

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第09号（总第597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(2023年02月28日至2023年03月06日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：吉林东邦制动技术有限公司

生产厂名称：Dawin Friction Corp(达源)

制造地址：场所1：韩国仁川广域市南洞区南洞东路197街20（古栈洞642-11 南洞工业园区72BL-12LT）（混料、成型、烧结、检查、整形、背板铆接、部分出厂检验、包装）；

场所2：韩国仁川广域市南洞区银峰路22（论岬洞451-1 南洞工业园区24BL-2LT）（设计开发、摩擦体剪切强度、摩擦体和小钢背的粘接强度检验）

1、证书编号：CRCC10223P13762R0M-001

产品名称：200~250km/h燕尾I-A型粉末冶金闸片（C.3/C.4）

规格型号：FM435（BD06-005）CRH5A/5E/5G/5J

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年03月02日至2028年03月01日

专业小类：22.04.1111 轨道电路设备（SMC复合材料室外信号箱盒）

委托人名称：通号工程局集团天津装备技术有限公司

生产厂名称：通号工程局集团天津装备技术有限公司

制造地址：场所1：天津市西青区中北镇中北工业园阜宁道32号增2号；

场所2：衡水市冀州区兴华南大街1269号

1、证书编号：CRCC10223P13768R0M-001

产品名称：SMC复合材料变压器箱

规格型号：XB1-D（非屏蔽型）；XB2-D（非屏蔽型）

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2023年03月06日至2028年03月05日

2、证书编号：CRCC10223P13768R0M-002

产品名称：SMC复合材料方向电缆盒

规格型号：HF4-7（非屏蔽型）；HF4-4（非屏蔽型）

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2023年03月06日至2028年03月05日

3、证书编号：CRCC10223P13768R0M-003

产品名称：SMC复合材料终端电缆盒

规格型号：HZ4-12(非屏蔽型)；HZ4-6(非屏蔽型)；HZ4-0(非屏蔽型)；HZ4-24(非屏蔽型)

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2023年03月06日至2028年03月05日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：中铁（衡水）工务器材有限公司

生产厂名称：中铁（衡水）工务器材有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑县清凉店镇衡德路北侧（火车站南邻）

1、证书编号：CRCC10223P13766R0S-001

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：I B1型；I B0型；II 3型；II 0型；I B3型；I A1型；I A3型；II 1型；I A0型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2023年03月02日至2028年03月01日

2、证书编号：CRCC10223P13766R0S-002

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：I A型（特殊地区）；I A型（一般地区）；I B型（特殊地区）；

II 型（一般地区）；I B型（一般地区）；II 型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2023年03月02日至2028年03月01日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西众力守鑫新材料有限公司

生产厂名称：山西众力守鑫新材料有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖区运解路城西机电化工产业服务中心纵二路15号

1、证书编号：CRCC10223P13763R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TM-HPR缓凝型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=10.25：1)；

TM-HPS标准型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=10.25：1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年03月02日至2028年03月01日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：钟山县兴广闽花岗岩开采有限公司

生产厂名称：钟山县兴广闽花岗岩开采有限公司

制造地址：场所1：贺州市钟山县花山乡花岗岩矿区一号段；

场所2：广西贺州市钟山县公安镇牛庙村红江洲

1、证书编号：CRCC10223P13765R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

有效期：2023年03月02日至2028年03月01日

（二）复评

专业小类：22.04.0311 机车单元制动器

委托人名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

生产厂名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（采购、组装、试验）；

场所2：Box 515 261 24 LANDSKRONA (Sweden)（设计开发）/Faiveley Transport Nordic AB

1、证书编号：CRCC10223P11356R2M-003

产品名称：交流传动机车单元制动器

规格型号：270505型单元制动器（带停放，图号：270506）；

FT0066008-100型单元制动器（带停放，图号：FT0066008-100）；

270250型单元制动器（不带停放，图号：270251）；

270532型单元制动器（不带停放，图号：270533）；

270465型单元制动器（不带停放，图号：270466）；

270534型单元制动器（带停放，图号：270535）；

270252型单元制动器（带停放，图号：270253）

标准和技术要求：TJ/JW 044—2014

有效期：2023年03月04日至2028年03月03日

专业小类：22.04.0313 机车用制动控制器(司机控制阀)

委托人名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

生产厂名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（采购、组装、试验）；

场所2：Espace Industriel Nord 115, rue André Durouchez CS 98035 80084 AMIENS Cedex 2 (France)（设计开发）/FAIVELEY TRANSPORT AMIENS

1、证书编号：CRCC10223P11356R2M-004

产品名称：交流传动机车制动控制器

规格型号：FT0010830-100（图号：FT0010830-100）；FT0012245-100（图号：FT0012245-100）；

FT0010416-100（图号：FT0010416-100）；7304730108（图号：7304730108）

标准和技术要求：TJ/JW 046—2014

有效期：2023年03月04日至2028年03月03日

专业小类：22.04.0334 机车用空气制动系统（制动机）

委托人名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

生产厂名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（组装、试验）；

场所2：PIOSSASCO (TO) VIA VOLVERA, 51 CAP 10045 (Italy)（设计开发）/FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S. P. A.

1、证书编号：CRCC10223P11356R2M-002

产品名称：交流传动机车微机控制空气制动系统

规格型号：

法维莱Eurotrol机车制动系统（图号：制动控制器：FT0010416-100/制动显示屏：FT0020643-100/制动控制柜：FT0066010-100）；

法维莱Eurotrol机车制动系统（图号：制动控制器：FT0010830-100/制动显示屏：FT0066001-100/制动控制柜：FT0066100-100）；

法维莱Eurotrol机车制动系统（图号：制动控制器：FT0012245-100/制动显示屏：FT0066001-100/制动控制柜：FT0066090-100）；

法维莱Eurotrol机车制动系统（图号：制动控制器：FT0012245-100/制动显示屏：FT0066001-100/制动控制柜：FT0028246-100）；

法维莱Eurotrol机车制动系统（图号：制动控制器：7304730108/制动控制柜：1/434075）

标准和技术要求：TJ/JW 039—2020

有效期：2023年03月04日至2028年03月03日

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

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：CRCC10223P11351R4M-001

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5 mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：M

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年03月04日至2028年03月03日

2、证书编号：CRCC10223P11351R4M-002

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5 mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5 mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-FP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5 mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年03月04日至2028年03月03日

3、证书编号：CRCC10223P11351R4M-003

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面1.5~240mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~240mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~240mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年03月04日至2028年03月03日

4、证书编号：CRCC10223P11351R4M-004

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2023年03月04日至2028年03月03日

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

生产厂名称：PanTrac GmbH

制造地址：场所1：Vulkanstraße 13, 10367 Berlin, Germany（全过程）；

场所2：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（销售）/青岛四方法维莱轨道制动有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11356R2M-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：RH86M6(07.16.0033.75.135)(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：2023年03月04日至2028年03月03日

专业小类：22.04.1001 动车组受电弓

委托人名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

生产厂名称：青岛四方法维莱轨道制动有限公司

制造地址：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧（部分设计开发、CX017/CX-GI030/CX-GI032型受电弓焊接、组装、试验）；

场所2：VGP Park, Hala B, U Privadece 1315/3, 326 00 Plzen-Brucna, Czech Republic（部分设计开发、CX018/CX020/CX-GI030/CX-GI032型受电弓焊接）/FAIVELEY TRANSPORT CZECH a. s.

1、证书编号：CRCC10223P11356R2M-005

产品名称：动车组受电弓

规格型号：CX018（图号：L100672-0100）（适用车型：CRH380BL/CRH380CL/CRH380B/CRH3C）；
CX-GI030（图号：E042803-0100）（适用车型：CR400AF）；

CX-GI032(图号: E042803-0102)(适用车型: CR400BF);
CX017(图号: L100526-0100)(适用车型: CRH380D);
CX020(图号: L100943-0100)(适用车型: CRH380BG)
标准和技术要求: TJ/CL 326—2014

有效期: 2023年03月04日至2028年03月03日

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: CRCC10223P11351R4M-005

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

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

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2023年03月04日至2028年03月03日

2、证书编号: CRCC10223P11351R4M-006

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 1P(1E), 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), 耐温等级: 90℃(105℃), 电压: 300V, 屏蔽层: S分屏蔽, 耐油: MM, 截面: 0.5~1.5mm², 芯数: 2~7对;

EN50306-4 1P(1E), 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;

EN50306-3, 耐温等级: 105℃, 电压: 300V, 屏蔽层: S总屏蔽, 耐油: MM, 截面: 0.5~2.5mm², 芯数: 2~4芯;

EN50306-4 3P(3E), 耐温等级: 90℃(105℃), 电压: 300V, 屏蔽层: S总屏蔽, 耐油: MM, 截面: 0.5~1.5mm², 芯数: 2~8芯;

EN50306-4 3P(3E), 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;

EN50306-4 1P(1E), 耐温等级: 90℃(105℃), 电压: 300V, 耐油: MM, 截面: 2.5mm², 芯数: 2~4芯

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2023年03月04日至2028年03月03日

3、证书编号: CRCC10223P11351R4M-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)(单芯)

规格型号: EN50264-3-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM(FM), 电压: 1.8/3kV, 截面: 1.5~240mm², 芯数: 1芯;

EN50264-3-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: M(F), 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.0~240mm², 芯数1芯;

EN50264-3-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: M(F), 电压: 1.8/3kV, 截面1.5~240mm², 芯数: 1芯;

EN50264-2-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM(FM), 电压: 1.8/3kV, 截面: 1.5~240mm², 芯数1芯;

EN50264-2-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: M(F), 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.0~240mm², 芯数1芯;

EN50264-2-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM(FM), 电压: 3.6/6kV, 截面2.5~240mm², 芯数: 1芯;

EN50264-2-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: M(F), 电压: 1.8/3kV, 截面1.5~240mm², 芯数: 1芯;

EN50264-3-1, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM(FM), 电压: 3.6/6kV, 截面2.5~240mm², 芯数: 1芯

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2023年03月04日至2028年03月03日

4、证书编号: CRCC10223P11351R4M-008

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

35~50mm², 芯数: 3+1芯; 截面: 1.5~25mm², 芯数: 4芯;

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

3+1芯; 截面: 1.5~25mm², 芯数: 4芯;

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

3+1芯; 截面: 1.5~25mm², 芯数: 4芯;

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

35~50mm², 芯数: 3+1芯; 截面: 1.5~25mm², 芯数: 4芯;

EN50264-3-2, 耐温等级: 90℃, 耐油: MM(FM); 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

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2023年03月04日至2028年03月03日

委托人名称：博迈立铍电线（苏州）有限公司

生产厂名称：博迈立铍电线（苏州）有限公司
制造地址：苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号

1、证书编号：CRCC10223P11258R2L-006
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：EN50306-2 300V（单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：105℃，M）；
EN50306-3 300V（单芯，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM S）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2023年03月01日至2028年01月05日

2、证书编号：CRCC10223P11258R2L-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：EN50264-3-2 300V（2-40芯，非屏蔽/有屏蔽，有护套，导体截面积：1.0-2.5mm²，温度：90℃，MM/MM S）；
EN50264-3-2 600V（2-4芯，非屏蔽/有屏蔽，有护套，导体截面积：1.5-50mm²，温度：90℃，OM/ OM S/MM/MM S）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2023年03月01日至2028年01月05日

专业小类：22.04.1202 铁路运输通信数字式语音记录仪

委托人名称：辽宁鸿源电子有限公司

生产厂名称：辽宁鸿源电子有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市和平区三好街90-4号1-8-1

1、证书编号：CRCC10223P11352R2S-001
产品名称：车站型铁路数字式语音记录仪
规格型号：AX-2006JFEBD- II 软件版本V1.0
标准和技术要求：TB/T 3025—2016
有效期：2023年03月06日至2028年03月05日

2、证书编号：CRCC10223P11352R2S-002
产品名称：调度所型铁路数字式语音记录仪
规格型号：AX-2009JFJZ- II 软件版本V1.0
标准和技术要求：TB/T 3025—2016
有效期：2023年03月06日至2028年03月05日

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：南京泰通科技股份有限公司

生产厂名称：南京泰通科技股份有限公司
制造地址：江苏省南京市雨花台区凤汇大道35号

1、证书编号：CRCC10223P11047R2M-006
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：TRTU-03, V1.0（监控中心软件版本V1.0，监控单元软件版本V1.0）
标准和技术要求：Q/CR 10—2014
有效期：2023年03月06日至2027年08月31日

（三）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：福伊特驱动技术系统（苏州）有限公司

生产厂名称：福伊特驱动技术系统（苏州）有限公司

制造地址：场所1：江苏省苏州市吴中区苏州工业园区丰和路1号（箱体毛坯机械加工，车轴、齿轮压装，整机装配；跑合测试，检查过程）；

场所2：Bdul CHIMIEI, Nr. 6, Zona B, Judetul Iasi, Romania, 700291（齿轮加工、检验）/IG WATTEUW ROMANIA S. R. L.

1、证书编号：CRCC10220P11682R1M-001

产品名称：CRH1系列动车组齿轮箱组成

规格型号：CHE（CHE150）CRH1A；CRH1-250/CH8（CZRG000244）CRH1A/CRH1B/CRH1E/CRH1A-A

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年03月02日至2025年05月13日，原企业名称为“安杰达精密机械（苏州）有限公司”

02地址变更

专业小类：22.04.0905 动车组轮对组成

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号

1、证书编号：CRCC10218P11541R1M-6

产品名称：动车组动力轮对组成

规格型号：M1C(5218-1-476-010)CRH1A/1B/1E；M2W(GSYEZ13M1-211-000, A)CRH6A；

M2C(11000000025)CRH2C-2、380A/AL；GBD1(SFEZ20M1-211-000)CR400AF；

M1F(5218-1-476-002)CRH1A；M1D(5218-1-476-012)CRH1A-A；

M3K(CCD00000311828)CRH3A；M2H(SFEZ18M1-211-000B/11000001743)CRH2G；

GBD(CCD2001-03-21-0000-DA)CR400BF；M2E(11000001002)CRH2A统；

M3B(11000000273)CRH380B/BG/BL/CL；M2G

(11000000806/GSYEZ11M1-211-000/GSYEZ05M1-211-000/PMOYM120110000/PB120M1-211-800000)CRH6A

标准和技术要求：TJ/CL 281A—2016

有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10218P11541R1M-7

产品名称：动车组非动力轮对组成

规格型号：T2D(11000000822/SFCZ-202-00000D/GSYEZ05T2-211-000/PBOYT220110000)CRH6A；

T2B(11000000022)CRH2C-2、380A/AL；T3K(CCD00000311841)CRH3A；

T1H(100148625/QSK-12038-1)CRH380D；T1F(5218-2-475-012)CRH1A-A；

GBT1(SFEZ20T1-211-000B)CR400AF；T3A(66L259_1)CRH3C；

T2D(11000000876/SFCZ-202-00000A/GSYEZ05T1-211-000/PBOYT120110000)CRH6A；

T3B(11000000360)CRH380B/BG/BL/CL；GBT(CCD2001-03-21-0000-TA)CR400BF；

T2B(11000001192)CRH2A统；T1E(5218-2-475-010)CRH1A/1B/1E

标准和技术要求：TJ/CL 281A—2016

有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：场所1：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；

场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia, 45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10218P11541R1M-10

产品名称：动车组EA4T动力车轴

规格型号：GBDA2A(SFEZ29M1-211-001)CR300AF；

M3B(11000000325/CCD00000241205)CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；

M1A(QSK-12611-1/5218-1-476-100)CRH1A；

M2M(SFEZ-201-01001C/11000001734)CRH2G；

M2G(11000001753)CRH380AN；

M1H(QSK-12104-1)CRH380D；

M1B(5218-1-476-108)CRH1A/1B/1E；

M2D(SFEZ-201-01001A/11000001747)CRH2G；

M2D(PB096M1-210-100001/11000001747)CRH2G；

M2H(11000001758)CRH380AN；

M1C (5218-1-476-118) CRH1A-A;
GBDA2A (SFEZ20M1-211-001) CR400AF;
M2C (11000000040) CRH2C-2、380A/AL;
M3A (66L259_5) CRH3C;
GBDA2B (CCD2001-03-21-0002-DA) CR400BF;
GBDA2A (CCD2007-03-21-0002-DA) CR300BF;
M2D (11000001006) CRH2A统;
M2E (11000000810/SFCZ-201-01001A/GSYEZ05M1-211-001/PBOYM120110001) CRH6A;
M2B (10000001650) CRH2C-2、380A/AL
标准和技术要求: TJ/CL 276A—2016
有效期: 2023年03月02日至2023年06月29日

2、证书编号: CRCC10218P11541R1M-11

产品名称: 动车组EA4T非动力车轴
规格型号: T2B (11000001197) CRH2A统;
T1A (5218-2-476-103) CRH1A/1B/1E;
T2B (10000001651) CRH2C-2、380A/AL/AN;
GBTA2 (SFEZ29T1-211-001) CR300AF;
GBTA2 (CCD2001-03-21-0002-TA) CR400BF;
T1H (QSK-12105-1) CRH380D;
T3A (66L259_2) CRH3C;
T1B (5218-2-476-110) CRH1A-A;
T1A (QSK-12607-1/5218-2-476-100) CRH1A/1B/1E;
GBTA2 (SFEZ20T1-211-001) CR400AF;
T2B (PB096T1-210-100001/11000001726) CRH2G;
T3B (11000000324/CCD00000241170) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;
T2C (11000000818/SFCZ-202-00001A/GSYEZ05T1-211-001/PBOYT120110001) CRH6A;
GBTA2 (CCD2007-03-21-0002-TA) CR300BF;
T2B (SFEZ-202-00001A/11000001726) CRH2G
标准和技术要求: TJ/CL 276A—2016
有效期: 2023年03月02日至2023年06月29日

3、证书编号: CRCC10218P11541R1M-8

产品名称: 动车组30NiCrMoV12动力车轴
规格型号: M5B (CCD00000164537) CRH5A/5G/5E; M5B (CCD00000178721) CRH5A/5G/5E
标准和技术要求: TJ/CL 276A—2016
有效期: 2023年03月02日至2023年06月29日

4、证书编号: CRCC10218P11541R1M-9

产品名称: 动车组30NiCrMoV12非动力车轴
规格型号: T5B (CCD00000178723) CRH5A/5G/5E; T5B (CCD00000164538) CRH5A/5G/5E
标准和技术要求: TJ/CL 276A—2016
有效期: 2023年03月02日至2023年06月29日

专业小类: 22.04.0907 动车组车轮

委托人名称: 智奇铁路设备有限公司

生产厂名称: 智奇铁路设备有限公司

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

1、证书编号: CRCC10218P11541R1M

产品名称: 动车组ER8C动力车轮
规格型号: M2D (SFEZ-201-02001A/11000001737) CRH2G;
M2D (PB096M1-210-100101/11000001737) CRH2G;
M1D (5218-1-476-120) CRH1A-A;
MT5A (CCD00000005559) CRH5A/5G/5E
标准和技术要求: TJ/CL 275A—2016
有效期: 2023年03月02日至2023年06月29日

2、证书编号: CRCC10218P11541R1M-1

产品名称: 动车组ER8C非动力车轮

规格型号：T1D（5218-2-475-111）CRH1A-A；
MT5A（CCD0000005559）CRH5A/5G/5E；
T2D（SFEZ-201-00001B/11000001729）CRH2G；
T2D（PB096T1-210-100101/11000001729）CRH2G
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

3、证书编号：CRCC10218P11541R1M-2

产品名称：动车组ER8动力车轮
规格型号：M2B（11000001009）CRH2A统；
M1H（QSK-12014-1/100135774）CRH380D；
M3B（11000000326/CCD00000241168）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；
M2C（11000001162）CRH2A统；
GBDW21A（SFEZ29M1-211-100）CR300AF；
GBDW21B（CCD2001-03-21-0001-DA）CR400BF；
M3A（66L259_6）CRH3C；
MT2B（11000000813/SFCZ-201-02001A/GSYEZ05M1-211-101/PBOYM120111000）CRH6A；
GBDW21A（SFEZ20M1-211-100）CR400AF；
M2F（11000001761）CRH380AN；
MT2D（GSYEZ13M1-211-200）CRH6A；
GBDW21B（CCD2007-03-21-0001-DA）CR300BF；
MT2A（10000001652）CRH2C-2、380A/AL
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

4、证书编号：CRCC10218P11541R1M-3

产品名称：动车组ER8非动力车轮
规格型号：GBTW21A（SFEZ20T1-211-100B）CR400AF；
T3B（11000000362/TCD00000028705）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；
MT2D（GSYEZ13M1-211-200）CRH6A；
T2C（11000001171）CRH2A统；
GBTW21B（CCD2001-03-21-0001-TA）CR400BF；
MT2A（11000001200）CRH2A统；
T3A（66L259_3）CRH3C；
T1H（QSK-12015-1/100135795）CRH380D；
MT2A（10000001652）CRH380AN；
MT2A（10000001652）CRH2C-2、380A/AL；
GBTW21A（SFEZ29T1-211-100）CR300AF；
GBTW21B（CCD2007-03-21-0001-TA）CR300BF；
MT2B（11000000813/GSYEZ05M1-211-101/PBOYM120111000）CRH6A
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

5、证书编号：CRCC10218P11541R1M-4

产品名称：动车组ER9动力车轮
规格型号：M1C（5218-1-476-116）CRH1A/1B/1E
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

6、证书编号：CRCC10218P11541R1M-5

产品名称：动车组ER9非动力车轮
规格型号：T1C（5218-2-476-108）CRH1A/1B/1E
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

7、证书编号：CRCC10221P11541R1M-012

产品名称：动车组ER8C动力车轮
规格型号：M3I（ZQ1014002-049）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

8、证书编号：CRCC10221P11541R1M-013

产品名称：动车组ER8C非动力车轮

规格型号：T3I（ZQ1014002-050）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016
有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司

生产厂名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司
制造地址：场所1：湖南醴陵经济开发区东富工业园三电路旁；
场所2：湖南省株洲市醴陵市孙家湾工业园

1、证书编号：CRCC10222P12397R3M-001
产品名称：氯化聚乙烯防水卷材
规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m
标准和技术要求：TB/T 2965—2018
有效期：2023年03月02日至2027年03月31日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：安阳恒通铁路器材有限公司

生产厂名称：安阳恒通铁路器材有限公司
制造地址：河南省安阳市安阳县安林公路16公里处（陈家井段）

1、证书编号：CRCC10222P10932R3S-006
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：2023年03月02日至2027年08月10日

2、证书编号：CRCC10222P10932R3S-007
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：2023年03月02日至2027年08月10日

3、证书编号：CRCC10222P10932R3S-008
产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）
规格型号：I A1型；II 1型；III J1型；I A0型；I B0型；I B1型；III 0型；II 3型；
III J3型；III 1型；III 3型；I A3型；III J0型；II 0型；I B3型
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017
有效期：2023年03月02日至2027年08月10日

4、证书编号：CRCC10222P10932R3S-009
产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）
规格型号：I A型（一般地区）；I B型（特殊地区）；I B型（一般地区）；
II 型（特殊地区）；II 型（一般地区）；I A型（特殊地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
有效期：2023年03月02日至2027年08月10日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：河南思维自动化设备股份有限公司

生产厂名称：河南思维自动化设备股份有限公司
制造地址：场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号；
场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10222P10802R3M-003
产品名称：列车运行监控装置软件与系统集成

规格型号：LKJ2000（系统版本V2.8.X.X）

标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行监控装置硬件	河南思维自动化设备股份有限公司	场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号 场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角	2027年03月27日

有效期：2023年03月02日至2027年03月27日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：浙江五龙新材股份有限公司

生产厂名称：浙江五龙新材股份有限公司

制造地址：浙江省湖州市德清县新市镇五龙桥

1、证书编号：CRCC10222P10733R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ZWL-A-IX缓凝型（含气量>3.0%，碳六烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.94：1）；

ZWL-A-IX标准型（含气量≤3.0%，碳六烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.94：1）；

ZWL-A-IX早强型（含气量>3.0%，碳六烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.94：1）；

ZWL-A-IX早强型（含气量≤3.0%，碳六烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.94：1）；

ZWL-A-IX缓凝型（含气量≤3.0%，碳六烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.94：1）；

ZWL-A-IX标准型（含气量>3.0%，碳六烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.94：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年03月03日至2027年01月28日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：安徽尚德轨道设备制造有限公司

生产厂名称：安徽尚德轨道设备制造有限公司

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：CRCC10222P13649R0M-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：2023年03月03日至2027年03月16日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：河北航科工程检测设备技术有限公司

生产厂名称：河北航科工程检测设备技术有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区路北新区八路南侧、振华新路西侧

1、证书编号：CRCC10223P11424R2M-005

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型（包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠）；

TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型（包覆不锈钢球冠）

标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020

有效期：2023年03月02日至2028年02月02日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：瓦房店正通铁路器材制造有限公司

生产厂名称：瓦房店正通铁路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省瓦房店市得利寺镇龙潭村

1、证书编号：CRCC10222P10760R3M-001

产品名称：现场胶接绝缘接头材料
规格型号：75kg/m钢轨（55钢夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；
60kg/m钢轨（55钢夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；
60kg/m钢轨（WIII）（带槽型钢板，40Cr夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；
50kg/m钢轨（55钢夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；
60kg/m钢轨（WIII）（带槽型钢板，55钢夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；
50kg/m钢轨（WIII）（带槽型钢板，55钢夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）；
60kg/m钢轨（40Cr夹板，液体胶固化绝缘，环氧胶胶接）
标准和技术要求：TB/T 2975—2018
有效期：2023年03月02日至2027年01月29日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

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：浙江省宁波杭州湾新区滨海三路189号

1、证书编号：CRCC10222P11439R1M-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；
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
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年03月02日至2023年04月28日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：沈阳路邦机械有限公司

生产厂名称：沈阳路邦机械有限公司
制造地址：沈阳市沈北新区沈北街道王驿开发区

1、证书编号：CRCC10223P11197R2M-003
产品名称：道岔打磨机
规格型号：NCM-4.8(I0B3.7)型内燃道岔打磨机（本田动力（中国）GX200 H2-E1内燃型）；
NCM-5.1型内燃道岔打磨机（本田动力（中国）GX270H2-E1 内燃型）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 900—2022
有效期：2023年03月02日至2028年01月02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：CRCC10219P13212R0M-002
产品名称：27.5kV浇注式电流互感器
规格型号：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））；
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））；
LZZB2-27.5（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：2023年03月02日至2024年10月23日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：江苏万宝桥梁构件有限公司

生产厂名称：江苏万宝桥梁构件有限公司

制造地址：江苏省常熟市尚湖镇华强南路8号

1、证书编号：CRCC10223P10399R3M-005

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ型≤45000kN-C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)

标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020

有效期：2023年03月02日至2026年08月16日

委托人名称：山东龙祥新材料科技有限公司

生产厂名称：山东龙祥新材料科技有限公司

制造地址：场所1：山东省武城县运河经济开发区（振华街南运河路东）；

场所2：山东省武城县运河经济开发区（文化街北东风路西）

1、证书编号：CRCC10223P12088R3M-007

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ型≤45000kN-C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；

TJGZ型≤45000kN-C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)

标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020

有效期：2023年03月02日至2026年02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：陕西高嘉电力科技有限公司

生产厂名称：陕西高嘉电力科技有限公司

制造地址：陕西省西安市鄠邑区沣京工业园沣五东路

1、证书编号：CRCC10223P13168R0M-015

产品名称：接触网用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：2×27.5kV/400A~3150A(GW4-2×27.5/630、1250、1600、2000、2500,水平打开,无接地刀)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/630D、1250D、1600D、2000D、2500D,垂直打开,有接地刀)；

27.5kV/400A~3150A(GW4-27.5/630、1250、1600、2000、2500,水平打开,无接地刀)；

2×27.5kV/400A~3150A(GW1-2×27.5/630、1250、1600、2000、2500,垂直打开,无接地刀)；

27.5kV/400A~3150A(GW4-27.5/630D、1250D、1600D、2000D、2500D,水平打开,有接地刀)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/630、1250、1600、2000、2500,垂直打开,无接地刀)

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

有效期：2023年03月02日至2024年07月24日

2、证书编号：CRCC10223P13168R0M-016

产品名称：接触网用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：2×27.5kV/400A~3150A(GW4-2×27.5/630、1250、1600、2000、2500,水平打开,无接地刀)；

2×27.5kV/400A~3150A(GW1-2×27.5/630、1250、1600、2000、2500,垂直打开,无接地刀)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/630D、1250D、1600D、2000D、2500D,垂直打开,有接地刀)；

27.5kV/400A~3150A(GW4-27.5/630D、1250D、1600D、2000D、2500D,水平打开,有接地刀)；

27.5kV/400A~3150A(GW4-27.5/630、1250、1600、2000、2500,水平打开,无接地刀)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/630、1250、1600、2000、2500,垂直打开,无接地刀)

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

有效期：2023年03月02日至2024年07月24日

专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具

委托人名称：北京东方瑞能科技开发有限公司

生产厂名称：自贡瑞能电气有限公司

制造地址：四川省自贡市沿滩区沿滩镇乘犀路19号车间二

1、证书编号：CRCC10223P13755R0S-003

产品名称：预绞式耐张线夹(200km/h及以下)

规格型号：N2-315a；N1-185a1；N1-120a1；N2-250a；N2-125a；N1-240a；N2-200a；

N1-120a2；N2-63a；N1-185a2；N1-70a

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

有效期：2023年03月06日至2028年01月11日

2、证书编号：CRCC10223P13755R0S-004

产品名称：预绞式耐张线夹(250km/h及以上)

规格型号：N1-120a2；N1-185a1；N1-70a；N1-185a2；N2-63a；N1-120a1；N2-125a；N1-240a；N2-200a；N2-315a；N2-250a

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

有效期：2023年03月06日至2028年01月11日

3、证书编号：CRCC10223P13755R0S-005

产品名称：非全张力型预绞式接续条(200km/h及以下)

规格型号：J1-120a2、J1-120b2；J1-70a、J1-70b；J2-125a、J2-125b；J1-185a2、J1-185b2；J2-250a、J2-250b；J2-200a、J2-200b；J1-240a、J1-240b；J1-185a1、J1-185b1；J2-315a、J2-315b；J2-63a、J2-63b；J1-120a1、J1-120b1

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2023年03月06日至2028年01月11日

4、证书编号：CRCC10223P13755R0S-006

产品名称：非全张力型预绞式接续条(250km/h及以上)

规格型号：J2-125a、J2-125b；J1-240a、J1-240b；J1-70a、J1-70b；J1-185a1、J1-185b1；J1-120a1、J1-120b1；J2-63a、J2-63b；J2-315a、J2-315b；J1-185a2、J1-185b2；J2-250a、J2-250b；J1-120a2、J1-120b2；J2-200a、J2-200b

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2023年03月06日至2028年01月11日

5、证书编号：CRCC10223P13755R0S-007

产品名称：预绞式铠装护线条

规格型号：YJKZ(A185)、YJKZ(B185)；YJKZ(A300)、YJKZ(B300)；YJKZ(A240)、YJKZ(B240)

标准和技术要求：TJ/GD 021—2016

有效期：2023年03月06日至2028年01月11日

6、证书编号：CRCC10223P13755R0S-008

产品名称：预绞式护线条(200km/h及以下)

规格型号：HX1-70b；HX2-63b；HX2-200b；HX1-185b2；HX1-120b1；HX2-250b；HX2-315b；HX1-185b1；HX2-125b；HX1-240b；HX1-120b2

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

有效期：2023年03月06日至2028年01月11日

7、证书编号：CRCC10223P13755R0S-009

产品名称：预绞式护线条(250km/h及以上)

规格型号：HX1-185b1；HX1-120b2；HX1-185b2；HX2-250b；HX2-200b；HX1-240b；HX1-120b1；HX2-63b；HX1-70b；HX2-125b；HX2-315b

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

有效期：2023年03月06日至2028年01月11日

06其他

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：河南思维自动化设备股份有限公司

生产厂名称：河南思维自动化设备股份有限公司

制造地址：场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号；

场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与科学大道交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10222P10802R3M-004

产品名称：列车运行监控装置硬件

规格型号：LKJ2000(H型)；LKJ2000

标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015

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
列车运行监控装置 软件与系统集成	LKJ2000（系 统版本 V2.8.X.X）	河南思维自动 化设备股份有 限公司	场所1：河南省郑州高新区杜兰街63号 场所2：河南省郑州荥阳市京城北路与 科学大道交叉口东南角	2027年03月27日

有效期：2023年03月02日至2027年03月27日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：苏州石川制铁有限公司

生产厂名称：苏州石川制铁有限公司

制造地址：场所1：苏州工业园区胜浦镇尖浦路19号；

场所2：苏州市吴中区郭巷淞芦路888号

1、证书编号：CRCC10220P10795R2M-002

产品名称：高铁扣件系统用铸造件

规格型号：WJ8铁垫板（电泳）；预埋铁座TZ4

标准和技术要求：TB/T 3395.2—2015；TB/T 3395.5—2015

恢复日期：2023年03月02日恢复并变更地址换证（暂停期间：2022年09月01日至2023年03月02日），有效期：2023年03月02日至2025年11月04日

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：苏州石川制铁有限公司

生产厂名称：苏州石川制铁有限公司

制造地址：苏州市吴中区郭巷淞芦路888号

1、证书编号：CRCC10220P10795R2M-001

产品名称：重载铁路扣件系统用铸造件

规格型号：预埋铁座TZ5；WJ12轨距挡板；WJ12预埋铁座；轨距挡板MG7

标准和技术要求：Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015

恢复日期：2023年03月02日恢复并变更地址换证（暂停期间：2022年09月01日至2023年03月02日），有效期：2023年03月02日至2025年11月04日

02暂停

专业小类：22.04.0519 机车前照灯

委托人名称：武汉源生铁路配件制造有限公司

生产厂名称：武汉源生铁路配件制造有限公司

制造地址：湖北省武汉市江岸区后湖乡黑泥湖村87号

1、证书编号：CRCC10222P10650R2M-001

产品名称：机车前照灯 卤钨光源前照灯

规格型号：FQD-4*100/G（图号：YSQZ-02-000）；FQD-4*100/G（图号：YSQZ-01-000）

标准和技术要求：TB/T 2325.1—2019

暂停日期：2023年03月02日

03注销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：北京市大禹王防水工程集团有限公司

生产厂名称：徐州京安新型建材科技有限公司

制造地址：邳州市临港产业园创业路2号

1、证书编号：CRCC10220P13381ROS-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：直接用于作防水层，质量比A:B=1:2；用于粘贴防水卷材，质量比A:B=1:2

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

注销日期：2023年03月02日

委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司

制造地址：场所1：合肥市巢湖经济开发区和平大道与裕丰路交叉口东南角/铁科创恒新材料科技有限公司合肥分公司；

场所2：合肥市高新区大别山路159号铁创大厦10楼

1、证书编号：CRCC10219P13118ROM-007

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；PE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：2023年03月03日

2、证书编号：CRCC10219P13118ROM-008

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）-001）：厚度1.0、1.2mm，宽度4m，凸壳高度10mm

标准和技术要求：Q/CR562.3-2018

注销日期：2023年03月03日

委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司合肥分公司

制造地址：合肥巢湖经济开发区和平大道与裕丰路交叉口东南角

1、证书编号：CRCC10220P13118ROM-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；非阻燃型PE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

注销日期：2023年03月03日

2、证书编号：CRCC10220P13118ROM-010

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PE普通防水板（TJPFPSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；非阻燃型EVA普通防水板（TJPFPSB-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：2023年03月03日

3、证书编号：CRCC10221P13118ROM-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

注销日期：2023年03月03日

4、证书编号：CRCC10221P13118ROM-012

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：2023年03月03日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：江苏中瑞铁路器材有限公司

生产厂名称：江苏中瑞铁路器材有限公司

制造地址：江苏省靖江市西来镇泥桥南街18号

1、证书编号：CRCC10222P11500RIS-009

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：I A1型；IIIJ1型；III0型；IIIJ0型；I B0型；I A3型；III1型；I A0型；III3型；II3型；I B1型；I B3型；IIIJ3型
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017

注销日期：2023年03月02日

2、证书编号：CRCC10222P11500R1S-010

产品名称：客货共线铁路弹条（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）；II型（特殊地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

注销日期：2023年03月02日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：陕西长隆科技发展有限公司

生产厂名称：陕西长隆科技发展有限公司

制造地址：陕西省咸阳市三原县安乐镇蔡家村

1、证书编号：CRCC10221P13507R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：CL-508标准型(含气量 \leq 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=7.69:1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2023年03月03日

专业小类：22.04.1603 一次性液体集装袋

委托人名称：青岛宝力宝塑料科技有限公司

生产厂名称：青岛宝力宝塑料科技有限公司

制造地址：山东省青岛市胶州洋河镇艾山工业园诸黄公路西段北侧

1、证书编号：CRCC10220P13340R0M-001

产品名称：一次性集装液体集装袋（内袋二层）

规格型号：GFL-TL-2-10~24立方米（上装下卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量 \leq 120mm，侧壁变形量 \leq 140mm；
GFL-TL-2-10~24立方米（下装下卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量 \leq 120mm，侧壁变形量 \leq 140mm

标准和技术要求：TB/T 2689.4—2018

注销日期：2023年03月06日

04部分暂停

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西景元德建材有限公司

生产厂名称：山西景元德建材有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县荣河工业园

1、证书编号：CRCC10221P13433R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JYD-S2标准型(含气量 \leq 3.0%，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=36:3.28)；

JYD-S3缓凝型(含气量 \leq 3.0%，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=36:3.28)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2023年03月03日部分暂停“JYD-S3缓凝型(含气量 \leq 3.0%，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=36:3.28)”型号

05部分注销

专业小类：22.04.1328 土工布

委托人名称：山东晶创新材料科技有限公司

生产厂名称：山东晶创新材料科技有限公司

制造地址：山东省德州市天衢东路6399号

1、证书编号：CRCC10221P13540R0M-004

产品名称：聚丙烯长丝无纺土工布
规格型号：GTX/PPFNG-7~28
标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016

注销日期：2023年03月06日部分注销“GTX/PPFNG-7~22”型号换证，有效期：2023年03月06日至2026年07月01日

06撤销

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：CRCC10221P13582R0S-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

撤销日期：2023年03月01日

二、试用证书

（一）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号

1、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-008

产品名称：动车组DZ2动力车轴

规格型号：GBDA1B（DT02-030-00000/CCD2001-03-21-0002-DB, JX）CR400BF；

GBDA1A（SFEZ20M1-211-001A, TZ）CR400AF；

GBDA1A（SFEZ20M1-211-001A, JX）CR400AF；

GBDA1B（DT02-030-00000/CCD2001-03-21-0002-DB, TZ）CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-009

产品名称：动车组DZ2非动力车轴

规格型号：GBTA1（SFEZ20T1-211-001A, TZ）CR400AF；

GBTA1（SFEZ20T1-211-001A, JX）CR400AF；

GBTA1（DT02-040-00000/CCD2001-03-21-0002-TB, JX）CR400BF；

GBTA1（DT02-040-00000/CCD2001-03-21-0002-TB, TZ）CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 639—2018

有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：场所1：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；

场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia, 45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10221P11541R1MSYZ-015

产品名称：动车组EA4T动力车轴

规格型号：（AB01023464G020）CJ6

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016

有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10221P11541R1MSYZ-016

产品名称：动车组EA4T非动力车轴

规格型号：(AB01023465G020) CJ6

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016

有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号

1、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-006

产品名称：动车组D2动力车轮

规格型号：GBDW11B (DT02-010-00000/CCD2001-03-21-0001-DB, TZ) CR400BF;

GBDW11A (SFEZ20M1-211-100A, TZ) CR400AF;

GBDW11A (SFEZ20M1-211-100A, MG) CR400AF;

GBDW11B (DT02-010-00000/CCD2001-03-21-0001-DB, MG) CR400BF

标准和技术要求：Q/CR 638—2018

有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-007

产品名称：动车组D2非动力车轮

规格型号：GBTW11B (DT02-020-00000/CCD2001-03-21-0001-TB, MG) CR400BF;

GBTW11B (DT02-020-00000/CCD2001-03-21-0001-TB, TZ) CR400BF;

GBTW11A (SFEZ20T1-211-100A, MG) CR400AF;

GBTW11A (SFEZ20T1-211-100A, TZ) CR400AF

标准和技术要求：Q/CR 638—2018

有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：场所1：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；

场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia, 45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10221P11541R1MSYZ-014

产品名称：动车组ER8C动力车轮

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

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10221P11541R1MSYZ-017

产品名称：动车组ER8C非动力车轮

规格型号：GBTW31B (CCD2001-03-21-0001-TE) CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2023年03月02日至2023年06月29日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.0653 铁道客车闸片

委托人名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

生产厂名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

制造地址：北京市房山区迎宾南街7号院

1、证书编号：CRCC10223P11109R3MSYZ-008

产品名称：铁道客车粉末冶金闸片

规格型号：TS699G (图号：TS699GPA0000, 标称密度：5.0 g/cm³)

标准和技术要求：TJ/CL 561—2018

有效期：2023年03月02日至2027年09月23日

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（设计、精加工、成品检验过程）；

场所2：Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany（设计、制造、销售全过程）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH；

场所3：Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany（机加工、检测）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg

1、证书编号：CRCC10223P11172R2LSYZ-001

产品名称：动车组ER8动力车轮

规格型号：M2N（SFEZ03-211-200D, BVV）CRH2A

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2023年03月02日至2027年11月10日

2、证书编号：CRCC10223P11172R2LSYZ-002

产品名称：动车组ER8非动力车轮

规格型号：T2J（SFEZ04-211-200D, BVV）CRH2A

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2023年03月02日至2027年11月10日

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

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：CRCC10223P13343R1MSYZ-003

产品名称：动车组小曲囊式空气弹簧

规格型号：Φ530A（TX2000120000）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AN/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

有效期：2023年03月02日至2026年01月19日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）初次认证

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：深圳银龙轨道有限公司

生产厂名称：深圳银龙轨道有限公司信丰轨道板生产基地

制造地址：江西省赣州市信丰县大塘埠镇坪石村368县道东侧

1、证书编号：CRCC10223P23767R0S-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号：普通钢筋混凝土轨道板（流水机组法，图号：3/8-2/D03/S/L00/G00/QT/150100/A）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

有效期：2023年03月03日至2028年03月02日

（二）变更及扩项

01扩大规格型号

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：CRCC10219P23238ROM-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号：普通钢筋混凝土轨道板（流水机组法，图号：3/8-2/D03/S/L00/G00/QT/150100/A）；

预应力混凝土轨道板（流水机组法，图号：SZL6ZX-SDMC-SZCMG-F-ALL600-SE120-301000-A）；

预应力混凝土轨道板（流水机组法，图号：SZL6-SDMC-SZCMG-G-ALL600-SE120-307000-A、SZL6-SDMC-SZCMG-G-ALL600-SE120-308000-A）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

有效期：2023年03月03日至2024年12月08日

（三）其他

01注销

专业小类：22.04.5201 城轨汇流排及附件

委托人名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路16号

1、证书编号：CRCC10221P21973R1M-001

产品名称：汇流排及附件

规格型号：汇流排（HL 2213-12）、汇流排终端（DL 2213-6/7.5）、中间接头（JL 2320-400）

标准和技术要求：TB/T 3252—2010

注销日期：2023年03月06日

第三部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）再认证

委托人名称：北京国正信安系统控制技术有限公司

认证地址：北京市海淀区丰贤中路7号1号楼2层

1、证书编号：CRCC10223Q0017R1S

覆盖的产品及其过程：基于光通信的站间安全信息传输系统的设计、开发和集成。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

有效期：2023年03月31日至2026年03月30日，本次发证日期2023年03月02日