

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第48号（总第586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(2022年12月06日至2022年12月12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：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：南昌铁路通达工贸有限责任公司

生产厂名称：南昌铁路通达工贸有限责任公司

制造地址：江西省新余市新余经济开发区南源大道

1、证书编号：CRCC10222P13742R0M-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：IIIbR（非严寒地区使用）；60-10R-185（非严寒地区使用）；

60-12-190（非严寒地区使用）；60-12-185（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）；

IIIb（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）；

60-10-185（非严寒地区使用）；50-10-190（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

有效期：2022年12月08日至2026年03月02日

2、证书编号：CRCC10222P13742R0M-002

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

50-10-190（非严寒地区使用）；60-12-185（非严寒地区使用）；

IIIbR（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）；

60-12-190（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；

IIIb（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）

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

有效期：2022年12月08日至2026年03月02日

专业小类：22.04.1603 一次性液体集装袋

委托人名称：青岛新卓越包装有限公司

生产厂名称：青岛新卓越包装有限公司

制造地址：山东省青岛市胶州市洋河镇工业园千山北路（近S328）

1、证书编号：CRCC10222P13741R0M-001

产品名称：一次性集装箱液体集装袋（内袋三层）

规格型号：BLT-TL-10[~]24m³（下装下卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；

BLT-TL-10[~]24m³（上装上卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；

BLT-TL-10[~]24m³（上装下卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm

标准和技术要求：TB/T 2689.4—2018

有效期：2022年12月08日至2027年12月07日

（二）复评

专业小类：22.04.0911 动车组轴箱体及端盖

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：山东省青岛市城阳区锦宏东路88号

1、证书编号：CRCC10222P11172R2L-009

产品名称：动车组铸钢轴箱体（转臂式）

规格型号：（SFEZ18M1-210-003B/SFEZ18M1-210-004B，右）CRH2G；（SFEZ20M1-213-000，右）CR400AF；

（SFEZ12M1-210-001(1)，左）CRH2A统\2B\2E；（SFEZ03-210-002，右）CRH2A\2B\2E；

（GSYEZ19M1-210-001，左）CRH6A、CRH6F；（SFEZ20M1-212-000，左）CR400AF；

（GSYEZ12M1-210-001，左）CRH6A、CRH6F；（GSYEZ19M1-210-002，右）CRH6A、CRH6F；

（SFEZ29M1-213-000，左）CR300AF；（GSYEZ12M1-210-002，右）CRH6A、CRH6F；

（SFEZ03-210-001(1)，左）CRH2A\2B\2E；（SFEZ29M1-214-000，右）CR300AF；

（SFEZ12M1-210-002(1)，右）CRH2A统\2B\2E；

（SFEZ18M1-210-001B/SFEZ18M1-210-002B，左）CRH2G

标准和技术要求：TJ/CL 286—2014

有效期：2022年12月08日至2027年11月10日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：常州市龙立塑业有限公司

生产厂名称：常州市龙立塑业有限公司

制造地址：江苏省常州市钟楼区邹区镇塘西路8号

1、证书编号：CRCC10222P11216R3M-001

产品名称：铁路隧道用防水板

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

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：2022年12月09日至2027年12月08日

委托人名称：宏祥新材料股份有限公司

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司

制造地址：场所1：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧；

场所2：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾路北大街317号

1、证书编号：CRCC10222P11178R3M-001

产品名称：铁路隧道防排水用自粘布

规格型号：铁路隧道自粘布（TJZZB-研隧（2019）-001），聚丙烯、15kN/m；

铁路隧道自粘布（TJZZB-研隧（2019）-001），聚丙烯、10kN/m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018；Q/CR 562.3—2018

有效期：2022年12月08日至2027年12月07日

委托人名称：江苏凯伦建材股份有限公司

生产厂名称：黄冈凯伦新材料有限公司

制造地址：黄冈市黄州区火车站经济开发区扬鹰岭大道（原鹰岭二路）22号

1、证书编号：CRCC10222P11089R2M-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=1:1.5
标准和技术要求：TB/T 2965—2018
有效期：2022年12月08日至2027年12月07日

2、证书编号：CRCC10222P11089R2M-002

产品名称：高聚物改性沥青防水卷材
规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm
标准和技术要求：TB/T 2965—2018
有效期：2022年12月08日至2027年12月07日

委托人名称：江苏凯伦建材股份有限公司

生产厂名称：江苏凯伦建材股份有限公司
制造地址：江苏省苏州市吴江区七都镇亨通大道8号

1、证书编号：CRCC10222P11089R2M-003

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：2022年12月08日至2027年12月07日

委托人名称：江阴海达橡塑股份有限公司

生产厂名称：江阴海达橡塑股份有限公司
制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇云顾路585号

1、证书编号：CRCC10222P11196R2L-004

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，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；
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
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014
有效期：2022年12月08日至2027年11月25日

2、证书编号：CRCC10222P11196R2L-005

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；
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；
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
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2022年12月08日至2027年11月25日

3、证书编号：CRCC10222P11196R2L-006

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、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：2022年12月08日至2027年11月25日

4、证书编号：CRCC10222P11196R2L-007

产品名称：铁路隧道用钢边止水带
规格型号：施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；
变形缝用钢边止水带 B-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：2022年12月08日至2027年11月25日

5、证书编号：CRCC10222P11196R2L-008

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；
 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；
 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：2022年12月08日至2027年11月25日

6、证书编号：CRCC10222P11196R2L-009

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：2022年12月08日至2027年11月25日

委托人名称：南京振业工贸实业有限责任公司

生产厂名称：南京振业工贸实业有限责任公司天津分公司
 制造地址：天津市滨海新区开发区西区夏青路以西、中南二街以南（南京振业工贸实业有限责任公司天津分公司）

1、证书编号：CRCC10222P13740R3M-001

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
 有效期：2022年12月08日至2027年12月07日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：广西三维铁路轨道制造有限公司

生产厂名称：广西三维铁路轨道制造有限公司
 制造地址：广西宾阳县黎塘镇工业集中区东部产业园

1、证书编号：CRCC10222P11162R2M-001

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型接头弹条	广西三维铁路轨道制造有限公司	Ⅲ0型、Ⅲ0型接头	浸油	一般地区	黑色
		Ⅲ1型、Ⅲ1型接头	镀铬涂层+封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		Ⅲ3型、Ⅲ3型接头	渗锌+钝化处理	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
预埋铁座	晋亿实业股份有限公司	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	新乡市路达科技有限公司	9号、11号、9号接头、11号接头	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	Ⅲb（非严寒地区使用） ⅢbR（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年12月08日至2027年11月10日

2、证书编号：CRCC10222P11162R2M-002

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	广西三维铁路轨道制造有限公司	II 0型	浸油	一般地区	黑色
		II 1型	镀铬涂层 + 封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		II 3型	渗锌 + 钝化处理	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
轨距挡板	广西三维铁路轨道制造有限公司	6号、10号	浸油	一般地区	黑色
			镀铬涂层 + 封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
			渗锌 + 钝化处理	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
螺旋道钉	广西三维铁路轨道制造有限公司	M24×195（1级）	镀铬涂层 + 封闭剂	一般地区、沿海地区	银白色
		M24×195（3级）	渗锌 + 钝化处理	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
挡板座	新乡市路达科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	60-10（非严寒地区使用） 60-10R（非严寒地区使用） 60-12（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年12月08日至2027年11月10日

3、证书编号：CRCC10222P11162R2M-003

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)	广西三维铁路轨道制造有限公司	I A0型、I B0型	浸油	一般地区	黑色
		I A1型、I B1型	镀铬涂层 + 封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		I A3型、I B3型	渗锌 + 钝化处理	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
轨距挡板	广西三维铁路轨道制造有限公司	14号中间、14号接头、 20号中间、20号接头	浸油	一般地区	黑色
			镀铬涂层 + 封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
			渗锌 + 钝化处理	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
螺旋道钉	广西三维铁路轨道制造有限公司	M24×195（1级）	镀铬涂层 + 封闭剂	一般地区、沿海地区	银白色
		M24×195（3级）	渗锌 + 钝化处理	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
挡板座	新乡市路达科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年12月08日至2027年11月10日

4、证书编号：CRCC10222P11162R2M-004

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)	广西三维铁路轨道制造有限公司	I A型（一般地区） I B型（一般地区）	浸油	一般地区	黑色
		I A型（特殊地区） I B型（特殊地区）	渗锌 + 钝化处理	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
轨距挡板	广西三维铁路轨道	14号中间、14号接头、	浸油	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
	道制造有限公司	20号中间、20号接头	渗锌 + 钝化处理	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
螺旋道钉	广西三维铁路轨道制造有限公司	M24×195（一般地区）	镀铬涂层 + 封闭剂	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	渗锌 + 钝化处理	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
挡板座	新乡市路达科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年12月08日至2027年11月10日

5、证书编号：CRCC10222P11162R2M-005

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	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	广西三维铁路轨道制造有限公司	Ⅱ型（一般地区）	浸油	一般地区	黑色
		Ⅱ型（特殊地区）	渗锌 + 钝化处理	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
轨距挡板	广西三维铁路轨道制造有限公司	6号、10号	浸油	一般地区	黑色
			渗锌 + 钝化处理	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
螺旋道钉	广西三维铁路轨道制造有限公司	M24×195（一般地区）	镀铬涂层 + 封闭剂	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	渗锌 + 钝化处理	沿海、隧道或酸雨 腐蚀严重等地区	灰色
挡板座	新乡市路达科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	60-10（非严寒地区使用） 60-10R（非严寒地区使用） 60-12（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年12月08日至2027年11月10日

6、证书编号：CRCC10222P11162R2M-006

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：Ⅲ1型接头；ⅠA3型；Ⅲ1型；ⅠB0型；ⅠA0型；Ⅱ0型；ⅠA1型；
ⅠB3型；Ⅲ0型；Ⅱ1型；Ⅲ3型接头；ⅠB1型；Ⅱ3型；Ⅲ0型接头；Ⅲ3型

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

有效期：2022年12月08日至2027年11月10日

7、证书编号：CRCC10222P11162R2M-007

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

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

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

有效期：2022年12月08日至2027年11月10日

8、证书编号：CRCC10222P11162R2M-008

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）

规格型号：M24×195（3级）；M24×195（1级）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2022年12月08日至2027年11月10日

9、证书编号：CRCC10222P11162R2M-009

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）

规格型号：M24×195（特殊地区）；M24×195（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年12月08日至2027年11月10日

10、证书编号：CRCC10222P11162R2M-010

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（TB/T）

规格型号：III型

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

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型接头弹条	广西三维铁路轨道制造有限公司	III型（一般地区）、IIIJA型（一般地区）、IIIJB型（一般地区）	浸油	一般地区	黑色
		III型（特殊地区）、IIIJA型（特殊地区）、IIIJB型（特殊地区）	渗锌+钝化处理	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
预埋铁座	晋亿实业股份有限公司	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	新乡市路达科技有限公司	9号、11号、9号接头、11号接头	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	IIIb（非严寒地区使用） IIIbR（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2022年12月08日至2027年11月10日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西恒泰伟业建材有限公司

生产厂名称：山西恒泰伟业建材有限公司

制造地址：山西省万荣县荣河镇化工工业园区

1、证书编号：CRCC10222P11201R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HT-1C缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =7.41：1）；

HT-1C缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =7.41：1）；

HT-1A标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸 =7.41：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年12月08日至2027年12月07日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P11181R2L-007

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：75kg/m钢轨（C7T002，环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2022年12月08日至2027年11月14日

专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器

委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P11181R2L-010

产品名称：普速钢轨伸缩调节器

规格型号：60kg/m钢轨曲线型单向，型号：DMM60，图号：研线0618

标准和技术要求：TB/T 3518—2018

有效期：2022年12月08日至2027年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P11181R2L-011

产品名称：高速钢轨伸缩调节器
规格型号：时速250公里60kg/m钢轨单向，型号：DYH60-400-250，图号：研线0726；
时速350公里60kg/m钢轨单向，型号：TKY60-400DZ，图号：研线0706-1
标准和技术要求：TB/T 3401—2015
有效期：2022年12月08日至2027年11月14日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司
制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P11181R2L-001

产品名称：道岔护轨

规格型号：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，CB697-01；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB685-02、CB685-03；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2260-01；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02；
60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，专线4251-5、专线4251-6；
60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，铁联线023-5；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC350-202；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2214-01、CB2215-02；
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，SC(07)340-202、SC(07)340-303；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2213-01、CB2213-02；
60kg/m-18号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC(07)02-207；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB695-01；
75kg/m-18号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1303-202；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2259-01；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；
50kg/m-12号， $v \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线(01)7659-II-4、专线(01)7659-III-5；
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，槽型钢护轨，CB2257-01；
50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC384-202；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线(02)7660-III-4；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2270-01；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，CB2263-01；
60kg/m-12号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC(06)01-207；
75kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，研线1116-202、研线1116-203
标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2022年12月08日至2027年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P11181R2L-002

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 200$ km/h，GLC(06)01-102、GLC(06)01-103；
50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01；
60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，研线1115-101、研线1115-102；
60kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，SC382-102；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC(07)330-102、SC(07)330-103；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，专线4258-4、专线4258-5；
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，CB2230-01、CB2230-02；
60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，专线4250-5、专线4250-6；
50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CB684-01、CB684-02；
60kg/m-18号， $V \leq 200$ km/h，GLC(07)02-102、GLC(07)02-103；
60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01；
60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，SC350-102W；
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；

75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 研线1303-101、研线1303-102;

50kg/m-6号, $v \leq 120$ km/h, SC384-101

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年12月08日至2027年11月14日

3、证书编号: CRCC10222P11181R2L-003

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;

75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;

60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;

50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;

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

60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, SC382-103;

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)330-104W、SC(07)330-105W;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;

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, CB684-03、CB684-04;

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

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-12号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;

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

60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年12月08日至2027年11月14日

4、证书编号: CRCC10222P11181R2L-004

产品名称: 钢轨组合式可动心轨辙叉

规格型号: 60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 研线1505-200;

60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02W-200;

60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02-200;

60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, GLC(08)01-200

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年12月08日至2027年11月14日

5、证书编号: CRCC10222P11181R2L-005

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB319-01;

60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4251-4;

75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;

50kg/m-12号, $v \leq 120$ km/h, CB2218-01;

50kg/m-4.5号, $v \leq 120$ km/h, CB2215-01、CB2216-01;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB685-01;

50kg/m-9号, $v \leq 120$ km/h, CB2263-09;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330-202;

60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, 专线7620-4、铁联线024-3;

60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-201;

60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC340-302、SC340-401;

50kg/m-6号, $v \leq 120$ km/h, 专线(01)7659-III-4、专线(01)7659-IV-3;

60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;

75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;

60kg/m-4.5号, $V \leq 120$ km/h, CB692-01、CB693-01;

60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;

50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4259-4;

50kg/m-6号, $v \leq 120$ km/h, SC384-201

标准和技术要求: TB/T 447—2020

有效期: 2022年12月08日至2027年11月14日

6、证书编号: CRCC10222P11181R2L-006

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)341;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7636;
复式交分道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2504;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1302;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC (07) 343;
对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC384;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2212;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC (07) 342;
对称道岔, 60kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC382;
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, 60kg / m-12号, $V \leq 120\text{km} / \text{h}$, SC350;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC (07) 340;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ581;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(08)01;
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-9号, $v \leq 120\text{km/h}$, CZ577;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7632;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160 \text{ km/h}$, 专线4249;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ580;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7628;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2209;
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-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7661;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ583;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ582;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线(01)7659;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2213;
复式交分道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2214;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02W;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2211;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2210;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1116;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7662;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7623;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, 专线(02)7660;
复式交分道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2220;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线1115
标准和技术要求: TB/T 412—2020
有效期: 2022年12月08日至2027年11月14日

专业小类: 22.04.1319 高速铁路道岔

委托人名称: 中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂名称: 中国铁建重工集团股份有限公司

制造地址: 湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号: CRCC10222P11181R2L-008

产品名称: 时速250公里高速铁路道岔

规格型号: 基本轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 004-II-4、客专线 (07) 004-II-5;

辙叉: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 017-III; 辙叉: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 001-III;

基本轨: 60kg/m-30号, GLC (08) 06-102、GLC (08) 06-103;

护轨: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 017-III-10;

辙叉: 60kg/m-30号, GLC (08) 06-200; 整组道岔: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 017;

辙叉: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 018-III;

基本轨: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 017-II-4、客专线 (10) 017-II-5;

整组道岔: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 004; 整组道岔: 60kg/m-30号, GLC (08) 06;

尖轨: 60kg/m-30号, GLC (08) 06-104、GLC (08) 06-105;

整组道岔: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 001; 护轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 004-III-10;

整组道岔: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 018;

尖轨: 60kg / m-18号, 客专线 (07) 004-II-6、客专线 (07) 004-II-7;

尖轨: 60kg / m-12号, 客专线 (10) 017-II-6、客专线 (10) 017-II-7;

辙叉：60kg/m-18号，客专线（07）004-III
标准和技术要求：Q/CR 465.1—2014；TB/T 3307.1—2020
有效期：2022年12月08日至2027年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P11181R2L-009

产品名称：时速350公里高速铁路道岔
规格型号：辙叉：60kg/m-18号，客专线（08）016-III；
尖轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-II-6、客专线（07）009-II-7；
整组道岔：60kg/m-18号，客专线（07）009；
尖轨：60kg/m-42号，客专线（07）006-II-6、客专线（07）006-II-7；
护轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-III-10；
整组道岔：60kg/m-18号，客专线（08）016；
整组道岔：60kg/m-42号，客专线（07）011；
整组道岔：60kg/m-42号，客专线（07）006；
基本轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-II-4、客专线（07）009-II-5；
辙叉：60kg/m-42号，客专线（07）006-III；
辙叉：60kg/m-18号，客专线（07）009-III；
基本轨：60kg/m-42号，客专线（07）006-II-4、客专线（07）006-II-5；
辙叉：60kg/m-42号，客专线（07）011-III
标准和技术要求：Q/CR 465.1—2014；TB/T 3307.1—2020
有效期：2022年12月08日至2027年11月14日

专业小类：22.04.1325 土工格室

委托人名称：宏祥新材料股份有限公司

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司
制造地址：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧

1、证书编号：CRCC10222P11178R3M-002

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：2022年12月08日至2027年12月07日

专业小类：22.04.1327 土工膜

委托人名称：宏祥新材料股份有限公司

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司
制造地址：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧

1、证书编号：CRCC10222P11178R3M-003

产品名称：高密度聚乙烯土工膜
规格型号：GMB/HDPE-0.3~1.5
标准和技术要求：Q/CR 549.3—2016
有效期：2022年12月08日至2027年12月07日

2、证书编号：CRCC10222P11178R3M-004

产品名称：复合土工膜
规格型号：GMB2/PETFNG/HDPE-14~22；GMB2/PETFNG2/HDPE-14~22
标准和技术要求：Q/CR 549.3—2016
有效期：2022年12月08日至2027年12月07日

专业小类：22.04.1328 土工布

委托人名称：宏祥新材料股份有限公司

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司
制造地址：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧

1、证书编号：CRCC10222P11178R3M-005

产品名称：短纤无纺土工布
规格型号：GTX/PETSNG-2.5~25；GTX/PPSNG-5~50；无砟轨道隔离层用聚丙烯土工布（Q/CR658）

标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016；Q/CR 658—2018

有效期：2022年12月08日至2027年12月07日

2、证书编号：CRCC10222P11178R3M-006

产品名称：聚酯长丝无纺土工布

规格型号：GTX/PETFNG-4.5~30.0

标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016

有效期：2022年12月08日至2027年12月07日

(三) 变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10222P10429R5M-014

产品名称：铁路信号点灯单元

规格型号：DDX1-34

标准和技术要求：TB/T 3202—2020

有效期：2022年12月08日至2026年11月29日

委托人名称：济南三鼎电气有限责任公司

生产厂名称：济南三鼎电气有限责任公司

制造地址：场所1：山东省济南市高新区伯乐路288号；

场所2：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10220P10336R2M-004

产品名称：铁路信号点灯单元

规格型号：DDX1-34

标准和技术要求：TB/T 3202—2020

有效期：2022年12月08日至2025年09月16日

专业小类：22.04.1115 轨道车运行控制设备

委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层；

场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5

1、证书编号：CRCC10222P10885R2M-004

产品名称：轨道车运行控制设备软件与系统集成

规格型号：GYK(软件版本V1.5.1.X)

标准和技术要求：TB/T 3486—2017；TJ/DW 046—2017；TJ/DW 046A—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
轨道车运行控制设备硬件	西北铁道电子股份有限公司	场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5	2027年03月15日

配置清单见附件

序号	名称	软件版本	硬件版本
1	UPS电源板	---	GYK-UPS-V11
2	主机电源板	---	GYK-PWR-V9
3	数字入出板	V1.1.0-20091114	GYK-DIO-V3
4	机车信号板	V1.3.0-1404221	GYKJ-X-1.2

序号	名称	软件版本	硬件版本
			JT1-GYK-KJ
5	模拟出入板	V1.1.0-20111124	GYK-AIN-V6
6	主控记录板	V1.1.0-20110711	GYK-MCR-V4
		V1.5.0-20171118	GYK-MCU-V2
7	语音记录板	V1.5.0-20171118	GYK-ARD-V13
8	浪涌板	---	GYK-KLY-V4
9	背板	---	GYK-MB-V13
10	继电器板	---	GYK-MB-JDQ-V2
11	DMI电源板	---	GYK-DMP-V11
12	DMI ARM板	V1.5.1-20190708	GYK-ARM1808-V5
13	DMI按键板	---	GYK-KEY-V11
14	DMI USB板	---	GYK-USB-V6

有效期：2022年12月08日至2027年03月15日

2、证书编号：CRCC10222P10885R2M-005

产品名称：轨道车运行控制设备硬件

规格型号：GYK-B；GYK

标准和技术要求：TB/T 3486—2017；TJ/DW 046—2017；TJ/DW 046A—2019

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
轨道车运行控制设备软件与系统集成	GYK(软件版本 V1.5.1.X)	西北铁道电子股份有限公司	场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5	2027年03月15日

有效期：2022年12月08日至2027年03月15日

02变更规格型号

专业小类：22.04.0528 交流传动机车网络控制系统

委托人名称：中车大连机车车辆有限公司

生产厂名称：中车大连机车车辆有限公司

制造地址：场所1：辽宁省大连市旅顺口区兴发路82号；

场所2：辽宁省大连市沙河口区中长街51号

1、证书编号：CRCC10222P10652R2L-010

产品名称：交流传动机车网络控制系统

规格型号：DLPUS(图号：8TD000002600)(适用于HXN3B型机车)系统软件(底层软件)版本：25.05.XX；中央、总线、车辆控制单元：CPM500(40173742)；输入输出单元：DIO300(4件)、ADA305(1件)；数据记录单元、智能显示单元：FC600-1；网关：重联路由器40153084；WK-TCN-27(图号：8GVD14000000)(适用于高原环境适应性HXN3B型调车内燃机车)系统软件(底层软件)版本：0.0.X；中央、总线、车辆控制单元：PQ-316(图号：YFWK555-01-00-000)、PQ-317(包含数据记录单元)(图号：YFWK555-02-00-000)；输入输出单元：CC-RIOM-182(图号：YFWK555-03-00-000)、CC-RIOM-183(图号：YFWK555-04-00-000)；智能显示单元：CC-IDU-38(图号：YFWK555-05-00-000)；交换机(同网关)：TN-5516A-WV-T(CRCC)；

ETA1型交流传动机车网络控制系统(图号：8UGD13000030)(适用于CR200J型机车)系统软件(CR200J-3001软件版本：0.1.X)；中央控制单元(包含总线控制单元，车辆控制单元)：PQ-187(图号：8UGD13100020)；输入输出单元：CC-RIOM-94(图号：YFWK157-14-00-000)、CC-RIOM-95(图号：YFWK157-03-00-000)、CC-RIOM-96(图号：YFWK157-04-00-000)、CC-RIOM-119(图号：YFWK225-11-10-000)；多功能网关(包含数据记录单元)：PQ-222(图号：YFWK225-12-30-000)；显示单元：LS-DDU-1041-2(图号：LSF116-01-00-000)；网关：WK-TCN-14(图号：YFWK157-13-00-000)；

ETA1型交流传动机车网络控制系统(图号：8UGD13000030)(适用于CR200J型机车)系统软件(CR200J-3001软件版本：0.1.X)；中央控制单元(包含总线控制单元，车辆控制单元)：PQ-187(图号：8UGD13100020)；输入输出单元：CC-RIOM-94(图号：YFWK157-14-00-000)、CC-RIOM-119(图号：YFWK225-11-10-000)；多功能网关(包含数据记录单元)：PQ-222(图号：YFWK225-12-30-000)；显示单元：LS-DDU-1041-2(图号：LSF116-01-00-000)或DR02-15(图号：102150006)；网关：WK-TCN-14(图号：YFWK157-13-00-000)；DLPUS(图号：8TD000002600)(适用于HXN3型机车)系统软件(底层软件)版本：22.23.XX；中央、总线、车辆控制单元：DLPU-MOP(WJ000015-D)；输入输出单元：DIO300(4件)、ADA305(1件)；数据记录单元、智能显示单元：FC600；网关：重联路由器40153084

标准和技术要求：TJ/JW 032—2014

有效期：2022年12月08日至2026年12月29日

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司

制造地址：场所1：山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司；

场所2：北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园

1、证书编号：CRCC10221P11526R1M-007

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：PRF1116（PRFZP250D-00-000）CRH1A-A/1E改进型卧铺、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年12月06日至2023年06月13日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10219P11445R1M-035

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—终端锚固线夹（ $V \geq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索终端锚固线夹（C95、C120）；接触线终端锚固线夹（J120、J150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2022年12月08日至2023年05月08日

2、证书编号：CRCC10219P11445R1M-036

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—腕臂和定位装置（ $V \geq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：定位立柱（XG、WG）；腕臂连接器（G）；平腕臂（L）；斜腕臂（L）；

定位器（A、B）；定位立柱（ZG）；组合定位环（G）；腕臂支撑（L）；

定位线夹（B）；斜腕臂（G）；定位管（G）；支撑连接器（AL、BL）；

定位管支撑（G）；定位底座（A、B）；腕臂支撑（G）；腕臂连接器（L）；

支撑连接器（CG、DG）；组合承力索座（L）；定位管支撑（L）；平腕臂（G）；

定位立柱（ZL）；定位管（L）；定位立柱（XL）；定位环（G）；定位环（L）；

组合定位环（L）；组合承力索座（G）；锚支定位卡子（A、B）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2022年12月08日至2023年05月08日

3、证书编号：CRCC10222P11445R1M-043

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—整体吊弦（ $V \geq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：整体吊弦（A（冲压））

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2022年12月08日至2023年05月08日

委托人名称：铁设(济南)电气设备有限公司

生产厂名称：铁设(济南)电气设备有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区枣园街道后枣园路枣园工业园（济南华锐铁路机械制造有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10222P13422R0S-008

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—腕臂和定位装置（ $V \geq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：定位环（L）、组合定位环（L）；组合承力索座（L）；斜腕臂（L）；

定位立柱（ZL）、定位立柱（XL）；腕臂支撑（L）、定位管支撑（L）；

定位线夹（B）；腕臂连接器（L）；平腕臂（L）；支撑连接器（AL、BL）；

锚支定位卡子（A）；定位管（L）；定位器（A、B）；定位底座（A）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2022年12月08日至2025年12月28日

2、证书编号：CRCC10222P13422R0S-009

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—终端锚固线夹（ $V \geq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线终端锚固线夹（J120、J150）；承力索终端锚固线夹（C95、C120）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 912—2022

有效期：2022年12月08日至2025年12月28日

3、证书编号：CRCC10222P13422R0S-011

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—接触线中心锚结线夹（V≥250km/h）
规格型号：接触线中心锚结线夹（A）
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 912—2022
有效期：2022年12月08日至2025年12月28日

专业小类：22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器

委托人名称：北京国铁京正科技有限公司

生产厂名称：北京国铁京正科技有限公司大同分公司
制造地址：山西省大同市平城区文盛街675号商铺

1、证书编号：CRCC10219P13252R0M-001
产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器
规格型号：FYFH-1.6AT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-1.6AT-JZ）
标准和技术要求：TB/T 3036—2016
有效期：2022年12月08日至2024年12月25日

委托人名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司
制造地址：陕西省咸阳市泾阳县工业密集区园区7号

1、证书编号：CRCC10222P10437R2M-001
产品名称：电气化铁道接触网用分相绝缘器
规格型号：XFXP-2.0T（图号：XFXP-2.0T-2011）；
XFXP-2.0T（图号：XFXP-2.0BT-2017（空气绝缘间隙≥500））；
XFXF-1.80T（图号：XFXF-1.80T）
标准和技术要求：TB/T 3037—2002
有效期：2022年12月08日至2026年12月31日

2、证书编号：CRCC10222P10437R2M-002
产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器
规格型号：FYFH-1.8AT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-1.8AT-1（空气绝缘间隙≥300mm））；
FYFH-1.8BT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-1.8BT-1（空气绝缘间隙≥300mm））；
FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥430mm，图号：FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥430）-I）；
FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙≥300）-III）；
FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥510mm，图号：FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥510））；
FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥300））；
FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙≥300）-I）
标准和技术要求：TB/T 3036—2016
有效期：2022年12月08日至2026年12月31日

专业小类：22.04.1523 电气化铁路接触网附加导线及零部件用绞线

委托人名称：江阴电工合金股份有限公司

生产厂名称：江阴电工合金股份有限公司
制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇世纪大道北段398号

1、证书编号：CRCC10222P10882R2M-001
产品名称：电气化铁路接触网零部件用软铜绞线
规格型号：TJR1-95（图号：CRCCKY-JZ-065）；TJR1-120（图号：CRCCKY-JZ-001）
标准和技术要求：GB /T 12970.2—2009
有效期：2022年12月08日至2027年09月07日

2、证书编号：CRCC10222P10882R2M-002
产品名称：电气化铁路接触网零部件用铜合金绞线
规格型号：JTMM10-1×7×(1+6)/0.50（图号：CRCCKY-JZ-016）；
JTMM16-1×7×(1+6)/0.65（图号：CRCCKY-JZ-017）；
JTMH35-1×19/1.53（图号：CRCCKY-JZ-021）；
JTMM50-1×19/1.80（图号：CRCCKY-JZ-023）；
JTMM50-1×7/3.00（图号：CRCCKY-JZ-022）；
JTMH50-1×19/1.80（图号：CRCCKY-JZ-023）；

JTMM35-1×7/2.50 (图号: CRCCY-JZ-020);
JTMM35-1×19/1.53 (图号: CRCCY-JZ-021);
JTMH16-1×7×(3+9)/0.50 (图号: CRCCY-JZ-018);
JTMM16-1×7×(3+9)/0.50 (图号: CRCCY-JZ-018);
JTMH50-1×7/3.00 (图号: CRCCY-JZ-022);
JTMH35-1×7/2.50 (图号: CRCCY-JZ-020);
JTMH10-1×7×(1+6)/0.50 (图号: CRCCY-JZ-016);
JTMH16-1×7×(1+6)/0.65 (图号: CRCCY-JZ-017)
标准和技术要求: TB/T 3111—2017

有效期: 2022年12月08日至2027年09月07日

委托人名称: 中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

生产厂名称: 中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

制造地址: 江苏省无锡市江阴市江阴经济开发区靖江园区江防村

1、证书编号: CRCC10222P11612R1M-010

产品名称: 电气化铁路接触网零部件用铜合金绞线

规格型号: JTMH50-1×19/1.80 (图号: CRCCY-JZ-023);

JTMM50-1×7/3.00 (图号: CRCCY-JZ-022);

JTMH16-1×7×(1+6)/0.65 (图号: CRCCY-JZ-017);

JTMM35-1×7/2.50 (图号: CRCCY-JZ-020);

JTMM16-1×7×(1+6)/0.65 (图号: CRCCY-JZ-017);

JTMH35-1×7/2.50 (图号: CRCCY-JZ-020);

JTMM50-1×19/1.80 (图号: CRCCY-JZ-023);

JTMM35-1×19/1.53 (图号: CRCCY-JZ-021);

JTMM10-1×7×(1+6)/0.50 (图号: CRCCY-JZ-016);

JTMH10-1×7×(1+6)/0.50 (图号: CRCCY-JZ-016);

JTMH16-1×7×(3+9)/0.50 (图号: CRCCY-JZ-018);

JTMM16-1×7×(3+9)/0.50 (图号: CRCCY-JZ-018);

JTMH50-1×7/3.00 (图号: CRCCY-JZ-022);

JTMH35-1×19/1.53 (图号: CRCCY-JZ-021)

标准和技术要求: TB/T 3111—2017

有效期: 2022年12月08日至2024年08月12日

2、证书编号: CRCC10222P11612R1M-011

产品名称: 电气化铁路接触网零部件用软铜绞线

规格型号: TJR1-120 (图号: CRCCY-JZ-001); TJR1-95 (图号: CRCCY-JZ-065)

标准和技术要求: GB /T 12970.2—2009

有效期: 2022年12月08日至2024年08月12日

03扩大规格型号

专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

委托人名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址: 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号: CRCC10221P10588R2L-005

产品名称: 铁路信号设备浪涌保护器

规格型号: QBL7-C48/10B 并联交流、室内、普通型 标称放电电流: $I_n=10$ kA 最大持续运行电压: $U_c=75$ V 冲击放电电压: $U_{imp} \leq 0.7$ kV; 电压保护水平: $U_p \leq 0.6$ kV;

QBL7-G48/10B 并联交流、室内、普通型 标称放电电流: $I_n=10$ kA 最大持续运行电压: $U_c=75$ V 冲击放电电压: $U_{imp} \leq 0.7$ kV; 电压保护水平: $U_p \leq 0.6$ kV;

QBL7-C110/10B 并联交流、室内、普通型 标称放电电流: $I_n=10$ kA 最大持续运行电压: $U_c=130$ V 冲击放电电压: $U_{imp} \leq 0.7$ kV; 电压保护水平: $U_p \leq 0.9$ kV;

SPDR-IV-10-110 (并联交流、室内、普通型、 $I_n: 10$ kA、 $U_c: 130$ V、 $U_{imp} \leq 0.7$ kV、 $U_p \leq 0.8$ kV);

SPDR-IV-10-220 (并联交流、室内型、普通型、 $I_n: 10$ kA、 $U_c: 275$ V、 $U_{imp} \leq 1000$ V、 $U_p \leq 1200$ V);

SPDR-IV-10-380 (并联交流、室内、普通型、 $I_n: 10$ kA、 $U_c: 420$ V、 $U_{imp} \leq 1.5$ kV、 $U_p \leq 1.5$ kV);

QBL7-G110/10B 并联交流、室内、普通型 标称放电电流: $I_n=10$ kA 最大持续运行电压: $U_c=130$ V 冲击放电电压: $U_{imp} \leq 0.7$ kV; 电压保护水平: $U_p \leq 0.9$ kV;

QBL7-G380/10B 并联交流、室内、普通型 标称放电电流： $I_n=10$ kA 最大持续运行电压： $U_c=420$ V 冲击放电电压： $U_{imp} \leq 1.5$ kV；
电压保护水平： $U_p \leq 1.7$ kV；
SPDR-IV-10-60（并联交流、室内、普通型、 I_n ：10 kA、 U_c ：75 V $U_{imp} \leq 0.7$ kV、 $U_p \leq 0.7$ kV）；
QBL7-G220/10B 并联交流、室内、普通型 标称放电电流： $I_n=10$ kA 最大持续运行电压： $U_c=275$ V 冲击放电电压： $U_{imp} \leq 1.0$ kV；
电压保护水平： $U_p \leq 1.2$ kV；
SPDR-IV-15-60（并联交流、室外、普通型、 I_n ：15 kA、 U_c ：75 V $U_B \leq 0.4$ kV、 $U_p \leq 0.5$ kV）；
SPDR-IV-20-320（并联交流、室外、普通型、 I_n ：20 kA、 U_c ：385 V $U_B \leq 1.0$ kV、 $U_p \leq 1.7$ kV）；
SPDR-IV-20-230（并联交流、室内、普通型、 I_n ：20 kA、 U_c ：280 V $U_B \leq 1.0$ kV、 $U_p \leq 1.3$ kV）
标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2022年12月08日至2026年12月27日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

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：CRCC10222P10827R2M-014

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：9号绝缘轨距块；0-6号挡板座（非严寒地区使用）；

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：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2022年12月08日至2027年04月11日

2、证书编号：CRCC10222P10827R2M-018

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：60-12-185（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）；

60-10-190（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）；

50-10-185（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）；

IIIbR（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）；

60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

50-10-190（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：2022年12月08日至2027年04月11日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：青岛连山铸造有限公司

生产厂名称：青岛连山铸造有限公司

制造地址：山东省青岛市平度市明村镇辛安村

1、证书编号：CRCC10222P11659R2M-011

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

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

TJGZ型 ≤ 45000 kN - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢球冠)；

TJQZ型 ≤ 45000 kN - 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：2022年12月08日至2024年09月08日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：德盛合成材料有限公司

生产厂名称：德盛合成材料有限公司

制造地址：泰安高新区龙腾路泰山基业东临

1、证书编号：CRCC10221P13442R0S-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、2.0mm，宽度2.0~3.0m；

PE防水板，厚度1.5、2.0mm，宽度2.0~3.0m；
非阻燃型EVA反粘式防水板（FZFSB-金化（2019）-001），厚度1.0mm，最大宽度3.0m
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014；Q/CR 562.1—2018
有效期：2022年12月08日至2026年02月03日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：云南宸磊建材有限公司

生产厂名称：云南宸磊建材有限公司
制造地址：云南省楚雄彝族自治州禄丰县广通镇广通村委会

1、证书编号：CRCC10219P11784R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HLPCA缓凝型（含气量 \leq 3.0%，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=9.47：1）；

HLPCA缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=9.47：1）；

HLPCA标准型（含气量 \leq 3.0%，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=9.47：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年12月08日至2024年12月22日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司
制造地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10222P10344R2M-012

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ型 \leq 45000kN - C 常温型/F 耐寒型（包覆不锈钢球冠）；

TJGZ型 \leq 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：2022年12月08日至2025年10月21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：CRCC10222P12307R1M-004

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置QCR

规格型号：TSSF-K型（QCR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：Q/CR 831—2021

有效期：2022年12月08日至2026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：铁设(济南)电气设备有限公司

生产厂名称：铁设(济南)电气设备有限公司
制造地址：山东省济南市章丘区枣园街道后枣园路枣园工业园（济南华锐铁路机械制造有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10222P13422R0S-013

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）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.6—2020

有效期：2022年12月08日至2025年12月28日

05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-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	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：2022年12月08日至2026年05月25日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：肥城泰立摩擦材料有限公司

生产厂名称：肥城泰立摩擦材料有限公司

制造地址：山东省泰安高新区北集坡街道隆基街东首

1、证书编号：CRCC10222P13666R0S-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；

LH2类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）

标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022

恢复日期：2022年12月08日（暂停期间：2022年08月26日至2022年12月08日），并变更地址换证，有效期：2022年12月08日至2027年04月20日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：长汀县新桥新店坪坑建筑石料场

生产厂名称：长汀县新桥新店坪坑建筑石料场

制造地址：长汀县新桥新店坪坑建筑石料场

1、证书编号：CRCC10222P13363R0S-002

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/T 2140—2008

恢复日期：2022年12月08日（暂停期间：2022年09月01日至2022年12月08日）

02暂停

专业小类：22.04.0663 铁道机车车辆地板布

委托人名称：来安县亨通橡塑制品有限公司

生产厂名称：来安县亨通橡塑制品有限公司

制造地址：安徽省滁州市来安县新安镇永阳东路241号

1、证书编号：CRCC10222P10781R2M-001

产品名称：铁路客用地地板布

规格型号：铁路客用地地板布（橡胶材质，公称厚度4.0mm）

标准和技术要求：Q/CR 617—2017；Q/CR 699—2019

暂停日期：2022年12月06日

03注销

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：南昌铁路局新余橡胶厂

生产厂名称：南昌铁路局新余橡胶厂

制造地址：江西省新余市新余经济开发区南源大道

1、证书编号：CRCC10221P11318R2M-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：60-12-185（非严寒地区使用）；60-12-190（非严寒地区使用）；

60-10R-190（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；

IIIb（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）；

50-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；

60-10R-185（非严寒地区使用）；IIIbR（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

注销日期：2022年12月08日

2、证书编号：CRCC10221P11318R2M-003

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：60-10-190（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；

60-10R-185（非严寒地区使用）；50-10-185（非严寒地区使用）；

60-12-185（非严寒地区使用）；60-12-190（非严寒地区使用）；

60-10R-190（非严寒地区使用）；60-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

注销日期：2022年12月08日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：洛阳黄腾实业有限公司

生产厂名称：洛阳黄腾实业有限公司

制造地址：河南省洛阳市新安县产业集聚区

1、证书编号：CRCC10221P12266R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HTHY-HPC(S)标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.18:1）；

HTHY-HPC(R)缓凝性(含气量≤3.0%,甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.18:1)
标准和技术要求:TB/T 3275—2018
注销日期:2022年12月08日

专业小类: 22.04.1328 土工布

委托人名称: 纤科工业(珠海)有限公司

生产厂名称: 纤科工业(珠海)有限公司
制造地址: 广东省珠海市高栏港经济区南港西路南601号

1、证书编号: CRCC10220P13397R0M-002

产品名称: 聚丙烯扁丝有纺土工布
规格型号: GTX/PPRWG-20~180
标准和技术要求: Q/CR 549.5—2016

注销日期: 2022年12月08日

04部分注销

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司

生产厂名称: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司
制造地址: 陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号: CRCC10219P11445R1M-038

产品名称: 电气化铁路简化接触网零部件—接触线中心锚结线夹(V≥250km/h)
规格型号: 接触线中心锚结线夹(A)
标准和技术要求: TB/T 2075.6—2020; Q/CR 912—2022

注销日期: 2022年12月08日部分注销“承力索中心锚结线夹”型号并变更型号换证,有效期: 2022年12月08日至2023年05月08日

05延续

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称: 天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司

生产厂名称: 天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
制造地址: 天津市滨海新区中塘镇中塘路64号(中塘工业区内)

1、证书编号: CRCC10217P11395R2M-1

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: 60-10R-185(非严寒地区使用); 50-10-185(非严寒地区使用); 60-10-190(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: 延续至疫情结束后3个月,最长不超过2023年05月13日。

专业小类: 22.04.1308 扣件系统

委托人名称: 天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司

生产厂名称: 天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
制造地址: 天津市滨海新区中塘镇中塘路64号(中塘工业区内)

1、证书编号: CRCC10217P11395R2M

产品名称: 高铁扣件系统用橡胶件
规格型号: WJ7-A复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=46.32:20.35); WJ7绝缘缓冲垫板(生胶:塑料=25.70:8.27); 复合垫板CRP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=47.72:20.53); WJ7-A橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=46.32:20.35); WJ7铁垫板下调高垫板(生胶:塑料=25.70:8.27); 橡胶垫板RP4(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=47.72:20.53); WJ7-B复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=46.32:20.35); WJ8复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=40.92:18.48); 橡胶垫板RP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=47.72:20.53); WJ7-B橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=46.32:20.35); WJ8橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用,生胶:炭黑=40.92:18.48)

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：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年05月13日。

二、试用证书

（一）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

委托人名称：浙江大华技术股份有限公司

生产厂名称：浙江大华智联有限公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市富阳区东洲街道东桥路28号；

场所2：浙江省杭州市滨江区滨安路1187号/浙江大华技术股份有限公司；

场所3：浙江省杭州市滨江区滨安路1199号/浙江大华技术股份有限公司

1、证书编号：CRCC10221P13243R0LSYZ-001

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（核心、区域节点）

规格型号：DH-DSS-RW（核心、区域，V1.0）

标准和技术要求：Q/CR 575—2017

有效期：2022年12月08日至2024年12月19日

2、证书编号：CRCC10221P13243R0LSYZ-002

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（接入节点）

规格型号：DH-DSS-RW（接入，V1.0）

标准和技术要求：Q/CR 575—2017

有效期：2022年12月08日至2024年12月19日

02变更规格型号

专业小类：22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器

委托人名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司

生产厂名称：中法高速铁路技术（西安）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

1、证书编号：CRCC10222P12291R1MSYZ-001

产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器

规格型号：FYFH-1.6BT（空气绝缘间隙 \geq 300mm，图号：CF F1000(B)）

标准和技术要求：TB/T 3036—2016

有效期：2022年12月08日至2027年07月06日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-011

产品名称：CRH2C二阶段、CRH380A、CRH380AL动车组齿轮箱组成

规格型号：G301（QYS.D36-00-000，NTN轴承）CRH380A（统）/AL、CRH2C-2；G321C(D214023980)CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2022年12月08日至2027年09月21日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.0525 机车高压电压互感器

委托人名称：大连北方互感器集团有限公司

生产厂名称：大连北方互感器集团有限公司

制造地址：辽宁省大连市普兰店区丰荣工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10590R2LSYZ-001

产品名称：交流传动机车固体绝缘高压电压互感器

规格型号：JDZXW2-25A1(图号：ODBH11.2125.01)

标准和技术要求：TJ/JW 031—2014

有效期：2022年12月08日至2027年06月15日

专业小类：22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称：安徽顺驰电缆股份有限公司

生产厂名称：安徽顺驰电缆股份有限公司

制造地址：安徽省安庆市桐城市经济技术开发区兴源路1号

1、证书编号：CRCC10222P11133R3MSYZ-001

产品名称：非内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：SPTYWL23（4~61芯，非内屏蔽非阻燃型）；

SPTYWA23（4~61芯，非内屏蔽非阻燃型）；

WDZC-SPTYWL23（4~61芯，非内屏蔽阻燃型）；

WDZC-SPTYWA23（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：2022年12月08日至2027年10月16日

2、证书编号：CRCC10222P11133R3MSYZ-002

产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：SPTYWPL23（8B~48A芯，内屏蔽非阻燃型）；

WDZC-SPTYWPL23（8B~48A，内屏蔽阻燃型）；

SPTYWPA23（8B~48A芯，内屏蔽非阻燃型）；

WDZC-SPTYWPA23（8B~48A，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：2022年12月08日至2027年10月16日

3、证书编号：CRCC10222P11133R3MSYZ-003

产品名称：铁路信号电缆

规格型号：WDZC-PTYL23（4~61芯，阻燃型）；PTYL23（4~61芯，非阻燃型）；

WDZC-PTYA23（4~61芯，阻燃型）；PTYA23（4~61芯，非阻燃型）

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：2022年12月08日至2027年10月16日

4、证书编号：CRCC10222P11133R3MSYZ-004

产品名称：应答器数据传输电缆

规格型号：WDZC-LEU·BSYL23（2~4芯，阻燃型）；WDZC-LEU·BSYYP（2~4芯，阻燃型）；

WDZC-LEU·BSYA23（2~4芯，阻燃型）；LEU·BSYYP（2~4芯，非阻燃型）；

LEU·BSYL23（2~4芯，非阻燃型）；LEU·BSYA23（2~4芯，非阻燃型）

标准和技术要求：TB/T 3100.6—2017

有效期：2022年12月08日至2027年10月16日

专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称：安徽顺驰电缆股份有限公司

生产厂名称：安徽顺驰电缆股份有限公司

制造地址：安徽省安庆市桐城市经济技术开发区兴源路1号

1、证书编号：CRCC10222P11133R3MSYZ-005

产品名称：铁路贯通地线（S型）

规格型号：S-DH 70；S-DH 35
标准和技术要求：TB/T 3479—2017
有效期：2022年12月08日至2027年10月16日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

生产厂名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司
制造地址：河北省沧州市河间市黎民居乡乔留念村留念桥

1、证书编号：CRCC10222P12231R1MSYZ-001
产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h高速铁路）
规格型号：整体吊弦（C）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020
有效期：2022年12月08日至2026年06月24日

2、证书编号：CRCC10222P12231R1MSYZ-002
产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）
规格型号：锚支定位滑轮
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020
有效期：2022年12月08日至2026年06月24日

3、证书编号：CRCC10222P12231R1MSYZ-003
产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）
规格型号：支撑连接器（GC60）；平腕臂（GB60）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2022年12月08日至2026年06月24日

（二）其他

01部分注销

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司
制造地址：场所1：山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司；
场所2：北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园

1、证书编号：CRCC10221P11526R1MSYZ-012
产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）
规格型号：PRF1116（PRFZP250D-00-000）CRH3A
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
注销日期：2022年12月06日部分注销“PRF1116（PRFZP250D-00-000）CRH6F”型号换证，有效期：2022年12月06日至2023年06月13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）其他

01注销

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：西门子交通技术（北京）有限公司

制造商名称：西门子交通技术（北京）有限公司
制造商地址：北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层
生产厂名称：西门子交通技术（北京）有限公司
生产厂地址：场所1：北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层；
场所2：西安市经济开发区凤城二路30号/西门子信号有限公司

1、证书编号：CURC-CRCC-21-XH010101-005

产品名称：CBTC系统

规格型号：Trainguard MT ATC 1.0

标准和技术要求：CJ/T 407—2012；GB/12758—2004

注销日期：2022年12月07日

第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.5307 城轨道岔

委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P21181R2L-001

产品名称：城市轨道交通道岔护轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线9761-XI-119、专线9761-XII-106、专线9761-XII-107；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-306、CJGDT-2-315；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线9761-XII-117；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CJGDT-2-725；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，叁线城（2014）8004-304、叁线城（2018）8005-203、叁线城（2018）8005-204、叁线城（2018）8005-304；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CB3652-01；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-1119、CJGDT-2-1120；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-708；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB2338-01；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-123、CJGDT-2-124；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB303-02；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CB3647-01、CB3651-01；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-1318；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-622；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-2406、CJGDT-2-2407、CJGDT-2-2413

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2022年12月08日至2027年11月14日

2、证书编号：CRCC10222P21181R2L-002

产品名称：城市轨道交通道岔基本轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城（2014）8004-203、叁线城（2014）8004-204；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2443-01、CB2443-02；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-106、CJGDT-2-107；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB3646-01、CB3646-02；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-606、CJGDT-2-607；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-XI-105、专线9761-XI-106

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2022年12月08日至2027年11月14日

3、证书编号：CRCC10222P21181R2L-003

产品名称：城市轨道交通道岔尖轨

规格型号：50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CJGDT-2-608、CJGDT-2-609；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，叁线城（2014）8004-205、叁线城（2014）8004-206；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB302-03、CB302-04；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CJGDT-2-108、CJGDT-2-109；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线9761-XI-107、专线9761-XI-108；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB3646-03、CB3646-04
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2022年12月08日至2027年11月14日

4、证书编号：CRCC10222P21181R2L-004

产品名称：城市轨道交通高锰钢辙叉
规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-XI-118；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-707；
50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-621；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线（02）4204-III-4；
50kg/m-3.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-724、CJGDT-2-736；
60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2749-01；
60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-314、CJGDT-2-438
标准和技术要求：TB/T 447—2020
有效期：2022年12月08日至2027年11月14日

5、证书编号：CRCC10222P21181R2L-005

产品名称：城市轨道交通整组道岔
规格型号：交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-700；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-300；
固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-600；
交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-1000；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ3626；
交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2380；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城（2014）8004；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-XI；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-2400；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-XII；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城（2018）8005；
固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-900；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ3628；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-100；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-2300；
固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2379
标准和技术要求：TB/T 412—2020
有效期：2022年12月08日至2027年11月14日