

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第29号（总第617号）

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

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

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2023年07月18日至2023年07月24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：22.04.0611 铁道货车摩擦减振器斜楔

委托人名称：武汉江车豪晟机械有限责任公司

生产厂名称：武汉江车豪晟机械有限责任公司

制造地址：河北省保定市清苑区冉庄镇西马庄村西（保定联想铸造有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10223P13813R0S-001

产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ133-90-01）；转K4/K5型（图号：ZCP201-00-01）

标准和技术要求：TB/T 2813—2015

有效期：2023年07月20日至2028年07月19日

（二）复评

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

委托人名称：哈金森工业橡胶制品（苏州）有限公司

生产厂名称：哈金森工业橡胶制品（苏州）有限公司

制造地址：江苏省苏州工业园区临埠街6号

1、证书编号：CRCC10223P11403R2M-001

产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧

规格型号：I518049(IEX I518049)CJ6；I518006B (IEX 905443) CRH1A/1B/1E

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

有效期：2023年07月19日至2028年07月18日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：河北宏光供电器材有限公司

生产厂名称：河北宏光供电器材有限公司

制造地址：河北省沧州市青县经济开发区中兴路

1、证书编号：CRCC10223P11565R2M-001

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：定位环（A）；定位支座（A）；定位线夹（A）；定位支座（E）；

定位管卡子；限位定位器（AAA）；定位管支撑（G）；定位支座（B）；

限位定位器（ABB）；定位管（G）

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

2、证书编号：CRCC10223P11565R2M-002

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：定位支座（B）；限位定位器（AAA）；定位支座（A）；定位管（G）；

定位管卡子；限位定位器（ABA）；定位线夹（A）；定位管支撑（G）；定位环（A）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

3、证书编号：CRCC10223P11565R2M-003

产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）

规格型号：限位定位器（BBA）；定位支座（B）；定位支座（A）；限位定位器（BAA）；

定位管（L）；旋转双耳；吊线固定钩；定位管支撑（L）；定位线夹（A）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

4、证书编号：CRCC10223P11565R2M-004

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：定位环线夹；软定位器（G）；锚支定位卡子（B）；长定位环；

特型定位器（G）；长支持器（B）；支持器（A）；普通定位器（G）

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

5、证书编号：CRCC10223P11565R2M-005

产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：特型定位器（L）；锚支定位卡子（B）

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

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

6、证书编号：CRCC10223P11565R2M-006

产品名称：非限位型定位装置（350km/h高速铁路）

规格型号：锚支定位卡子（A）；特型定位器（L）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

7、证书编号：CRCC10223P11565R2M-008

产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）

规格型号：承力索终端锚固线夹（BCA95）；承力索终端锚固线夹（BCA120）；

接触线终端锚固线夹（BJA120）；接触线终端锚固线夹（BJA150）

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

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

8、证书编号：CRCC10223P11565R2M-009

产品名称：腕臂支撑装置（ $V \leq 200$ km/h）

规格型号：腕臂支撑（GA）；平腕臂（GA60）；斜腕臂（GB60）；

腕臂连接器（GA60）；承力索座（GA）；支撑连接器（GA60）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

9、证书编号：CRCC10223P11565R2M-010

产品名称：腕臂支撑装置（200—250km/h）

规格型号：腕臂支撑（GA）；平腕臂（GA60）；斜腕臂（GB60）；

支撑连接器（GA60）；腕臂连接器（GA60）；承力索座（GA）

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

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

10、证书编号：CRCC10223P11565R2M-011

产品名称：腕臂支撑装置（250km/h \leq V \leq 350km/h）
规格型号：支撑连接器（LB70）；平腕臂（LA70）；承力索座（LA）；
斜腕臂（LA70）；腕臂连接器（LB70）；腕臂支撑（LA）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

11、证书编号：CRCC10223P11565R2M-012

产品名称：中心锚结装置（普速铁路）
规格型号：承力索中心锚结线夹（B、C）；接触线中心锚结线夹（B、C）
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020
有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

12、证书编号：CRCC10223P11565R2M-013

产品名称：中心锚结装置（250km/h高速铁路）
规格型号：承力索中心锚结线夹（A）；接触线中心锚结线夹（A）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020
有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

13、证书编号：CRCC10223P11565R2M-014

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（普速铁路）
规格型号：承力索用吊弦线夹（模锻）；整体吊弦（B（模锻））；接触线用吊弦线夹（模锻）；
整体吊弦（A（冲压））；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
有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

14、证书编号：CRCC10223P11565R2M-015

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h高速铁路）
规格型号：承力索用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（B（冲压））；
接触线用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（A（冲压））
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020
有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

15、证书编号：CRCC10223P11565R2M-016

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/h高速铁路）
规格型号：接触线用吊弦线夹（冲压）；整体吊弦（A（冲压）、B（冲压））；承力索用吊弦线夹（冲压）
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.7—2020
有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

16、证书编号：CRCC10223P11565R2M-017

产品名称：电连接装置（普速铁路）
规格型号：并沟式电连接线夹（A120/120）；并沟式电连接线夹（A95/120）；
接触线电连接线夹（A95、A120、B95、B120、C95、C120）；并沟式电连接线夹（A95/95）；
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）
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020
有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

17、证书编号：CRCC10223P11565R2M-018

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）
规格型号：接触线电连接线夹（B95、B120）；并沟式电连接线夹（B95/120）；
并沟式电连接线夹（B120/120）；并沟式电连接线夹（B95/95）；
承力索电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/95、B120/120）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020
有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

18、证书编号：CRCC10223P11565R2M-019

产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）
规格型号：补偿滑轮组（G1:2、G 1:3、G 1:4）；补偿滑轮组（H1:2、H 1:3、H 1:4）
标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020
有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

19、证书编号：CRCC10223P11565R2M-020

产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：补偿滑轮组（H 1:3、H 1:4）；补偿滑轮组（G 1:3、G 1:4）

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

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

20、证书编号：CRCC10223P11565R2M-021

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：H；GA；GB

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

21、证书编号：CRCC10223P11565R2M-022

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：GA；H；GB

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

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

22、证书编号：CRCC10223P11565R2M-023

产品名称：腕臂底座（ $V \leq 200$ km/h）

规格型号：腕臂底座（B）

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

23、证书编号：CRCC10223P11565R2M-024

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索线夹（70、95、120、150）

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

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

24、证书编号：CRCC10223P11565R2M-025

产品名称：线岔

规格型号：线岔（Y、T）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

25、证书编号：CRCC10223P11565R2M-026

产品名称：软横跨连接装置

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

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

26、证书编号：CRCC10223P11565R2M-027

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：横承力索线夹；双横承力索线夹；悬吊滑轮（T）

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

27、证书编号：CRCC10223P11565R2M-028

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：定滑轮；动滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

28、证书编号：CRCC10223P11565R2M-030

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弓形腕臂装置（GX定位器装置）；弓形腕臂装置（调整底座）；弓形腕臂装置（弓形腕臂）

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

29、证书编号：CRCC10223P11565R2M-031

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）

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

并沟式电连接线夹（B95/95、B95/120、B120/120）；

接触线电连接线夹（B95、B120）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

30、证书编号：CRCC10223P11565R2M-032

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（J120）；承力索接头线夹（C70、C95、C120、C150）；接触线接头线夹（J150）

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020

有效期：2023年07月21日至2028年07月20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：河北宏光供电器材有限公司

生产厂名称：河北宏光供电器材有限公司

制造地址：河北省沧州市青县经济开发区中兴路

1、证书编号：CRCC10223P11565R2M-029

产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器

规格型号：FYFH-1.8BT（空气绝缘间隙 $\geq 300 \text{mm}$ ，图号：FYFH-1.8BT-2018）

标准和技术要求：TB/T 3036—2016

有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

委托人名称：深圳市沃尔核材股份有限公司

生产厂名称：深圳市沃尔核材股份有限公司

制造地址：广东省深圳市坪山区龙田街道兰景北路沃尔工业园

1、证书编号：CRCC10223P11555R2M-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆附件

规格型号：预制式户外终端 27.5kV WTYW-1 \times 150、185、240、300、400；

冷缩户内终端 27.5kV WTLN-1 \times 150、185、240、300、400；

内锥型插入式可分离连接器 27.5kV WCBN-1 \times 150、185、240、300、400；

冷缩中间接头 27.5kV WTLJ-1 \times 150、185、240、300、400；

预制式户内终端 27.5kV WTYN-1 \times 150、185、240、300、400；

冷缩户外终端 27.5kV WTLW-1 \times 150、185、240、300、400；

预制式中间接头27.5kV WTYJ-1 \times 150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

有效期：2023年07月20日至2028年07月19日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置

委托人名称：中车制动系统有限公司

生产厂名称：中车制动系统有限公司

制造地址：江苏省常州市新北区顺园路19号

1、证书编号：CRCC10222P13698R0M-001

产品名称：动车组前端车钩及缓冲装置（连杆式）

规格型号：C31107（D243109001,A/B）CR400BF；C31102（D243005001A）CRH380A统、CRH2A统；

C31101（D243012000）CR400AF；C31101（D243012000A）CR400BF；

C31102（D243005001）CRH6A、CRH6F；C31107（D243109000,A/B）CR400AF；

C31108（D243093000）CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 292—2014

有效期：2023年07月20日至2027年08月17日

2、证书编号：CRCC10222P13698R0M-003

产品名称：动车组中间车钩及缓冲装置（柱销式）

规格型号：QYSD32000000（QYS.D32-00-00-00）CRH380A(统)\AJ\AL\AN、CRH2A统、CRH6A、CRH6F；
QYSD28000000（QYS.D28-00-00-00）CRH2A\2B\2C-1\2C-2\2E\2J；
D243003000（D243003000）CRH2G
标准和技术要求：TJ/CL 292—2014
有效期：2023年07月20日至2027年08月17日

委托人名称：中车制动系统有限公司

生产厂名称：中车制动系统有限公司
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区顺园路19号；
场所2：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10222P13698ROM-002
产品名称：动车组中间车钩及缓冲装置（半永久）
规格型号：C30301/C30302（D243012800A/D243012900A）CR400BF；
C30301/C30317（D243012800/D243093900）CR300AF；
C30301/C30302（D243012800/D243012900）CR400AF
标准和技术要求：TJ/CL 292—2014
有效期：2023年07月20日至2027年08月17日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
制造地址：场所1：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号；
场所2：天津市武清开发区源和道20号/铁科（天津）科技有限公司

1、证书编号：CRCC10222P10417R2M-024
产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）
规格型号：IIIJ0型；III0型；III3型；II3型；IB0型；
II0型；IIIJ3型；IA0型；IB3型；IA3型
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017
有效期：2023年07月21日至2026年10月11日

2、证书编号：CRCC10222P10417R2M-025
产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）
规格型号：II型（一般地区）；IB型（特殊地区）；IB型（一般地区）；
IA型（特殊地区）；II型（特殊地区）；IA型（一般地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
有效期：2023年07月21日至2026年10月11日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
制造地址：场所1：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号；
场所2：天津市武清开发区源和道20号/铁科（天津）科技有限公司

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-006
产品名称：高铁扣件系统用弹条
规格型号：C4型弹条；X3型弹条；JA型弹条；JB型弹条；W1型弹条；X2型弹条；W2型弹条
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：2023年07月21日至2026年10月11日

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

生产厂名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司
制造地址：场所1：江苏省苏州市昆山市玉山镇元丰路158号（除设计开发外其余过程）；
场所2：Vosslohstrasse 4, 58791, Werdohl, Germany（设计开发）/ Vossloh Fastening Systems GmbH

1、证书编号：CRCC10219P11795R1M-001

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：SKL 15LT 型弹条；SKL B15 型弹条；SKL 15 型弹条；

W300-1型扣件系统（非严寒地区使用、严寒地区使用）；

SKL 15IF 型弹条；W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司

5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合三

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司

14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合四

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合五

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司

		福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合六

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司

13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合七

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合八

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司

		福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合九

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	威特万扣件系统（昆山）有限公司
5	轨距挡板Wfp 15a	威特万扣件系统（昆山）有限公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统（昆山）有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司

11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合十

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合十一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司

		苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	威特万扣件系统（昆山）有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板AP20-6R型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板AP20-10L型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板AP20-10R型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合十二

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板Zw 692	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 浙江九钢金属制品有限公司
8	铁垫板下弹性垫板Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司

9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板AP20-6L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板AP20-6R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板AP20-10L型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板AP20-10R型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

有效期：2023年07月20日至2024年12月23日

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：场所1：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号；

场所2：天津市武清开发区源和道20号/铁科（天津）科技有限公司

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-009

产品名称：重载铁路扣件系统用弹条

规格型号：W5型弹条； W4型弹条

标准和技术要求：Q/CR 480—2015；Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015

有效期：2023年07月21日至2026年10月11日

专业小类：22.04.1329 高速铁路地震预警系统

委托人名称：四川西南交大铁路发展股份有限公司

生产厂名称：四川西南交大铁路发展股份有限公司

制造地址：场所1：四川省成都市青羊区腾飞大道189号F区17栋；

场所2：四川省成都市新津工业园区（金华镇）清凉东路88号

1、证书编号：CRCC10220P13269R0M-001

产品名称：具备牵变触发功能的监控单元

规格型号：CRES-LME 200（系统版本V3.1.X）

标准和技术要求：Q/CR 633—2018

有效期：2023年07月20日至2025年01月08日

2、证书编号：CRCC10220P13269R0M-002

产品名称：具备地震监测功能的监控单元

规格型号：CRES-LME 100（系统版本V3.1.X）

标准和技术要求：Q/CR 633—2018

有效期：2023年07月20日至2025年01月08日

3、证书编号：CRCC10220P13269R0M-003

产品名称：具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元

规格型号：CRES-LME 300（系统版本V3.1.X）

标准和技术要求：Q/CR 633—2018

有效期：2023年07月20日至2025年01月08日

02标准变更

专业小类：22.04.1404 起拨道机械

委托人名称：绍兴华阳铁路器材有限公司

生产厂名称：绍兴华阳铁路器材有限公司

制造地址：绍兴市柯桥区滨海工业区43号

1、证书编号：CRCC10219P13109R0S-001

产品名称：起拨道器

规格型号：YQB-392×282型液压起拨道器

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 889—2022

有效期：2023年07月20日至2024年03月13日

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：保定华铁电气化供电器材设备有限公司

生产厂名称：保定华铁电气化供电器材设备有限公司

制造地址：河北省保定市雄县金三角开发区（北沙口乡大庄村东、112国道北侧）

1、证书编号：CRCC10219P11800R1M-001

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月21日至2025年01月01日

2、证书编号：CRCC10219P11800R1M-002

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1600；

FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/20-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月21日至2025年01月01日

3、证书编号：CRCC10219P11800R1M-003

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/12-1400（E）；FQB27.5/12-1600（E）；FQB27.5/8-1400；

FQBS27.5/16-1600（E）；FQBS27.5/16-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1400（E）；

FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/8-1600；FQB27.5/16-1400；FQBS27.5/8-1400；

FQBS27.5/20-1600；FQB27.5/16-1600（E）；FQBS27.5/16-1400（E）；FQB27.5/20-1400；

FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1400；FQBS27.5/12-1600；FQBS27.5/20-1400；

FQBS27.5/12-1600（E）；FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/16-1600；FQBS27.5/12-1400（E）

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月21日至2025年01月01日

4、证书编号：CRCC10219P11800R1M-004

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/16-1600；FQH27.5/20-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月21日至2025年01月01日

5、证书编号：CRCC10219P11800R1M-005

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600；

FQB27.5/20-1400；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月21日至2025年01月01日

6、证书编号：CRCC10219P11800R1M-006

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQXS27.5/200-1600；FQX27.5/120-1400；FQXS27.5/200-1400；FQX27.5/120-1600；

FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/160-1400；FQX27.5/200-1600；FQXS27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1600；

FQX27.5/160-1400；FQX27.5/200-1400）；

棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1600；FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1400）

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月21日至2025年01月01日

7、证书编号：CRCC10219P11800R1M-007

产品名称：棒形支柱复合绝缘子
规格型号：FQZ27.5/20-1600；FQZ27.5/16-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月21日至2025年01月01日

8、证书编号：CRCC10219P11800R1M-008

产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子（200~250km/h）
规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/20-1400
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TB/T 3199.2—2018
有效期：2023年07月21日至2025年01月01日

9、证书编号：CRCC10219P11800R1M-009

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）
规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月21日至2025年01月01日

委托人名称：温州益坤电气股份有限公司

生产厂名称：温州益坤电气股份有限公司
制造地址：浙江省平阳县鳌江镇钱王路88号

1、证书编号：CRCC10222P10649R2M-003

产品名称：棒形支柱复合绝缘子
规格型号：FQZ27.5/16-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月20日至2027年04月12日

委托人名称：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司

生产厂名称：襄阳国网合成绝缘子有限责任公司
制造地址：湖北省襄阳市高新区关羽路97号

1、证书编号：CRCC10223P11140R2M-001

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）
规格型号：FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月21日至2028年01月18日

2、证书编号：CRCC10223P11140R2M-002

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）
规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月21日至2028年01月18日

3、证书编号：CRCC10223P11140R2M-003

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）
规格型号：棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1600；FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1400）；
棒形悬式耐张复合绝缘子（FQXS27.5/160-1600；FQXS27.5/200-1400；FQXS27.5/120-1400；FQX27.5/200-1600；FQXS27.5/200-1600；
FQX27.5/120-1600；FQXS27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/160-1400；FQX27.5/200-1400；FQX27.5/160-1400；
FQX27.5/120-1400）
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月21日至2028年01月18日

4、证书编号：CRCC10223P11140R2M-004

产品名称：棒形横担复合绝缘子
规格型号：FQH27.5/16-1600；FQH27.5/20-1600
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019
有效期：2023年07月21日至2028年01月18日

5、证书编号：CRCC10223P11140R2M-005

产品名称：棒形支柱复合绝缘子
规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月21日至2028年01月18日

6、证书编号：CRCC10223P11140R2M-006

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/12-1400；FQBS27.5/16-1600；FQB27.5/16-1400；FQBS27.5/16-1400；
FQBS27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600（E）；FQB27.5/16-1600（E）；

FQBS27.5/12-1400；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1600；FQBS27.5/20-1600；

FQBS27.5/12-1600；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/20-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月21日至2028年01月18日

7、证书编号：CRCC10223P11140R2M-007

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1600；

FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月21日至2028年01月18日

8、证书编号：CRCC10223P11140R2M-008

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1600（E）；

FQB27.5/12-1400；FQB27.5/20-1600（E）；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 032—2019

有效期：2023年07月21日至2028年01月18日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：灏讯贸易（上海）有限公司

生产厂名称：灏讯电缆连接器制造（常州）有限公司

制造地址：场所1：Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland（设计开发及部分型式试验）/灏讯瑞士公司；

场所2：江苏省常州市武进区高新技术产业开发区新永路6号（生产全过程）；

场所3：上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼（销售、售后）/灏讯贸易（上海）有限公司

1、证书编号：CRCC10222P12065R2M-001

产品名称：动车组第三类型通信网络电缆

规格型号：RAILDAT 120 OHM 2×0.5+1×0.5 mm² MVB；RAILDAT 120 OHM 2×0.5 mm² MVB；

RAILDAT 120 OHM 4×0.5 mm² MVB；RAILCAT CAT5e 4×22 AWG

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年07月20日至2027年01月25日

2、证书编号：CRCC10222P12065R2M-002

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：EN 50306-2 300V M, 0.5-2.5 mm²；

TENUIS-TW（EN 50306-2）600V M, 0.5-2.5 mm²

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年07月20日至2027年01月25日

3、证书编号：CRCC10222P12065R2M-003

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：TENUIS-TW（EN 50306-4 3P）600V MM S, 2-16芯, 0.5-2.5 mm²；

GKW-LW（EN 50306-4 3P）600V MM S, 2-16芯, 0.5-2.5 mm²；

EN 50306-4 3E 300V MM S, 2-8芯, 0.5-2.5 mm²；

GKW-LW（EN 50306-4 1P）600V MM, 2-12芯, 0.5-2.5 mm²；

TENUIS-TW（EN 50306-4 1P）600V MM, 2-12芯, 0.5-2.5 mm²；

EN 50306-4 1E 300V MM, 2-7芯, 0.5-2.5 mm²

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2023年07月20日至2027年01月25日

4、证书编号：CRCC10222P12065R2M-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：9 GKW-AX（EN 50264-3-1）3600V M，1.5-185 mm²；
4 GKW-AX EN 50264-3-1 1800V M，2.5-240 mm²；
9 GKW-AX（EN 50264-3-1）3600V MM S，1.5-120 mm²；
4 GKW-AX（EN 50264-3-1）1800V MM S，1.5-185 mm²；
3 GKW EN 50264-3-1 600V M，1-240 mm²；
4 GKW-AX（EN 50264-3-1）1800V M，0.75-240 mm²
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2023年07月20日至2027年01月25日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司
制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10223P11393R2L-020
产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成
规格型号：DS6-60（V1.024.XXX.XX）；DS6-K5B（V1.015.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	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12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

DS6-60型车站计算机联锁设备软件配置清单：

系统构成	产品/单元名称	版本号
	DS6-60平台	V2.080.020.00
	联锁应用软件	V2.190.000.00
	维修机软件	V2.010.240.00（非统型） V1.000.040.00（统型）
	操作表示机软件	V3.070.290.00

DS6-K5B型车站计算机联锁设备软件配置清单：

系统构成	产品/单元名称	版本号
	DS6-K5B平台	V1.5.1.0
	联锁应用软件	V2.180.000.00
	ZARM2板卡的软件	V0.040.000.00
	维修机软件	V1.020.220.00
	操作表示机软件	V3.070.280.00

有效期：2023年07月20日至2028年04月07日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：马鞍山市中水路桥机械制造有限责任公司

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

1、证书编号：CRCC10220P13356ROM-006
产品名称：声（风）屏障预埋件
规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323（多元合金共渗+钝化处理螺栓）
标准和技术要求：TB/T 3274—2011
有效期：2023年07月20日至2025年08月19日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：安阳振动器有限责任公司

生产厂名称：安阳振动器有限责任公司
制造地址：河南省安阳市开发区海河大道中段路北

1、证书编号：CRCC10223P11563R4M-001

产品名称：捣固镐（器）
规格型号：ND-4.1型内燃软轴捣固镐（泰国本田 GX35T-E0、便携式、振动型）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022
有效期：2023年07月20日至2028年07月16日

2、证书编号：CRCC10223P11563R4M-002

产品名称：软轴高频捣固机
规格型号：ND-4.2×2型内燃软轴高频捣固机（本田动力（中国）GX160H2-E0）；
ND-4.2×4型内燃软轴高频捣固机（本田动力（中国）GX390H2-E1）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022
有效期：2023年07月20日至2028年07月16日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0306 机车车轴

委托人名称：洛阳天浩泰轨道装备制造有限公司

生产厂名称：洛阳天浩泰轨道装备制造有限公司
制造地址：场所1：河南省洛阳市廛河区启明东路2号；
场所2：河南省洛阳市伊川县彭婆镇彭婆村/洛阳天浩泰轨道装备制造有限公司伊川分公司

1、证书编号：CRCC10221P10611R2M-004

产品名称：交流传动机车车轴
规格型号：HXN5车轴(M101-F, 图号：84C605011AB, 成品（含毛坯和半成品））；
HXN5B车轴(M101-F, 图号：QSJZ19-20-21-101, 成品（含毛坯和半成品））；
口岸宽轨车轴(M101-F, 图号：QSJZ31-20-21-101, 成品（含毛坯和半成品））；
车轴（M101-F, 图号：QSJZ21-20-21-001, 成品（含毛坯和半成品））
标准和技术要求：TJ/JW 037—2014
有效期：2023年07月20日至2026年12月27日

专业小类：22.04.1002 动车组制动控制装置

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司
制造地址：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号：CRCC10223P11249R2L-001

产品名称：动车组制动控制装置
规格型号：CR400BF（DK13/TKD604F0001（TKD604F-0001-00-00）、DK13/TKD604F0002（TKD604F-0002-00-00）、DK13/TKD604F0003（TKD604F-0003-00-00）、DK13/TKD604F0004（TKD604F-0004-00-00）、DK13/TKD604F0005（TKD604F-0004-00-00）、DK13/TKD604F0006（TKD604F-0003-00-00）、DK13/TKD604F0007（TKD604F-0002-00-00）、DK13/TKD604F0008（TKD604F-0001-00-00））；
CR400BF（DK13/TKD604D0001（TKD604D-0001-00-00）、DK13/TKD604D0002（TKD604D-0002-00-00）、DK13/TKD604D0003（TKD604D-0003-00-00）、DK13/TKD604D0004（TKD604D-0004-00-00）、DK13/TKD604D0005（TKD604D-0004-00-00）、DK13/TKD604D0006（TKD604D-0003-00-00）、DK13/TKD604D0007（TKD604D-0002-00-00）、DK13/TKD604D0008（TKD604D-0008-00-00）、DK13/TKD604D0009（TKD604D-0009-00-00））；
CR300AF（DK13/TKD608A0001（TKD608A-0001-00-00WX）、DK13/TKD608A0002（TKD608A-0002-00-00WX）、DK13/TKD608A0003（TKD608A-0003-00-00WX）、DK13/TKD608A0004（TKD608A-0004-00-00WX））；
CR400AF（DK13/TKD604E0011（TKD604E-0011-00-00）、DK13/TKD604E0012（TKD604E-0012-00-00）、DK13/TKD604E0013（TKD604E-0013-00-00）、DK13/TKD604E0014（TKD604E-0014-00-00）、DK13/TKD604E0015（TKD604E-0015-00-00）、DK13/TKD604E0016（TKD604E-0016-00-00）、DK13/TKD604E0017（TKD604E-0017-00-00）、DK13/TKD604E0018（TKD604E-0018-00-00））；
CR300BF（DK13/TKD6080001（TKD608-0001-00-00）、DK13/TKD6080002（TKD608-0002-00-00）、DK13/TKD6080003（TKD608-0003-00-00）、DK13/TKD6080004（TKD608-0004-00-00）、DK13/TKD6080005（TKD608-0004-00-00）、DK13/TKD6080006（TKD608-0003-00-00）、DK13/TKD6080007（TKD608-0002-00-00）、DK13/TKD6080008（TKD608-0001-00-00））；
CR400AF（DK13/TKD604A0001（TKD604A-0001-00-00）、DK13/TKD604A0002（TKD604A-0002-00-00）、DK13/TKD604A0003（TKD604A-0003-00-00）、DK13/TKD604A0004（TKD604A-0004-00-00））；
CR400BF（DK13/TKD607J0001（TKD600-0001-00-00）、DK13/TKD607J0002（TKD600-000-00-00）、DK13/TKD607J0003（TKD600-0001-00-00）、DK13/TKD607J0004（TKD600-0002-00-00）、DK13/TKD607J0005（TKD600-0002-00-00）、DK13/TKD607J0006（TKD600-0001-00-00）、

DK13/TKD607J0007 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0008 (TKD600-0001-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD604D0001 (TKD604D-0001-00-00)、DK13/TKD604D0002 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0003 (TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0004 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0005 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0006 (TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0007 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0008 (TKD604D-0008-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD607A0001 (TKD607A-0001-00-00)、DK13/TKD607A0012 (TKD607A-0012-00-00)、DK13/TKD607A0003 (TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0004 (TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0005 (TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0006 (TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0017 (TKD607A-0012-00-00)、DK13/TKD67A0008 (TKD607A-0001-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD6040001 (TKD604-0001-00-00)、DK13/TKD6040009 (TKD604-0009-00-00)、DK13/TKD6040003 (TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040010 (TKD604-0010-00-00)、DK13/TKD6040011 (TKD604-0010-00-00)、DK13/TKD6040006 (TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040012 (TKD604-0009-00-00)、DK13/TKD6040008 (TKD604-0001-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD607D0001 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0002 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0003 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0004 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0005 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0006 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0007 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0008 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0009 (TKD600-0002-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD607A0001 (TKD607A-0001-00-00)、DK13/TKD607A0002 (TKD607A-0002-00-00)、DK13/TKD607A0003 (TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0004 (TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0005 (TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0006 (TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0007 (TKD607A-0002-00-00)、DK13/TKD607A0008 (TKD607A-0001-00-00)) ;

CJ6 (DK15/TKD605B0001 (TKD605B-0001-00-00)、DK15/TKD605B0002 (TKD605B-0002-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD6040001K (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040003K (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040006K (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040008K (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040009K (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040010K (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040011K (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040012K (TKD600-0002-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD604A0041 (TKD604A-0001-00-00WX)、DK13/TKD604A0042 (TKD604A-0002-00-00WX)、DK13/TKD604A0043 (TKD604A-0005-00-00WX)、DK13/TKD604A0044 (TKD604A-0004-00-00WX)、DK13/TKD604A0045 (TKD604A-0003-00-00WX)) ;

CR400AF (DK13/TKD604W0001 (TKD604W-0001-00-00)、DK13/TKD604W0002 (TKD604W-0002-00-00)、DK13/TKD604W0003 (TKD604W-0003-00-00)、DK13/TKD604W0004 (TKD604W-0004-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD604M0001 (TKD604M-0001-00-00)、DK13/TKD604M0002 (TKD604M-0002-00-00)、DK13/TKD604M0003 (TKD604M-0003-00-00)、DK13/TKD604M0004 (TKD604M-0004-00-00)、DK13/TKD604M0005 (TKD604M-0005-00-00)、DK13/TKD604M0006 (TKD604M-0006-00-00)、DK13/TKD604M0007 (TKD604M-0007-00-00)、DK13/TKD604M0008 (TKD604M-0008-00-00)、DK13/TKD604M0009 (TKD604M-0009-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD607J0001 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0012 (TKD600-002-00-00)、DK13/TKD607J0003 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0004 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0005 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0006 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0017 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0008 (TKD600-0001-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD610C0001 (TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0002 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0003 (TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0004 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0005 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0006 (TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0007 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0008 (TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0009 (TKD600A-0002-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD604A0021 (TKD604A-0001-00-00WX)、DK13/TKD604A0022 (TKD604A-0002-00-00WX)、DK13/TKD604A0023 (TKD604A-0003-00-00WX)、DK13/TKD604A0024 (TKD604A-0004-00-00WX)) ;

CR400AF (DK13/TKD604A0011 (TKD604A-0011-00-00)、DK13/TKD604A0012 (TKD604A-0012-00-00)、DK13/TKD604A0013 (TKD604A-0013-00-00)、DK13/TKD604A0014 (TKD604A-0014-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD604D0001 (TKD604D-0001-00-00)、DK13/TKD604D0002 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0003 (TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0004 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0005 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0006 (TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0007 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0008 (TKD604D-0008-00-00)、DK13/TKD604D0010 (TKD604D-0010-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD6040001 (TKD604-0001-00-00)、DK13/TKD6040002 (TKD604-0002-00-00)、DK13/TKD6040003 (TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040004 (TKD604-0004-00-00)、DK13/TKD6040005 (TKD604-0004-00-00)、DK13/TKD6040006 (TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040007 (TKD604-0002-00-00)、DK13/TKD6040008 (TKD604-0001-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD604E0001 (TKD604E-0001-00-00)、DK13/TKD604E0002 (TKD604E-0002-00-00)、DK13/TKD604E0003 (TKD604E-0003-00-00)、DK13/TKD604E0004 (TKD604E-0004-00-00)、DK13/TKD604E0005 (TKD604E-0005-00-00)、DK13/TKD604E0006 (TKD604E-0006-00-00)、DK13/TKD604E0007 (TKD604E-0007-00-00)、DK13/TKD604E0008 (TKD604E-0008-00-00))

标准和技术要求：TJ/CL 309—2014

有效期：2023年07月21日至2028年04月12日

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：长园高能电气股份有限公司

生产厂名称：长园高能电气股份有限公司

制造地址：广东省东莞市东城区牛山外经工业园景晖路2号

1、证书编号：CRCC10222P10818R2M-009

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/20-1600（E）；

FQB27.5/12-1400 (E); FQB27.5/12-1600; FQB27.5/20-1600;
FQB27.5/20-1400; FQB27.5/16-1400 (E); FQB27.5/12-1600 (E);
FQB27.5/20-1400 (E); FQB27.5/16-1600; FQB27.5/16-1600 (E)
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; TJ/GD 032—2019
有效期: 2023年07月21日至2027年06月07日

2、证书编号: CRCC10222P10818R2M-010

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (300~350km/h)
规格型号: FQB27.5/20-1600 (E); FQB27.5/20-1400 (E); FQB27.5/16-1400;
FQB27.5/12-1600; FQB27.5/20-1400; FQB27.5/16-1600; FQB27.5/20-1600;
FQB27.5/16-1400 (E); FQB27.5/12-1400; FQB27.5/16-1600 (E);
FQB27.5/12-1600 (E); FQB27.5/12-1400 (E)
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; TJ/GD 032—2019
有效期: 2023年07月21日至2027年06月07日

05扩大认证单元

专业小类: 22.04.0611 铁道货车摩擦减振器斜楔

委托人名称: 保定联想铸造有限公司

生产厂名称: 保定联想铸造有限公司
制造地址: 河北省保定市清苑区冉庄镇西马庄村西

1、证书编号: CRCC10223P13081R0S-002

产品名称: 铁道货车摩擦减振器斜楔
规格型号: 转K2/K6型 (图号: Q CZ133-90-01)
标准和技术要求: TB/T 2813—2015
有效期: 2023年07月20日至2024年01月31日

专业小类: 22.04.0637 铁路货车不锈钢组合式集尘器

委托人名称: 重庆陆铁车辆配件有限公司

生产厂名称: 重庆陆铁车辆配件有限公司
制造地址: 重庆市江津区珞璜工业园B区

1、证书编号: CRCC10223P10558R2M-006

产品名称: 铁路货车不锈钢组合式集尘器
规格型号: 不锈钢组合式 (图号: QCP459-00-00、QCP459A-00-00)
标准和技术要求: TB/T 2698—2009
有效期: 2023年07月20日至2026年07月13日

专业小类: 22.04.1308 扣件系统

委托人名称: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
制造地址: 场所1: 北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号;
场所2: 天津市武清开发区源和道20号/铁科 (天津) 科技有限公司

1、证书编号: CRCC10223P10417R2M-029

产品名称: 高铁扣件系统用螺栓
规格型号: 锚固螺栓B1; 螺旋道钉S3; 螺旋道钉S1; T型螺栓T1; 螺旋道钉S2
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: 2023年07月21日至2026年10月11日

专业小类: 22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称: 北京铁科首钢轨道技术股份有限公司
制造地址: 场所1: 北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号;

场所2：天津市武清开发区源和道20号/铁科（天津）科技有限公司

1、证书编号：CRCC10223P10417R2M-030

产品名称：重载铁路扣件系统用螺栓

规格型号：T型螺栓T3；T型螺栓T2

标准和技术要求：Q/CR 481—2015；Q/CR 479—2015

有效期：2023年07月21日至2026年10月11日

06其他

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称：安徽金星预应力工程技术有限公司

生产厂名称：安徽金星预应力工程技术有限公司

制造地址：安徽省合肥市新站区东方大道与怀远路西南交口

1、证书编号：CRCC10222P11063R4M-008

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT

规格型号：DSM15-1 ATM~DSM15-12 ATM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2027年08月19日

2、证书编号：CRCC10222P11063R4M-009

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

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

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

YJM15-20 ATM~YJM15-27 ATM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2027年08月19日

委托人名称：成都东泉预应力成套设备有限公司

生产厂名称：成都东泉预应力成套设备有限公司

制造地址：四川省成都市青白江区城厢镇

1、证书编号：CRCC10223P10982R4M-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

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

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

YJM15-20 ESM~YJM15-27 ESM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P10982R4M-002

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT

规格型号：DSM15-1 ESM~DSM15-12 ESM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2028年01月02日

委托人名称：成都市新筑路桥机械股份有限公司

生产厂名称：成都市新筑路桥机械股份有限公司

制造地址：四川省成都市新津区五津街道希望路799号

1、证书编号：CRCC10223P11474R4L-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

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

YJM15-20 XZ~YJM15-27 XZ（适应1860MPa钢绞线）；

YJM15-1 XZ~YJM15-12 XZ（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2028年05月24日

2、证书编号：CRCC10223P11474R4L-002

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT
规格型号：DSM15-1 XZ~DSM15-12 XZ（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年07月24日至2028年05月24日

委托人名称：杭州富锚机械有限公司

生产厂名称：杭州富锚机械有限公司
制造地址：场所1：浙江省杭州市富阳区洞桥镇洞桥村陈林；
场所2：浙江省杭州市富阳区万市镇万市村周家42号

1、证书编号：CRCC10222P12410R1M-001
产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT
规格型号：YJM15-1 HFM~YJM15-12 HFM（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-13 HFM~YJM15-19 HFM（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年07月24日至2027年04月17日

委托人名称：河南红桥锚机有限公司

生产厂名称：河南红桥锚机有限公司
制造地址：河南省开封市自贸试验区开封片区宋城路西段

1、证书编号：CRCC10223P11238R3M-001
产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT
规格型号：YJM15-1 OXM~YJM15-12 OXM（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-13 OXM~YJM15-19 OXM（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-20 OXM~YJM15-25 OXM（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年07月24日至2028年06月04日

委托人名称：衡阳市新德力交通材料有限公司

生产厂名称：衡阳市新德力交通材料有限公司
制造地址：湖南省衡阳市衡阳县西渡镇清江北路5号

1、证书编号：CRCC10220P10318R3M-007
产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT
规格型号：DSM15-1 XQM~DSM15-12 XQM（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年07月24日至2025年10月15日

2、证书编号：CRCC10220P10318R3M-008
产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT
规格型号：YJM15-13 XQM~YJM15-19 XQM（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-1 XQM~YJM15-12 XQM（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年07月24日至2025年10月15日

委托人名称：开封强力集团锚固技术股份有限公司

生产厂名称：开封强力集团锚固技术股份有限公司
制造地址：河南省开封市龙亭区金明大道93号

1、证书编号：CRCC10220P10346R3M-001
产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT
规格型号：YJM15-1 QL~YJM15-12 QL（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-13 QL~YJM15-19 QL（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-20 QL~YJM15-27 QL（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年07月24日至2025年11月04日

2、证书编号：CRCC10221P10346R3M-002
产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT
规格型号：DSM15-1、3、4 QL（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2025年11月04日

委托人名称：开封市中豫预应力设备有限公司

生产厂名称：开封市中豫预应力设备有限公司

制造地址：河南省开封市龙亭区北郊乡私访院村开柳路高速公路南侧300米处

1、证书编号：CRCC10222P10954R4M-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

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

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

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2027年10月26日

委托人名称：柳州欧维姆机械股份有限公司

生产厂名称：柳州欧维姆机械股份有限公司

制造地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区阳惠路1号

1、证书编号：CRCC10223P11019R4L-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

规格型号：YJM15-20 OVM~YJM15-27 OVM（适应1860MPa钢绞线）；

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

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

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11019R4L-002

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT

规格型号：DSM15-1 OVM~DSM15-12 OVM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2028年01月02日

委托人名称：柳州市南部佳正预应力机械有限公司

生产厂名称：柳州市南部佳正预应力机械有限公司

制造地址：场所1：广西壮族自治区柳州市柳江区新兴工业园新兴路5号；

场所2：广西壮族自治区柳州市柳江区河表工业园080401048地号内

1、证书编号：CRCC10219P11600R3M-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 LQM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2024年08月10日

2、证书编号：CRCC10219P11600R3M-002

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

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

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

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2024年08月10日

委托人名称：柳州市桥厦科技发展有限公司

生产厂名称：柳州市桥厦科技发展有限公司

制造地址：场所1：广西壮族自治区柳州市柳江区新兴工业园四方片区西板块；

场所2：广西壮族自治区柳州市柳江区新兴工业园利业路17号

1、证书编号：CRCC10222P12463R1M-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 QSM~DSM15-12 QSM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2027年10月08日

2、证书编号：CRCC10222P12463R1M-002

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

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

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

YJM15-20 QSM~YJM15-27 QSM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2027年10月08日

委托人名称：柳州市威尔姆预应力有限公司

生产厂名称：柳州市威尔姆预应力有限公司

制造地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区洛维工业园维兴路7号

1、证书编号：CRCC10219P11690R3M-001

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT

规格型号：DSM15-1、3、4 VLM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2024年10月10日

2、证书编号：CRCC10219P11690R3M-002

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

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

YJM15-20 VLM~YJM15-27 VLM（适应1860MPa钢绞线）；

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

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2024年10月10日

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：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：2023年07月24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：2023年07月24日至2028年04月23日

委托人名称：四川双建路桥机械有限责任公司

生产厂名称：四川双建路桥机械有限责任公司

制造地址：四川省成都市新津县工业园区A区儒林路529号

1、证书编号：CRCC10222P11230R2M-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

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

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

YJM15-20 SJ~YJM15-27 SJ（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2027年12月20日

2、证书编号：CRCC10222P11230R2M-002

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT

规格型号：DSM15-1 SJ~DSM15-12 SJ（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2027年12月20日

委托人名称：唐山市丰南大金凯机械制造有限公司

生产厂名称：唐山市丰南大金凯机械制造有限公司

制造地址：河北省唐山市丰南区迎宾路东朝阳大街北侧

1、证书编号：CRCC10223P11246R4S-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

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

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

YJM15-20 BSM~YJM15-27 BSM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2028年01月18日

2、证书编号：CRCC10223P11246R4S-002

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT

规格型号：DSM15-1 BSM~DSM15-12 BSM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2028年01月18日

委托人名称：天津市振华预应力技术有限公司

生产厂名称：天津市振华预应力技术有限公司

制造地址：场所1：天津市西青经济开发区兴华九支路；

场所2：天津静海北环工业区东兴道与主干路二交口北200米

1、证书编号：CRCC10223P10979R3M-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

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

YJM15-13 ZH~YJM15-19 ZH（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2028年05月23日

委托人名称：襄阳中铁宏吉工程技术有限公司

生产厂名称：襄阳中铁宏吉工程技术有限公司

制造地址：湖北省襄阳市高新区团山大道359号

1、证书编号：CRCC10222P11064R4M-001

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT

规格型号：DSM15-1、3、4 TSM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2027年08月19日

2、证书编号：CRCC10222P11064R4M-002

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

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

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

YJM15-20 TSM~YJM15-27 TSM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2027年08月19日

委托人名称：新津腾中筑路机械有限公司

生产厂名称：新津腾中筑路机械有限公司

制造地址：四川省成都市新津县新津工业园区B区兴化九路99号

1、证书编号：CRCC10220P10303R3M-003

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT

规格型号：DSM15-1 TZ~DSM15-12 TZ（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年07月24日至2025年03月16日

2、证书编号：CRCC10220P10303R3M-004

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

规格型号：YJM15-1 TZ~YJM15-12 TZ（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-13 TZ~YJM15-19 TZ（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-20 TZ~YJM15-27 TZ（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年07月24日至2025年03月16日

委托人名称：浙锚科技股份有限公司

生产厂名称：浙锚科技股份有限公司
制造地址：场所1：浙江省杭州市富阳区高尔夫路79号；
场所2：浙江省杭州市富阳区高尔夫路128号

1、证书编号：CRCC10222P10848R4M-001
产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT
规格型号：YJM15-1 ZM~YJM15-12 ZM（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-13 ZM~YJM15-19 ZM（适应1860MPa钢绞线）；
YJM15-20 ZM~YJM15-27 ZM（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年07月24日至2027年04月13日

2、证书编号：CRCC10222P10848R4M-002
产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT
规格型号：DSM15-1、3、4 ZM（适应1860MPa钢绞线）
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年07月24日至2027年04月13日

（四）其他

01恢复

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：北京铁科英迈技术有限公司

生产厂名称：北京铁科英迈技术有限公司
制造地址：场所1：北京市朝阳区酒仙桥北路1号中国铁道科学研究院东郊分院动车库检测系统集成基地；
场所2：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦802室

1、证书编号：CRCC10218P12991R0M-1
产品名称：接触网悬挂状态检测监测装置（4C）
规格型号：TH4C-01
标准和技术要求：TJ/GD 006—2014
恢复日期：2023年07月18日（暂停期间：2022年07月19日至2023年07月18日）

02暂停

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：中铁一局集团物资工贸有限公司

生产厂名称：中铁一局集团物资工贸有限公司机械厂
制造地址：陕西省渭南市华州区杏林镇

1、证书编号：CRCC10220P13306R0L-001
产品名称：铁路桥梁其他类型钢支座（除球型支座）TBT
规格型号：YZM型≤3000kN - C常温型/F耐寒型
标准和技术要求：TB/T 1853—2018
暂停日期：2023年07月19日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：四川省广汉市皇冠防水材料有限公司

生产厂名称：四川省广汉市皇冠防水材料有限公司

制造地址：四川省德阳市广汉市西高乡场镇

1、证书编号：CRCC10219P11693R1M-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=1:1；用于粘贴防水卷材，质量比A: B=1:2

标准和技术要求：TB/T2965-2018

暂停日期：2023年07月20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：湖南华成铁建新材料有限公司

生产厂名称：湖南华成铁建新材料有限公司

制造地址：湖南醴陵经济开发区创新创业园二期

1、证书编号：CRCC10221P13546R0S-001

产品名称：弹性体梁端防水装置QCR

规格型号：TTXF系列 用于无砟轨道和有砟轨道常用跨度混凝土简支梁弹性体接缝

标准和技术要求：Q/CR 806—2020

暂停日期：2023年07月19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：北京铁科英迈技术有限公司

生产厂名称：北京铁科英迈技术有限公司

制造地址：场所1：北京市朝阳区酒仙桥北路1号中国铁道科学研究院东郊分院动车库检测系统集成基地；

场所2：北京市海淀区大柳树路2号一区15号楼1201室

1、证书编号：CRCC10221P12991R0M-002

产品名称：高速弓网综合检测装置（1C）

规格型号：TK1C-01A

标准和技术要求：TJ/GD 007—2014

暂停日期：2023年07月21日

委托人名称：成都交大光芒科技股份有限公司

生产厂名称：成都交大光芒科技股份有限公司

制造地址：场所1：四川省成都市高新区天府大道中段801号天府软件园B区2栋5楼（研发）；

场所2：四川省成都市高新区云华路333号1幢5单元10/11层（生产、检验）

1、证书编号：CRCC10218P13000R0M-1

产品名称：受电弓滑板监测装置（5C）

规格型号：GM-PSMD

标准和技术要求：TJ/GD008-2014

暂停日期：2023年07月21日

03部分暂停

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：河北宏光供电器材有限公司

生产厂名称：河北宏光供电器材有限公司

制造地址：河北省沧州市青县经济开发区中兴路

1、证书编号：CRCC10223P11565R2M-007

产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）

规格型号：接触线终端锚固线夹（AJA85）；接触线终端锚固线夹（AJA120）；

接触线终端锚固线夹（AJA150）；接触线终端锚固线夹（AJB85）；

接触线终端锚固线夹（AJB120）；接触线终端锚固线夹（AJB150）；

承力索终端锚固线夹（ACA70）；承力索终端锚固线夹（ACA95）；

承力索终端锚固线夹（ACA120）；承力索终端锚固线夹（ACA150）；

承力索终端锚固线夹（ACB70）；承力索终端锚固线夹（ACB95）；
承力索终端锚固线夹（ACB120）；承力索终端锚固线夹（ACB150）
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

暂停日期：2023年07月21日部分暂停“接触线终端锚固线夹（AJB85）”型号，有效期：2023年07月21日至2028年07月20日

04注销

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：宁波市龙达世嘉机电设备有限公司

生产厂名称：宁波市龙达世嘉机电设备有限公司

制造地址：浙江省宁波市海曙区集士港杨家村

1、证书编号：CRCC10223P11766R3S-004

产品名称：道岔打磨机

规格型号：NCM-5型内燃道岔打磨机（宁波市龙达世嘉机电设备有限公司 M185）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 900—2022

注销日期：2023年07月19日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：株洲中铁电气物资有限公司

生产厂名称：株洲中铁电气物资有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区北站街199号101

1、证书编号：CRCC10222P10852R2M-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GH T 240X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH 300X/7.5-11；GH 240X/7.5-11；GH 280X/7.5-11

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

注销日期：2023年07月20日

2、证书编号：CRCC10222P10852R2M-002

产品名称：电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱-环形支柱

规格型号：直埋式-Φ350（80~160）/L；法兰型-Φ350T（60~200）/L；

法兰型-Φ350（80~160）/L；直埋式-Φ350T（60~200）/L

标准和技术要求：TB/T 2286—2020

注销日期：2023年07月20日

3、证书编号：CRCC10222P10852R2M-003

产品名称：电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱—横腹杆式支柱

规格型号：直埋式-软横跨支柱H（90~170）/L；直埋式-腕臂支柱H40（78~110）/L；

直埋式-腕臂支柱H（60~93）/L；直埋式-软横跨支柱H35（90~170）/L；

直埋式-腕臂支柱H35（60~93）/L；直埋式-软横跨支柱H40（130~170）/L

标准和技术要求：TB/T 2286—2020

注销日期：2023年07月20日

二、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.0653 铁道客车闸片

委托人名称：上海连纵轨道交通科技有限公司

生产厂名称：上海连纵轨道交通科技有限公司

制造地址：上海市奉贤区青村镇光大路588号1栋

1、证书编号：CRCC10223P13815R0SSYZ-001

产品名称：铁道客车粉末冶金闸片

规格型号：LZ200A（LZ200A-01）CR200J（图号：LZ200A-01 密度：5.2±0.2g/cm³）

标准和技术要求：TJ/CL 561—2018

有效期：2023年07月20日至2028年07月19日

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：哈尔滨新干线轨道交通科技有限公司

生产厂名称：哈尔滨新干线轨道交通科技有限公司

制造地址：哈尔滨高新技术产业开发区迎宾路集中区南湖路1号迎宾产业园内

1、证书编号：CRCC10223P13816ROSSYZ-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HSTF001(T/HST-A1-1.001.00)CRH3C、CRH380B/BL/CL/BG、CRH380D/BJ/BJ-A

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年07月20日至2028年07月19日

（二）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置

委托人名称：中车制动系统有限公司

生产厂名称：中车制动系统有限公司

制造地址：江苏省常州市新北区顺园路19号

1、证书编号：CRCC10222P13698ROMSYZ-001

产品名称：动车组过渡车钩

规格型号：C36402（D243093069）CR300AF；C36401（D243093050）CR300AF

标准和技术要求：Q/CR 560—2017

有效期：2023年07月20日至2027年08月17日

2、证书编号：CRCC10222P13698ROMSYZ-002

产品名称：动车组前端车钩及缓冲装置（连杆式）

规格型号：C31108（D243093080）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 292—2014

有效期：2023年07月20日至2027年08月17日

委托人名称：中车制动系统有限公司

生产厂名称：中车制动系统有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市新北区顺园路19号；

场所2：青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10222P13698ROMSYZ-003

产品名称：动车组中间车钩及缓冲装置（半永久）

规格型号：C30301/C30317（D243012800A/ D243093980）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 292—2014

有效期：2023年07月20日至2027年08月17日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：浙江汉格科技有限公司

生产厂名称：浙江汉格科技有限公司

制造地址：浙江省台州市开发区滨富路399-1号1幢1层

1、证书编号：CRCC10223P13647ROSSYZ-003

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：HGZP350-01（HGZP35001-00）CR300AF/CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年07月20日至2027年03月02日

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：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19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：CRCC10223P11013R4LSYZ-018

产品名称：300~350km/h燕尾II型粉末冶金闸片（C.9）

规格型号：P31010(D2P31010001)CRH2C-1；T-2（TMG.ZP01-00-000）CRH2C-1

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年07月20日至2027年09月21日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

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：CRCC10223P11441R2MSYZ-002

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：LEU-KA（室内型，报文透明传输型）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—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
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	LEU-KA（报文透明传输型，系统版本：V1.020.XXX.XX）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区江场路1401弄21号 场所2：上海市静安区江场西路395号	2028年02月07日

有效期：2023年07月20日至2028年05月29日

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场路1401弄21号；

场所2：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2LSYZ-002

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成

规格型号：LEU-KA（报文透明传输型，系统版本：V1.020.XXX.XX）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）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

配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	LEU地面电子单元	LEU-KA	LEU_MAIN-2	B2022-052-00 系统软件：V1.020.010.00
2	LEU机箱（国铁）	LEU-KA	CP0000000010	/

有效期：2023年07月20日至2028年02月07日

03其他

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：宁波市龙达世嘉机电设备有限公司

生产厂名称：宁波市龙达世嘉机电设备有限公司

制造地址：浙江省宁波市海曙区集士港杨家村

1、证书编号：CRCC10223P11766R3SSYZ-001

产品名称：道岔打磨机

规格型号：NCM-5型内燃道岔打磨机（宁波市龙达世嘉机电设备有限公司 M185）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 900—2022

有效期：2023年07月20日至2024年12月23日

（三）其他

01部分注销

专业小类：22.04.1002 动车组制动控制装置

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号：CRCC10223P11249R2LSYZ-001

产品名称：动车组制动控制装置

规格型号：CRH3A（DK13/TKD603G0001（TKD603G-0001-00-00WX）、DK13/TKD603G0002（TKD603G-0002-00-00WX）、DK13/TKD603G0003（TKD603G-0002-00-00WX）、DK13/TKD603G0004（TKD603G-0001-00-00WX））；

CRH3A（DK13S/TKD603P0001（TKD603P-0001-00-00WX）、DK13S/TKD603P0002（TKD603P-0002-00-00WX）、DK13S/TKD603P0003（TKD603P-0002-00-00WX）、DK13S/TKD603P0004（TKD603P-0001-00-00WX））；

CR400BF（DK13/TKD609E0001（TKD600-0001-00-00WX）、DK13/TKD609E0002（TKD600-0002-00-00WX）、DK13/TKD609E0003（TKD600-0003-00-00WX）、DK13/TKD609E0004（TKD600-0004-00-00WX）、DK13/TKD609E0005（TKD600-0004-00-00WX）、DK13/TKD609E0006（TKD600-0003-00-00WX）、DK13/TKD609E0007（TKD600-0002-00-00WX）、DK13/TKD609E0008（TKD600-0001-00-00WX））

标准和技术要求：TJ/CL 309—2014

注销日期：2023年07月21日部分注销“CR300AF（DK13/TKD608A0001（TKD608A-0001-00-00WX）、DK13/TKD608A0002

（TKD608A-0002-00-00WX）、DK13/TKD608A0003（TKD608A-0003-00-00WX）、DK13/TKD608A0004（TKD608A-0004-00-00WX））”型号换证，有效期：2023年07月21日至2028年04月12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扩大规格型号

专业小类：22.04.5307 城轨道岔

委托人名称：安徽中志轨道交通装备制造有限公司

生产厂名称：安徽中志轨道交通装备制造有限公司

制造地址：安徽省淮南经济技术开发区锦绣路100号

1、证书编号：CRCC10221P23517ROM-001

产品名称：城市轨道交通道岔护轨

规格型号：50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，城轨223-3-04；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，城轨223-4-05；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，城轨241-2-3、城轨241-3-4；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，城轨222-3-04；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，城轨237-3-4

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年07月20日至2026年06月23日

2、证书编号：CRCC10221P23517ROM-002

产品名称：城市轨道交通道岔尖轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，城轨237-2-5、城轨237-2-6；

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 城轨 222-2-05、城轨 222-2-06
标准和技术要求: TB/T 412—2020
有效期: 2023年07月20日至2026年06月23日

3、证书编号: CRCC10221P23517ROM-003

产品名称: 城市轨道交通整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨241;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨237;

交叉渡线道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨253;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨252

标准和技术要求: TB/T 447—2020; TB/T 412—2020

有效期: 2023年07月20日至2026年06月23日

4、证书编号: CRCC10221P23517ROM-004

产品名称: 城市轨道交通道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨237-2-3、城轨237-2-4;

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨 222-2-03、城轨 222-2-04

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年07月20日至2026年06月23日