

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第13号（总第652号）

中铁检验认证中心有限公司（CRCC）是经国家认证认可监督管理委员会批准，具有第三方公正地位的产品认证机构，批准号为CNCA-R-2002-102。

CRCC在国家认监委批准的范围内，按照国际通行认证模式开展产品认证、质量管理体系认证工作。

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2024年03月26日至2024年04月01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：福建润泽新能源科技发展有限公司

生产厂名称：福建润泽新能源科技发展有限公司

制造地址：连江县可门经济开发区松岐大道南侧金牌大道东侧

1、证书编号：CRCC10224P13896ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：RZ-12缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.72：1）；

RZ-11标准型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.72：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年03月28日至2029年03月27日

（二）复评

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：江苏上上电缆集团有限公司

生产厂名称：江苏上上电缆集团有限公司

制造地址：场所1：江苏省溧阳市上上路68号；

场所2：江苏省溧阳市上上路1号

1、证书编号：CRCC10224P12200R2L-001

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：EN50264-2-1，0.6/1 kV，1.0~400mm²，1芯，F(M)，90℃；

EN50264-3-1，1.8/3 kV，1.5~400mm²，1芯，FM(MM)，90℃；

EN50264-2-1，1.8/3 kV，1.5~400mm²，1芯，FM(MM)，90℃；

EN50264-3-1，0.6/1 kV，1.0~400mm²，1芯，F(M)，90℃；

EN50264-2-1，3.6/6 kV，2.5~400mm²，1芯，FM(MM)，90℃；

EN50264-3-1，3.6/6 kV，2.5~400mm²，1芯，FM(MM)，90℃；

EN50264-3-1，1.8/3 kV，1.5~400mm²，1芯，F(M)，90℃；

EN50264-2-1, 1.8/3 kV, 1.5~400mm², 1芯, F (M), 90℃

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2024年03月31日至2029年03月30日

2、证书编号: CRCC10224P12200R2L-002

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, 300/500V, 1~2.5mm², 2~40芯, FM (MM), (S)屏蔽或非屏蔽, 90℃;

EN50264-3-2, 0.6/1kV, 1.5~50mm², 2~4芯, FM (MM), (S)屏蔽或非屏蔽, 90℃;

EN50264-2-2, 300/500V, 1~2.5mm², 2~40芯, FM (MM), (S)屏蔽或非屏蔽, 90℃;

EN50264-2-2, 0.6/1kV, 1.5~50mm², 2~4芯, FM (MM), (S)屏蔽或非屏蔽, 90℃

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2024年03月31日至2029年03月30日

3、证书编号: CRCC10224P12200R2L-003

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, 300V, 0.5~2.5mm², 1芯, 总屏蔽, MM S, 105℃;

EN50306-2, 300V, 0.5~2.5mm², 1芯, M, 105℃

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2024年03月31日至2029年03月30日

4、证书编号: CRCC10224P12200R2L-004

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: EN50306-3, 300V, 0.5~2.5mm², 2~4芯, 总屏蔽, MM S, 105℃;

EN50306-4, 3P (3E), 300V, 0.5~2.5mm², 2~8芯, 总屏蔽, MM S, 90(105)℃;

EN50306-4, 1P (1E), 300V, 0.5~2.5mm², 2~48芯, MM, 90(105)℃;

EN50306-4, 5P (5E), 300V, 0.5~1.5mm², 2~7对, 分屏蔽, MM S, 90(105)℃

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2024年03月31日至2029年03月30日

5、证书编号: CRCC10224P12200R2L-005

产品名称: 动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆 (EN50382系列)

规格型号: EN 50382-2, 3.6/6kV, 50~185mm², 芯数: 1芯, XZ, 6类导体, 120 (150)℃, F;

EN 50382-2, 3.6/6kV, 2.5~400mm², 芯数: 1芯, 120 (150)℃, F;

EN 50382-2, 1.8/3kV, 1.5~400mm², 芯数: 1芯, 120 (150)℃, FF;

EN 50382-2, 3.6/6kV, 2.5~400mm², 芯数: 1芯, 120 (150)℃, FF;

EN 50382-2, 1.8/3kV, 1.5~400mm², 芯数: 1芯, 120 (150)℃, F

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2024年03月31日至2029年03月30日

专业小类: 22.04.1116 轨道电路设备 (车站电码化隔离设备)

委托人名称: 北京电铁海丰技术发展有限公司

生产厂名称: 北京电铁海丰技术发展有限公司

制造地址: 场所1: 北京万寿路南口金家村1号院北楼中铁通号院;

场所2: 河北省衡水市饶阳县沱阳西环大道17号/北京电铁海丰技术发展有限公司河北分公司

1、证书编号: CRCC10224P13120R1S-001

产品名称: 车站电码化室外隔离设备

规格型号: HBP-T; HLC-T; HLC-T1; WGFH; SGLH; HBP-T1; WGL-T

标准和技术要求: TB/T 3112.3—2017

有效期: 2024年03月28日至2029年03月27日

专业小类: 22.04.1315 道岔

委托人名称: 齐齐哈尔哈铁装备制造有限公司

生产厂名称: 齐齐哈尔哈铁装备制造有限公司

制造地址: 黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区南站东街3号

1、证书编号: CRCC10224P13119R1M-001

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2215-02;

50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2214-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;
60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年03月28日至2029年03月27日

2、证书编号: CRCC10224P13119R1M-002

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4258-4、专线4258-5;

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

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

60kg/m-12号, $v \leq 120$ km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年03月28日至2029年03月27日

3、证书编号: CRCC10224P13119R1M-003

产品名称: 道岔尖轨

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

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

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

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年03月28日至2029年03月27日

4、证书编号: CRCC10224P13119R1M-004

产品名称: 整组道岔

规格型号: 固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ577;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4257;

单开道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2209;

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

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

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年03月28日至2029年03月27日

5、证书编号: CRCC10224P13119R1M-005

产品名称: 合金钢组合辙叉TB/T

规格型号: 锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4257HC(17)-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330HC(17)-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ2209HC(17)-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4249HC(17)-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CZ577HC(17)-I

标准和技术要求: TB/T 3467—2016

有效期: 2024年03月28日至2029年03月27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: 北京隆博裕丰科技有限公司

生产厂名称: 北京隆博裕丰科技有限公司

制造地址: 北京市石景山区双园路9号1号楼418室(北京隆博裕丰科技有限公司石景山分公司)

1、证书编号: CRCC10224P13112R1S-001

产品名称: 受电弓滑板监测装置(5C)

规格型号: LBJC-5C01

标准和技术要求: TJ/GD 008—2014

有效期: 2024年03月26日至2029年03月25日

(三) 变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10219P13241ROM-007

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：50-10-190（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）；IIIb（非严寒地区使用）；

60-10R-190（非严寒地区使用）；IIIbR（非严寒地区使用）；

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

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

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

2、证书编号：CRCC10219P13241ROM-008

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

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

9号绝缘轨距块；0-6号挡板座（非严寒地区使用）；7号接头绝缘轨距块；

13号接头绝缘轨距块；7号绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；13号绝缘轨距块

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

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

3、证书编号：CRCC10220P13241ROM-019

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：7号接头绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块；

9号绝缘轨距块；0-6号挡板座（非严寒地区使用）；

11号接头绝缘轨距块；7号绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；

13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：2024年03月28日至2024年12月10日

4、证书编号：CRCC10220P13241ROM-020

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

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

IIIbR（非严寒地区使用）；60-10R-185（非严寒地区使用）；

IIIb（非严寒地区使用）；60-10-190（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）

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

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

5、证书编号：CRCC10220P13241ROM-021

产品名称：护轨扣件用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：护轨扣件用轨下垫板

标准和技术要求：Q/CR 535—2016

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称：陕西方元预应力机械有限公司

生产厂名称：陕西方元预应力机械有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市蓝田县规划一路1号三元科技创新园A9栋/陕西方元机械科技有限公司；

场所2：陕西省西安市长安区大兆东街22号

1、证书编号：CRCC10223P11423R3S-001

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT

规格型号：DSM15-3、4 GOM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2024年03月28日至2028年04月23日

2、证书编号：CRCC10223P11423R3S-002

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

规格型号：YJM15-1 GOM~YJM15-12 GOM（适应1860MPa钢绞线）；

YJM15-13 GOM~YJM15-19 GOM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2024年03月28日至2028年04月23日

3、证书编号：CRCC10224P11423R3S-003

产品名称：预应力钢绞线用夹片式锚具QCR

规格型号：YJM15-13 GOM~YJM15-19 GOM（适应1860MPa钢绞线）；

YJM15-1 GOM~YJM15-12 GOM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：Q/CR 905—2022

有效期：2024年03月28日至2028年04月23日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10219P13241ROM-004

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	安阳市工务器材有限责任公司	III0型、IIIJ0型	浸油	一般地区	黑色
		III1型、IIIJ1型	锌铝涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		III3型、IIIJ3型	锌铝涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
预埋铁座	河北翼辰实业集团股份有限公司	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	安阳市工务器材有限责任公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/
轨下垫板	安阳市工务器材有限责任公司	IIIb（非严寒地区使用）IIIbR（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

2、证书编号：CRCC10219P13241ROM-005

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	安阳市工务器材有限责任公司	II0型	浸油	一般地区	黑色
		II1型	锌铝涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		II3型	锌铝涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
轨距挡板	安阳市工务器材有限责任公司	6号、10号	浸油	一般地区	黑色
			锌铝涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
			锌铝涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
螺旋道钉	安阳市工务器材有限责任公司	M24×195（1级）	锌铝涂层	一般地区、沿海地区	银白色
		M24×195（3级）	锌铝涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色

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
挡板座	安阳市工务器材有限责任公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	安阳市工务器材有限责任公司	60-10（非严寒地区使用） 60-10R（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

3、证书编号：CRCC10219P13241ROM-006

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)	安阳市工务器材有限责任公司	I A0型、I B0型	浸油	一般地区	黑色
		I A1型、I B1型	锌铝涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		I A3型、I B3型	锌铝涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
轨距挡板	安阳市工务器材有限责任公司	14号中间、14号接头、20号中间、20号接头	浸油	一般地区	黑色
			锌铝涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
			锌铝涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
螺旋道钉	安阳市工务器材有限责任公司	M24×195（1级）	锌铝涂层	一般地区、沿海地区	银白色
		M24×195（3级）	锌铝涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
挡板座	安阳市工务器材有限责任公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	安阳市工务器材有限责任公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

4、证书编号：CRCC10219P13241ROM-009

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：2024年03月28日至2024年12月10日

5、证书编号：CRCC10219P13241ROM-010

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：2024年03月28日至2024年12月10日

6、证书编号：CRCC10221P13241ROM-022

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)	安阳市工务器材有限责任公司	I A型（一般地区）	锌铝涂层	一般地区	银白色
		I B型（一般地区）	锌铝涂层	一般地区	银白色
		I A型（特殊地区）	锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
		I B型（特殊地区）	锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
轨距挡板	安阳市工务器材有限责任公司	14号中间、14号接头、20号中间、20号接头	锌铝涂层	一般地区	银白色
			锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
螺旋道钉	安阳市工务器材有限责任公司	M24×195（一般地区）	锌铝涂层	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色

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
挡板座	安阳市工务器材有限责任公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	安阳市工务器材有限责任公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

7、证书编号：CRCC10221P13241ROM-023

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	安阳市工务器材有限责任公司	Ⅱ型（一般地区）	锌铝涂层	一般地区	银白色
		Ⅱ型（特殊地区）	锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
轨距挡板	安阳市工务器材有限责任公司	6号、10号	锌铝涂层	一般地区	银白色
			锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
螺旋道钉	安阳市工务器材有限责任公司	M24×195（一般地区）	锌铝涂层	一般地区	银白色
		M24×195（特殊地区）	锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
挡板座	安阳市工务器材有限责任公司	2-4号（非严寒地区使用） 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	安阳市工务器材有限责任公司	60-10（非严寒地区使用） 60-10R（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

8、证书编号：CRCC10222P13241ROM-027

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：ⅠB0型；Ⅲ1型；ⅠA0型；Ⅲ0型；Ⅱ1型；ⅢJ1型；Ⅱ3型；Ⅲ3型；ⅢJ3型；ⅠB3型；ⅠA3型；ⅠA1型；ⅠB1型；ⅢJ0型；Ⅱ0型

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

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

9、证书编号：CRCC10222P13241ROM-028

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）

规格型号：Ⅱ型（一般地区）；Ⅲ型（一般地区）；ⅢJB型（特殊地区）；ⅢJB型（一般地区）；ⅠB型（一般地区）；Ⅲ型（特殊地区）；ⅠB型（特殊地区）；ⅢJA型（特殊地区）；ⅠA型（一般地区）；ⅢJA型（一般地区）；Ⅱ型（特殊地区）；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：2024年03月28日至2024年12月10日

10、证书编号：CRCC10222P13241ROM-029

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	安阳市工务器材有限责任公司	Ⅲ型（一般地区） ⅢJA型（一般地区） ⅢJB型（一般地区）	锌铝涂层	一般地区	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
		III型（特殊地区） IIIJA型（特殊地区） IIIJB型（特殊地区）	锌铝涂层+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
预埋铁座	河北翼辰实业集团股份有限公司	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	安阳市工务器材有限责任公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/
轨下垫板	安阳市工务器材有限责任公司	IIIb（非严寒地区使用） IIIbR（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10220P13241ROM-011

产品名称：下锚拉线预埋件

规格型号：QJLX（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

2、证书编号：CRCC10220P13241ROM-012

产品名称：支座预埋板

规格型号：通桥8160-1000~3000（0.1~0.3g）、通桥8360-1000~7000（0.1~0.2g）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

3、证书编号：CRCC10220P13241ROM-013

产品名称：声（风）屏障预埋件

规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

4、证书编号：CRCC10220P13241ROM-014

产品名称：T型钢

规格型号：380×300×195

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

5、证书编号：CRCC10220P13241ROM-015

产品名称：接触网支柱预埋件

规格型号：QJ-A, QJ-B, QJ-C(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

6、证书编号：CRCC10220P13241ROM-016

产品名称：防落梁预埋板

规格型号：通桥 [2016]2322A

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10222P13241R0M-024

产品名称：混凝土T型梁预埋件

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

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

2、证书编号：CRCC10222P13241R0M-025

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；

接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；支座预埋板，通桥8360；

声屏障预埋板和螺栓，通环8323

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

3、证书编号：CRCC10222P13241R0M-026

产品名称：梁缝钢盖板

规格型号：客货共线铁路T梁挡砟钢板，通桥2101；

高速铁路有砟轨道梁挡砟钢板，通桥8388A

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

02标准变更

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：尚德轨道（安徽）技术有限公司

生产厂名称：尚德轨道（安徽）技术有限公司

制造地址：场所1：安徽省合肥市巢湖市烔炀镇纬二路9号；

场所2：中国（安徽）自由贸易试验区芜湖片区龙山街道凤鸣湖南路17号/安徽尚德轨道设备制造有限公司芜湖分公司

1、证书编号：CRCC10223P13649R0M-010

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出；

施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年03月28日至2027年03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：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：CRCC10223P11445R2M-001

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索线夹（95、120、150）；弹性吊索用整体吊弦

标准和技术要求：TB/T 2075.8—2020；Q/CR 979.8—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

2、证书编号：CRCC10223P11445R2M-002

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：定滑轮；导向滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020；Q/CR 979.23—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

3、证书编号：CRCC10223P11445R2M-003

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：悬吊滑轮(G)；横承力索线夹；双横承力索线夹；悬吊滑轮(A(T)、B(T))

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

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

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

有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

4、证书编号: CRCC10223P11445R2M-004

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

规格型号: 棘轮(G (GA)); 棘轮(H); 棘轮(G (GB))

标准和技术要求: TB/T 2075.13—2020; Q/CR 979.13—2023

有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

5、证书编号: CRCC10223P11445R2M-005

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

规格型号: 棘轮(G (GB)); 棘轮(H); 棘轮(G (GA))

标准和技术要求: TB/T 2075.13—2020; Q/CR 979.13—2023

有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

6、证书编号: CRCC10223P11445R2M-006

产品名称: 棘轮补偿装置 ($250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$)

规格型号: 棘轮(G (GB)); 棘轮(H); 棘轮(G (GA))

标准和技术要求: TB/T 2075.13—2020; Q/CR 979.13—2023

有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

7、证书编号: CRCC10223P11445R2M-007

产品名称: 软横跨连接装置

规格型号: 双耳连接器; 双耳楔型线夹; 杵座楔型线夹

标准和技术要求: TB/T 2075.17—2020; Q/CR 979.17—2023

有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

8、证书编号: CRCC10223P11445R2M-008

产品名称: 隧道支撑及定位装置

规格型号: 调整底座(A); GX定位装置; 弓形腕臂(A)

标准和技术要求: TB/T 2075.22—2020; Q/CR 979.22—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表:

规格型号	认证标准和技术要求
GX定位装置	TB/T 2075.22—2020
调整底座 (A); 弓形腕臂 (A)	TB/T 2075.22—2020; Q/CR 979.22—2023

有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

9、证书编号: CRCC10223P11445R2M-009

产品名称: 线岔

规格型号: 线岔 (Y、T)

标准和技术要求: TB/T 2075.10—2020; Q/CR 979.10—2023

有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

10、证书编号: CRCC10223P11445R2M-010

产品名称: 电连接装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号: 接触线电连接线夹(A120/95、A150/95、A120/120、A150/120、B120/95、B150/95、B120/120、B150/120、C120/95、C150/95、C120/120、C150/120);

承力索电连接线夹(A70/95、A70/120、A95/95、A95/120、A120/95、A120/120、B70/95、B70/120、B95/95、B95/120、B120/95、B120/120);

承力索电连接线夹(A150/120)、 承力索电连接线夹(A150/95);

电连接线并接线夹(A95/95、A95/120、A120/120、B95/95、B95/120、B120/120)

标准和技术要求: TB/T 2075.11—2020; Q/CR 979.11—2023

有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

11、证书编号: CRCC10223P11445R2M-011

产品名称: 电连接装置 ($200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$)

规格型号: 承力索电连接线夹 (B95/95、B95/120、B120/95、B120/120);

电连接线并接线夹(B95/95、B95/120、B120/120);

接触线电连接线夹 (B120/95、B150/95、B120/120、B150/120)

标准和技术要求: TB/T 2075.11—2020; Q/CR 979.11—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

12、证书编号：CRCC10223P11445R2M-012

产品名称：电连接装置（250km/h<v≤350km/h）
规格型号：电接线并接线夹(B95/95、B95/120、B120/120)；
接触线电连接线夹（B120/95、B150/95、B120/120、B150/120）；
承力索电连接线夹(B95/95、B95/120、B120/95、B120/120)
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020；Q/CR 979.11—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

13、证书编号：CRCC10223P11445R2M-013

产品名称：滑轮补偿装置（v≤200km/h）
规格型号：补偿滑轮组(G1:2、G1:3、G1:4、H1:2、H1:3、H1:4)；补偿滑轮组（H 1:5）
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020；Q/CR 979.12—2023
产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
补偿滑轮组（H 1:5）	TB/T 2075.12—2020
补偿滑轮组（G1:2、G1:3、G1:4、H1:2、H1:3、H1:4）	TB/T 2075.12—2020； Q/CR 979.12—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

14、证书编号：CRCC10223P11445R2M-014

产品名称：滑轮补偿装置（200km/h<v≤250km/h）
规格型号：补偿滑轮组（H 1:3、H 1:4）；补偿滑轮组（G 1:3、G 1:4）
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020；Q/CR 979.12—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

15、证书编号：CRCC10223P11445R2M-015

产品名称：腕臂底座（v≤200km/h）
规格型号：AH(B)、AV(B)
标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

16、证书编号：CRCC10223P11445R2M-016

产品名称：腕臂底座（250km/h<v≤350km/h）
规格型号：AH（A）、AV（A）
标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

17、证书编号：CRCC10223P11445R2M-017

产品名称：中心锚结装置（v≤200km/h）
规格型号：接触线中心锚结线夹；承力索中心锚结线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

18、证书编号：CRCC10223P11445R2M-018

产品名称：中心锚结装置（200km/h<v≤250km/h）
规格型号：承力索中心锚结线夹；接触线中心锚结线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

19、证书编号：CRCC10223P11445R2M-019

产品名称：中心锚结装置（250km/h<v≤350km/h）
规格型号：接触线中心锚结线夹；承力索中心锚结线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

20、证书编号：CRCC10223P11445R2M-020

产品名称：非限位型定位装置（v≤200km/h）
规格型号：软定位器(L)；普通型定位器(L)；普通型定位器(G)；
支持器(G35(B)、G50(B))；定位环线夹；长定位环；软定位器(G)；
支持器(G35(A)、G50(A))；锚支定位卡子(A(A)、B(B))；
特型定位器(A(G))、特型定位器(A(L))、特型定位器(B(L))

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
软定位器（L）；普通型定位器（L）	TB/T 2075.4—2020
普通型定位器（G）；支持器（G35（B）、G50（B））；定位环线夹；长定位环；软定位器（G）；支持器（G35（A）、G50（A））；锚支定位卡子（A（A）、B（B））；特型定位器（A（G））、特型定位器（A（L））、特型定位器（B（L））	Q/CR 979.4—2023； TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

21、证书编号：CRCC10223P11445R2M-021

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

规格型号：特型定位器（A（L）、B（L））；锚支定位卡子（A（A）、B（B））

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

22、证书编号：CRCC10223P11445R2M-022

产品名称：非限位型定位装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：锚支定位卡子（A（A）、B（B））；特型定位器（A（L）、B（L））

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

23、证书编号：CRCC10223P11445R2M-026

产品名称：终端锚固线夹（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索终端锚固线夹（AAT70（ACA70）、AAT95（ACA95）、AAT120（ACA120）、AAT150（ACA150）、ABG70（ACB70）、ABG95（ACB95）、ABG120（ACB120）、ABG150（ACB150））；

接触线终端锚固线夹（AAT120（AJA120）、AAT150（AJA150）、ABG120（AJB120）、ABG150（AJB150））

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

24、证书编号：CRCC10223P11445R2M-027

产品名称：终端锚固线夹（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线终端锚固线夹（BAT120（BJA120））；

接触线终端锚固线夹（BAT150（BJA150））；

承力索终端锚固线夹（BAT95（BCA95））；

承力索终端锚固线夹（BAT120（BCA120））

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

25、证书编号：CRCC10223P11445R2M-028

产品名称：终端锚固线夹（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索终端锚固线夹（CAT95（CCA95）、CAT120（CCA120））；

接触线终端锚固线夹（CAT120（CJA120）、CAT150（CJA150））

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

26、证书编号：CRCC10223P11445R2M-029

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

规格型号：限位定位器（ABB）；吊线固定钩；定位支座（D（铸铝）（E）、D（锻钢）（E））；

防风拉线固定环；定位支座（B（B））；定位管（A、B）；定位线夹（A）；

限位定位器（A（AAA））；定位支座（A（铸铝）（A）、A（锻钢）（A））；

定位环（A（A））；旋转双耳；定位管卡子；定位管支撑（AG、AL）

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

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

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

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

27、证书编号：CRCC10223P11445R2M-030

产品名称：限位型定位装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：限位定位器(ABB)；定位环(A(A))；定位管卡子；旋转双耳；

限位定位器(A(AAA))；定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A))；

定位线夹(A)；定位线夹(B)；定位管支撑(AG、AL)；定位管(A、B)；

定位支座(B(B))；限位定位器(B(ABA))；吊线固定钩

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

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
旋转双耳；定位管卡子；限位定位器(ABB)	TB/T 2075.3—2020
定位环(A(A))；限位定位器(A(AAA))；定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A))；定位线夹(A)；定位线夹(B)；定位管支撑(AG、AL)；定位管(A、B)；定位支座(B(B))；限位定位器(B(ABA))；吊线固定钩	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

28、证书编号：CRCC10223P11445R2M-031

产品名称：限位型定位装置（250km/h<v≤350km/h）

规格型号：限位定位器(BBB)；限位定位器(B(BBA))；旋转双耳；定位线夹(B)；

定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A))；定位支座(B(B))；

定位线夹(A)；限位定位器(A(BAA))；定位环(B(A))；

定位管支撑(AG、AL)；定位管卡子；吊线固定钩；定位管(A、B)

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

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
旋转双耳；定位管卡子；限位定位器(BBB)	TB/T 2075.3—2020
限位定位器(B(BBA))；定位线夹(B)；定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A))；定位支座(B(B))；定位线夹(A)；限位定位器(A(BAA))；定位环(B(A))；定位管支撑(AG、AL)；吊线固定钩；定位管(A、B)	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

29、证书编号：CRCC10223P11445R2M-032

产品名称：腕臂支撑装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：承力索座(AG1(GA))；腕臂支撑(AG(GA))；腕臂连接器(BL(LB70))；

斜腕臂(AL(LA70))；支撑连接器(AG(GA60))；斜腕臂(BG(GB60))；

腕臂连接器(AG(GA60))；支撑连接器(BL(LB70))；平腕臂(AG(GA60))；

平腕臂(AL(LA70))；承力索座(AL(LA))；腕臂支撑(AL(LA))

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

30、证书编号：CRCC10223P11445R2M-033

产品名称：腕臂支撑装置（250km/h<v≤350km/h）

规格型号：承力索座(AL(LA))；腕臂连接器(BL(LB70))；斜腕臂(BG(GB60))；

腕臂支撑(AG(GA))；腕臂支撑(AL(LA))；斜腕臂(AL(LA70))；

平腕臂(AL(LA70))；支撑连接器(AG(GA60))；支撑连接器(BL(LB70))；

平腕臂(AG(GA60))；承力索座(AG1(GA))

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

31、证书编号：CRCC10223P11445R2M-039

产品名称：接头连接线夹（v≤200km/h）

规格型号：承力索接头线夹(70(C70/16.5)、95(C95/16.5)、120(C120/16.5)、150(C150/16.5))；

接触线接头线夹(A(J120/16.5)、B(J120/16.5))、接触线接头线夹(A(J150/16.5)、B(J150/16.5))

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020；Q/CR 979.9—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

32、证书编号：CRCC10223P11445R2M-040

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：鞍子(B)；鞍子(A)

标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020；Q/CR 979.20—2023

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

委托人名称：保定朝雄电气化电力器材有限公司

生产厂名称：保定朝雄电气化电力器材有限公司

制造地址：河北省保定市雄县金三角开发区

1、证书编号：CRCC10221P12147R1M-001

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

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：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 979.6—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

2、证书编号：CRCC10221P12147R1M-002

产品名称：中心锚结装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：接触线中心锚结线夹(B、C)；承力索中心锚结线夹(B、C)

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

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

3、证书编号：CRCC10221P12147R1M-003

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹 ($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：承力索用吊弦线夹(模锻、冲压)；接触线用吊弦线夹(模锻、冲压)

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

4、证书编号：CRCC10221P12147R1M-004

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹 ($200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$)

规格型号：接触线用吊弦线夹(冲压、模锻)；承力索用吊弦线夹(冲压、模锻)

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

5、证书编号：CRCC10221P12147R1M-005

产品名称：腕臂支撑装置 ($200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$)

规格型号：承力索座(AG1(GA))；平腕臂(AG(GA60))；腕臂支撑(AG(GA))；

支撑连接器(AG(GA60)、AG(GA48))；腕臂连接器(AG(GA60))；斜腕臂(BG(GB60))

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

6、证书编号：CRCC10221P12147R1M-006

产品名称：腕臂支撑装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：斜腕臂(BG(GB60))；腕臂支撑(AG(GA))；平腕臂(AG(GA60))；

腕臂连接器(AG(GA60))；承力索座(AG1(GA))；支撑连接器(AG(GA60)、AG(GA48))

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

7、证书编号：CRCC10221P12147R1M-007

产品名称：线岔

规格型号：线岔(Y、T)

标准和技术要求：TB/T 2075.10—2020；Q/CR 979.10—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

8、证书编号：CRCC10221P12147R1M-008

产品名称：腕臂底座($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：AH(B)、AV(B)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

9、证书编号：CRCC10221P12147R1M-009

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：定滑轮；导向滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020；Q/CR 979.23—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

10、证书编号：CRCC10221P12147R1M-010

产品名称：腕臂底座($200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$)

规格型号：AH(A)、AV(A)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

11、证书编号：CRCC10221P12147R1M-011

产品名称：棘轮补偿装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：棘轮(G(GA)、G(GB)、H)

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

12、证书编号：CRCC10221P12147R1M-012

产品名称：棘轮补偿装置（v≤200km/h）

规格型号：棘轮(G(GA)、G(GB)、H)

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

13、证书编号：CRCC10221P12147R1M-013

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：杵座楔型线夹；弹簧补偿器(D3、D6、D10、S3、S6、S10)；双耳连接器；双耳楔型线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020；Q/CR 979.17—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
弹簧补偿器(D3、D6、D10、S3、S6、S10)	TB/T 2075.17—2020
杵座楔型线夹；双耳连接器；双耳楔型线夹	TB/T 2075.17—2020； Q/CR 979.17—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

14、证书编号：CRCC10221P12147R1M-014

产品名称：非限位型定位装置（v≤200km/h）

规格型号：长定位环；支持器(G35(B)、G50(B))；锚支定位卡子(A(A)、B(B))；

支持器(G35(A)、G50(A))；软定位器(G、L)；普通型定位器(G、L)；

特型定位器(A(G)、A(L))；定位环线夹

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

15、证书编号：CRCC10221P12147R1M-015

产品名称：滑轮补偿装置（v≤200km/h）

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

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

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
补偿滑轮组(G1:5、H1:5)	TB/T 2075.12—2020
补偿滑轮组(G1:2、G1:3、G1:4、H1:2、H1:3、H1:4)	TB/T 2075.12—2020； Q/CR 979.12—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

16、证书编号：CRCC10221P12147R1M-016

产品名称：滑轮补偿装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：补偿滑轮组(G1:3、G1:4、H1:3、H1:4)

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

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

17、证书编号：CRCC10221P12147R1M-017

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h<v≤350km/h）

规格型号：接触线用吊弦线夹(冲压、模锻)；承力索用吊弦线夹(冲压、模锻)

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

18、证书编号：CRCC10221P12147R1M-018

产品名称：非限位型定位装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：锚支定位卡子(B(B))；特型定位器(A(L)、B(L)、A(G))

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

19、证书编号：CRCC10221P12147R1M-019

产品名称：限位型定位装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：定位管支撑(AG)；定位环(A(A))；限位定位器(A(AAA)、B(ABA))；

定位管卡子；定位管(A)；定位支座(A(铸铝)、(A)、A(锻钢)(A)、B(B))；

限位定位器(ABB)；定位线夹(A、B)；吊线固定钩；定位管(G)

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

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
限位定位器(ABB)；定位管卡子；定位管(G)	TB/T 2075.3—2020
定位管支撑(AG)；定位环(A(A))；限位定位器(A(AAA)、B(ABA))； 定位管(A)；定位支座(A(铸铝)、(A)、A(锻钢)(A)、B(B))； 定位线夹(A、B)；吊线固定钩	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

20、证书编号：CRCC10221P12147R1M-020

产品名称：终端锚固线夹（v≤200km/h）

规格型号：承力索终端锚固线夹(ABG70(ACB70)、ABG95(ACB95)、ABG120(ACB120))；

接触线终端锚固线夹(AAT120(AJA120)、AAT150(AJA150)、AAG120(AJA120)、AAG150(AJA150)、ABG120(AJB120)、ABG150(AJB150))；

承力索终端锚固线夹(AAT70(ACA70)、AAT95(ACA95)、AAT120(ACA120)、AAT150(ACA150)、AAG70(ACA70)、AAG95(ACA95)、

AAG120(ACA120)、AAG150(ACA150))；

承力索终端锚固线夹((ACB150))

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
承力索终端锚固线夹((ACB150))	TB/T 2075.5—2020
承力索终端锚固线夹(ABG70(ACB70)、ABG95(ACB95)、ABG120(ACB120))； 接触线终端锚固线夹(AAT120(AJA120)、AAT150(AJA150)、AAG120(AJA120)、AAG150(AJA150)、ABG120(AJB120)、ABG150(AJB150))； 承力索终端锚固线夹(AAT70(ACA70)、AAT95(ACA95)、AAT120(ACA120)、AAT150(ACA150)、AAG70(ACA70)、AAG95(ACA95)、AAG120(ACA120)、AAG150(ACA150))	TB/T 2075.5—2020； Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

21、证书编号：CRCC10221P12147R1M-021

产品名称：电连接装置（250km/h<v≤350km/h）

规格型号：承力索电连接线夹(B(95/95)、B(95/120)、B(120/95)、B(120/120)、B(150/95)、B(150/120))；

接触线电连接线夹(B(120/95)、B(150/95)、B(120/120)、B(150/120))；

电连接线并接线夹(B(95/95)、B(95/120)、B(120/120))

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020；Q/CR 979.11—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

22、证书编号：CRCC10221P12147R1M-022

产品名称：终端锚固线夹（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：承力索终端锚固线夹(BAT95(BCA95)、BAT120(BCA120)、BAT150(BCA150)、BAG95(BCA95)、BAG120(BCA120)、BAG150(BCA150)、

BBG95(BCB95)、BBG120(BCB120))；

接触线终端锚固线夹(BAT120(BJA120)、BAT150(BJA150)、BAG120(BJA120)、BAG150(BJA150)、BBG120(BJB120)、BBG150(BJB150))

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

23、证书编号：CRCC10221P12147R1M-023

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索用整体吊弦；弹性吊索线夹(70)；弹性吊索线夹(95、120、150)

标准和技术要求：TB/T 2075.8—2020；Q/CR 979.8—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
弹性吊索线夹(70)	TB/T 2075.8—2020
弹性吊索用整体吊弦；弹性吊索线夹(95、120、150)	TB/T 2075.8—2020； Q/CR 979.8—2023

有效期：2024年04月01日至2026年02月02日

24、证书编号：CRCC10221P12147R1M-024

产品名称：限位型定位装置（v≤200km/h）

规格型号：定位管卡子；定位线夹(A、B)；吊线固定钩；定位管(A)；限位定位器(ABB)；

定位管支撑(AG); 定位环(A(A)); 定位管(G); 限位定位器(A(AAA)、B(ABA));
 定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A)、B(B)、D(铸铝)(E)、D(锻钢)(E))
 标准和技术要求: Q/CR 979.3—2023; TB/T 2075.3—2020
 产品各规格型号与标准和技术要求对应表:

规格型号	认证标准和技术要求
定位管卡子; 定位管(G); 限位定位器(ABB)	TB/T 2075.3—2020
定位线夹(A、B); 吊线固定钩; 定位管(A); 定位管支撑(AG); 定位环(A(A)); 定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A)、B(B)、D(铸铝)(E)、D(锻钢)(E)); 限位定位器(A(AAA)、B(ABA))	Q/CR 979.3—2023; TB/T 2075.3—2020

有效期: 2024年04月01日至2026年02月02日

25、证书编号: CRCC10221P12147R1M-025

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(120/16.5))
 标准和技术要求: TB/T 2075.9—2020; Q/CR 979.9—2023

有效期: 2024年04月01日至2026年02月02日

26、证书编号: CRCC10221P12147R1M-026

产品名称: 隧道支撑及定位装置
 规格型号: GX定位装置; 弓形腕臂(A、B); 调整底座(A、B); 隧道用定位支座(A、B、C)
 标准和技术要求: TB/T 2075.22—2020; Q/CR 979.22—2023
 产品各规格型号与标准和技术要求对应表:

规格型号	认证标准和技术要求
GX定位装置	TB/T 2075.22—2020
弓形腕臂(A、B); 调整底座(A、B); 隧道用定位支座(A、B、C)	TB/T 2075.22—2020; Q/CR 979.22—2023

有效期: 2024年04月01日至2026年02月02日

27、证书编号: CRCC10221P12147R1M-027

产品名称: 电连接装置 ($v \leq 200 \text{ km/h}$)
 规格型号: 接触线电连接线夹(A(120/95)、A(150/95)、A(120/120)、A(150/120)、B(120/95)、B(150/95)、B(120/120)、B(150/120)、C(120/95)、C(150/95)、C(120/120)、C(150/120));
 承力索电连接线夹(A(70/95)、A(70/120)、A(95/95)、A(95/120)、A(120/95)、A(120/120)、A(150/95)、A(150/120)、B(70/95)、B(70/120)、B(95/95)、B(95/120)、B(120/95)、B(120/120)、B(150/95)、B(150/120));
 电连接线并接线夹(A(95/95)、A(95/120)、A(120/120)、B(95/95)、B(95/120)、B(120/120))
 标准和技术要求: TB/T 2075.11—2020; Q/CR 979.11—2023

有效期: 2024年04月01日至2026年02月02日

28、证书编号: CRCC10221P12147R1M-028

产品名称: 电连接装置 ($200 \text{ km/h} < v \leq 250 \text{ km/h}$)
 规格型号: 接触线电连接线夹(B(120/95)、B(150/95)、B(120/120)、B(150/120));
 承力索电连接线夹(B(95/95)、B(95/120)、B(120/95)、B(120/120)、B(150/95)、B(150/120));
 电连接线并接线夹(B(95/95)、B(95/120)、B(120/120))
 标准和技术要求: TB/T 2075.11—2020; Q/CR 979.11—2023

有效期: 2024年04月01日至2026年02月02日

29、证书编号: CRCC10222P12147R1M-029

产品名称: 软横跨悬吊装置
 规格型号: 悬吊滑轮(G); 横承力索线夹; 悬吊滑轮(A(T)、B(T)); 双横承力索线夹
 标准和技术要求: TB/T 2075.18—2020; Q/CR 979.18—2023
 产品各规格型号与标准和技术要求对应表:

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

有效期: 2024年04月01日至2026年02月02日

30、证书编号: CRCC10222P12147R1M-030

产品名称: 附加导线通用零件
 规格型号: 鞍子(A); 鞍子(B)
 标准和技术要求: TB/T 2075.20—2020; Q/CR 979.20—2023

有效期: 2024年04月01日至2026年02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（ $v \leq 200 \text{ km/h}$ ）

规格型号：承力索中心锚结线夹；接触线中心锚结线夹

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

有效期：2024年04月01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（ $200 \text{ km/h} < v \leq 250 \text{ km/h}$ ）

规格型号：接触线中心锚结线夹；承力索中心锚结线夹

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

有效期：2024年04月01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：接触线接头线夹（A（J120/16.5）、A（J150/16.5）、B（J120/16.5）、B（J150/16.5））；

承力索接头线夹（70（C70/16.5）、95（C95/16.5）、120（C120/16.5）、150（C150/16.5））

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020；Q/CR 979.9—2023

有效期：2024年04月01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：双耳楔型线夹；杵座楔型线夹；弹簧补偿器（D3、D6、D10、S3、S6、S10）；双耳连接器

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020；Q/CR 979.17—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
弹簧补偿器（D3、D6、D10、S3、S6、S10）	TB/T 2075.17—2020
双耳楔型线夹；杵座楔型线夹；双耳连接器	TB/T 2075.17—2020；Q/CR 979.17—2023

有效期：2024年04月01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：横承力索线夹；悬吊滑轮（G）；悬吊滑轮（A（T）、B（T））；双横承力索线夹

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

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

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

有效期：2024年04月01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：导向滑轮；定滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020；Q/CR 979.23—2023

有效期：2024年04月01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：调整底座（A、B）、弓型腕臂（A、B）、隧道用定位支座（A、C）

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020；Q/CR 979.22—2023

有效期：2024年04月01日至2026年01月03日

8、证书编号：CRCC10221P12111R1M-009

产品名称：腕臂底座（ $200 \text{ km/h} < v \leq 250 \text{ km/h}$ ）

规格型号：AH（A）、AV（A）

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2024年04月01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：AH(B)、AV(B)
 标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023
 有效期：2024年04月01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：线岔(Y、T)
 标准和技术要求：TB/T 2075.10—2020；Q/CR 979.10—2023
 有效期：2024年04月01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 ($v \leq 200\text{km/h}$)
 规格型号：定位管支撑(AG)；限位定位器(ABB)；定位环(A(A))；
 防风拉线固定环；限位定位器(A(AAA))；定位管卡子；定位管(A)；
 定位支座A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A)、D(铸铝)(E)、D(锻钢)(E)；
 定位线夹(A)；定位支座(B)
 标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020
 产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
限位定位器(ABB)；定位支座(B)；定位管卡子	TB/T 2075.3—2020
定位管支撑(AG)；定位环(A(A))；防风拉线固定环；限位定位器(A(AAA))；定位管(A)；定位支座A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A)、D(铸铝)(E)、D(锻钢)(E)；定位线夹(A)	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年04月01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 ($200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$)
 规格型号：定位管卡子；定位支座(B)；定位环(A(A))；定位管(A)；
 限位定位器(ABB)；定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A))；
 定位线夹(A)；定位管支撑(AG)；限位定位器(A(AAA)、B(ABA))
 标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020
 产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
限位定位器(ABB)；定位管卡子；定位支座(B)	TB/T 2075.3—2020
定位环(A(A))；定位管(A)；定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A))；定位线夹(A)；定位管支撑(AG)；限位定位器(A(AAA)、B(ABA))	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年04月01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 ($v \leq 200\text{km/h}$)
 规格型号：承力索终端锚固线夹(ACB150)；
 承力索终端锚固线夹(AAT70(ACA70)、AAT95(ACA95)、AAT120(ACA120)、AAT150(ACA150)、ABG70(ACB70)、ABG95(ACB95)、
 ABG120(ACB120)；
 接触线终端锚固线夹(AAT120(AJA120)、AAT150(AJA150)、ABG120(AJB120)、ABG150(AJB150))
 标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023
 产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
承力索终端锚固线夹(ACB150)	TB/T 2075.5—2020
承力索终端锚固线夹(AAT70(ACA70)、AAT95(ACA95)、AAT120(ACA120)、AAT150(ACA150)、ABG70(ACB70)、ABG95(ACB95)、ABG120(ACB120)； 接触线终端锚固线夹(AAT120(AJA120)、AAT150(AJA150)、ABG120(AJB120)、ABG150(AJB150))	TB/T 2075.5—2020； Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月01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 ($200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$)
 规格型号：承力索终端锚固线夹BAT95(BCA95)、BAT120(BCA120)；
 接触线终端锚固线夹(BAT120(BJA120)、BAT150(BJA150))
 标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月01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（95、120、150）

标准和技术要求：TB/T 2075.8—2020；Q/CR 979.8—2023

有效期：2024年04月01日至2026年01月03日

16、证书编号：CRCC10221P12111R1M-017

产品名称：电连接装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索电连接线夹（A70/95、A70/120、A95/95、A95/120、A120/95、A120/120、B70/95、B70/120、B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）；

接触线电连接线夹（A120/95、A150/95、A120/120、A150/120、B120/95、B150/95、B120/120、B150/120、C120/95、C150/95、C120/120、C150/120）；

电连接线并接线夹（A95/95、A95/120、A120/120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020；Q/CR 979.11—2023

有效期：2024年04月01日至2026年01月03日

17、证书编号：CRCC10221P12111R1M-018

产品名称：电连接装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线电连接线夹（B120/95、B150/95、B120/120、B150/120）；

承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020；Q/CR 979.11—2023

有效期：2024年04月01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（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：特型定位器（A(G)、A(L)）；普通型定位器；软定位器；支持器（G35（B）、G50（B））；

长定位环；支持器（G35（A）、G50（A））；锚支定位卡子（A（A））；定位环线夹

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月01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（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：锚支定位卡子（A（A））；特型定位器（A（L））

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月01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（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

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

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

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
补偿滑轮组（G1:5、H1:5）	TB/T 2075.12—2020
补偿滑轮组（G1:2、G1:3、G1:4、H1:2、H1:3、H1:4）	TB/T 2075.12—2020； Q/CR 979.12—2023

有效期：2024年04月01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（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：棘轮（G(GA)、G(GB)、H）

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月01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（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：棘轮（G(GA)、G(GB)、H）

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月01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（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：腕臂连接器(AG (GA60))；斜腕臂(BG (GB60))；支撑连接器(AG (GA60))；
腕臂支撑(AG (GA))；平腕臂(AG (GA60))；承力索座(AG1 (GA))
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023
有效期：2024年04月01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 (200km/h<v≤250km/h)
规格型号：腕臂支撑(AG (GA))；承力索座(AG1 (GA))；支撑连接器(AG (GA60))；
平腕臂(AG (GA60))；斜腕臂(BG (GB60))；腕臂连接器(AG (GA60))
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023
有效期：2024年04月01日至2026年01月03日

25、证书编号：CRCC10221P12111R1M-026
产品名称：整体吊弦及吊弦线夹 (200km/h<v≤250km/h)
规格型号：承力索用吊弦线夹(冲压)；接触线用吊弦线夹(冲压)
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020
有效期：2024年04月01日至2026年01月03日

26、证书编号：CRCC10221P12111R1M-027
产品名称：附加导线通用零件
规格型号：鞍子(A)；鞍子(B)
标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020；Q/CR 979.20—2023
有效期：2024年04月01日至2026年01月03日

27、证书编号：CRCC10221P12111R1M-028
产品名称：整体吊弦及吊弦线夹 (v≤200km/h)
规格型号：承力索用吊弦线夹(模锻、冲压)；接触线用吊弦线夹(模锻、冲压)
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020
有效期：2024年04月01日至2026年01月03日

28、证书编号：CRCC10221P12111R1M-029
产品名称：滑轮补偿装置 (200km/h<v≤250km/h)
规格型号：补偿滑轮组(G1:3、G1:4、H1:3、H1:4)
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020；Q/CR 979.12—2023
有效期：2024年04月01日至2026年01月03日

委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司
制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P11458R2M-001
产品名称：隧道下锚补偿装置
规格型号：导向滑轮；定滑轮
标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020；Q/CR 979.23—2023
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

2、证书编号：CRCC10223P11458R2M-002
产品名称：软横跨连接装置
规格型号：双耳连接器；弹簧补偿器(D3、D6、D10、S3、S6、S10)；双耳楔型线夹；杵座楔型线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020；Q/CR 979.17—2023
产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
弹簧补偿器(D3、D6、D10、S3、S6、S10)	TB/T 2075.17—2020
双耳连接器；双耳楔型线夹；杵座楔型线夹	TB/T 2075.17—2020； Q/CR 979.17—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

3、证书编号：CRCC10223P11458R2M-003
产品名称：附加导线通用零件
规格型号：鞍子(B)；鞍子(A)
标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020；Q/CR 979.20—2023
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

4、证书编号：CRCC10223P11458R2M-004

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弹性绝缘定位装置；GX定位装置；弓形腕臂（A、B）、调整底座（A、B）

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020；Q/CR 979.22—2023

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
弹性绝缘定位装置；GX定位装置	TB/T 2075.22—2020
弓形腕臂（A、B）、调整底座（A、B）	TB/T 2075.22—2020； Q/CR 979.22—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

5、证书编号：CRCC10223P11458R2M-005

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：悬吊滑轮(A(T)、B(T))；横承力索线夹；双横承力索线夹

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

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

6、证书编号：CRCC10223P11458R2M-006

产品名称：腕臂底座($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：AH(B)、AV(B)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

7、证书编号：CRCC10223P11458R2M-008

产品名称：棘轮补偿装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：棘轮(G(GB))；棘轮(H)；棘轮(G(GA))

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

8、证书编号：CRCC10223P11458R2M-009

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

规格型号：棘轮(G(GB))；棘轮(H)；棘轮(G(GA))

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

9、证书编号：CRCC10223P11458R2M-010

产品名称：棘轮补偿装置 ($250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$)

规格型号：棘轮(G(GB))；棘轮(H)；棘轮(G(GA))

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

10、证书编号：CRCC10223P11458R2M-011

产品名称：滑轮补偿装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)

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

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

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

11、证书编号：CRCC10223P11458R2M-012

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

规格型号：补偿滑轮组(G1:3、G1:4、H1:3、H1:4)

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

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

12、证书编号：CRCC10223P11458R2M-013

产品名称：电连接装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)

规格型号：承力索电连接线夹(A70/95、A70/120、A95/95、A95/120、A120/95、A120/120)；

承力索电连接线夹(B70/95、B70/120、B95/95、B95/120、B120/95、B120/120)；

接触线电连接线夹(A120/95、A150/95、A120/120、A150/120、B120/95、B150/95、B120/120、B150/120、C120/95、C150/95、C120/120、C150/120)

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020；Q/CR 979.11—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

13、证书编号：CRCC10223P11458R2M-014

产品名称：电连接装置（200km/h<v≤250km/h）
规格型号：接触线电连接线夹（B120/95、B150/95、B120/120、B150/120）；
承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020；Q/CR 979.11—2023
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

14、证书编号：CRCC10223P11458R2M-015

产品名称：电连接装置（250km/h<v≤350km/h）
规格型号：承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）；
接触线电连接线夹（B120/95、B150/95、B120/120、B150/120）
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020；Q/CR 979.11—2023
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

15、证书编号：CRCC10223P11458R2M-016

产品名称：限位型定位装置（v≤200km/h）
规格型号：定位支座（B（B））；定位支座D（铸铝）（E）、D（锻钢）（E）；
旋转双耳；定位环A（A）、B（A）；定位管（A、B、C）；定位线夹（A）；
定位管支撑（（AG）、（BG））、定位管支撑（AL）；限位定位器（ABB）；
限位定位器（A（AAA））；定位管卡子；防风拉线固定环；
定位支座A（铸铝）（A）、A（锻钢）（A）；吊线固定钩
标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020
产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

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

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

16、证书编号：CRCC10223P11458R2M-017

产品名称：限位型定位装置（200km/h<v≤250km/h）
规格型号：定位支座A（铸铝）（A）、A（锻钢）（A）；旋转双耳；
定位管支撑（（AG）、（BG））、定位管支撑（AL）；定位线夹（A）；
定位线夹（C）；定位管（A、B、C）；定位支座（B（B））；
限位定位器（B（ABA））；限位定位器（C（ACB））；定位管卡子；
限位定位器（A（AAA））；吊线固定钩；定位支座（C（D））；
定位环A（A）、定位环B（A）、定位环D（B）
标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020
产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
旋转双耳；定位管卡子	TB/T 2075.3—2020
定位支座A（铸铝）（A）、A（锻钢）（A）；定位管支撑（（AG）、（BG））、定位管支撑（AL）；定位线夹（A）；定位线夹（C）；定位管（A、B、C）；定位支座（B（B））；限位定位器（B（ABA））；限位定位器（C（ACB））；限位定位器（A（AAA））；吊线固定钩；定位环A（A）、定位环B（A）、定位环D（B）；定位支座（C（D））	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

17、证书编号：CRCC10223P11458R2M-018

产品名称：限位型定位装置（250km/h<v≤350km/h）
规格型号：定位管（A、B、C）；定位线夹（A）；旋转双耳；吊线固定钩；
定位管支撑（（AG）、（BG））、定位管支撑（AL）；限位定位器（A（BAA））；
定位管卡子；限位定位器（B（BBA））；定位支座（B（B））；
定位支座A（铸铝）（A）、A（锻钢）（A）
标准和技术要求：Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020
产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
旋转双耳；定位管卡子	TB/T 2075.3—2020
定位管（A、B、C）；定位线夹（A）；吊线固定钩；定位管支撑（（AG）、（BG））、定位管支撑（AL）；限位定位器（A（BAA））；限位定位器（B（BBA））；定位支座（B（B））；定位支座A（铸铝）（A）、A（锻钢）（A）	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

18、证书编号：CRCC10223P11458R2M-019

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

规格型号：长定位环；特型定位器（A（L）、B（L））、特型定位器A（G）；

普通型定位器；软定位器；支持器（G35（A）、G50（A））；

锚支定位卡子A（A）、锚支定位卡子C（A）、锚支定位卡子B（B）；

支持器（G35（B）、G50（B））；定位环线夹

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

19、证书编号：CRCC10223P11458R2M-020

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

规格型号：锚支定位卡子（A（A）、C（A））；锚支定位卡子（B（B））；特型定位器（A（L）、B（L））

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

20、证书编号：CRCC10223P11458R2M-021

产品名称：非限位型定位装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：锚支定位卡子A（A）、锚支定位卡子C（A）、锚支定位卡子B（B）；特型定位器（A（L）、B（L））

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

21、证书编号：CRCC10223P11458R2M-022

产品名称：终端锚固线夹（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索终端锚固线夹（AAT70（ACA70）、AAT95（ACA95）、AAT120（ACA120）、AAT150（ACA150）、AAG70（ACA70）、AAG95（ACA95）、AAG120（ACA120）、AAG150（ACA150）、ABG70（ACB70）、ABG95（ACB95）、ABG120（ACB120）、ABG150（ACB150））；

接触线终端锚固线夹（AAT120（AJA120）、AAT150（AJA150）、AAG120（AJA120）、AAG150（AJA150）、ABG120（AJB120）、ABG150（AJB150））

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

22、证书编号：CRCC10223P11458R2M-023

产品名称：终端锚固线夹（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索终端锚固线夹（BAT95（BCA95）、BAG95（BCA95））；

接触线终端锚固线夹（BAT120（BJA120）、BAG120（BJA120））；

承力索终端锚固线夹（BAT120（BCA120）、BAG120（BCA120））；

接触线终端锚固线夹（BAT150（BJA150）、BAG150（BJA150））

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

23、证书编号：CRCC10223P11458R2M-024

产品名称：终端锚固线夹（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索终端锚固线夹（CAT95（CCA95）、CAT120（CCA120）、CAG95（CCA95）、CAG120（CCA120））；

接触线终端锚固线夹（CAT120（CJA120）、CAT150（CJA150）、CAG120（CJA120）、CAG150（CJA150））

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

24、证书编号：CRCC10223P11458R2M-025

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

规格型号：接触线中心锚结线夹；承力索中心锚结线夹

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

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

25、证书编号：CRCC10223P11458R2M-026

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

规格型号：接触线中心锚结线夹；承力索中心锚结线夹

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

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

26、证书编号：CRCC10223P11458R2M-027

产品名称：中心锚结装置（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：承力索中心锚结线夹；接触线中心锚结线夹

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

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

27、证书编号：CRCC10223P11458R2M-029

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（200km/h<v≤250km/h）
规格型号：接触线用吊弦线夹（冲压）；承力索用吊弦线夹（冲压）
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

28、证书编号：CRCC10223P11458R2M-030

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h<v≤350km/h）
规格型号：承力索用吊弦线夹（冲压）；接触线用吊弦线夹（冲压）
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

29、证书编号：CRCC10223P11458R2M-031

产品名称：腕臂支撑装置（v≤200km/h）
规格型号：斜腕臂（BG（GB60））；承力索座（AL（LA））；腕臂支撑（AL（LA））；
腕臂支撑（AG（GA））；平腕臂（AL（LA70））；承力索座（AG1（GA）、AG2（GA））；
支撑连接器（BL（LB70））；腕臂连接器（BL（LB70））；斜腕臂（AL（LA70））；
支撑连接器（AG（GA60））；平腕臂（AG（GA60））；腕臂连接器（AG（GA60））
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

30、证书编号：CRCC10223P11458R2M-032

产品名称：腕臂支撑装置（200km/h<v≤250km/h）
规格型号：支撑连接器（BL（LB70））；平腕臂（AG（GA60）、BG（GB60）、AL（LA70））；
腕臂连接器（AG（GA60））；腕臂支撑（AG（GA））；斜腕臂（BG（GB60））；
腕臂支撑（AL（LA））；腕臂连接器（BL（LB70））；承力索座（AG1（GA）、AG2（GA））；
承力索座（AL（LA））；支撑连接器（AG（GA60））；斜腕臂（AL（LA70））
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

31、证书编号：CRCC10223P11458R2M-033

产品名称：腕臂支撑装置（250km/h<v≤350km/h）
规格型号：腕臂连接器（BL（LB70））；斜腕臂（AL（LA70））；斜腕臂（BG（GB60））；
平腕臂（AG（GA60））；承力索座（AL（LA））；腕臂支撑（AL（LA））；
平腕臂（AL（LA70））；腕臂支撑（AG（GA））；支撑连接器（BL（LB70））；
承力索座（AG1（GA）、AG2（GA））；支撑连接器（AG（GA60））
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

32、证书编号：CRCC10223P11458R2M-034

产品名称：线岔
规格型号：线岔（Y、T）
标准和技术要求：TB/T 2075.10—2020；Q/CR 979.10—2023
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

33、证书编号：CRCC10223P11458R2M-035

产品名称：弹性吊索装置
规格型号：弹性吊索用整体吊弦；弹性吊索线夹（95、120、150）
标准和技术要求：TB/T 2075.8—2020；Q/CR 979.8—2023
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

专业小类：22.04.1513 综合自动化系统

委托人名称：国电南瑞科技股份有限公司

生产厂名称：国电南瑞科技股份有限公司
制造地址：场所1：南京市江宁区经济技术开发区诚信大道19号2幢；
场所2：南京市浦口区高新技术开发区高新路20号

1、证书编号：CRCC10220P13290ROL-001

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（250km/h）
规格型号：NSR-3691DT 电铁变压器保护装置；NSR-3500M 测控装置；
NSR-3641DT 电铁备自投保护测控装置；NSR-3653DT 电铁非电量保护及操作箱装置；

NSR-3611DT 电铁馈线保护测控装置；NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置；
NSR-3618DT电铁故障测距装置

标准和技术要求：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	NSR-3691DT 电铁变压器保护装置	V2.2
2	NSR-3500M 测控装置	V2.2
3	NSR-3641DT 电铁备自投保护测控装置	V2.2
4	NSR-3611DT 电铁馈线保护测控装置	V2.2
5	NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置	V2.2
6	NSR-3618DT电铁故障测距装置	V2.2

有效期：2024年03月29日至2025年03月16日

2、证书编号：CRCC10220P13290ROL-002

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（200km/h及以下）

规格型号：NSR-3691DT 电铁变压器保护装置；NSR-3500M 测控装置；

NSR-3641DT 电铁备自投保护测控装置；NSR-3653DT电铁非电量保护及操作箱装置；

NSR-3611DT 电铁馈线保护测控装置；NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置；

NSR-3618DT电铁故障测距装置

标准和技术要求：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022

电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	NSR-3691DT 电铁变压器保护装置	V2.2
2	NSR-3500M 测控装置	V2.2
3	NSR-3641DT 电铁备自投保护测控装置	V2.2
4	NSR-3611DT 电铁馈线保护测控装置	V2.2
5	NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置	V2.2
6	NSR-3618DT电铁故障测距装置	V2.2

有效期：2024年03月29日至2025年03月16日

3、证书编号：CRCC10222P13290ROL-004

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（300km/h及以上）

规格型号：NSR-3691DT 电铁变压器保护装置，NSR-3641DT 电铁备自投保护测控装置，

NSR-3500M 测控装置，NSR-3653DT电铁非电量保护及操作箱装置，

NSR-3611DT 电铁馈线保护测控装置，NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置，

NSR-3618DT电铁故障测距装置

标准和技术要求：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022

电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	NSR-3691DT 电铁变压器保护装置	V2.2
2	NSR-3500M 测控装置	V2.2
3	NSR-3641DT 电铁备自投保护测控装置	V2.2
4	NSR-3611DT 电铁馈线保护测控装置	V2.2
5	NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置	V2.2
6	NSR-3618DT电铁故障测距装置	V2.2

有效期：2024年03月29日至2025年03月16日

03变更规格型号

专业小类：22.04.0324 机车用牵引电机轴承

委托人名称：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称：SKF Osterreich AG

制造地址：场所1：上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号（销售）/斯凯孚（中国）销售有限公司；

场所2：中国（上海）自由贸易试验区美约路291号（销售）/斯凯孚分拨(上海)有限公司；

场所3：Seitenstettner str. 15, 4400 Steyr, Austria奥地利（设计开发、组装、热处理（除贝氏体）、机加工过程）；

场所4：Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany（滚子生产全过程。保持架生产过程（除BC1-0425D型）。热处理过程（贝氏体）（BC1-7088CC型，BC1-0425D型））/SKF GmbH；

场所5：SKF Sverige AB, Gothenburg Factory, Hornsgatan 1, 415 50 Gothenburg, Sweden（热处理过程（贝氏体）（BC1-7088CC型，BC1-0425D型））

1、证书编号：CRCC10220P11990R1M-001

产品名称：交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承
规格型号：NU 332 ECMR/P64VA3B37；BC1-7088 CC；BC1-7317 A；
NUB 220 ECP/C4VA3B31；NUB 219 ECMR/C4HVA3B36；BC1-7318 C；
BC1-0425 D；NJ 2218 ECM/C4VA3B31；NU 2322 ECML/C5HVA3B31
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2024年04月01日至2025年12月29日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10223P11391R2M-006

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成
规格型号：EI32-JD型(系统版本：V1.120.XXX.XX)；
JD-II型(系统版本：V1.020.XXX.XX)
标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2028年05月29日

EI32-JD型计算机联锁系统配置清单(V1.120.020.00)

序号	零部件原材料名称	型号规格
1	联锁系统	V1.120.020.00
2	联锁机软件	V7.090.010.00
3	通信机软件	V2.010.000.00
4	驱采机软件	V6.010.000.00
5	操作机软件	V3.010.040.00
6	维修机软件	V9.000.020.00
7	EI32安全平台	V1.030.000.00

JD-II型计算机联锁系统配置清单(V1.020.000.00)

序号	零部件原材料名称	型号规格
1	联锁系统	V1.020.000.00
2	联锁机软件	V1.020.000.00
3	驱采机软件	V1.000.010.00
4	操作机软件	V3.010.020.00
5	维修机软件	V9.000.010.00
6	JD-FS安全平台	V1.000.000.00

有效期：2024年03月28日至2028年03月14日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北科信特种橡塑有限公司

生产厂名称：河北科信特种橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县龙华工业区

1、证书编号：CRCC10221P10382R2M-005

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带
规格型号：施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出；
变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；
施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年03月28日至2026年05月02日

2、证书编号：CRCC10221P10382R2M-007

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 ECB普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出；
施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出，VA含量≥5%
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2024年03月28日至2026年05月02日

3、证书编号：CRCC10221P10382R2M-009

产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023
有效期：2024年03月28日至2026年05月02日

4、证书编号：CRCC10221P10382R2M-011

产品名称：铁路隧道防排水用自粘塑料止水带
规格型号：施工缝用背贴式 EVA 自粘塑料止水带S-T-ZP（TJZSD-研隧（2018）-001）：200×3、200×4、250×3、250×4、300×4、300×6、300×8、350×6、350×8、400×6、400×8，挤出工艺，VA含量≥5%
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2024年03月28日至2026年05月02日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：齐齐哈尔天隅技术开发有限公司

生产厂名称：齐齐哈尔天隅技术开发有限公司
制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区建工路南山鑫苑32#-1号；
场所2：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区先锋街94号哈铁装备制造制造有限公司原钢窗车间

1、证书编号：CRCC10220P11998RIS-001

产品名称：捣固镐（器）
规格型号：ND-6型内燃捣固镐（振动型）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022
有效期：2024年03月28日至2025年06月17日

委托人名称：山东华盛中天工程机械有限责任公司

生产厂名称：山东华盛中天工程机械有限责任公司
制造地址：山东省临沂市沂南县经济开发区迎春路中段1号

1、证书编号：CRCC10220P10320R2M-001

产品名称：捣固镐（器）
规格型号：ND-40型内燃捣固镐（冲击型）；ND-40-II型内燃捣固镐（冲击型）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022
有效期：2024年03月28日至2025年09月09日

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-001

产品名称：液压捣固机
规格型号：YD-22型液压捣固机
标准和技术要求：Q/CR 886—2022
有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11197R2M-002

产品名称：液压道岔捣固机
规格型号：YCD-2型液压道岔捣固机
标准和技术要求：Q/CR 886—2022
有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P11197R2M-012

产品名称：捣固镐（器）
规格型号：ND-35型内燃捣固镐（冲击型）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

委托人名称：重庆铸达科技有限责任公司

生产厂名称：重庆铸达科技有限责任公司

制造地址：重庆市北碚区蔡家岗镇凤栖路6号4幢3号

1、证书编号：CRCC10222P10870R2S-001

产品名称：捣固镐（器）

规格型号：ND-4- I 型内燃捣固镐（振动型）；ND-4型内燃捣固镐（振动型）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

有效期：2024年03月28日至2027年06月08日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10220P13392R0M-001

产品名称：钢轨钻孔机

规格型号：NZG-1×31型内燃钢轨钻孔机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 788—2020

有效期：2024年03月28日至2025年11月05日

2、证书编号：CRCC10220P13392R0M-004

产品名称：切轨机

规格型号：NQG-5.8-II型内燃切轨机（便携式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

有效期：2024年03月28日至2025年11月05日

委托人名称：山东华盛中天工程机械有限责任公司

生产厂名称：山东华盛中天工程机械有限责任公司

制造地址：山东省临沂市沂南县经济开发区迎春路中段1号

1、证书编号：CRCC10220P10320R2M-002

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-4.5型内燃钢轨打磨机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

有效期：2024年03月28日至2025年09月09日

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-5.1型内燃道岔打磨机；NCM-4.8（IOB3.7）型内燃道岔打磨机

标准和技术要求：Q/CR 900—2022

有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11197R2M-004

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-5.1型内燃钢轨打磨机；NGM-6型内燃钢轨打磨机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P11197R2M-005

产品名称：液压长轨拉伸机

规格型号：YLS-600型液压长轨拉伸机（机动型）；YLS-1000型液压长轨拉伸机（机动型）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 894—2022/XG1—2022

有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

4、证书编号：CRCC10223P11197R2M-006

产品名称：钢轨钻孔机

规格型号：NZG-1×31型内燃钢轨钻孔机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 788—2020

有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

5、证书编号：CRCC10223P11197R2M-007

产品名称：切轨机

规格型号：NQG-5.8型内燃切轨机（便携式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

6、证书编号：CRCC10223P11197R2M-010

产品名称：钢轨调整机械

规格型号：YTF-400型液压轨缝调整器（夹轨头式）；YZ-750型液压直轨机（分体全断面式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 891—2022；Q/CR 887—2022

有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

委托人名称：中国铁建高新装备股份有限公司

生产厂名称：中国铁建高新装备股份有限公司

制造地址：中国（云南）自由贸易试验区金马镇羊方旺384号

1、证书编号：CRCC10220P13326R0L-001

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-4.8(I0B3.7)型内燃钢轨打磨机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

有效期：2024年03月28日至2025年06月17日

2、证书编号：CRCC10220P13326R0L-002

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

标准和技术要求：Q/CR 900—2022

有效期：2024年03月28日至2025年06月17日

专业小类：22.04.1404 起拨道机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10220P13392R0M-002

产品名称：起拨道器

规格型号：YQB-294×173型液压起拨道器；YB-245型液压拨道器；

YQB-245×196型液压起拨道器；YQ-245型液压起道器

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 889—2022；Q/CR 888—2022/XG1—2022；Q/CR 893—2022

有效期：2024年03月28日至2025年11月05日

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-009

产品名称：组合式道岔铺换机

规格型号：CPH-2400型道岔铺换机组（12号道岔，液压泵站3台/组，起拨道油缸12台/组，横向牵引绞车5台/组，纵向牵引绞车2台/组，横向走行台车10台/组，纵向走行台车3台/组）

标准和技术要求：Q/CR 585—2017

有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11197R2M-011

产品名称：起拨道机

规格型号：YQJ-200型液压起道机（高行程液压起道机）；YQBJ-300×130型液压起拨道机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 897—2022

有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

专业小类：22.04.1405 轨枕作业机械

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-008

产品名称：扣件螺栓机动扳手

规格型号：NLB-650型内燃螺栓扳手（A类、双套筒）

标准和技术要求：Q/CR 898—2022

有效期：2024年03月28日至2028年01月02日

委托人名称：中国铁建高新装备股份有限公司

生产厂名称：中国铁建高新装备股份有限公司

制造地址：中国（云南）自由贸易试验区金马镇羊方旺384号

1、证书编号：CRCC10220P13326R0L-003

产品名称：扣件螺栓机动扳手

规格型号：YLB-760型液压螺栓扳手（B类、单套筒）

标准和技术要求：Q/CR 898—2022

有效期：2024年03月28日至2025年06月17日

委托人名称：重庆铸达科技有限责任公司

生产厂名称：重庆铸达科技有限责任公司

制造地址：重庆市北碚区蔡家岗镇凤栖路6号4幢3号

1、证书编号：CRCC10222P10870R2S-002

产品名称：扣件螺栓机动扳手

规格型号：NLB-650型内燃螺栓扳手（A类、双套筒）；

NLB-1000型内燃螺栓扳手（A类、双套筒）；

YLB-750 型液压螺栓扳手（A类、双套筒）；

NLB-1000-I 型内燃螺栓扳手（A类、双套筒）

标准和技术要求：Q/CR 898—2022

有效期：2024年03月28日至2027年06月08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：CRCC10223P11445R2M-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（BCA95）、C120（BCA120）、C95（CCA95）、C120（CCA120））；

接触线终端锚固线夹（J120（BJA120）、J150（BJA150）、J120（CJA120）、J150（CJA150））

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

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

2、证书编号：CRCC10223P11445R2M-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：定位底座（A、B）；定位管支撑（G、L）；腕臂支撑（L（LB42）、G（GB30））；

定位环（L（B）、G（B））；定位管（L、G）；斜腕臂（L（LB70）、G（GB60））；

腕臂连接器（L（LD70）、G（GD60））；组合定位环（L（B）、G（B））；

平腕臂（L（LA70）、G（GA60））；定位立柱（ZL、XL、ZG、XG、WG）；

定位器（A、B）；锚支定位卡子（A、B）；定位线夹（B）；

支撑连接器（CG（GD48）、DG（GD60）、AL（LD55）、BL（LD70））；组合承力索座（L（LC）、G（GC））

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：2024年04月01日至2028年04月10日

委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P11458R2M-036

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(BJA120)、J150(BJA150)、J120(CJA120)、J150(CJA150))；

承力索终端锚固线夹(C95(BCA95)、C120(BCA120)、C95(CCA95)、C120(CCA120))

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

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

2、证书编号：CRCC10223P11458R2M-037

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：斜腕臂(L(LB70)、G(GB60))；支撑连接器(CG(GD48)、DG(GD60)、AL(LD55)、BL(LD70))；

腕臂支撑(L(LB42)、G(GB30))；组合承力索座(L(LC)、G(GC))；定位立柱(ZL、XL、ZG、XG、WG)；

定位器(A、B)；定位线夹(B)；定位底座(A、B)；平腕臂(L(LA70)、G(GA60))；

腕臂连接器(L(LD70)、G(GD60))；定位管支撑(G、L)；组合定位环(L(B)、G(B))；

定位管(L、G)；定位环(L(B)、G(B))；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：2024年04月01日至2028年05月19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：株洲中铁中南制造有限公司

生产厂名称：株洲中铁中南制造有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市芦淞区创业二路66号；

场所2：湖南省株洲市芦淞区姚家坝乡桐木冲村

1、证书编号：CRCC10220P12113R1M-001

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJQZ型 $\leq 45000\text{kN}$ - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/T) - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ $\leq 45000\text{kN}$ - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2024年03月28日至2025年12月20日

2、证书编号：CRCC10223P12113R1M-003

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR

规格型号：TJQZ通桥(2023)8362系列 TQZ(XI/XII/T) - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；

TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ $\leq 45000\text{kN}$ - C 常温型/F 耐寒型(包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠)；

TJQZ型 $\leq 45000\text{kN}$ - 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：2024年03月28日至2025年12月20日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1328 土工布

委托人名称：泰安现代塑料有限公司

生产厂名称：泰安现代塑料有限公司

制造地址：场所1：山东省泰安市泰山青春创业开发区卧虎山南街14号；

场所2：山东省泰安市岱岳区卧虎山北街17号；

场所3：山东省泰安市泰山青春创业开发区金牛山路32号

1、证书编号：CRCC10224P13223R0M-004

产品名称：聚丙烯长丝无纺土工布

规格型号: GTX/PPFNG-7~45
标准和技术要求: Q/CR 549.5—2016
有效期: 2024年03月28日至2024年11月06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: CRCC10224P11445R2M-041

产品名称: 整体吊弦 ($v \leq 200\text{km/h}$)
规格型号: 整体吊弦(A(冲压)); 整体吊弦(B(模锻)); 整体吊弦(B(冲压)); 整体吊弦(A(模锻))
标准和技术要求: TB/T 2075.7—2020; Q/CR 979.7—2023
有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

2、证书编号: CRCC10224P11445R2M-042

产品名称: 整体吊弦 ($200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$)
规格型号: 整体吊弦(A(冲压)); 整体吊弦(B(冲压))
标准和技术要求: TB/T 2075.7—2020; Q/CR 979.7—2023
有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

3、证书编号: CRCC10224P11445R2M-043

产品名称: 整体吊弦 ($250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$)
规格型号: 整体吊弦(A(冲压)、B(冲压))
标准和技术要求: TB/T 2075.7—2020; Q/CR 979.7—2023
有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

4、证书编号: CRCC10224P11445R2M-044

产品名称: 腕臂底座 ($200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$)
规格型号: AH(A)、AV(A)
标准和技术要求: TB/T 2075.2—2020; Q/CR 979.2—2023
有效期: 2024年04月01日至2028年04月10日

委托人名称: 保定朝雄电气化电力器材有限公司

生产厂名称: 保定朝雄电气化电力器材有限公司
制造地址: 河北省保定市雄县金三角开发区

1、证书编号: CRCC10224P12147R1M-031

产品名称: 整体吊弦 ($v \leq 200\text{km/h}$)
规格型号: 整体吊弦(A(模锻、冲压)); 整体吊弦(B(模锻、冲压))
标准和技术要求: TB/T 2075.7—2020; Q/CR 979.7—2023
有效期: 2024年04月01日至2026年02月02日

2、证书编号: CRCC10224P12147R1M-032

产品名称: 整体吊弦 ($200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$)
规格型号: 整体吊弦(A(冲压、模锻)); 整体吊弦(B(冲压、模锻))
标准和技术要求: TB/T 2075.7—2020; Q/CR 979.7—2023
有效期: 2024年04月01日至2026年02月02日

3、证书编号: CRCC10224P12147R1M-033

产品名称: 整体吊弦 ($250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$)
规格型号: 整体吊弦(B(冲压、模锻)); 整体吊弦(A(冲压、模锻))
标准和技术要求: TB/T 2075.7—2020; Q/CR 979.7—2023
有效期: 2024年04月01日至2026年02月02日

4、证书编号: CRCC10224P12147R1M-034

产品名称: 腕臂底座 ($250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$)
规格型号: AH(A)、AV(A)
标准和技术要求: TB/T 2075.2—2020; Q/CR 979.2—2023
有效期: 2024年04月01日至2026年02月02日

委托人名称：汉和飞轮（北京）电气化器材有限公司

生产厂名称：汉和飞轮（北京）电气化器材有限公司

制造地址：西安市西咸新区沣东新城丰全路889号

1、证书编号：CRCC10224P11560R2M-045

产品名称：腕臂底座(200km/h<v≤250km/h)

规格型号：AH(A)、AV(A)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2024年03月28日至2028年07月08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：CRCC10224P12111R1M-030

产品名称：整体吊弦 (v≤200km/h)

规格型号：整体吊弦 (A(模锻)、A(冲压)、B(模锻)、B(冲压))

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 979.7—2023

有效期：2024年04月01日至2026年01月03日

2、证书编号：CRCC10224P12111R1M-031

产品名称：整体吊弦 (200km/h<v≤250km/h)

规格型号：整体吊弦 (A(冲压)、B(冲压))

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 979.7—2023

有效期：2024年04月01日至2026年01月03日

委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10224P11458R2M-042

产品名称：整体吊弦 (v≤200km/h)

规格型号：整体吊弦 (B(模锻))；整体吊弦 (A(冲压))；整体吊弦 (A(模锻))；整体吊弦 (B(冲压))

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 979.7—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

2、证书编号：CRCC10224P11458R2M-043

产品名称：整体吊弦 (200km/h<v≤250km/h)

规格型号：整体吊弦 (B(冲压))；整体吊弦 (C)；整体吊弦 (A(冲压))

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 979.7—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

3、证书编号：CRCC10224P11458R2M-044

产品名称：整体吊弦 (250km/h<v≤350km/h)

规格型号：整体吊弦 (A(冲压))；整体吊弦 (B(冲压))

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 979.7—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

4、证书编号：CRCC10224P11458R2M-045

产品名称：腕臂底座 (250km/h<v≤350km/h)

规格型号：腕臂底座 (AH(A)、AV(A))

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023

有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

06试用证书转认证证书

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：锦州铁工养路设备有限公司

生产厂名称：锦州铁工养路设备有限公司

制造地址：辽宁省锦州市经济技术开发区杏山镇

1、证书编号：CRCC10224P10347R3M-007

产品名称：捣固镐（器）

规格型号：ND-5型内燃捣固镐（振动式）；ND-7型内燃捣固镐（振动型）；ND-40型内燃捣固镐（冲击式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

有效期：2024年03月28日至2025年12月23日

2、证书编号：CRCC10224P10347R3M-008

产品名称：软轴高频捣固机

规格型号：ND-4.2×4型内燃软轴高频捣固机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

有效期：2024年03月28日至2025年12月23日

3、证书编号：CRCC10224P10347R3M-010

产品名称：液压道岔捣固机

规格型号：YCD-32型液压道岔捣固机

标准和技术要求：Q/CR 886—2022

有效期：2024年03月28日至2025年12月23日

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10224P13392R0M-005

产品名称：捣固镐（器）

规格型号：ND-4-II型内燃捣固镐（振动型）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

有效期：2024年03月28日至2025年11月05日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：锦州铁工养路设备有限公司

生产厂名称：锦州铁工养路设备有限公司

制造地址：辽宁省锦州市经济技术开发区杏山镇

1、证书编号：CRCC10224P10347R3M-009

产品名称：道岔打磨机

规格型号：NCM-5.1-II型内燃道岔打磨机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 900—2022

有效期：2024年03月28日至2025年12月23日

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10224P13392R0M-006

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-5型内燃钢轨打磨机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

有效期：2024年03月28日至2025年11月05日

委托人名称：重庆铸达科技有限责任公司

生产厂名称：重庆铸达科技有限责任公司

制造地址：重庆市北碚区蔡家岗镇凤栖路6号4幢3号

1、证书编号：CRCC10224P10870R2S-003

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-5型内燃钢轨打磨机

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

有效期：2024年03月29日至2027年06月08日

2、证书编号：CRCC10224P10870R2S-004
产品名称：切轨机
规格型号：NQG-5.8型内燃切轨机（便携式）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022
有效期：2024年03月29日至2027年06月08日

专业小类：22.04.1405 轨枕作业机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司
制造地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10224P13392R0M-007
产品名称：液压方枕器
规格型号：YFZ-147型液压方枕器
标准和技术要求：Q/CR 892—2022
有效期：2024年03月28日至2025年11月05日

07其他

专业小类：22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧

委托人名称：扬州弹簧有限公司

生产厂名称：扬州弹簧有限公司
制造地址：江苏省扬州市邗江区蜀岗西路35号

1、证书编号：CRCC10222P10603R2M-001
产品名称：交流传动机车转向架一系、二系圆柱螺旋弹簧
规格型号：一系弹簧组（B类，图号：组合AB01015627G020、外簧AB01015628G030（52CrMoV4）、内簧AB01015629G030（51CrV4））；160同车一系弹簧（B类，图号：2320100002，52CrMoV4）；二系弹簧（A类，图号：AB01015643G030，52CrMoV4）；二系螺旋弹簧（A类，图号：JB00002241G00，52CrMoV4）；二系弹簧（A类，图号：JB00000737G00，52CrMoV4）；二系弹簧（A类，图号：JB00000294G00，52CrMoV4）；一系弹簧（B类，图号：JB00000724G00，52CrMoV4）；HXD2B、HXD2C一系弹簧（B类，图号：STF-15-00032898，51CrV4）；一系弹簧组（B类，图号：组合AB01008335G020、外簧AB01008334G030、内簧AB01008333G030，51CrV4）；160同车二系弹簧（A类，图号：2320100005，52CrMoV4）；一系弹簧（B类，图号：JB00000279G00，52CrMoV4）；HXD2、神华机车、国产化八轴一系弹簧（B类，图号：STF-15-00025077，51CrV4）；HXD2、神华机车、国产化八轴二系弹簧（A类，图号：STF-16-00025079，52CrMoV4）；一系螺旋弹簧（B类，图号：JB00002214G00，52CrMoV4）；二系弹簧（A类，图号：AB01008342G030，52CrMoV4）
标准和技术要求：TJ/JW 035—2014
有效期：2024年04月01日至2027年12月14日

专业小类：22.04.0308 机车用橡胶堆

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：CRCC10221P13343R1M-004
产品名称：机车转向架一系、二系用橡胶堆
规格型号：960924(图号：DLJ9-24-00-10A)；9931232(图号：109Z060100)；992333(图号：TXJ3-64-10-000)；960865(图号：EQZ3-30-01-000)；960414(图号：QSJ7-53-01-000)；960480(图号：130Z080100)；993123(图号：116Z070100)；960230(图号：ZJJ16-02-04-100)；960952(图号：138Z0600200)；993104(图号：112Z050100)

标准和技术要求：TB/T 2843—2015和第1号修改单；TB/T 3545—2019

有效期：2024年04月01日至2026年01月19日

2、证书编号：CRCC10221P13343R1M-005

产品名称：交流传动机车转向架一系、二系用橡胶堆

规格型号：0040328（图号：QSJZ16-30-01-000）；0040353（图号：2210800005）；

0040314（图号：QSJZ19-30S）；960991（图号：PEV-16-00024913）；

C.TL.07.0086000（图号：GP97805）；0040315（图号：QSJZ19-30T）；

C.TL.07.0087000（图号：GP97806）；0040313（图号：QSJZ19-30M）；

C.TL.07.0137000（图号：PEV-16-00029354）；0040599（图号：8TZ210000010）；

0040485（图号：QSJZ19-30S_G1）；0040285（图号：40133424）；

C.TL.07.0088000（图号：GP97804）；0040497（图号：2211100006）；

0040484（图号：QSJZ19-30M_G1）

标准和技术要求：TJ/JW 036—2014

有效期：2024年04月01日至2026年01月19日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10223P11391R2M-005

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）

规格型号：CSM-JD（V1.00.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

配置清单：

序号	零部件或原材料名称	型号规格	
1	ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统	V1.00.000000.00	
2	系统软件	室外监测通信处理机软件	V3.0.0.3
3		采集分机软件	GD1007RE C
4	系统硬件	系统结构图	V1.0.0
5		硬件配置清单	V1.0.0

有效期：2024年03月28日至2028年03月14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：CRCC10223P11445R2M-023

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线用吊弦线夹（模锻）；承力索用吊弦线夹（模锻）；

承力索用吊弦线夹（冲压）；接触线用吊弦线夹（冲压）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

2、证书编号：CRCC10223P11445R2M-024

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：接触线用吊弦线夹（冲压）；承力索用吊弦线夹（冲压）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

3、证书编号：CRCC10223P11445R2M-025

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）
规格型号：承力索用吊弦线夹（冲压）；接触线用吊弦线夹（冲压）
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020
有效期：2024年04月01日至2028年04月10日

4、证书编号：CRCC10223P11445R2M-037
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：2024年04月01日至2028年04月10日

5、证书编号：CRCC10223P11445R2M-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（ $v \geq 250\text{km/h}$ ）
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：2024年04月01日至2028年04月10日

委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司
制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P11458R2M-007
产品名称：腕臂底座（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）
规格型号：腕臂底座（AH（A）、AV（A））
标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020；Q/CR 979.2—2023
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

2、证书编号：CRCC10223P11458R2M-028
产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）
规格型号：接触线用吊弦线夹（模锻）；接触线用吊弦线夹（冲压）；
承力索用吊弦线夹（冲压）；承力索用吊弦线夹（模锻）
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020
有效期：2024年04月01日至2028年05月19日

3、证书编号：CRCC10223P11458R2M-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（ $v \geq 250\text{km/h}$ ）
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：2024年04月01日至2028年05月19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：江苏龙冉工程科技有限公司

生产厂名称：江苏龙冉工程科技有限公司
制造地址：江苏省常州市钟楼区邹区镇岳杨路16号

1、证书编号：CRCC10223P11397R3S-001
产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量 $\geq 5\%$ ，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m；
乙烯醋酸乙烯、沥青共聚物改性聚乙烯防水板（ECB防水板），厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

恢复日期：2024年03月28日恢复原部分暂停的“EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m”型号并变更标准换证（暂停期间：2023年11月14日至2024年03月28日），有效期：2024年03月28日至2028年03月21日

专业小类：22.04.1307 扣件—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-023

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：I A3型；II 3型；I A1型；III0型；IIIJ0型；IIIJ1型；II 0型；IIIJ3型；I A0型；III1型；II 1型；III3型；I B1型；I B0型；I B3型

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

恢复日期：2024年03月28日恢复原部分暂停“II 0型”型号（暂停期间：2023年06月14日至2024年03月28日）

2、证书编号：CRCC10222P10827R2M-024

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）；IIIJB型（特殊地区）；I B型（一般地区）；IIIJA型（特殊地区）；II 型（一般地区）；IIIJA型（一般地区）；I B型（特殊地区）；III型（一般地区）；II 型（特殊地区）；III型（特殊地区）；I A型（一般地区）；IIIJB型（一般地区）

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

恢复日期：2024年03月28日恢复原部分暂停“II 型（一般地区）”型号（暂停期间：2023年06月14日至2024年03月28日）

02暂停

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：山东铁投伟业新材料科技有限公司

生产厂名称：山东铁投伟业新材料科技有限公司潍坊分公司

制造地址：山东省潍坊市昌邑市柳疃镇滨海工业园昌隆路2号

1、证书编号：CRCC10221P13510R0S-001

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-I，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

暂停日期：2024年03月29日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：信丰华轩建材有限公司

生产厂名称：信丰华轩建材有限公司

制造地址：江西省赣州市信丰县工业园区星村路

1、证书编号：CRCC10219P13152R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FST-6A早强型（含气量≤3.0%。甲基烯丙醇醚：丙烯酸=8.59:1）；

FST-6R缓凝型（含气量≤3.0%。甲基烯丙醇醚：丙烯酸=8.59:1）；

FST-6S标准型（含气量≤3.0%。甲基烯丙醇醚：丙烯酸=8.59:1）

标准和技术要求：TB/T3275-2011

暂停日期：2024年03月26日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：瓜州县祥瑞石料厂

生产厂名称：瓜州县祥瑞石料厂

制造地址：甘肃省瓜州县柳园镇黑山口建筑用玄武岩矿三矿区

1、证书编号：CRCC10223P13797R0S-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；既有线一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2024年03月28日

委托人名称：岚县晶鑫矿业有限公司

生产厂名称：岚县晶鑫矿业有限公司
制造地址：山西省吕梁市岚县顺会乡后马宗村

1、证书编号：CRCC10219P11642R1S-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/T2140-2008
暂停日期：2024年03月28日

03注销

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

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：CRCC10219P11659R2M-001
产品名称：铁路货车承载鞍
规格型号：转K6型（图号：QCZ133-00-01）
标准和技术要求：TB/T 3267—2019
注销日期：2024年03月29日

专业小类：22.04.0636 铁路货车车钩小件

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：CRCC10219P11659R2M-003
产品名称：铁路货车13系列车钩钩腔小件
规格型号：13系列车钩钩舌推铁（图号：QCP818D-00-03）；
13系列车钩钩锁（图号：QCP818D-00-02）；
13系列车钩下锁销组成（图号：QCP818E-20-00）
标准和技术要求：TJ/CL341-2014
注销日期：2024年03月29日

2、证书编号：CRCC10219P11659R2M-004
产品名称：铁路货车13系列车钩上锁销组成
规格型号：13系列车钩上锁销组成（图号：QCP818D-20A-00）
标准和技术要求：TJ/CL341-2014
注销日期：2024年03月29日

3、证书编号：CRCC10219P11659R2M-005
产品名称：铁路货车16、17型车钩钩腔小件
规格型号：16型车钩钩舌推铁（图号：QCP802A-00-04）；
16型车钩锁铁组装（图号：QCP802A-01-00）；
16型车钩下锁销组装（图号：QCP802A-02-00）；
17型车钩下锁销组装（图号：QCP803B-01-00）
标准和技术要求：TJ/CL341-2014
注销日期：2024年03月29日

专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司
制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10223P11441R2M-010
产品名称：ITCS信号系统车载设备硬件
规格型号：ITCS-K型

标准和技术要求：TJ/DW 214—2019

注销日期：2024年03月28日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

生产厂名称：芜湖东方雨虹新材料科技有限公司

制造地址：安徽省芜湖市三山区保定街道春洲路6号

1、证书编号：CRCC10221P10424R2M-002

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、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、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

注销日期：2024年03月28日

2、证书编号：CRCC10221P10424R2M-003

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：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；

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

注销日期：2024年03月28日

专业小类：22.04.1404 起拨道机械

委托人名称：沈阳业升铁路工务器材有限公司

生产厂名称：沈阳业升铁路工务器材有限公司

制造地址：沈阳市沈北新区尹家街道沟子沿社区

1、证书编号：CRCC10221P10374R1M-007

产品名称：起拨道机械 液压起道机

规格型号：YQJ-250型液压起道机（本田动力（中国）GX390，皮带传动）

标准和技术要求：TB/T 2899—2005；TJ/GW 036—2005

注销日期：2024年03月28日

04部分注销

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

生产厂名称：河北腾跃铁路车辆配件科技有限公司

制造地址：河北省辛集市市府东大街0159号

1、证书编号：CRCC10223P13776R0M-009

产品名称：铁道货车CJC系列弹性旁承体

规格型号：CJC-1型（图号：QCP710A-14-00）

标准和技术要求：TJ/CL 477—2016

注销日期：2024年03月29日部分注销“CJC-2型（图号：QCP710-13C-00）”型号换证，有效期：2024年03月29日至2026年07月10日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北科信特种橡塑有限公司

生产厂名称：河北科信特种橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县龙华工业区

1、证书编号：CRCC10221P10382R2M-010

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出、模压

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2024年03月28日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶、模压、挤出”型号换证，有效期：2024年03月28日至2026年05月02日

05撤销

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：鞍山中铁桥梁构件有限公司

生产厂名称：鞍山中铁桥梁构件有限公司

制造地址：鞍山市千山区鞍旗路32号

1、证书编号：CRCC10222P13673R0S-001

产品名称：支座预埋板

规格型号：通桥8160-1000~3000（0.1~0.3g）、通桥8360-1000~7000（0.1~0.2g）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

撤销日期：2024年03月27日

2、证书编号：CRCC10222P13673R0S-002

产品名称：防落梁预埋板

规格型号：通桥[2016]2322A

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

撤销日期：2024年03月27日

3、证书编号：CRCC10222P13673R0S-003

产品名称：接触网支柱预埋件

规格型号：QJ-A, QJ-B, QJ-C(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

撤销日期：2024年03月27日

4、证书编号：CRCC10222P13673R0S-004

产品名称：下锚拉线预埋件

规格型号：QJLX（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

撤销日期：2024年03月27日

5、证书编号：CRCC10222P13673R0S-005

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[2016]8323(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

撤销日期：2024年03月27日

二、认证证书（小批量试用）

（一）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：沈阳远程摩擦密封材料有限公司

生产厂名称：沈阳远程摩擦密封材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳近海经济区北三路22号

1、证书编号：CRCC10224P12205R1MX-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

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

LH3类（厚度45mm，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

有效期：2024年03月28日至2026年04月05日

委托人名称：西安唐铁机械有限公司

生产厂名称：西安唐铁机械有限公司

制造地址：陕西省西安市鄠邑区余下镇大唐二电厂院内

1、证书编号：CRCC10224P10678R2MX-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

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

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

有效期：2024年03月28日至2027年01月19日

三、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：浙江天台利合轨道交通设备有限责任公司

生产厂名称：浙江天台利合轨道交通设备有限责任公司

制造地址：浙江省台州市天台县赤城街道人民东路799号

1、证书编号：CRCC10224P13890ROSSYZ-002

产品名称：高铁扣件系统用尼龙件

规格型号：预埋套管D1；预埋套管D2

标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015；TB/T 3395.4—2015；TB/T 3395.5—2015

有效期：2024年03月28日至2029年03月13日

（二）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：锦州薛铁配件制造有限公司

生产厂名称：锦州薛铁配件制造有限公司

制造地址：锦州市太和区五三一里一号

1、证书编号：CRCC10224P11335R2MSYZ-001

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：60kg/m 钢轨（热固性改性环氧胶绝缘槽板绝缘，55钢夹板）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2024年03月28日至2028年05月05日

（三）其他

01暂停

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：河南联达铁路器材有限公司

生产厂名称：河南联达铁路器材有限公司

制造地址：新乡县朗公庙镇恒宇路12号

1、证书编号：CRCC10223P13379ROSSYZ-003

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（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

暂停日期：2024年03月29日

02注销

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：西安唐铁机械有限公司

生产厂名称：西安唐铁机械有限公司

制造地址：陕西省西安市鄠邑区余下镇大唐二电厂院内

1、证书编号：CRCC10224P10678R2MSYZ-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

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

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

注销日期：2024年03月28日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10223P13392R0MSYZ-001

产品名称：捣固镐（器）

规格型号：ND-4 II 便携式内燃振动捣固镐（日本株式会社 G4LS01）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

注销日期：2024年03月28日

委托人名称：重庆铸达科技有限责任公司

生产厂名称：重庆铸达科技有限责任公司

制造地址：重庆市北碚区蔡家岗镇凤栖路6号4幢3号

1、证书编号：CRCC10222P10870R2SSYZ-001

产品名称：捣固镐（器）

规格型号：ND-4/I 便携式内燃振动型捣固镐（G5LS日本丸景株式会社MARUKEI、GX50T-E0泰国本田制造有限公司）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

注销日期：2024年03月28日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司

制造地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10223P13392R0MSYZ-002

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-5 型内燃钢轨打磨机（Recambios Lavei, S. L. L M165）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

注销日期：2024年03月28日

委托人名称：重庆铸达科技有限责任公司

生产厂名称：重庆铸达科技有限责任公司

制造地址：重庆市北碚区蔡家岗镇凤栖路6号4幢3号

1、证书编号：CRCC10222P10870R2SSYZ-002

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-5.0型内燃钢轨打磨机（M165 Recambios Lavei, S. L. L）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

注销日期：2024年03月28日

2、证书编号：CRCC10222P10870R2SSYZ-003

产品名称：切轨机
规格型号：NQG-5.8型内燃切轨机（K1270 II R Husqvarna Holding Aktiebolag、便携式）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022
注销日期：2024年03月28日

专业小类：22.04.1404 起拨道机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司
制造地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10223P13392ROMSYZ-004
产品名称：起拨道器
规格型号：YQB-294×173型液压起拨道器
标准和技术要求：TB/T 1925—2003；TJ/GW 036—2005
注销日期：2024年03月28日

2、证书编号：CRCC10223P13392ROMSYZ-005
产品名称：起拨道器
规格型号：YB-245型液压拨道器
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；TJ/GW 035—2003
注销日期：2024年03月28日

专业小类：22.04.1405 轨枕作业机械

委托人名称：宁波环山铁路器材有限公司

生产厂名称：宁波环山铁路器材有限公司
制造地址：宁波市江北区慈城镇黄山村杨家桥171号

1、证书编号：CRCC10223P13392ROMSYZ-003
产品名称：液压方枕器
规格型号：YFZ-147型液压方枕器
标准和技术要求：Q/CR 892—2022
注销日期：2024年03月28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）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.5301 城轨弹条

委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司
制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10222P23241ROM-007
产品名称：城市轨道交通弹条
规格型号：I A型（特殊地区）；IIIJB型（一般地区）；IIIJB型（特殊地区）；
III型（特殊地区）；II型（特殊地区）；I B型（一般地区）；
III型（一般地区）；I A型（一般地区）；I B型（特殊地区）；
IIIJA型（特殊地区）；II型（一般地区）；IIIJA型（一般地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021
有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

专业小类：22.04.5302 城轨轨下非金属垫板

委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10220P23241ROM-005

产品名称：城市轨道交通轨下橡胶垫板

规格型号：IIb（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）；60-10R-190（非严寒地区使用）；

60-10-185（非严寒地区使用）；IIIbR（非严寒地区使用）；

60-10R-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：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

专业小类：22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10220P23241ROM-004

产品名称：城市轨道交通挡板座

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：2024年03月28日至2024年12月10日

2、证书编号：CRCC10220P23241ROM-006

产品名称：城市轨道交通绝缘轨距块

规格型号：7号接头绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；11号绝缘轨距块；

7号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块；13号绝缘轨距块；

11号接头绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

有效期：2024年03月28日至2024年12月10日

（二）其他

01恢复

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：CRCC10222P20827R2M-007

产品名称：城市轨道交通弹条

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）；II型（特殊地区）；IIIJB型（特殊地区）；IIIJA型（一般地区）；IIIJA型（特殊地区）；IIIJB型（一般地区）；III型（特殊地区）；III型（一般地区）；I B型（特殊地区）；II型（一般地区）

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

恢复日期：2024年03月28日恢复原部分暂停“II型（一般地区）”型号（暂停期间：2023年10月20日至2024年03月28日）

第三部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）其他

01撤销

委托人名称：沈阳工务铁路机械有限公司

认证地址：辽宁省沈阳市沈北新区沈北街道新城堡三社区

1、证书编号：CRCC10221Q0002R2M

覆盖的产品及其过程：道砟捣固机械、钢轨整修机械、起拨道机械的设计、开发和制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

撤销日期：2024年03月29日