

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2021年第44号（总第531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(2021年11月02日至2021年11月08日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西丰京建材有限公司

生产厂名称：陕西丰京建材有限公司

制造地址：陕西省咸阳市三原县新兴镇新兴村四组158号

1、证书编号：CRCC10221P13581R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FJW-1-A标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=9:1）；

FJW-1-B缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=9:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年11月04日至2026年11月03日

委托人名称：中铁七局集团第三工程有限公司

生产厂名称：中铁七局集团第三工程有限公司物贸分公司

制造地址：陕西省渭南市合阳县工业园区纬五路以南经一路以东

1、证书编号：CRCC10221P13580R0L-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

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

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

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年11月02日至2026年11月01日

委托人名称：中铁十九局集团第六工程有限公司

生产厂名称：中铁十九局集团第六工程有限公司通辽分公司

制造地址：内蒙古自治区通辽市科尔沁区木里图工业园区孵化园区内

1、证书编号：CRCC10221P13583R0L-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ZT1906-CP05缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.2:1）；

ZT1906-CP04标准型(含气量>3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.2:1);
ZT1906-CP02缓凝型(含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.2:1);
ZT1906-CP06早强型(含气量>3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.2:1);
ZT1906-CP03早强型(含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.2:1);
ZT1906-CP01标准型(含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.2:1)
标准和技术要求: TB/T 3275—2018

有效期: 2021年11月04日至2026年11月03日

专业小类: 22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称: 中国铁路青藏集团有限公司格尔木工务段

生产厂名称: 中国铁路青藏集团有限公司格尔木工务段

制造地址: 青海省格尔木市南山口火车站东北坡格尔木工务段南山口采石场

1、证书编号: CRCC10221P13582ROS-001

产品名称: 铁路碎石道砟(一级)

规格型号: 既有线一级道砟

标准和技术要求: TB/T 2140—2008

有效期: 2021年11月04日至2026年11月03日

(二) 复评

专业小类: 22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构

委托人名称: 饶阳铁建电务器材有限公司

生产厂名称: 饶阳铁建电务器材有限公司

制造地址: 河北省衡水市饶阳县北官庄村北

1、证书编号: CRCC10221P10407R3M-008

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); XSG-三灯位(铝合金);

XSA-三灯位(铝合金); XSA-二灯位(铝合金)

标准和技术要求: TB/T 1413—2016

有效期: 2021年11月02日至2026年10月12日

专业小类: 22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称: 河北泰勒铁路器材有限公司

生产厂名称: 河北泰勒铁路器材有限公司

制造地址: 河北省衡水市桃城区北方工业基地工业大街11号

1、证书编号: CRCC10221P12307R1M-002

产品名称: 铁路桥梁其他类型钢支座(不含球型支座)

规格型号: SQMZ型≤3000kN -C常温型/F耐寒型

标准和技术要求: TB/T 1853—2018

有效期: 2021年11月03日至2026年11月02日

2、证书编号: CRCC10221P12307R1M-003

产品名称: 铁路桥梁球型支座

规格型号: TJQZ型≤45000kN -C 常温型/F 耐寒型;

TJGZ型≤45000kN -C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求: TB/T 3320—2013

有效期: 2021年11月03日至2026年11月02日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 衡水滨河工程橡塑有限公司

生产厂名称: 衡水滨河工程橡塑有限公司

制造地址: 河北省衡水市景县城西工业区(景县开发区郁桥路西侧)

1、证书编号：CRCC10221P10427R2S-001

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2021年11月02日至2026年11月01日

2、证书编号：CRCC10221P10427R2S-005

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

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

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

有效期：2021年11月02日至2026年11月01日

3、证书编号：CRCC10221P10427R2S-006

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一、形式三）S-Z-GB：300×2、300×3、300×4、350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4，钢板DX52D+Z

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

有效期：2021年11月02日至2026年11月01日

4、证书编号：CRCC10221P10427R2S-009

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：2021年11月02日至2026年11月01日

5、证书编号：CRCC10221P10427R2S-010

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：2021年11月02日至2026年11月01日

6、证书编号：CRCC10221P10427R2S-011

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：2021年11月02日至2026年11月01日

委托人名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市景县城西工业区；

场所2：河北省衡水市景县城西工业区（景县开发区郁桥路西侧）

1、证书编号：CRCC10221P10427R2S-002

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZG：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；

施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZG：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z

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

有效期：2021年11月02日至2026年11月01日

2、证书编号：CRCC10221P10427R2S-003

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

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

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

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

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

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

有效期：2021年11月02日至2026年11月01日

3、证书编号：CRCC10221P10427R2S-004

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2021年11月02日至2026年11月01日

4、证书编号：CRCC10221P10427R2S-007

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

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

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

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

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

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

有效期：2021年11月02日至2026年11月01日

5、证书编号：CRCC10221P10427R2S-008

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

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

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

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

有效期：2021年11月02日至2026年11月01日

6、证书编号：CRCC10221P10427R2S-012

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2021年11月02日至2026年11月01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：河北泰勒铁路器材有限公司

生产厂名称：河北泰勒铁路器材有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地工业大街11号

1、证书编号：CRCC10221P12307R1M-001

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置

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

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

有效期：2021年11月03日至2026年11月02日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-017

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
III型弹条、III型	北京铁科首钢轨道	III0型、III0型接头	静电喷涂	一般地区	黑色

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
接头弹条	技术股份有限公司	III3型、III3型接头	渗锌+封闭	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
预埋铁座	安阳市铁路器材有限责任公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/
	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	9号、11号	/	/	/
轨下垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	IIIb(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、	/	/	/
	铁科腾跃科技有限公司	IIIbR(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2021年11月04日至2026年10月11日

2、证书编号：CRCC10221P10417R2M-018

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件系统（Q/CR）

规格型号：II型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
II型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	II 0型	静电喷涂	一般地区	黑色
		II 3型	渗锌+封闭	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
轨距挡板	安阳市铁路器材有限责任公司	6号、10号	涂油	一般地区	黑色
			锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
螺旋道钉	安阳市铁路器材有限责任公司	M24×195（1级）	达克罗+封闭	一般地区、沿海地区	银白色
		M24×195（3级）	锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
挡板座	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	60-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、60-10R（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、60-12（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/
	铁科腾跃科技有限公司	60-10（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、60-10R（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2021年11月04日至2026年10月11日

3、证书编号：CRCC10221P10417R2M-019

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统（Q/CR）

规格型号：I型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
I型弹条（A型、B型）	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	I A0型、I B0型	静电喷涂	一般地区	黑色
		I A3型、I B3型	渗锌+封闭	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
轨距挡板	安阳市铁路器材有限责任公司	14号中间、14号接头、20号中间、20号接头	涂油	一般地区	黑色
			锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
螺旋道钉	安阳市铁路器材有限责任公司	M24×195（1级）	达克罗+封闭	一般地区、沿海地区	银白色

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
		M24×195（3级）	锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
挡板座	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	2-4号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、0-6号（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	50-10（含非严寒地区、严寒地区使用）	/	/	/
	铁科腾跃科技有限公司		/	/	/

有效期：2021年11月04日至2026年10月11日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-022

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

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	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	橡胶垫板RP4（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
JA型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	绝缘轨距块G4	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
JB型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	绝缘轨距块G4J	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
预埋铁座TZ4	苏州石川制铁有限公司		

有效期：2021年11月04日至2026年10月11日

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-016

产品名称：弹条VII型扣件系统

规格型号：弹条VII型扣件系统

标准和技术要求：Q/CR 481—2015

关键零部件表：

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
T型螺栓T2	晋亿实业股份有限公司	轨下调高垫板TD7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	轨距挡板下调高垫板DTD7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
绝缘轨距块G7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	轨距挡板MG7	苏州石川制铁有限公司
轨下垫板P7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	预埋铁座TZ5	苏州石川制铁有限公司

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
T型螺栓T2	晋亿实业股份有限公司	轨下调高垫板TD7	河北腾跃轨道交通科技有限公司
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	轨距挡板下调高垫板DTD7	河北腾跃轨道交通科技有限公司
绝缘轨距块G7	河北腾跃轨道交通科技有限公司	轨距挡板MG7	晋亿实业股份有限公司
轨下垫板P7	北京中科用通科技股份有限公司	预埋铁座TZ5	晋亿实业股份有限公司

有效期：2021年11月04日至2026年10月11日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：中铁武汉电气化局集团科工装备有限公司

生产厂名称：中铁武汉电气化局集团科工装备有限公司

制造地址：湖北省襄阳市襄城区岷山路656号

1、证书编号：CRCC10221P10415R2M-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

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

GH 300X/7.5-11；GH 280X/7.5-11

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

有效期：2021年11月02日至2026年11月01日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

委托人名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

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

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

1、证书编号：CRCC10219P11717R1M-004

产品名称：机车信号车载系统设备软件和系统集成

规格型号：JT-C(2000)型（软件版本V2.0）

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
机车信号车载系统设备硬件	深圳市长龙铁路电子工程有限公司	场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503 场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802	2024年10月28日

有效期：2021年11月04日至2024年10月28日

2、证书编号：CRCC10219P11717R1M-005

产品名称：机车信号车载系统设备硬件

规格型号：JT-C(2000)型

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

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
机车信号车载系统设备软件和系统集成	JT-C(2000)型（软件版本V2.0）	深圳市长龙铁路电子工程有限公司	场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503 场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802	2024年10月28日

有效期：2021年11月04日至2024年10月28日

专业小类：22.04.1147 基于光通信的站间安全信息传输系统

委托人名称：北京国正信安系统控制技术有限公司

生产厂名称：北京国正信安系统控制技术有限公司

制造地址：场所1：河北省廊坊市固安县固安镇工业园区；

场所2：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号；

场所3：北京市海淀区丰贤中路7号1号楼2层

1、证书编号：CRCC10220P13323R0S-001

产品名称：基于光通信的站间安全信息传输系统
规格型号：WBS-C V1.0.X
标准和技术要求：Q/CR 623—2017
有效期：2021年11月04日至2025年05月20日

专业小类：22.04.1206 列车安全预警系统车载台

委托人名称：深圳市长龙铁路电子有限公司

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子有限公司
制造地址：场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503；
场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802

1、证书编号：CRCC10220P11717R1M-006
产品名称：列车安全防护报警系统车载台
规格型号：WTHZ-II
标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018
有效期：2021年11月04日至2024年10月28日

专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

委托人名称：深圳市长龙铁路电子有限公司

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子有限公司
制造地址：场所1：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503；
场所2：深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路136号深圳新一代产业园3栋1802

1、证书编号：CRCC10220P11717R1M-007
产品名称：机车综合无线通信设备（小型化）
规格型号：WTZJ-II, 软件版本号V2.2
标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020
有效期：2021年11月04日至2024年10月28日

专业小类：22.04.1225 列尾机车电台

委托人名称：天津七一二移动通信有限公司

生产厂名称：天津七一二移动通信有限公司
制造地址：天津市河北区新大路185号

1、证书编号：CRCC10221P13473ROM-004
产品名称：双模货列尾机车电台
规格型号：M4224
标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/DW 180—2015
有效期：2021年11月05日至2022年09月06日

02标准变更

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：安徽省康利亚股份有限公司

生产厂名称：安徽省康利亚股份有限公司
制造地址：安徽省天长市天长街道工业集中区

1、证书编号：CRCC10218P11351R3M
产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN50264-2-1 M, 耐温等级：90℃，耐油：F（M），电压：0.6/1kV，截面：1.0mm²~240mm²，芯数1芯；
EN50264-2-1 M, 耐温等级：90℃，耐油：F（M），电压：1.8/3kV，截面1.5mm²~240mm²，芯数：1芯；
EN50264-2-1 MM, 耐温等级：90℃，耐油：FM（MM），电压：3.6/6kV，截面2.5mm²~240mm²，芯数：1芯；
EN50264-2-1 MM, 耐温等级：90℃，耐油：FM（MM），电压：1.8/3kV，截面：1.5mm²~240mm²，芯数1芯；
EN50264-3-1 M, 耐温等级：90℃，耐油：F（M），电压：0.6/1kV，截面：1.0mm²~240mm²，芯数1芯；
EN50264-3-1 M, 耐温等级：90℃，耐油：F（M），电压：1.8/3kV，截面1.5mm²~240mm²，芯数：1芯；

EN50264-3-1 MM, 耐温等级: 90℃, 耐油FM (MM), 电压: 1.8/3kV, 截面: 1.5mm²~240mm², 芯数1芯;
EN50264-3-1 MM, 耐温等级: 90℃, 耐油FM (MM), 电压: 3.6/6kV, 截面2.5mm²~240mm², 芯数: 1芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年11月03日至2023年03月03日

2、证书编号: CRCC10218P11351R3M-1

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (单芯)

规格型号:

EN50306-3 MM S, 耐温等级: 105℃, 屏蔽层: S总屏蔽, 电压: 300V, 耐油: MM, 截面: 0.5mm²~2.5mm², 芯数: 1芯;

EN50306-2 M, 耐温等级: 105℃, 耐油: M, 电压: 300V; 截面: 0.5mm²~2.5mm²; 芯数: 1芯;

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年11月03日至2023年03月03日

委托人名称: 灏讯贸易(上海)有限公司

生产厂名称: 灏讯瑞士公司

制造地址: 场所1: Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (设计、部分制造、部分检验);

场所2: 上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼(销售)/灏讯贸易(上海)有限公司;

场所3: Speckstrasse 24 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (部分制造、部分检测)

1、证书编号: CRCC10218P11529R1M-2

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (多芯)

规格型号: 3 GKW 600V XM (eqv EN50264-3-2), 600V, 2-7芯, 0.5-10 mm², M级, 多芯非屏蔽电缆;

3 GKW 600V XM S (eqv EN50264-3-2), 600V, 2-12芯, 0.5-25 mm², M级, 多芯屏蔽电缆;

3 GKW 300V MM S FR RW (eqv EN50264-3-2), 300V, 2-14芯, 0.5-1.5 mm², MM级, 多芯屏蔽电缆;

3 GKW 300V MM FR RW (eqv EN50264-3-2), 300V, 2-14芯, 0.5-1.5 mm², MM级, 多芯非屏蔽电缆

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年11月03日至2023年06月29日

2、证书编号: CRCC10221P11529R1M-004

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (单芯)

规格型号: EN50264-3-1, 3600V, 2.5-400 mm², MM级, 单芯护套电缆;

EN50264-3-1, 1800V, 1.5-400 mm², M级, 单芯无护套电缆;

EN50264-3-1, 600V, 1-400 mm², M级, 单芯无护套电缆;

3 GKW 600V (eqv EN50264-3-1), 600V, 0.5-185 mm², 单芯无护套电缆;

9 GKW-AX 3600V M (eqv EN50264-3-1), 3600V, 1.5-240 mm², M级, 单芯护套电缆;

9 GKW-AX 3600V MM S (eqv EN50264-3-1), 3600V, 1.5-120 mm², MM级, 单芯屏蔽护套电缆;

4 GKW-AX 1800V MM S (eqv EN50264-3-1), 1800V, 1.5-185 mm², MM级, 单芯屏蔽护套电缆;

4 GKW-AX 1800V M (eqv EN50264-3-1), 1800V, 0.75-300 mm², M级, 单芯无护套电缆

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年11月03日至2023年06月29日

专业小类: 22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称: 鞍山中铁工务器材有限公司

生产厂名称: 鞍山中铁工务器材有限公司

制造地址: 辽宁省鞍山市千山区鞍旗路32号

1、证书编号: CRCC10221P10386R2M-005

产品名称: 客货共线铁路弹条III型扣件弹条(Q/CR)

规格型号: III0型; III0型接头

标准和技术要求: Q/CR 565—2017

有效期: 2021年11月05日至2026年03月03日

委托人名称: 沈阳北兴铁路器材制造有限公司

生产厂名称: 沈阳北兴铁路器材制造有限公司

制造地址: 辽宁省沈阳市法库县辽河经济区

1、证书编号: CRCC10217P10827R1M

产品名称: 客货共线铁路弹条II型扣件弹条(TB/T)

规格型号: II型(一般地区); II型(特殊地区)

标准和技术要求: TB/T 3065—2020

有效期：2021年11月04日至2022年04月11日

2、证书编号：CRCC10217P10827R1M-1

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（TB/T）
规格型号：I A型（一般地区）；I A型（特殊地区）；
I B型（特殊地区）；I B型（一般地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020
有效期：2021年11月04日至2022年04月11日

3、证书编号：CRCC10220P10827R1M-016

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）
规格型号：M24×195（一般地区）；M24×195（特殊地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
有效期：2021年11月04日至2022年04月11日

委托人名称：浙江科邦铁路部件有限公司

生产厂名称：浙江科邦铁路部件有限公司
制造地址：浙江省慈溪市长河镇工业区慈溪大道长河段588号

1、证书编号：CRCC10218P11439R1M

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件弹条（TB/T）
规格型号：II 型（特殊地区）；II 型（一般地区）
标准和技术要求：TB/T 3065—2020
有效期：2021年11月04日至2023年04月28日

2、证书编号：CRCC10218P11439R1M-1

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（TB/T）
规格型号：I A型（一般地区）；I A型（特殊地区）；
I B型（一般地区）；I B型（特殊地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020
有效期：2021年11月04日至2023年04月28日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：河北盛跃铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：河北盛跃铁路电气化器材有限公司
制造地址：河北省石家庄市辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10218P11115R1M-2

产品名称：弹性吊索装置
规格型号：弹性吊索线夹（95、120）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.8—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

2、证书编号：CRCC10218P11115R1M-3

产品名称：电连接装置（普速铁路）
规格型号：承力索电连接线夹（A(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120）、B(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120)）；
接触线电连接线夹（A（95、120）、B（95、120）、C（95、120））；
并沟式电连接线夹A（95/95、95/120、120/120）
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

3、证书编号：CRCC10218P11115R1M-4

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）
规格型号：接触线电连接线夹B(95、120)；
并沟式电连接线夹B(95/95、95/120、120/120)；
承力索电连接线夹B(95/95、95/120、120/95、120/120)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

4、证书编号：CRCC10218P11115R1M-5

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）
规格型号：接触线电连接线夹B(95、120)；
并沟式电连接线夹B(95/95、95/120、120/120)；
承力索电连接线夹B(95/95、95/120、120/95、120/120)
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.11—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

5、证书编号：CRCC10218P11115R1M-6

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）
规格型号：支持器(B)；软定位器G；定位环线夹；支持器(A)；
特型定位器(G、L)；锚支定位卡子(B)；长定位环；普通定位器G
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

6、证书编号：CRCC10218P11115R1M-7

产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）
规格型号：锚支定位卡子(B)；特型定位器(L)
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

7、证书编号：CRCC10218P11115R1M-8

产品名称：非限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：锚支定位卡子(B)；特型定位器(L)
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.4—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

8、证书编号：CRCC10218P11115R1M-9

产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）
规格型号：补偿滑轮组（H1:2、H 1:3）
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

9、证书编号：CRCC10218P11115R1M-10

产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）
规格型号：补偿滑轮组（H 1:3）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

10、证书编号：CRCC10218P11115R1M-11

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）
规格型号：H
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

11、证书编号：CRCC10218P11115R1M-13

产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）
规格型号：H
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

12、证书编号：CRCC10218P11115R1M-14

产品名称：软横跨连接装置
规格型号：双耳楔型线夹；杵座楔型线夹；双耳连接器
标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

13、证书编号：CRCC10218P11115R1M-15

产品名称：软横跨悬吊装置
规格型号：横承力索线夹；双横承力索线夹；悬吊滑轮(T)
标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

14、证书编号：CRCC10218P11115R1M-16

产品名称：隧道支撑及定位装置
规格型号：弓型腕臂装置(调整底座、弓型腕臂、GX定位器装置)
标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

15、证书编号：CRCC10218P11115R1M-17
产品名称：腕臂底座（250km/h≤V≤350km/h）
规格型号：A
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

16、证书编号：CRCC10218P11115R1M-18
产品名称：腕臂底座(V≤200km/h)
规格型号：B
标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

17、证书编号：CRCC10218P11115R1M-19
产品名称：腕臂支撑装置（V≤200km/h）
规格型号：支撑连接器（LB70）；腕臂支撑（GA、LA）；腕臂连接器（GA60）；
支撑连接器（GA60）；承力索座（GA、LA）；腕臂连接器（LB70）；
平腕臂（GA60、LA70）；斜腕臂（GB60、LA70）
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

18、证书编号：CRCC10218P11115R1M-20
产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）
规格型号：腕臂连接器（GA60）；腕臂支撑（GA、LA）；支撑连接器（LB70）；
支撑连接器（GA60）；承力索座（GA、LA）；腕臂连接器（LB70）；
平腕臂（GA60、LA70）；斜腕臂（GB60、LA70）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

19、证书编号：CRCC10218P11115R1M-21
产品名称：腕臂支撑装置（250km/h≤V≤350km/h）
规格型号：平腕臂（GA60、LA70）；支撑连接器（GA60）；支撑连接器（LB70）；
腕臂连接器（LB70）；斜腕臂（GB60、LA70）；承力索座（GA、LA）；腕臂支撑（GA、LA）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

20、证书编号：CRCC10218P11115R1M-22
产品名称：线岔
规格型号：Y
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

21、证书编号：CRCC10218P11115R1M-23
产品名称：限位型定位装置（普速铁路）
规格型号：定位环（A）；定位管支撑（G、L）；定位线夹（A）；定位管（G、L）；
定位支座（A、E）；定位管卡子；限位定位器（AAA、ABB）；旋转双耳；吊线固定钩
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

22、证书编号：CRCC10218P11115R1M-24
产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）
规格型号：定位管卡子；定位管支撑（G、L）；定位环（A）；吊线固定钩；
限位定位器（AAA、ABA）；定位管（G、L）；定位线夹（A）；旋转双耳；定位支座（A）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

23、证书编号：CRCC10218P11115R1M-25
产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）
规格型号：定位管（G、L）；定位管卡子；定位管支撑（G、L）；限位定位器（BAA、BBA）；

定位线夹(A)；定位支座(A)；旋转双耳；吊线固定钩
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

24、证书编号：CRCC10218P11115R1M-29
产品名称：中心锚结装置（普速铁路）
规格型号：承力索中心锚结线夹（B、C）；接触线中心锚结线夹（B、C）
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

25、证书编号：CRCC10218P11115R1M-30
产品名称：中心锚结装置（250km/h高速铁路）
规格型号：承力索中心锚结线夹（A）；接触线中心锚结线夹（A）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

26、证书编号：CRCC10218P11115R1M-31
产品名称：中心锚结装置（350km/h高速铁路）
规格型号：承力索中心锚结线夹（A）；接触线中心锚结线夹（A）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.6—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

27、证书编号：CRCC10218P11115R1M-32
产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）
规格型号：接触线终端锚固线夹AJB（85、120、150）；
接触线终端锚固线夹AJA（85、120、150）；
承力索终端锚固线夹ACB（70、95、120、150）；
承力索终端锚固线夹ACA（70、95、120、150）
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

28、证书编号：CRCC10218P11115R1M-33
产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）
规格型号：承力索终端锚固线夹BCA（95、120）；
接触线终端锚固线夹BJA（120、150）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

29、证书编号：CRCC10218P11115R1M-34
产品名称：终端锚固线夹（350km/h高速铁路）
规格型号：承力索终端锚固线夹CCA（95、120）；
接触线终端锚固线夹CJA（120、150）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.5—2020
有效期：2021年11月05日至2023年01月02日

委托人名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司

制造地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道（草滩八路以西、滨河大道以南）

1、证书编号：CRCC10221P12111R1M-001
产品名称：中心锚结装置（普速铁路）
规格型号：承力索中心锚结线夹（B、C）；接触线中心锚结线夹（B、C）
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

2、证书编号：CRCC10221P12111R1M-002
产品名称：中心锚结装置（250km/h高速铁路）
规格型号：承力索中心锚结线夹（A）；接触线中心锚结线夹（A）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

3、证书编号：CRCC10221P12111R1M-004

产品名称：接头连接线夹 ($V \leq 200\text{km/h}$)
规格型号：承力索接头线夹 (C (70、95、120、150))；
接触线接头线夹 (J (120、150))
标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

4、证书编号：CRCC10221P12111R1M-005

产品名称：软横跨连接装置
规格型号：弹簧补偿器 (D3、D6、D10、S3、S6、S10)；
双耳连接器；杵座楔型线夹；双耳楔型线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

5、证书编号：CRCC10221P12111R1M-006

产品名称：软横跨悬吊装置
规格型号：双横承力索线夹；悬吊滑轮 (G、T)；横承力索线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

6、证书编号：CRCC10221P12111R1M-007

产品名称：隧道下锚补偿装置
规格型号：定滑轮；动滑轮
标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

7、证书编号：CRCC10221P12111R1M-008

产品名称：隧道支撑及定位装置
规格型号：弓型腕臂装置 (调整底座、弓型腕臂、GX定位器装置)
标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

8、证书编号：CRCC10221P12111R1M-009

产品名称：腕臂底座 ($250\text{km/h} < V \leq 350\text{km/h}$)
规格型号：A
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

9、证书编号：CRCC10221P12111R1M-010

产品名称：腕臂底座 ($V \leq 200\text{km/h}$)
规格型号：B
标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

10、证书编号：CRCC10221P12111R1M-011

产品名称：线岔
规格型号：Y、T
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

11、证书编号：CRCC10221P12111R1M-012

产品名称：限位型定位装置 (普速铁路)
规格型号：定位线夹 (A)；限位定位器 (AAA、ABB)；定位管卡子；
定位支座 (A、B、E)；定位环 (A)；定位管支撑 (G)；定位管 (G)
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

12、证书编号：CRCC10221P12111R1M-013

产品名称：限位型定位装置 (250km/h高速铁路)
规格型号：定位管 (G)；定位支座 (A、B)；定位环 (A)；
限位定位器 (AAA、ABB、ABA)；定位管支撑 (G)；定位线夹 (A)；定位管卡子
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020
有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

13、证书编号：CRCC10221P12111R1M-014

产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）

规格型号：接触线终端锚固线夹（AJA(85、120、150)、AJB(85、120、150)）；

承力索终端锚固线夹（ACA(70、95、120、150)、ACB(50、70、95、120、150)）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

14、证书编号：CRCC10221P12111R1M-015

产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）

规格型号：承力索终端锚固线夹（BCA(95、120)）；

接触线终端锚固线夹（BJA(120、150)）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

15、证书编号：CRCC10221P12111R1M-016

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索线夹(70、95、120、150)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.8—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

16、证书编号：CRCC10221P12111R1M-017

产品名称：电连接装置（普速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹（A(95/95、95/120、120/120)）；

接触线电连接线夹（A(95、120)、B(95、120)、C(95、120)）；

承力索电连接线夹（A(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120)、B(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120)）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

17、证书编号：CRCC10221P12111R1M-018

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

规格型号：承力索电连接线夹（B(95/95、95/120、120/95、120/120)）；

接触线电连接线夹（B(95、120)）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

18、证书编号：CRCC10221P12111R1M-019

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：长定位环；支持器(A)；软定位器(G)；长支持器(B)；

特型定位器(G、L)；普通定位器(G)；锚支定位卡子(A、B)；定位环线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

19、证书编号：CRCC10221P12111R1M-020

产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：特型定位器(L)；锚支定位卡子(B)

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

20、证书编号：CRCC10221P12111R1M-021

产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：补偿滑轮组（G1:2、G 1:3、G 1:4、G 1:5、H1:2、H 1:3、H 1:4、H 1:5）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

21、证书编号：CRCC10221P12111R1M-022

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：GA、GB、H

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

22、证书编号：CRCC10221P12111R1M-023

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：GA、GB、H

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

23、证书编号：CRCC10221P12111R1M-024

产品名称：腕臂支撑装置（V≤200km/h）

规格型号：平腕臂（GA60）；承力索座（GA）；腕臂支撑（GA）；
支撑连接器（GA60）；腕臂连接器（GA60）；斜腕臂（GB60）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

24、证书编号：CRCC10221P12111R1M-025

产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）

规格型号：平腕臂（GA60）；斜腕臂（GB60）；承力索座（GA）；
支撑连接器（GA60）；腕臂支撑（GA）；腕臂连接器（GA60）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

25、证书编号：CRCC10221P12111R1M-027

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：双耳鞍子（B）；杵座鞍子（A）

标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

26、证书编号：CRCC10221P12111R1M-029

产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：补偿滑轮组（G 1:3、G 1:4、H 1:3、H 1:4）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020

有效期：2021年11月05日至2026年01月03日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.1145 铁路道岔密贴检查器

委托人名称：西门子信号有限公司

生产厂名称：西门子信号有限公司

制造地址：陕西省西安市经济开发区凤城二路30号

1、证书编号：CRCC10220P12005R1M-002

产品名称：JM2型铁路道岔密贴检查器

规格型号：JM2-L；JM2-L2；JM2-L2Y；JM2-LY；JM2-Z

标准和技术要求：TB/T 3200—2015；GB /T 25338.1—2010

有效期：2021年11月04日至2025年07月08日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

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：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10217P10716R2L

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：0-6号挡板座（非严寒地区使用）；2-4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：2021年11月04日至2022年01月23日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：铁科腾跃科技有限公司

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司

制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10220P12176R1M-010

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号：桥梁（路基）专用LR B-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

桥梁（路基）专用LR B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

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

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

标准和技术要求：Q/CR 517.2—2016

有效期：2021年11月05日至2025年07月22日

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司

生产厂名称：福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司

制造地址：河南省安阳市龙安区马投涧乡龙康大道（安阳市产业聚集区）500号

1、证书编号：CRCC10221P13438R0M-001

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：AP20-10L型调高垫板；AP20-10R型调高垫板；AP20-6L型调高垫板；

AP20-6R型调高垫板；绝缘垫片 IS 15；螺旋道钉Ss36 230-280；

轨下垫板Zw 692；轨距挡板Wfp15a；预埋套管 Sdu26

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

有效期：2021年11月04日至2026年01月20日

专业小类：22.04.1515 电气化铁路供电安全检测监测系统装置

委托人名称：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CRCC10217P10959R2L-27

产品名称：车载接触网运行状态检测装置（3C）

规格型号：tNetrol-JC01（图号：TEA676000000）；

tNetrol-JC11（图号：TEB560000000）

标准和技术要求：TJ/GD 005—2014

有效期：2021年11月02日至2022年07月16日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：安徽省康利亚股份有限公司

生产厂名称：安徽省康利亚股份有限公司

制造地址：安徽省天长市天长街道工业集中区

1、证书编号：CRCC10221P11351R3M-007

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：EN50264-2-2 MM，耐温等级：90℃，耐油：FM（MM）；电压：300/500V；截面：1.0mm²，芯数2~40芯；截面：1.5mm²，芯数4~37芯；截面：2.5mm²，芯数：4~24芯；

EN50264-3-2 MM，耐温等级：90℃，耐油：FM（MM）；电压：0.6/1kV，截面：1.5mm²~50mm²，芯数：2~3芯；截面：35mm²~50mm²，芯数：3+1芯；截面：1.5mm²~25mm²，芯数：4芯；

EN50264-2-2 MM S，耐温等级：90℃，耐油：FM（MM），电压：300/500V；屏蔽层：S总屏蔽，截面：1.0mm²，芯数2~40芯；截面：1.5mm²，芯数4~37芯；截面：2.5mm²，芯数：4~24芯；

EN50264-2-2 MM S，耐温等级：90℃，耐油：FM（MM），电压：0.6/1kV，屏蔽层：S总屏蔽，截面：1.5mm²~50mm²，芯数：2~3芯；截面：35mm²~50mm²，芯数：3+1芯；截面：1.5mm²~25mm²，芯数：4芯；

EN50264-3-2 MM，耐温等级：90℃，耐油：FM（MM）；电压：300/500V；截面：1.0mm²，芯数2~40芯；截面：1.5mm²，芯数4~37芯；截面：2.5mm²，芯数：4~24芯；

EN50264-2-2 MM，耐温等级：90℃，耐油：FM（MM）；电压：0.6/1kV，截面：1.5mm²~50mm²，芯数：2~3芯；截面：35mm²~50mm²，芯数：3+1芯；截面：1.5mm²~25mm²，芯数：4芯；

EN50264-3-2 MM S，耐温等级：90℃，耐油：FM（MM）；电压：300/500V；屏蔽层：S总屏蔽；截面：1.0mm²，芯数2~40芯；截面：1.5mm²，芯数4~37芯；截面：2.5mm²，芯数：4~24芯；

EN50264-3-2 MM S, 耐温等级: 90℃, 耐油: FM (MM); 电压: 0.6/1kV, 屏蔽层: S总屏蔽, 截面: 1.5mm²~50mm², 芯数: 2~3芯; 截面: 35mm²~50mm², 芯数: 3+1芯; 截面: 1.5mm²~25mm², 芯数: 4芯
 标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
 有效期: 2021年11月03日至2023年03月03日

2、证书编号: CRCC10221P11351R3M-008

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆 (EN50306系列) (多芯)
 规格型号: EN50306-4 3P (3E) MM S, 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 屏蔽层: S总屏蔽, 耐油: MM, 截面: 0.5mm²~1.5mm², 芯数: 2~8芯;
 EN50306-4 1P (1E) MM, 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 耐油: MM, 截面: 2.5mm², 芯数: 2~4芯;
 EN50306-4 1P (1E) MM, 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 耐油: MM, 截面: 0.75mm², 芯数: 4~48芯;
 EN50306-4 5P (5E) MM S, 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 屏蔽层: S分屏蔽加总屏蔽, 耐油: MM, 截面: 0.5mm²~1.5mm², 芯数: 2~7对;
 EN50306-4 1P (1E) MM, 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 耐油: MM, 截面: 0.5mm²、1.0mm²、1.5mm², 芯数: 4~37芯;
 EN50306-4 3P (3E) MM S, 耐温等级: 90℃ (105℃), 电压: 300V, 屏蔽层: S总屏蔽, 耐油: MM, 截面: 2.5mm², 芯数2~4芯;
 EN50306-3 MM S, 耐温等级: 105℃, 电压: 300V, 屏蔽层: S总屏蔽, 耐油: MM, 截面: 0.5mm²~2.5mm², 芯数: 2~4芯
 标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
 有效期: 2021年11月03日至2023年03月03日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 衡水泰威新材料有限公司

生产厂名称: 衡水泰威新材料有限公司
 制造地址: 河北省衡水市经济开发区冀衡路1898号

1、证书编号: CRCC10221P11697R1M-011

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘钢板止水带
 规格型号: 施工缝用中埋式自粘钢板止水带 (TJZSD-研隧 (2018)-001) S-Z-ZGB-200×2、250×2、300×2, 钢板DX52D+Z
 标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018
 有效期: 2021年11月02日至2024年09月18日

专业小类: 22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称: 蚌埠申邦铁路五金制造有限公司

生产厂名称: 蚌埠申邦铁路五金制造有限公司
 制造地址: 安徽省蚌埠市胜利东路269号

1、证书编号: CRCC10221P10772R1M-002

产品名称: 客货共线铁路螺旋道钉 (Q/CR)
 规格型号: M24×195 (1级); M24×195 (3级)
 标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017
 有效期: 2021年11月04日至2022年03月23日

2、证书编号: CRCC10221P10772R1M-003

产品名称: 客货共线铁路螺旋道钉 (TB/T)
 规格型号: M24×195 (一般地区); M24×195 (特殊地区)
 标准和技术要求: TB/T 1495—2020; TB/T 3065—2020
 有效期: 2021年11月04日至2022年03月23日

委托人名称: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
 制造地址: 北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

1、证书编号: CRCC10221P10417R2M-020

产品名称: 客货共线铁路弹条 I 型扣件系统 (TB/T)
 规格型号: I 型
 标准和技术要求: TB/T 1495—2020
 关键零部件表:

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
I 型弹条 (A型、B型)	北京铁科首钢轨道 技术股份有限公司	I A型 (一般地区) I B型 (一般地区)	静电喷涂	一般地区	黑色

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
		IA型（特殊地区） IB型（特殊地区）	渗锌+封闭	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
轨距挡板	安阳市铁路器材有 限责任公司	14号中间、14号接头	涂油	一般地区	黑色
		20号中间、20号接头	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
螺旋道钉	安阳市铁路器材有 限责任公司	M24×195（一般地区）	达克罗+封闭	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
挡板座	河北铁科翼辰新材 科技有限公司	2-4号（含非严寒地区使 用、严寒地区使用） 0-6号（含非严寒地区使 用、严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	河北铁科翼辰新材 科技有限公司	50-10（含非严寒地区使 用、严寒地区使用）	/	/	/
	铁科腾跃科技有 限公司				

有效期：2021年11月04日至2026年10月11日

2、证书编号：CRCC10221P10417R2M-021

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（TB/T）

规格型号：Ⅱ型

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
Ⅱ型弹条	北京铁科首钢轨道技 术股份有限公司	Ⅱ型（一般地区）	静电喷涂	一般地区	黑色
		Ⅱ型（特殊地区）	渗锌+封闭	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
轨距挡板	安阳市铁路器材有 限责任公司	6号、10号	涂油	一般地区	黑色
			锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
螺旋道钉	安阳市铁路器材有 限责任公司	M24×195（一般地区）	达克罗+封闭	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	锌镍合金共渗	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
挡板座	河北铁科翼辰新材 科技有限公司	2-4号（含非严寒地区使 用、严寒地区使用） 0-6号（含非严寒地区使 用、严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	河北铁科翼辰新材 科技有限公司	60-10（含非严寒地区使 用、严寒地区使用） 60-10R（含非严寒地区使 用、严寒地区使用） 60-12（含非严寒地区使 用、严寒地区使用）	/	/	/
	铁科腾跃科技有 限公司	60-10（含非严寒地区使 用、严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2021年11月04日至2026年10月11日

05其他

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-004

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：

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	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	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	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
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	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

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	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	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）	苏州石川制铁有限公司	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	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
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	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

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	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	株洲时代新材料科技股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	河北腾跃轨道交通科技有限公司
螺旋道钉S2	河北翼辰实业集团股份有限公司	预埋套管D1	河北腾跃轨道交通科技有限公司
螺旋道钉S3	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ8轨距挡板	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ8铁垫板（静电喷涂）	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	WJ8轨下微调垫板	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	WJ8铁垫板下调高垫板	河北腾跃轨道交通科技有限公司

有效期：2021年11月04日至2026年10月11日

2、证书编号：CRCC10221P10417R2M-005

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：

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	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	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	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	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	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

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	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	复合垫板CRP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
X3型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	预埋套管D1	河北腾跃轨道交通科技有限公司
螺旋道钉S1	河北翼辰实业集团股份有限公司	轨距挡板G5	河北腾跃轨道交通科技有限公司
橡胶垫板RP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	调高垫板TD5	河北腾跃轨道交通科技有限公司

有效期: 2021年11月04日至2026年10月11日

专业小类: 22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址: 北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

1、证书编号: CRCC10221P10417R2M-008

产品名称: 弹条VI型扣件系统

规格型号: 弹条VI型扣件系统

标准和技术要求: Q/CR 480—2015

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
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	轨下垫板P6	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
II型挡板座	河北铁科翼辰新材料科技有限公司		

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
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	轨下垫板P6	浙江天台祥和实业股份有限公司
II型挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司		

有效期: 2021年11月04日至2026年10月11日

(四) 其他

01恢复

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 衡水亚欧软管有限公司

生产厂名称: 衡水亚欧软管有限公司

制造地址: 河北省衡水市故城县经济开发区奥冠大街13号

1、证书编号: CRCC10218P11449R1S

产品名称: 铁路隧道用钢边止水带

规格型号: 变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10, 三元乙丙橡胶、模压、挤出;

施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10, 三元乙丙橡胶、模压、挤出

标准和技术要求: TB/T 3360.2—2014

恢复日期: 2021年11月05日恢复并变更地址换证(暂停期间: 2021年03月18日至2021年11月05日), 有效期: 2021年11月05日至2023年05月23日

2、证书编号: CRCC10219P11449R1S-001

产品名称: 铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

恢复日期：2021年11月05日并变更地址换证（暂停期间：2021年03月18日至2021年11月05日），有效期：2021年11月05日至2023年05月23日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：中铁宝桥（南京）有限公司

生产厂名称：中铁宝桥（南京）有限公司

制造地址：江苏省南京市栖霞区经济技术开发区仙新中路6号

1、证书编号：CRCC10218P12637ROM-2

产品名称：道岔尖轨

规格型号：50kg/m-6号，V≤120km/h，特种断面，SC384-102；

50kg/m-9号，V≤120km/h，特种断面，CB2230-03；

60kg/m-6号，V≤120km/h，特种断面，SC382-103；

60kg/m-9号，V≤120km/h，特种断面，CB684-03、CB684-04；

60kg/m-12号，V≤120km/h特种断面，SC（07）330-104、SC（07）330-105

标准和技术要求：TB/T412-2014

恢复日期：2021年11月04日（暂停期间：2021年05月13日至2021年11月04日）

02暂停

专业小类：22.04.0626 铁路货车钩舌

委托人名称：中车眉山车辆有限公司

生产厂名称：中车眉山车辆有限公司

制造地址：四川省眉山市东坡区思蒙镇

1、证书编号：CRCC10216P10542R1L-2

产品名称：铁路货车钩舌

规格型号：16型（图号：QCP802A-00-02A）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

暂停日期：2021年11月03日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：哈尔滨铁路局工业处哈尔滨机车车辆配件厂

生产厂名称：哈尔滨铁路局工业处哈尔滨机车车辆配件厂

制造地址：哈尔滨市南岗区伊春路南侧西端

1、证书编号：CRCC10220P10568R2M-003

产品名称：橡胶垫板

规格型号：50-10-185耐寒型；60-10-185耐寒型；60-10-190耐寒型

标准和技术要求：TB/T 2626—1995和第1号修改单

暂停日期：2021年11月02日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：河北亿鑫紧固件有限公司

生产厂名称：河北亿鑫紧固件有限公司

制造地址：衡水市冀州区永兴西路999号

1、证书编号：CRCC10219P13066R0S-001

产品名称：弹条II型扣件 弹条

规格型号：II型

标准和技术要求：TB/T 3065.2—2002和第1号修改单

暂停日期：2021年11月02日

2、证书编号：CRCC10219P13066R0S-002

产品名称：弹条I型扣件 弹条

规格型号：A型；B型

标准和技术要求：TB/T 1495.2—1992和第1号修改单

暂停日期：2021年11月02日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：哈尔滨铁路局工业处哈尔滨机车车辆配件厂

生产厂名称：哈尔滨铁路局工业处哈尔滨机车车辆配件厂

制造地址：哈尔滨市南岗区伊春路南侧西端

1、证书编号：CRCC10221P10568R2M-004

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：60kg/m 钢轨

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

暂停日期：2021年11月02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：CRCC10219P13226R0M-002

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/T3274-2011

暂停日期：2021年11月02日

2、证书编号：CRCC10219P13226R0M-005

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/T3274-2011

暂停日期：2021年11月02日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：洛阳鑫迪铁道电气化有限公司

生产厂名称：洛阳鑫迪铁道电气化有限公司

制造地址：河南省洛阳市涧西区高新开发区洛宜南路西段

1、证书编号：CRCC10217P10720R1M-1

产品名称：弹性吊索线夹

规格型号：弹性吊索线夹（70A、95A、120A）

标准和技术要求：TB/T2075.8-2010；TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009

暂停日期：2021年11月04日

2、证书编号：CRCC10217P10720R1M-2

产品名称：非限位定位装置（200-250km/h）

规格型号：特型定位器（TL）；定位线夹；锚支定位卡子（G50）

标准和技术要求：TB/T2075.4-2010；TJ/GD011-2009

暂停日期：2021年11月04日

3、证书编号：CRCC10217P10720R1M-3

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：双耳鞍子（W、L、T）；杵座鞍子（DW、DL、DT）

标准和技术要求：TB/T2075.20-2010

暂停日期：2021年11月04日

4、证书编号：CRCC10217P10720R1M-5

产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)

规格型号：棘轮 补偿装置 (G、H)

标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD011-2009

暂停日期：2021年11月04日

5、证书编号：CRCC10217P10720R1M-6

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：双耳楔型线夹(50、70)；杵座楔型线夹(50、70)；双耳连接器

标准和技术要求：TB/T2075.17-2010

暂停日期：2021年11月04日

6、证书编号：CRCC10217P10720R1M-7

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：双横承力索线夹；悬吊滑轮(L1、L2、T1、T2)；横承力索线夹

标准和技术要求：TB/T2075.18-2010

暂停日期：2021年11月04日

7、证书编号：CRCC10217P10720R1M-8

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：动滑轮；定滑轮

标准和技术要求：TB/T2075.23-2010

暂停日期：2021年11月04日

8、证书编号：CRCC10217P10720R1M-9

产品名称：腕臂底座本体

规格型号：腕臂底座本体(C1、C2、C6、E、D)

标准和技术要求：TB/T2075.2-2010

暂停日期：2021年11月04日

9、证书编号：CRCC10217P10720R1M-10

产品名称：腕臂支撑装置(200-250km/h)

规格型号：支撑(L、G(焊接))；支撑管卡子(G48、G60)；承力索座(GSA、GSB、LA)；

平腕臂(PWG60×5.0、PL70×6.0)；斜腕臂(XWG60×5.0、XL70×6.0)；套管单耳(70、55)；

套管座(A)；套筒双耳(55、42)；套管双耳

标准和技术要求：TB/T2075.1-2010；TJ/GD011-2009

暂停日期：2021年11月04日

10、证书编号：CRCC10217P10720R1M-11

产品名称：线岔

规格型号：线岔(YG、T1、T2)

标准和技术要求：TB/T2075.10-2010

暂停日期：2021年11月04日

11、证书编号：CRCC10217P10720R1M-12

产品名称：限位定位装置(200-250km/h)

规格型号：定位线夹；定位管卡子(G48)；定位支座(L、G1)；旋转双耳；

定位环(G34、G48、G60)；定位管(G48、L55)；

限位定位器(L(矩形)、L(折弯))；吊线固定钩(55)

标准和技术要求：TB/T2075.3-2010；TJ/GD011-2009

暂停日期：2021年11月04日

12、证书编号：CRCC10217P10720R1M-13

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹(200-250km/h)

规格型号：整体吊弦(C、D)；承力索吊弦线夹(冲压型(120、95))；

接触线吊弦线夹(冲压型(120、150))

标准和技术要求：TB/T2075.7-2010；TJ/GD011-2009

暂停日期：2021年11月04日

13、证书编号：CRCC10217P10720R1M-14

产品名称：中心锚结装置(200-250km/h)

规格型号：接触线终中心锚结(H)；承力索终中心锚结(I、II、IV、V)

标准和技术要求：TB/T2075.6-2010；TJ/GD011-2009

暂停日期：2021年11月04日

14、证书编号：CRCC10217P10720R1M-15

产品名称：终端锚固线夹(200-250km/h)
规格型号：接触线终端锚固线夹（锥套型（120、150））；
承力索端锚固线夹(锥套型(95、120))
标准和技术要求：TB/T2075.5-2010；TJ/GD011-2009
暂停日期：2021年11月04日

15、证书编号：CRCC10217P10720R1M-16

产品名称：电连接装置(200-250km/h)
规格型号：接触线电连接线夹（E95、E120）；
并沟式电连接线夹（B95A、B95B、B120）；
承力索电连接线夹（C95A、C95B、C120A、C120B）
标准和技术要求：TB/T2075.11-2010；TJ/GD011-2009
暂停日期：2021年11月04日

16、证书编号：CRCC10217P10720R1M-17

产品名称：接头连接线夹
规格型号：接触线接头线夹（JA）
标准和技术要求：TB/T2075.9-2010
暂停日期：2021年11月04日

17、证书编号：CRCC10217P10720R1M-18

产品名称：电连接装置(300-350km/h)
规格型号：并沟式电连接线夹（B95A、B95B、B120）；
承力索电连接线夹（C95A、C95B、C120A、C120B）；
接触线电连接线夹（E95、E120）
标准和技术要求：TB/T2075.11-2010；TJ/GD012-2009
暂停日期：2021年11月04日

18、证书编号：CRCC10217P10720R1M-19

产品名称：非限位定位装置(300-350km/h)
规格型号：定位线夹；锚支定位卡子（G50、L55）；特型定位器（TL）
标准和技术要求：TB/T2075.4-2010；TJ/GD012-2009
暂停日期：2021年11月04日

19、证书编号：CRCC10217P10720R1M-20

产品名称：滑轮补偿装置(200-250km/h)
规格型号：滑轮补偿装置（H1：3、H1：4）
标准和技术要求：TB/T2075.12-2010；TJ/GD011-2009
暂停日期：2021年11月04日

20、证书编号：CRCC10217P10720R1M-21

产品名称：棘轮补偿装置(300-350km/h)
规格型号：棘轮补偿装置（G、H）
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD012-2009
暂停日期：2021年11月04日

21、证书编号：CRCC10217P10720R1M-22

产品名称：腕臂支撑装置(300-350km/h)
规格型号：承力索座（GSA、GSB、LA）；支撑管卡子(G60、G48)；
套筒双耳(42、55)；套管单耳（55、70）；平腕臂（PWG60×5.0、PL70×6.0）；
支撑（G（焊接）、L）；套管座；斜腕臂（XWG60×5.0、XL70×6.0）
标准和技术要求：TB/T2075.1-2010；TJ/GD012-2009
暂停日期：2021年11月04日

22、证书编号：CRCC10217P10720R1M-23

产品名称：限位定位装置(300-350km/h)
规格型号：定位管卡子（G48）；定位管（G48、L55）；吊线固定钩（55）；
定位线夹；定位支座（L、G1）；旋转双耳；限位定位器（L（矩形）、L（折弯））
标准和技术要求：TB/T2075.3-2010；TJ/GD012-2009
暂停日期：2021年11月04日

23、证书编号：CRCC10217P10720R1M-24

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹(300-350km/h)
规格型号：整体吊弦（C、D）；接触线吊弦线夹（冲压型（120、150））；
承力索吊弦线夹（冲压型（120、95））
标准和技术要求：TB/T2075.7-2010；TJ/GD012-2009
暂停日期：2021年11月04日

24、证书编号：CRCC10217P10720R1M-25

产品名称：中心锚结装置(300-350km/h)
规格型号：接触线终中心锚结(H)；承力索终中心锚结（I、II、IV、V）
标准和技术要求：TB/T2075.6-2010；TJ/GD012-2009
暂停日期：2021年11月04日

25、证书编号：CRCC10217P10720R1M-27

产品名称：终端锚固线夹(300-350km/h)
规格型号：接触线终端锚固线夹（锥套型（120、150））；
承力索终端锚固线夹（锥套型（120、95））
标准和技术要求：TB/T2075.5-2010；TJ/GD012-2009
暂停日期：2021年11月04日

26、证书编号：CRCC10217P10720R1M-28

产品名称：腕臂底座(200km/h及以上)
规格型号：腕臂底座(单支、双支、三支)
标准和技术要求：TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009
暂停日期：2021年11月04日

03部分暂停

专业小类：22.04.0608 铁道货车车钩

委托人名称：中车眉山车辆有限公司

生产厂名称：中车眉山车辆有限公司
制造地址：四川省眉山市东坡区思蒙镇

1、证书编号：CRCC10216P10542R1L-3

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）；
16型（图号：QCP802A-00-00）
标准和技术要求：TB/T 456.2—2019
暂停日期：2021年11月03日部分暂停“13B型（图号：QCP818F-00-00/QCP818G-00-00）”型号

04撤销

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：安图县李延洙玄武岩采石有限公司

生产厂名称：安图县李延洙玄武岩采石有限公司
制造地址：安图县石门镇龙兴村

1、证书编号：CRCC10219P13060R0S

产品名称：铁路碎石道砟
规格型号：特级道砟
标准和技术要求：TB/T2140-2008
撤销日期：2021年11月02日

05注销

专业小类：22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧

委托人名称：中车戚墅堰机车有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车有限公司

制造地址：江苏省常州市延陵东路358号

1、证书编号：CRCC10217P10721R2L-11

产品名称：交流传动机车圆柱螺旋弹簧

规格型号：HXN5B型机车一系弹簧（B类，图号：（Q）E2058501，60Si2CrVA）；

HXN5型机车一系弹簧（B类，图号：（Q）E2058501，60Si2CrVA）

标准和技术要求：TJ/JW035-2014

注销日期：2021年11月05日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县城西工业区（景县开发区郁桥路西侧）

1、证书编号：CRCC10221P10427R1S-009

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（TJZF5B-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

注销日期：2021年11月02日

2、证书编号：CRCC10221P10427R1S-010

产品名称：铁路隧道防排水用防排水板

规格型号：防排水板（TJF5B-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

注销日期：2021年11月02日

3、证书编号：CRCC10221P10427R1S-011

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（TJPF5B-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

注销日期：2021年11月02日

委托人名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县城西工业区

1、证书编号：CRCC10216P10427R1S

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T3360.2-2014

注销日期：2021年11月02日

2、证书编号：CRCC10217P10427R1S-1

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m；

ECB防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T3360.1-2014

注销日期：2021年11月02日

3、证书编号：CRCC10218P10427R1S-2

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZG：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；

施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZG：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z

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

注销日期：2021年11月02日

4、证书编号：CRCC10219P10427RIS-003

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

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

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

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

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

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

注销日期：2021年11月02日

5、证书编号：CRCC10219P10427RIS-004

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压；

施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压

标准和技术要求：TB/T3360.2-2014

注销日期：2021年11月02日

6、证书编号：CRCC10219P10427RIS-005

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

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

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

注销日期：2021年11月02日

7、证书编号：CRCC10219P10427RIS-006

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一、形式三）S-Z-GB：300×2、300×3、300×4、350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4，钢板DX52D+Z

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

注销日期：2021年11月02日

8、证书编号：CRCC10219P10427RIS-007

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：

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

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

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

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

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

注销日期：2021年11月02日

9、证书编号：CRCC10219P10427RIS-008

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

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

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

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

注销日期：2021年11月02日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：陕西黄峪工程材料有限公司

生产厂名称：陕西黄峪工程材料有限公司

制造地址：陕西省渭南市合阳县工业园区纬五路以南经一路以东

1、证书编号：CRCC10217P12383ROS

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：JW-01缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=33：4）；
JW-01早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=33：4）；
JW-01标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=33：4）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
注销日期：2021年11月02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：22.04.5117 制动控制装置

委托人名称：中车株洲电力机车有限公司

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

1、证书编号：CURC-CRCC-21-CL060200-006

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动控制装置
规格型号：DZ-1型制动控制单元（主）（图号：ADP1014502G020）；
DZ-1型制动控制单元（从）（图号：ADP1014800G020）
标准和技术要求：T/CAMET 04004.4—2018
有效期：2021年11月02日至2021年12月26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）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.5301 城轨弹条

委托人名称：沈阳北兴铁路器材制造有限公司

生产厂名称：沈阳北兴铁路器材制造有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市法库县辽河经济区

1、证书编号：CRCC10220P20827R1M-002

产品名称：城市轨道交通弹条II型扣件弹条
规格型号：II型（特殊地区）；II型（一般地区）
标准和技术要求：TB/T 3065—2020
有效期：2021年11月04日至2022年04月11日

2、证书编号：CRCC10220P20827R1M-003

产品名称：城市轨道交通弹条I型扣件弹条
规格型号：IA型（特殊地区）；IA型（一般地区）；
IB型（特殊地区）；IB型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：2021年11月04日至2022年04月11日

委托人名称：浙江科邦铁路部件有限公司

生产厂名称：浙江科邦铁路部件有限公司

制造地址：浙江省慈溪市长河镇工业区慈溪大道长河段588号

1、证书编号：CRCC10221P21439R1M-001

产品名称：城市轨道交通弹条Ⅱ型扣件弹条

规格型号：Ⅱ型（特殊地区）；Ⅱ型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2021年11月04日至2023年04月28日

2、证书编号：CRCC10221P21439R1M-002

产品名称：城市轨道交通弹条Ⅰ型扣件弹条

规格型号：ⅠA型（一般地区）；ⅠA型（特殊地区）；

ⅠB型（特殊地区）；ⅠB型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：2021年11月04日至2023年04月28日