销日期：2024年10月24日

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

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 (全过程)

1、证书编号：CRCC10222P12468R1MSYZ-003

产品名称：动车组ER8C非动力车轮
规格型号：(1RW10016.4105) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL;
GBTW32B (CCD2001-03-21-0001-TF, Trinec) CR300BF;
(1RW10144.404) CRH5A
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
注销日期：2024年10月24日

2、证书编号：CRCC10222P12468R1MSYZ-004

产品名称：动车组ER8C动力车轮
规格型号：(1RW10016.4106) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL;
GBDW31B (CCD2001-03-21-0001-DD, Trinec) CR300BF;
(1RW10144.404) CRH5A
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
注销日期：2024年10月24日

3、证书编号：CRCC10222P12468R1MSYZ-005

产品名称：动车组ER8非动力车轮
规格型号：GBTW22B (CCD2007-03-21-0001-TB, Bous HKM) CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
注销日期：2024年10月24日

4、证书编号：CRCC10222P12468R1MSYZ-006

产品名称：动车组ER8动力车轮
规格型号：GBDW21B (CCD2007-03-21-0001-DD, Bous HKM) CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
注销日期：2024年10月24日

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：博深股份有限公司

生产厂名称：博深股份有限公司

制造地址：河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号：CRCC10221P12127R1LSYZ-001

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片 (C.6/C.7)
规格型号：BSB3501 (BZ-B0350-000) CR300AF/CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
注销日期：2024年10月25日

2、证书编号：CRCC10221P12127R1LSYZ-003

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片 (C.6/C.7)

规格型号：BSB3501(BZ-B0350-000)CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月25日

委托人名称：湖南博科瑞新材料有限责任公司

生产厂名称：湖南博科瑞新材料有限责任公司

制造地址：湖南省长沙市岳麓区雷锋大道346号博云工业园

1、证书编号：CRCC10221P12169R1SSYZ-002

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BKR400FA（BKR400FA/2210/01）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年10月24日

02部分注销

专业小类：22.04.0912 动车组轴箱定位节点

委托人名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司

生产厂名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区海天路18号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10221P13343R1MSYZ-001

产品名称：CRH2系列动车组轴箱定位节点

规格型号：（TX0002386000）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 290—2014

注销日期：2024年10月24日部分注销“（TX0002741000）CRH6A-A、CRH6F-A”型号换证，有效期：2024年10月24日至2026年01月19日