

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第12号（总第651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19日至2024年03月25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：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

委托人名称：鹤壁华硕电子科技有限公司

生产厂名称：鹤壁华硕电子科技有限公司

制造地址：河南省鹤壁市淇滨区衡山路西民营工业园工贸巷32号

1、证书编号：CRCC10224P13895ROS-001

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

规格型号：ZPW.CBG1 22 μ F~90 μ F；ZPW.CBG1-M 22 μ F~90 μ F

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

有效期：2024年03月21日至2029年03月20日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：河北蒂耀新型建材有限公司

生产厂名称：河北蒂耀新型建材有限公司

制造地址：河北文安新桥经济开发区

1、证书编号：CRCC10224P13891ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：DYS-1标准型(含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.25：1)；

DYR-1缓凝型(含气量 \leq 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=11.25：1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2024年03月21日至2029年03月20日

委托人名称：山东高速新型建材有限公司

生产厂名称：山东高速新型建材有限公司

制造地址：山东省潍坊市临朐县龙山高新技术产业园汇龙山路与龙阳路交叉路口西南方向100米

1、证书编号：CRCC10224P13892ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：RAY101缓凝型（含气量≤3%，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.5:1，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸：丙烯酸羟乙酯=12.4:1:1.9）；
RAY101标准型（含气量≤3%，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.5:1，异戊烯基聚乙二醇醚：丙烯酸：丙烯酸羟乙酯=12.4:1:1.9）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2024年03月21日至2029年03月20日

委托人名称：陕西天福盛源新材料有限公司

生产厂名称：陕西天福盛源新材料有限公司
制造地址：陕西省咸阳市武功县工业园区台工二路西段

1、证书编号：CRCC10224P13893R0S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：TF-01标准型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.05:1）；
TF-03缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.05:1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2024年03月21日至2029年03月20日

（二）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：重庆新海交通工程材料制造有限公司

生产厂名称：重庆新海交通工程材料制造有限公司
制造地址：重庆市潼南区桂林街道办事处产业大道2699号

1、证书编号：CRCC10223P11234R2M-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≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~3.0m
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023
有效期：2024年03月22日至2028年04月12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：江苏金源交通设施有限公司

生产厂名称：江苏金源交通设施有限公司
制造地址：江苏省泰州市靖江市西来镇泥桥南街26号

1、证书编号：CRCC10221P10373R2M-003
产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：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
有效期：2024年03月21日至2026年04月12日

2、证书编号：CRCC10221P10373R2M-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，三元乙丙橡胶、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，三元乙丙橡胶、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，三元乙丙橡胶、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023
有效期：2024年03月21日至2026年04月12日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

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：CRCC10223P11560R2M-002

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)；棘轮支架、平衡轮、补偿绳、双耳楔形线夹

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

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

2、证书编号：CRCC10223P11560R2M-003

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h<v≤350km/h）

规格型号：棘轮(G(GA)、G(GB)、H)；棘轮支架、平衡轮、补偿绳、双耳楔形线夹

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

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

3、证书编号：CRCC10223P11560R2M-005

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03月22日至2028年07月08日

4、证书编号：CRCC10223P11560R2M-008

产品名称：电连接装置（v≤200km/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)；

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03月22日至2028年07月08日

5、证书编号：CRCC10223P11560R2M-009

产品名称：电连接装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：电连接线并接线夹(B95/95、B95/120、B120/120)；

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03月22日至2028年07月08日

6、证书编号：CRCC10223P11560R2M-010

产品名称：电连接装置（250km/h<v≤350km/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)；

电连接线并接线夹(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03月22日至2028年07月08日

7、证书编号：CRCC10223P11560R2M-012

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）；补偿绳、双耳楔形线夹

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

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

8、证书编号：CRCC10223P11560R2M-017

产品名称：中心锚结装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：接触线中心锚结绳；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03月22日至2028年07月08日

9、证书编号：CRCC10223P11560R2M-018

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；接触线中心锚结绳；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03月22日至2028年07月08日

10、证书编号：CRCC10223P11560R2M-020

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）、BAG95（BCA95）、BAG120（BCA120））；
接触线终端锚固线夹（BAT120（BJA120）、BAT150（BJA150）、BAG120（BJA120）、BAG150（BJA150））
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023
有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

11、证书编号：CRCC10223P11560R2M-021

产品名称：终端锚固线夹（250km/h<v≤350km/h）
规格型号：接触线终端锚固线夹（CAT120（CJA120）、CAT150（CJA150）、CAG120（CJA120）、CAG150（CJA150））；
承力索终端锚固线夹（CAT95（CCA95）、CAT120（CCA120）、CAG95（CCA95）、CAG120（CCA120））
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 979.5—2023
有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

12、证书编号：CRCC10223P11560R2M-023

产品名称：非限位型定位装置（200km/h<v≤250km/h）
规格型号：特型定位器（A（L））；锚支定位卡子（A（A）、C（B））
标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020
有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

13、证书编号：CRCC10223P11560R2M-024

产品名称：非限位型定位装置（250km/h<v≤350km/h）
规格型号：特型定位器（A（L））；锚支定位卡子（A（A）、C（B））
标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020
有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

14、证书编号：CRCC10223P11560R2M-026

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

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

15、证书编号：CRCC10223P11560R2M-027

产品名称：限位型定位装置（250km/h<v≤350km/h）
规格型号：定位支座（A（铸铝）（A）、A（锻钢）（A）、B（B）、C（D）、D（铸铝）（E）、D（锻钢）（E））；
旋转双耳；定位管（A、B、C）；吊线固定钩；定位环（A（A）、B（A）、D（B））；限位定位器（A（BAA）、B（BBA）、C（BCB））；
定位线夹（B）；限位定位器（BBB）；定位管卡子；定位线夹（A、C）；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（BBB）	TB/T 2075.3—2020
定位管（A、B、C）；定位支座（A（铸铝）（A）、A（锻钢）（A）、B（B）、C（D）、D（铸铝）（E）、D（锻钢）（E））；吊线固定钩；定位环（A（A）、B（A）、D（B））；限位定位器（A（BAA）、B（BBA）、C（BCB））；定位线夹（B）；定位线夹（A、C）；定位管支撑（AG、AL）	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

16、证书编号：CRCC10223P11560R2M-031

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03月22日至2028年07月08日

17、证书编号：CRCC10223P11560R2M-032

产品名称：线岔
规格型号：线岔（Y、T、S）
标准和技术要求：TB/T 2075.10—2020；Q/CR 979.10—2023
有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

18、证书编号：CRCC10223P11560R2M-037

产品名称：风区专用定位装置（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）
规格型号：定位支座(C)；定位线夹(C)；定位器(C)；特型锚支定位卡子
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；Q/CR 979.4—2023；Q/CR 979.3—2023；TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020
有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

19、证书编号：CRCC10223P11560R2M-039

产品名称：附加导线通用零件
规格型号：鞍子（A、B）
标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020；Q/CR 979.20—2023
有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

专业小类：22.04.1513 综合自动化系统

委托人名称：国电南京自动化股份有限公司

生产厂名称：国电南京自动化股份有限公司
制造地址：场所1：南京浦口高新开发区星火路8号；
场所2：南京市江宁开发区水阁路39号

1、证书编号：CRCC10220P13298R0L-001

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：电气化铁路牵引变压器保护测控装置（WBZ-662微机变压器保护测控装置、WBT-661微机备自投装置、WCK-661微机测控装置、CZX-661操作箱）；
电气化铁路馈线保护测控装置（WXB-661微机馈线保护测控装置）；
电气化铁路自耦变压器保护测控装置（WBZ-665微机变压器保护测控装置）；
电气化铁路AT供电方式故障测距装置（WGB-661微机故障测距装置）
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	WBZ-662微机变压器保护测控装置	V3.0
2	WBT-661微机备自投装置	V3.0
3	WCK-661微机测控装置	V3.0
4	WXB-661微机馈线保护测控装置	V3.0
5	WBZ-665微机变压器保护测控装置	V3.0
6	WGB-661微机故障测距装置	V3.0

有效期：2024年03月21日至2025年03月24日

2、证书编号：CRCC10220P13298R0L-002

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：电气化铁路牵引变压器保护测控装置（WBZ-662微机变压器保护测控装置、WBT-661微机备自投装置、WCK-661微机测控装置、CZX-661操作箱）；
电气化铁路馈线保护测控装置（WXB-661微机馈线保护测控装置）；
电气化铁路自耦变压器保护测控装置（WBZ-665微机变压器保护测控装置）；
电气化铁路AT供电方式故障测距装置（WGB-661微机故障测距装置）
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	WBZ-662微机变压器保护测控装置	V3.0
2	WBT-661微机备自投装置	V3.0
3	WCK-661微机测控装置	V3.0
4	WXB-661微机馈线保护测控装置	V3.0
5	WBZ-665微机变压器保护测控装置	V3.0
6	WGB-661微机故障测距装置	V3.0

有效期：2024年03月21日至2025年03月24日

3、证书编号：CRCC10220P13298R0L-003

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：电气化铁路牵引变压器保护测控装置（WBZ-662微机变压器保护测控装置、WBT-661微机备自投装置、WCK-661微机测控装置、CZX-661操作箱）；电气化铁路馈线保护测控装置（WXB-661微机馈线保护测控装置）；电气化铁路自耦变压器保护测控装置（WBZ-665微机变压器保护测控装置）；电气化铁路AT供电方式故障测距装置（WGB-661微机故障测距装置）
 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	WBZ-662微机变压器保护测控装置	V3.0
2	WBT-661微机备自投装置	V3.0
3	WCK-661微机测控装置	V3.0
4	WXB-661微机馈线保护测控装置	V3.0
5	WBZ-665微机变压器保护测控装置	V3.0
6	WGB-661微机故障测距装置	V3.0

有效期：2024年03月21日至2025年03月24日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北九通橡塑制品有限公司

生产厂名称：河北九通橡塑制品有限公司

制造地址：河北省衡水市景县景开大街南贾岛路西

1、证书编号：CRCC10223P11392R2S-002

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，三元乙丙橡胶、模压、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年03月21日至2028年04月13日

委托人名称：河北众魁防水材料有限公司

生产厂名称：河北众魁防水材料有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区衡水连接线以西大夏寨村东

1、证书编号：CRCC10220P11847R1M-002

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

有效期：2024年03月22日至2025年02月04日

2、证书编号：CRCC10220P11847R1M-003

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：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；
 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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年03月22日至2025年02月04日

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：CRCC10220P10347R3M-002

产品名称：液压捣固机

规格型号：YD-22 II型液压捣固机

标准和技术要求：Q/CR 886—2022

有效期：2024年03月21日至2025年12月23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：CRCC10220P10347R3M-001

产品名称：液压长轨拉伸机

规格型号：YLS-900型液压长轨拉伸机（机动型）；

YLS-1100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21日至2025年12月23日

2、证书编号：CRCC10220P10347R3M-004

产品名称：切轨机

规格型号：NQG-5.8型内燃切轨机（便携式）；NQG-5.1型内燃切轨机（移动式）；NQG-5III型内燃切轨机（移动式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

有效期：2024年03月21日至2025年12月23日

3、证书编号：CRCC10220P10347R3M-005

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-5 型内燃钢轨打磨机；NGM-4.8型内燃钢轨打磨机；NGM-7.6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21日至2025年12月23日

4、证书编号：CRCC10220P10347R3M-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：Q/CR 788—2020

有效期：2024年03月21日至2025年12月23日

专业小类：22.04.1404 起拨道机械

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：CRCC10220P10347R3M-003

产品名称：起拨道机

规格型号：YQBJ-300×200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21日至2025年12月23日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

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：CRCC10223P11560R2M-001

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)；棘轮支架、平衡轮、补偿绳、双耳楔形线夹

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

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

2、证书编号：CRCC10223P11560R2M-004

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03月22日至2028年07月08日

3、证书编号：CRCC10223P11560R2M-006

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：悬吊滑轮(A(T)、B(T))；双横承力索线夹；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03月22日至2028年07月08日

4、证书编号：CRCC10223P11560R2M-007

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03月22日至2028年07月08日

5、证书编号：CRCC10223P11560R2M-016

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；接触线中心锚结绳
 标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 979.6—2023
 有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

6、证书编号：CRCC10223P11560R2M-019

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03月22日至2028年07月08日

7、证书编号：CRCC10223P11560R2M-022

产品名称：非限位型定位装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)
 规格型号：支持器(G35(A)、G35(B)、G50(A)、G50(B))；特型定位器(G)；软定位器；
 弓型定位器用定位管；锚支定位滑轮；弓型定位器用定位管吊线；
 柱式定位支座；定位环线夹；普通型定位器；长定位环；支撑双耳；
 锚支定位卡子(A(A)、C(B))；特型定位器(A(G)、A(L))；弓型定位器(A)
 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
支撑双耳；锚支定位滑轮；弓型定位器用定位管；弓型定位器(A)；弓型定位器用定位管吊线	TB/T 2075.4—2020
支持器(G35(A)、G35(B)、G50(A)、G50(B))；特型定位器(G)；软定位器；柱式定位支座；定位环线夹；普通型定位器；长定位环；锚支定位卡子(A(A)、C(B))；特型定位器(A(G)、A(L))	Q/CR 979.4—2023； TB/T 2075.4—2020

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

8、证书编号：CRCC10223P11560R2M-025

产品名称：限位型定位装置 ($v \leq 200\text{km/h}$)
 规格型号：吊线固定钩；防风拉线固定环；定位环(A(A)、B(A)、D(B))；
 定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A)、B(B)、C(D)、D(铸铝)(E)、D(锻钢)(E)、E(F))；
 限位定位器(A(AAA)、B(ABA)、C(ACB))；定位线夹(B)；定位管(A、B、C)；限位定位器(ABB)；
 旋转双耳；定位管卡子；定位线夹(A、C)；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；防风拉线固定环；定位环(A(A)、B(A)、D(B))；定位支座(A(铸铝)(A)、A(锻钢)(A)、B(B)、C(D)、D(铸铝)(E)、D(锻钢)(E)、E(F))；限位定位器(A(AAA)、B(ABA)、C(ACB))；定位线夹(B)；定位管(A、B、C)；定位线夹(A、C)；定位管支撑(AG、AL)	Q/CR 979.3—2023； TB/T 2075.3—2020

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

9、证书编号：CRCC10223P11560R2M-028

产品名称：腕臂支撑装置 ($V \leq 200\text{km/h}$)
 规格型号：平腕臂(AG(GA60)、BG(GB60)、AL(LA70))；承力索座(GC、LC)；
 支撑连接器(AG(GA60)、BL(LB70)、CG(GC60))；
 腕臂支撑(AG(GA)、AL(LA))；腕臂支撑(GB、LB)；
 承力索座(AG1(GA)、AG2(GA)、AL(LA))；腕臂连接器(GD60、LD70)；
 腕臂连接器(AG(GA60)、BL(LB70))；支撑连接器(GC60、LC70)；

斜腕臂(BG(GB60)、AL(LA70))

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

有效期: 2024年03月22日至2028年07月08日

10、证书编号: CRCC10223P11560R2M-029

产品名称: 腕臂支撑装置 (200km/h<v≤250km/h)

规格型号: 斜腕臂(BG(GB60)、AL(LA70)); 腕臂连接器(AG(GA60)、BL(LB70));

腕臂支撑(GB、LB); 承力索座(AG1(GA)、AG2(GA)、AL(LA));

平腕臂(AG(GA60)、BG(GB60)、AL(LA70)); 腕臂连接器(GD60、LD70);

支撑连接器(GC60、LC70); 腕臂支撑(AG(GA)、AL(LA));

支撑连接器(AG(GA60)、BL(LB70)、CG(GC60)); 承力索座(GC、LC)

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

有效期: 2024年03月22日至2028年07月08日

11、证书编号: CRCC10223P11560R2M-030

产品名称: 腕臂支撑装置 (250km/h<v≤350km/h)

规格型号: 支撑连接器(AG(GA60)、BL(LB70)、CG(GC60)); 承力索座(GC、LC);

平腕臂(AG(GA60)、BG(GB60)、AL(LA70)); 支撑连接器(GC60、LC70);

腕臂连接器(AG(GA60)、BL(LB70)); 斜腕臂(BG(GB60)、AL(LA70));

腕臂连接器(GD60、LD70); 承力索座(AG1(GA)、AG2(GA)、AL(LA));

腕臂支撑(GB、LB); 腕臂支撑(AG(GA)、AL(LA))

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

有效期: 2024年03月22日至2028年07月08日

12、证书编号: CRCC10223P11560R2M-033

产品名称: 接头连接线夹 (V≤200km/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03月22日至2028年07月08日

13、证书编号: CRCC10223P11560R2M-034

产品名称: 电气化铁路简化接触网零部件—终端锚固线夹 (V≥250km/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03月22日至2028年07月08日

14、证书编号: CRCC10223P11560R2M-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≥250km/h)

规格型号: 定位线夹(B); 定位底座(A、B); 平腕臂(L(LA70)、G(GA60));

定位管支撑(G、L); 组合承力索座(L(LC)、G(GC));

定位环(L(B)、G(B)); 斜腕臂(L(LB70)、G(GB60));

定位管(L、G); 定位立柱(ZL、XL、ZG、XG、WG); 定位器(A、B);

支撑连接器(CG(GD48)、DG(GD60)、AL(LD55)、BL(LD70));

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

腕臂支撑(L(LB42)、G(GB30)); 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03月22日至2028年07月08日

15、证书编号: CRCC10223P11560R2M-038

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; 弹簧补偿器(D3、D6、D10、S3、S6、S10); 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03月22日至2028年07月08日

16、证书编号: CRCC10223P11560R2M-040

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）、隧道用定位支座（A、C）；平腕臂、GX定位装置
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
平腕臂、GX定位装置	TB/T 2075.22—2020
调整底座（A、B）、弓型腕臂（A）、隧道用定位支座（A、C）	TB/T 2075.22—2020； Q/CR 979.22—2023

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

委托人名称：河南华中星科技电子有限公司

生产厂名称：河南华中星科技电子有限公司

制造地址：鹤壁市淇滨区延河路179号

1、证书编号：CRCC10224P13868ROM-001

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

规格型号：ZPW.CBG2-M 22 μ F~90 μ F；ZPW.CBG2 22 μ F~90 μ F；

ZPW.CBG1 22 μ F ~ 90 μ F；ZPW.CBG1-M 22 μ F~90 μ F

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

有效期：2024年03月21日至2029年01月03日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

生产厂名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市沈北新区通顺街27号

1、证书编号：CRCC10222P10826R2M-004

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：60-12-185（非严寒地区使用）；IIIbR（非严寒地区使用）；

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

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

50-10-190（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）；

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

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21日至2027年04月11日

2、证书编号：CRCC10222P10826R2M-005

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：60-12-190（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）；60-10-190（非严寒地区使用）；

IIIb（非严寒地区使用）；60-12-185（非严寒地区使用）；

IIIbR（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；

60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10R-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21日至2027年04月11日

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

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：YJM15-20 HFM~YJM15-22 HFM（适应1860MPa钢绞线）；

YJM15-13 HFM~YJM15-19 HFM (适应1860MPa钢绞线);
YJM15-1 HFM~YJM15-12 HFM (适应1860MPa钢绞线)
标准和技术要求: TB/T 3193—2016
有效期: 2024年03月21日至2027年04月17日

专业小类: 22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称: 衡水泰威新材料有限公司

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

1、证书编号: CRCC10219P11697R1M-006

产品名称: 铁路桥梁球型支座TBT

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

TJQZ型 \leq 45000kN - C 常温型/F 耐寒型;

TJQZ通桥(2023)8363系列 TQZ \leq 45000kN - 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21日至2024年09月18日

2、证书编号: CRCC10223P11697R1M-015

产品名称: 铁路桥梁球型支座QCR

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

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

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)

标准和技术要求: Q/CR 756.2—2020

有效期: 2024年03月21日至2024年09月18日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 湖南耐渗塑胶工程材料有限公司

生产厂名称: 湖南耐渗塑胶工程材料有限公司长沙分公司

制造地址: 湖南省长沙市望城区茶亭镇长沙飞鹿高分子新材料有限责任公司院内

1、证书编号: CRCC10222P12397R3M-003

产品名称: 聚氨酯防水涂料

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

直接用于作防水层, 质量比A:B=1:1; 直接用于作防水层, 质量比A:B=1:2

标准和技术要求: TB/T 2965—2018

有效期: 2024年03月21日至2027年03月31日

专业小类: 22.04.1315 道岔

委托人名称: 淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

生产厂名称: 淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

制造地址: 山东省淄博市张店东四路30号

1、证书编号: CRCC10221P10403R3M-005

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 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, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线16121-202;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB695-01;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;

75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB685-02、CB685-03;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;

50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 研线2506-202;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6
标准和技术要求: TB/T 412—2020
有效期: 2024年03月21日至2026年08月17日

2、证书编号: CRCC10221P10403R3M-006

产品名称: 道岔基本轨
规格型号: 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609-102、研线1609-103;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506-102;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2230-01、CB2230-02;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121-102、研线16121-103;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330-102、SC(07)330-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB684-01、CB684-02;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4258-4、专线4258-5
标准和技术要求: TB/T 412—2020
有效期: 2024年03月21日至2026年08月17日

3、证书编号: CRCC10221P10403R3M-007

产品名称: 道岔尖轨
规格型号: 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线2506-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 特种断面, CB684-03、CB684-04
标准和技术要求: TB/T 412—2020
有效期: 2024年03月21日至2026年08月17日

4、证书编号: CRCC10221P10403R3M-008

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, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609HC-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线4249HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 研线16121HC-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC330HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2209HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ577HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506HC-I
标准和技术要求: TB/T 3467—2016
有效期: 2024年03月21日至2026年08月17日

5、证书编号: CRCC10221P10403R3M-009

产品名称: 整组道岔
规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ581;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ583;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2210;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线4609-5.0;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330;
对称道岔, 50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线2506;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2209;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ580;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线1609;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线16121;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ577;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 研线46121-5.0
标准和技术要求: TB/T 412—2020
有效期: 2024年03月21日至2026年08月17日

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

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：CRCC10223P11560R2M-035

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：接触线中心锚结绳；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03月22日至2028年07月08日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

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：CRCC10224P10982R4M-003

产品名称：预应力钢绞线用夹片式锚具QCR

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

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

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

标准和技术要求：Q/CR 905—2022

有效期：2024年03月21日至2028年01月02日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：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-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））；整体吊弦（C）

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

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

2、证书编号：CRCC10224P11560R2M-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））；整体吊弦（B（冲压））；整体吊弦（C）

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

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

3、证书编号：CRCC10224P11560R2M-044

产品名称：整体吊弦（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

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

整体吊弦（A（冲压））；整体吊弦（C）

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

有效期：2024年03月22日至2028年07月08日

06其他

专业小类：22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧

委托人名称：常州信义通机电科技有限公司

生产厂名称：常州信义通机电科技有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区横山桥镇省庄村

1、证书编号：CRCC10221P13451ROS-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：HXN5型机车一系弹簧（B类，图号：（Q）E2058501，60Si2CrVA）；
HXN5B、FXN5C型机车一系弹簧（B类，图号：（Q）E2058501，60Si2CrVA）
标准和技术要求：TJ/JW 035—2014
有效期：2024年03月21日至2026年02月24日

委托人名称：江阴市长城弹簧有限公司

生产厂名称：江阴市长城弹簧有限公司
制造地址：江苏省江阴市徐霞客镇峭岐迎宾大道13号

1、证书编号：CRCC10222P10728R2S-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：二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8UDZ04000010，52CrMoV4）；
一系悬挂装置轴箱弹簧（B类，图号：8U9Z02000010，52CrMoV4）；
轴箱弹簧（HXD3C）（B类，图号：8U7Z02010010，60Si2CrVA）；
一系悬挂装置轴箱弹簧（B类，图号：8U6Z02000010，52CrMoV4）；
二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8BMZ05000010，52CrMoV4）；
高圆簧（HXD3C）（A类，图号：8U7Z04000010，52CrMoV4）；
HXD3二系弹簧（A类，图号：3C3T1916，52CrMoV4）；
一系悬挂装置轴箱弹簧（A类，图号：8UDZ02000010，52CrMoV4）；
HXD3一系弹簧（B类，图号：3C3T1892，60Si2CrVA）；
一系悬挂装置轴箱弹簧（B类，图号：8GCZ02000010，52CrMoV4）；
二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8U6Z04000010，52CrMoV4）；
二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8U9Z05000010，52CrMoV4）
标准和技术要求：TJ/JW 035—2014
有效期：2024年03月21日至2027年03月31日

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司
制造地址：天津市东丽区华明街弘顺道12号

1、证书编号：CRCC10220P11637R3L-023

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：HXD3C二系支撑组成高圆簧（A类，图号：8U7Z04000010，52CrMoV4）；
HXD3/HXD3C一系悬挂装置轴箱弹簧（B类，图号：8U7Z02010010，60Si2CrVA）；
一系悬挂装置轴箱弹簧（HXD3D型，A类，图号：8U9Z02000010，52CrMoV4）；
二系悬挂装置高圆弹簧（HXD3D型，A类，图号：8U9Z05000010，52CrMoV4）
标准和技术要求：TJ/JW 035—2014
有效期：2024年03月22日至2024年09月02日

2、证书编号：CRCC10220P11637R3L-024

产品名称：机车转向架一系、二系圆柱螺旋弹簧
规格型号：CK1E31（B类，外弹簧图号：EQJ9-52-01-002/内弹簧图号：EQJ9-52-01-003，60Si2MnA）；
东风7C/7G（B类，外弹簧图号：EQZ3-20-01-300/内弹簧图号：EQZ3-20-01-200，60Si2MnA）；
DF4DK轴箱弹簧（B类，外弹簧图号：116Z020001/中弹簧图号：116Z020002/内弹簧图号：109Z020001，60Si2MnA）；
SS3、SS3B、SS4、SS4G（B类，外弹簧图号：TXJ3-63-10-001A/中弹簧图号：TXJ3-63-10-002A/内弹簧图号：TXJ3-63-10-003A，60Si2MnA）；
GK、ZJJ3B（B类，外圆弹簧图号：ZJJ3B-52-02-000-1/中圆弹簧图号：ZJJ3B-52-02-000-2/内圆弹簧图号：ZJJ3B-52-02-000-3，60Si2MnA）；
DF8B（B类，大圆弹簧图号：QSJ7-52-10-003/小圆弹簧图号：QSJ7-52-10-004，60Si2MnA）；
CK1E31（B类，外弹簧图号：EQJ9-53-03-001/内弹簧图号：EQJ9-53-03-002，60Si2MnA）；
DF4、DF5轴箱装配弹簧（B类，大圆弹簧图号：DLJ6-02-02-003/中圆弹簧图号：DLJ6-02-02-004/小圆弹簧图号：DLJ6-02-02-005，60Si2MnA）
标准和技术要求：TB/T 2211—2018
有效期：2024年03月22日至2024年09月02日

委托人名称：浙江裕荣弹簧有限公司

生产厂名称：浙江裕荣弹簧有限公司
制造地址：浙江省诸暨市陶朱街道丰北路7号

1、证书编号：CRCC10222P12436R1S-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：一系悬挂弹簧（B类，图号：STF-15-00025077，51CrV4）；
轴箱弹簧（A类，外圈弹簧图号：8GHZ10010020、内圈弹簧图号：8GHZ10010010，52CrMoV4）；
一系弹簧（B类，外簧图号：22108150000016C0、内簧图号：22108150000017C0，52CrMoV4）；
二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8UDZ04000010，52CrMoV4）；
一系悬挂装置轴箱弹簧（A类，图号：8UDZ02000010，52CrMoV4）；
二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8U9Z05000010，52CrMoV4）；
轴箱弹簧（A类，外簧图号：8F9Z10010020、内簧图号：8F9Z10010010，52CrMoV4）；
一系悬挂弹簧（B类，图号：22107150000003，52CrMoV4）；
一系悬挂弹簧组（B类，外簧图号：2211100005001、内簧图号：2211100005002，52CrMoV4）；
一系弹簧（A类，内簧图号：8TZ200020010、外簧图号：8TZ200020020，52CrMoV4）；
一系悬挂弹簧（B类，图号：STF-15-00032898，51CrV4）；
二系悬挂弹簧（A类，图号：STF-16-00025079，52CrMoV4）；
一系悬挂装置轴箱弹簧（A类，图号：8U9Z02000010，52CrMoV4）；
一系悬挂弹簧（A类，外簧图号：40130721、内簧图号：40130723，52CrMoV4）
标准和技术要求：TJ/JW 035—2014

有效期：2024年03月21日至2027年06月20日

委托人名称：中车贵阳车辆有限公司

生产厂名称：中车贵阳车辆有限公司

制造地址：贵州省贵阳市白云区都拉营

1、证书编号：CRCC10220P12039R1L-002

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，组成图号：TH-TZ-01-482，52CrMoV4）；

二系弹簧（A类，图号：JB00000294G00，52CrMoV4）；

二系弹簧（A类，图号：AB01008342G030，52CrMoV4）；

一系弹簧组（B类，图号：组成AB01008335G020、外簧AB01008334G030、内簧AB01008333G030，51CrV4）；

二系弹簧（A类，图号：AB01015643G030，52CrMoV4）；

一系弹簧组（B类，图号：组成AB01015627G020、外簧AB01015628G030（52CrMoV4）、内簧AB01015629G030（51CrV4））；

HXD2型机车一系悬挂弹簧（B类，图号：TH-TZ-01-063，51CrV4）；

一系弹簧（B类，图号：JB00000724G00，51CrV4）；

一系悬挂弹簧（B类，图号：TH-TZ-01-468，52CrMoV4）；

二系弹簧（A类，图号：JB00000737G00，52CrMoV4）；

一系弹簧（B类，图号：JB00000279G00，51CrV4）；

一系弹簧（中间）（B类，图号：AB01053583G030，52CrMoV4）；

二系弹簧（A类，图号：JB00002241G00，52CrMoV4）；

HXD2型机车二系悬挂弹簧（A类，图号：TH-TZ-01-303，52CrMoV4）；

一系弹簧（B类，图号：JB00002214G00，52CrMoV4）

标准和技术要求：TJ/JW 035—2014

有效期：2024年03月22日至2025年08月24日

专业小类：22.04.0308 机车用橡胶堆

委托人名称：固安金海橡塑集团有限公司

生产厂名称：固安金海橡塑集团有限公司

制造地址：河北省廊坊市固安县牛驼镇

1、证书编号：CRCC10222P10593R2M-003

产品名称：机车转向架一系、二系用橡胶堆

规格型号：DF7G橡胶堆（图号：EQZ3-30-01-000）；GKD2旁承橡胶堆（图号：QSJ15-53-02-000）；

SS3/SS4橡胶堆（图号：TXJ3-64-10-000）；DF10D支承装配橡胶旁承（图号：116Z070100）；

DF4D橡胶旁承（图号：109Z060100）；DF8/8B橡胶堆（图号：QSJ7-53-01-000）；

DF7G支撑装配橡胶旁承（图号：SFJ71-53-00-001）

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03月21日至2027年03月02日

2、证书编号：CRCC10222P10593R2M-004

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：HXN3系列橡胶旁承（图号：8TZ210000010）；HXN5侧支撑垫（图号：GP97805）；

FXD2B二系橡胶堆（图号：2211100006）；HXN5牵引垫（图号：GP97804）；

HXD2二系橡胶件（图号：PEV-16-00024913）；HXN5B中心支撑垫（图号：QSJZ19-30M）；

HXN3橡胶旁承（图号：40133424）；HXN5B牵引垫（图号：QSJZ19-30T）；
HXD2B/2C二系橡胶堆（图号：PEV-16-00029354）；FXD2B二系橡胶堆（图号：2210800005）；
HXN5B侧支撑垫（图号：QSJZ19-30S_G1）；HXN5B侧支撑垫（图号：QSJZ19-30S）；
HXN5中心支撑垫（图号：GP97806）；HXN5B中心支撑垫（图号：QSJZ19-30M_G1）
标准和技术要求：TJ/JW 036—2014
有效期：2024年03月21日至2027年03月02日

委托人名称：郑州中天橡塑制品有限公司

生产厂名称：郑州中天橡塑制品有限公司
制造地址：河南省郑州经济技术开发区九龙办事处九龙工业园

1、证书编号：CRCC10222P10908R2M-001
产品名称：机车转向架一系、二系用橡胶堆
规格型号：橡皮堆（图号：TXJ3-64-10-000）
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03月21日至2027年03月23日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

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：CRCC10223P11560R2M-011
产品名称：滑轮补偿装置（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）
规格型号：补偿绳、双耳楔形线夹；补偿滑轮组（G1:2、G 1:3、G 1:4、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03月22日至2028年07月08日

2、证书编号：CRCC10223P11560R2M-013
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）；
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03月22日至2028年07月08日

3、证书编号：CRCC10223P11560R2M-014
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03月22日至2028年07月08日

4、证书编号：CRCC10223P11560R2M-015
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：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03月22日至2028年07月08日

5、证书编号：CRCC10223P11560R2M-041
产品名称：电气化铁路筒统化接触网零部件—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03月22日至2028年07月08日

（三）其他

01恢复

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：南京齐丰摩擦材料有限公司

生产厂名称：南京齐丰摩擦材料有限公司
制造地址：江苏省南京市栖霞区靖安街道靖安村天界站工业集中区

1、证书编号：CRCC10221P13516R0S-001
产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦
规格型号：LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；
LH2类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）
标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022
恢复日期：2024年03月21日（暂停期间：2023年05月05日至2024年03月21日）

专业小类：22.04.0655 铁道客车车钩（含密接式）

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-009
产品名称：客车用自动车钩
规格型号：15X型（C级钢，图号：SYST87-00-00-00）；
15C型（C级钢，图号：KT120-00-2012）
标准和技术要求：Q/CR 591—2017；TB/T 456.2—2019
恢复日期：2024年03月21日恢复原部分暂停的“15C型（C级钢，图号：KT120-00-2012）”型号（暂停期间：2023年09月26日至2024年03月21日）

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北九通橡塑制品有限公司

生产厂名称：河北九通橡塑制品有限公司
制造地址：河北省衡水市景县景开大街南贾岛路西

1、证书编号：CRCC10223P11392R2S-001
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，三元乙丙橡胶、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，三元乙丙橡胶、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，三元乙丙橡胶、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023
恢复日期：2024年03月21日恢复原部分暂停的“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”型号并变更规格型号换证（暂停期间：2024年01月16日至2024年03月21日），有效期：2024年03月21日至2028年04月13日

委托人名称：衡水兆维橡塑有限公司

生产厂名称：衡水兆维橡塑有限公司
制造地址：河北省衡水市景县龙华工业开发区

1、证书编号：CRCC10219P11706R1M-002
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，三元乙丙橡胶、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，三元乙丙橡胶、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，三元乙丙橡胶、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023
恢复日期：2024年03月21日恢复原部分暂停的“背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出”型号并变更规格型号换证（暂停期间：2023年11月28日至2024年03月21日），有效期：2024年03月21日至2024年10月20日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西黄河新型化工有限公司

生产厂名称：山西黄河新型化工有限公司
制造地址：山西运城盐湖区工业园纵八路

1、证书编号：CRCC10222P10976R2S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HJSX-A缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.1：1）；
HJSX-A标准型（含气量≤3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.1：1）；
HJSX-A缓凝型（含气量>3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.1：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018

恢复日期：2024年03月21日恢复原部分暂停的“HJSX-A缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.1：1）”型号（暂停期间：2024年01月25日至2024年03月21日）

02暂停

专业小类：22.04.0617 铁道货车交叉杆组成

委托人名称：郑州竹林盛隆铁路科技有限公司

生产厂名称：郑州竹林盛隆铁路科技有限公司

制造地址：河南省郑州市巩义市竹林镇镇北街

1、证书编号：CRCC10222P10934R3M-001

产品名称：铁道货车交叉杆组成

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-71A-00/QCZ85A-71B-00）

标准和技术要求：TB/T 3225—2010；TJ/CL 155—2006

暂停日期：2024年03月21日

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：CRCC10221P12205R1M-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

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

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

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

暂停日期：2024年03月19日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：定南县泰运岭建筑材料有限责任公司

生产厂名称：定南县泰运岭建筑材料有限责任公司

制造地址：江西省赣州市定南县历市镇下庄村泰运岭

1、证书编号：CRCC10223P13812R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟

规格型号：特级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2024年03月21日

03部分暂停

专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板

委托人名称：苏州东南佳新材料股份有限公司

生产厂名称：苏州东南佳新材料股份有限公司

制造地址：江苏省太仓市双凤镇温州工业园

1、证书编号：CRCC10219P11712R2M-003

产品名称：交流传动机车受电弓碳滑板

规格型号：BC28（DSA200）（图号：DNEHB-01-1CXH-*, 160km/h及以下）；

BC28（DSA200）（图号：DNEHB-01-2CXH-*, 160km/h及以下）；

BC28（TSG15B）（图号：DNEHB-07-1COB-*, 160km/h及以下）；

DK1001（图号：HB-1001, 160km/h及以下）

标准和技术要求：TJ/JW 029—2014

暂停日期：2024年03月19日部分暂停“BC28(DSA200)(图号：DNEHB-01-1CXH-*, 160km/h及以下);BC28(DSA200)(图号：DNEHB-01-2CXH-*, 160km/h及以下); BC28 (TSG15B) (图号：DNEHB-07-1COB-*, 160km/h及以下)”型号

专业小类：22.04.0505 机车司机控制器

委托人名称：株洲威森机车配件有限公司

生产厂名称：株洲威森机车配件有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10222P10811R2M-001

产品名称：铁道电力机车司机控制器

规格型号：TKS232(图号：2003102000); TKS231B(图号：2005101000); TKS320A(图号：2002201000); TKS15A(图号：2011102000); TKS231C3(图号：2006401000); TKS232E(图号：2007202000); TKS320(图号：2002101000); TKS14A(图号：2011101000); TKS230(图号：2003103000); TKS231C2(图号：2006301000); TKS231(图号：2003101000); TKS15B(图号：2011202000); TKS231C1(图号：2006201000); TKS27B(图号：2014103000); TKS14B(图号：2011201000); TKS320B(图号：2002301000); TKS231A(图号：2004101000); TKS320B1(图号：2002401000); TKS231C(图号：2006101000); TKS230A(图号：2004103000); TKS22A(图号：2011103000); TKS320B2(图号：2002501000); TKS22B(图号：2011203000); TKS320B3(图号：2002601000); TKS230B(图号：2005103000); TKS230E(图号：2007103000); TKS231E(图号：2007201000); TKS232B(图号：2005102000); TKS232A(图号：2004102000); TKS231C4(图号：2006501000)

标准和技术要求：GB/T 34573—2017

暂停日期：2024年03月19日部分暂停“TKS231(图号：2003101000)”型号

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：柳州桂通精密铸造有限公司

生产厂名称：柳州桂通精密铸造有限公司

制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路46号

1、证书编号：CRCC10221P12171R1M-014

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、G 1:3、G 1:4、G 1:5、H1:2、H 1:3、H 1:4、H 1:5)

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

暂停日期：2024年03月19日部分暂停“补偿滑轮组 (H1:3)”型号

04注销

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

委托人名称：内蒙古第一机械集团股份有限公司

生产厂名称：内蒙古第一机械集团股份有限公司

制造地址：内蒙古自治区包头市青山区民主路

1、证书编号：CRCC10219P13143R0L-007

产品名称：铁路货车承载鞍

规格型号：JF-1型(图号：QCZ237-00-01A); 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21日

专业小类：22.04.0612 铁路货车制动缸皮碗

委托人名称：三橡股份有限公司

生产厂名称：三橡股份有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区经济技术开发区沈西三东路5号

1、证书编号：CRCC10220P10562R2M-005

产品名称：铁路货车L型制动缸皮碗

规格型号：254L型(图号：HT71-06-91); 356L型(图号：HT71-06-91); 457L型(图号：HT71-06-91)

标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 223—2022

注销日期：2024年03月22日

2、证书编号：CRCC10220P10562R2M-006

产品名称：铁路货车Y型制动缸皮碗

规格型号：14" (图号：QCP363-00-03)；12" (图号：MSEP273-00-02)；

10" (图号：MSP207-00-02)；8" (图号：ZCP301-00-01)

标准和技术要求：TB/T 2206—2018；Q/CR 223—2022

注销日期：2024年03月22日

专业小类：22.04.0801 铁路机车车辆总风软管连接器总成

委托人名称：三橡股份有限公司

生产厂名称：三橡股份有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区经济技术开发区沈西三东路5号

1、证书编号：CRCC10220P10562R2M-013

产品名称：机车车辆总风软管连接器

规格型号：L=690mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00)；

L=780mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00)；

L=780mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；

L=780mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00)；

L=780mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；

L=690mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00)；

L=835mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；

L=690mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；

L=835mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00)；

L=690mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)

标准和技术要求：TB/T 3087—2016

注销日期：2024年03月22日

专业小类：22.04.0802 铁路机车车辆制动软管连接器总成

委托人名称：三橡股份有限公司

生产厂名称：三橡股份有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区经济技术开发区沈西三东路5号

1、证书编号：CRCC10220P10562R2M-002

产品名称：铁路机车车辆用制动软管连接器

规格型号：L=690mm客车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；

L=715mm客车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；

L=780mm机车制动软管连接器(加内衬簧)(图号：TKH08-00-00)；

L=840mm货车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；

L=780mm客车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；

L=980mm货车制动软管连接器(加外护簧)(图号：TKHQ08-00-00)；

L=715mm货车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；

L=790mm客车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；

L=870mm货车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；

L=790mm货车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；

L=715mm机车制动软管连接器(加内衬簧)(图号：TKHQ08-00-00)；

L=795mm货车制动软管连接器(图号：TKHQ08-00-00)；

L=840mm机车制动软管连接器(加内衬簧)(图号：TKHQ08-00-00)；

L=870mm机车制动软管连接器(加内衬簧)(图号：TKH08-00-00)

标准和技术要求：TB/T 60—2014

注销日期：2024年03月22日

05部分注销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北宝源工程橡塑有限公司

生产厂名称：河北宝源工程橡塑有限公司
制造地址：河北省衡水市景县留智庙镇工业区

1、证书编号：CRCC10221P10789R2M-001

产品名称：铁路隧道用钢边止水带
规格型号：变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；
施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

注销日期：2024年03月21日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出；变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出”型号换证，有效期：2024年03月21日至2026年07月28日

2、证书编号：CRCC10221P10789R2M-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-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；
变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；
背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

注销日期：2024年03月21日部分注销“变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出”型号换证，有效期：2024年03月21日至2026年07月28日

委托人名称：衡水兆维橡塑有限公司

生产厂名称：衡水兆维橡塑有限公司
制造地址：河北省衡水市景县龙华工业开发区

1、证书编号：CRCC10219P11706R1M-001

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，三元乙丙橡胶、模压、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2024年03月21日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出”型号换证，有效期：2024年03月21日至2024年10月20日

委托人名称：江苏金源交通设施有限公司

生产厂名称：江苏金源交通设施有限公司
制造地址：江苏省泰州市靖江市西来镇泥桥南街26号

1、证书编号：CRCC10221P10373R2M-001

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，三元乙丙橡胶、模压、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

注销日期：2024年03月21日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出”型号换证，有效期：2024年03月21日至2026年04月12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：22.04.0916 动车组空气弹簧

委托人名称：常州住电东海今创特殊橡胶有限公司

生产厂名称：常州住电东海今创特殊橡胶有限公司
制造地址：江苏省常州市武进区高新技术产业开发区凤鸣路20号

1、证书编号：CRCC10224P11498R2MX-001

产品名称：动车组小曲囊式空气弹簧
规格型号：KTS-M-28701B-II（KTS-M-28701B-II）CRH2C-2/CRH380A（统）/AL/AN/AJ
标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

有效期：2024年03月22日至2028年06月26日

三、试用证书

(一) 其他

01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：柳州桂通精密铸造有限公司

生产厂名称：柳州桂通精密铸造有限公司

制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路46号

1、证书编号：CRCC10221P12171R1MSYZ-001

产品名称：滑轮补偿装置（200km/h<v≤250km/h）

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

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

暂停日期：2024年03月19日部分暂停“补偿滑轮组（H1:3）”型号

02注销

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

委托人名称：常州住电东海今创特殊橡胶有限公司

生产厂名称：常州住电东海今创特殊橡胶有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区高新技术产业开发区凤鸣路20号

1、证书编号：CRCC10223P11498R2MSYZ-001

产品名称：动车组小曲囊式空气弹簧

规格型号：KTS-M-28701B-II（KTS-M-28701B-II）CRH2C-2/CRH380A（统）/AL/AN/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

注销日期：2024年03月22日

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：CRCC10223P10347R3MSYZ-001

产品名称：捣固镐（器）

规格型号：ND-40型内燃冲击捣固镐（山东华盛中天工程机械有限责任公司 1E45F-3A）；

ND-7型便携式内燃振动捣固镐（Husqvarna Zenoah Co.,Ltd GZ50N33/桂林高新区科丰机械有限责任公司1E50F）；

ND-5型便携式内燃振动捣固镐（富世华全能（常州）机械有限公司GZ40N32/桂林高新区科丰机械有限责任公司1E40F-8、1E50F）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

注销日期：2024年03月21日

2、证书编号：CRCC10223P10347R3MSYZ-002

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（本田动力（中国）有限公司GX390H2-E1）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022

注销日期：2024年03月21日

3、证书编号：CRCC10223P10347R3MSYZ-007

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（本田动力（中国）有限公司GX390H2-E1、内燃型无夹钳）

标准和技术要求：Q/CR 886—2022

注销日期：2024年03月21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：CRCC10223P10347R3MSYZ-003

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（本田动力（中国）有限公司GX270H2-E1、内燃型）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 900—2022

注销日期：2024年03月21日

2、证书编号：CRCC10223P10347R3MSYZ-004

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-5 型内燃钢轨打磨机（雷坎比奥-拉韦尔有限公司 M165 内燃型）；

NGM-7.6型内燃钢轨打磨机（泰国本田制造有限公司GXV390T-E2、内燃型）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

注销日期：2024年03月21日

3、证书编号：CRCC10223P10347R3MSYZ-005

产品名称：液压长轨拉伸机

规格型号：YLS-1100型液压长轨拉伸机（机动型、非夹轨底式）

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

注销日期：2024年03月21日

4、证书编号：CRCC10223P10347R3MSYZ-006

产品名称：切轨机

规格型号：NQG-5.8型切轨机（Husqvarna AB K1270 II R、内燃便携式）；

NQG-5.1型切轨机（本田动力（中国）有限公司GX270H2-E1、内燃移动式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

注销日期：2024年03月21日

第二部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）再认证

委托人名称：宁波市皓盛铁路电务器材有限公司

认证地址：浙江省宁波市奉化区东郊开发区天峰路59号

1、证书编号：CRCC10224Q0006R2M

覆盖的产品及其过程：铁路电动转辙机TS型接点组、铝合金铁路透镜式色灯信号机构、LED铁路信号机构、KA型安全开关的设计、开发和制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

有效期：2024年03月22日至2027年03月21日，本次换证日期：2024年03月22日

（二）其他

01撤销

委托人名称：宁波市皓盛铁路电务器材有限公司

认证地址：浙江省宁波市奉化区东郊开发区天峰路59号

1、证书编号：CRCC10221Q0006R1M

覆盖的产品及其过程：铁路电动转辙机TS型接点组、铝合金铁路透镜式色灯信号机构、LED铁路信号机构、KA型安全开关的设计、开发和制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

撤销日期：2024年03月22日