

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第24号（总第562号）

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

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

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2022年06月14日至2022年06月20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：22.04.1330 铁路用预应力钢材

委托人名称：天津银龙预应力材料股份有限公司

生产厂名称：天津银龙预应力材料股份有限公司

制造地址：天津市北辰区双源工业区双江道62号

1、证书编号：CRCC10222P13679ROM-001

产品名称：铁路预应力混凝土用钢丝

规格型号：低松弛螺旋肋钢丝（WLR-H）+强度1670MPa+直径6.25、7.00、7.50mm；

低松弛螺旋肋钢丝（WLR-H）+强度1570MPa+直径6.25、7.00、7.50、10.00mm

标准和技术要求：GB/T 5223—2014

有效期：2022年06月16日至2027年06月15日

2、证书编号：CRCC10222P13679ROM-002

产品名称：铁路预应力混凝土用钢绞线

规格型号：用七根钢丝捻制的标准型钢绞线（1×7）+强度1960MPa+直径15.20mm；

用七根钢丝捻制的标准型钢绞线（1×7）+强度1860MPa+直径15.20mm

标准和技术要求：GB/T 5224—2014

有效期：2022年06月16日至2027年06月15日

（二）复评

专业小类：22.04.0624 铁路货车用锻钢上心盘

委托人名称：河北路友铁路机车车辆配件有限公司

生产厂名称：河北路友铁路机车车辆配件有限公司

制造地址：河北省石家庄市藁城区振兴北街1号

1、证书编号：CRCC10222P10855R2M-002

产品名称：铁路货车用锻钢上心盘

规格型号：23t/25t轴重（图号：QCH215-01-05-004）

标准和技术要求：TJ/CL 030—1998；TB/T 46—2020

有效期：2022年06月17日至2027年05月18日

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：江苏巨业电缆有限公司

生产厂名称：江苏巨业电缆有限公司

制造地址：江苏省镇江市句容市后白镇工业园区22号

1、证书编号：CRCC10222P10844R3M-001

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：深圳市泰士特线缆有限公司

生产厂名称：深圳市泰士特线缆有限公司

制造地址：广东省深圳市光明新区光明街道万代恒高科技工业园3栋厂房1-4楼

1、证书编号：CRCC10222P12393R1S-001

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）
规格型号：

EN50264-2-2 电压等级0.6/1KV，截面1.5mm²~10mm²，芯数：2~4芯，（含带屏蔽型），有护套，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-2-2 电压等级300/500V，截面1.0mm²~2.5mm²，芯数：2~40芯，（含带屏蔽型），有护套，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-3-2 电压等级300/500V，截面1.0mm²~2.5mm²，芯数：2~40芯，（含带屏蔽型），有护套，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-3-2 电压等级0.6/1KV，截面1.5mm²~10mm²，芯数：2~4芯，（含带屏蔽型），有护套，温度等级90℃，耐油：MM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年06月14日至2027年06月13日

2、证书编号：CRCC10222P12393R1S-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）
规格型号：

EN50306-4 3P(3E) 电压等级300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数：2~8芯，总屏蔽，有护套 温度等级90℃/105℃，耐油：MM；
EN50306-4 5P(5E) 电压等级300V，截面0.5mm²~1.5mm²，芯数2~7对，分屏蔽，有护套 温度等级90℃/105℃，耐油：MM；
EN50306-4 1P(1E) 电压等级300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数：2~48芯，无屏蔽，有护套 温度等级90℃/105℃，耐油：MM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年06月14日至2027年06月13日

3、证书编号：CRCC10222P12393R1S-003

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）

规格型号：EN50264-3-1 电压等级0.6/1KV，截面1mm²~240mm²，芯数：1芯，无屏蔽，无护套，温度等级90℃，耐油：M；
EN50264-3-1 电压等级3.6/6KV，截面2.5mm²~240mm²，芯数：1芯，无屏蔽，有护套，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-3-1 电压等级1.8/3KV，截面1.5mm²~240mm²，芯数：1芯，无屏蔽，无护套，温度等级90℃，耐油：M；
EN50264-2-1 电压等级3.6/6KV，截面2.5mm²~240mm²，芯数：1芯，无屏蔽，有护套，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-2-1 电压等级1.8/3KV，截面1.5mm²~240mm²，芯数：1芯，无屏蔽，无护套，温度等级90℃，耐油：M；
EN50264-2-1 电压等级0.6/1KV，截面1mm²~240mm²，芯数：1芯，无屏蔽，无护套，温度等级90℃，耐油：M；
EN50264-3-1 电压等级1.8/3KV，截面1.5mm²~240mm²，芯数：1芯，无屏蔽，有护套，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-2-1 电压等级1.8/3KV，截面1.5mm²~240mm²，芯数：1芯，无屏蔽，有护套，温度等级90℃，耐油：MM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年06月14日至2027年06月13日

4、证书编号：CRCC10222P12393R1S-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：EN50306-2 电压等级300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数：1芯，温度等级105℃，耐油：M

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2022年06月14日至2027年06月13日

专业小类：22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称：济南瑞通铁路电务有限责任公司

生产厂名称：济南瑞通铁路电务有限责任公司

制造地址：山东省济南市历下区解放路84号

1、证书编号：CRCC10222P10343R4M-001

产品名称：非内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽非阻燃型）；

WDZC~SPTYWA23（4~61芯、非内屏蔽阻燃型）；

WDZC~SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽阻燃型）；

SPTYWL23（4~61芯、非内屏蔽非阻燃型）

标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.3—2017；TB/T 3100.4—2017

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

2、证书编号：CRCC10222P10343R4M-002

产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：SPTYWPL23（8B~48A芯，内屏蔽非阻燃型）；

WDZC~SPTYWPA23（8B~48A芯，内屏蔽阻燃型）；

SPTYWPA23（8B~48A芯，内屏蔽非阻燃型）；

WDZC~SPTYWPL23（8B~48A芯，内屏蔽阻燃型）

标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.5—2017

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

3、证书编号：CRCC10222P10343R4M-003

产品名称：铁路信号电缆

规格型号：WDZC~PTYA23（4~61芯）；WDZC~PTYA23（4~61芯）；

PTYA23（4~61芯）；PTYA23（4~61芯）；PTY23（4~61芯）；

WDZC~PTYL23（4~61芯）；PTYL23（4~61芯）；WDZC~PTY23（4~61芯）

标准和技术要求：TB/T 2476.1—2017；TB/T 2476.2—2017；TB/T 2476.3—2017；TB/T 2476.4—2017

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

4、证书编号：CRCC10222P10343R4M-004

产品名称：应答器数据传输电缆

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

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

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

标准和技术要求：TB/T 3100.6—2017

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

专业小类：22.04.1104 铁路信号电源屏（智能）

委托人名称：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司

制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10945R3M-004

产品名称：铁路信号电源系统设备：普速铁路信号电源屏 综合屏

规格型号：PUZ2型 信号电源综合屏

标准和技术要求：TB/T 1528.1—2018；TB/T 1528.2—2018；TB/T 1528.3—2018

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

专业小类：22.04.1110 HF-25系列防护盒

委托人名称：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司

制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10945R3M-001
 产品名称：HF-25系列防护盒
 规格型号：HF4-25
 标准和技术要求：TB/T 2026—2018
 有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

专业小类：22.04.1115 轨道车运行控制设备

委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司
 制造地址：场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层；
 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5

1、证书编号：CRCC10222P10885R2M-004
 产品名称：轨道车运行控制设备软件与系统集成
 规格型号：GYK(软件版本V1.5.X)
 标准和技术要求：TB/T 3486—2017；TJ/DW 046—2017
 硬件生产厂：

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

配置清单：

| 序号 | 名称 | 软件版本 | 硬件版本 |
|----|----------|-----------------|----------------|
| 1 | UPS电源板 | --- | GYK-UPS-V11 |
| 2 | 主机电源板 | --- | GYK-PWR-V9 |
| 3 | 数字入出板 | V1.1.0-20091114 | GYK-DIO-V3 |
| 4 | 机车信号板 | V1.3.0-1404221 | GYKJ-X-1.2 |
| | | | JT1-GYK-KJ |
| 5 | 模拟入出板 | V1.1.0-20111124 | GYK-AIN-V6 |
| 6 | 主控记录板 | V1.1.0-20110711 | GYK-MCR-V4 |
| | | V1.5.0-20171118 | GYK-MCU-V2 |
| 7 | 语音记录板 | V1.5.0-20171118 | GYK-ARD-V13 |
| 8 | 浪涌板 | --- | GYK-KLY-V4 |
| 9 | 背板 | --- | GYK-MB-V13 |
| 10 | 继电器板 | --- | GYK-MB-JDQ-V2 |
| 11 | DMI电源板 | --- | GYK-DMP-V11 |
| 12 | DMI ARM板 | V1.5.1-20190708 | GYK-ARM1808-V5 |
| 13 | DMI按键板 | --- | GYK-KEY-V11 |
| 14 | DMI USB板 | --- | GYK-USB-V6 |

有效期：2022年06月17日至2027年03月15日

2、证书编号：CRCC10222P10885R2M-005
 产品名称：轨道车运行控制设备硬件
 规格型号：GYK；GYK-B
 标准和技术要求：TB/T 3486—2017；TJ/DW 046—2017
 系统集成厂：

| 产品名称 | 规格型号 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|------------------|-----------------|--------------|---|-------------|
| 轨道车运行控制设备软件与系统集成 | GYK（软件版本V1.5.X） | 西北铁道电子股份有限公司 | 场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层 场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5 | 2027年03月15日 |

有效期：2022年06月17日至2027年03月15日

专业小类：22.04.1116 轨道电路设备（车站电码化隔离设备）

委托人名称：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司

制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10945R3M-002

产品名称：车站电码化室内隔离设备

规格型号：ZPW·TFG；BMT-25；NGL-T

标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

2、证书编号：CRCC10222P10945R3M-003

产品名称：车站电码化室外隔离设备

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

标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

专业小类：22.04.1127 轨道电路器材（不对称高压脉冲轨道电路设备）

委托人名称：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司

制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10945R3M-007

产品名称：不对称高压脉冲轨道电路设备

规格型号：电气化叠加2000（UM）系列电码化（分散式）；电气化非电码化（分散式）；

非电气化非电码化（集中式）；电气化叠加2000（UM）系列电码化（集中式）；

非电气化非电码化（分散式）；电气化非电码化（集中式）；

非电气化叠加2000（UM）系列电码化（集中式）；非电气化叠加2000（UM）系列电码化（分散式）

标准和技术要求：TB/T 3553—2019

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

专业小类：22.04.1134 轨道电路设备（车站电码化设备主要器材）

委托人名称：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司

制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10945R3M-010

产品名称：铁路车站电码化设备软件和系统集成

规格型号：ZPW-2000G·J1型预叠加车站电码化系统（系统版本：V1.0.1.X）（继电编码）；

ZPW-2000G·J3型预叠加车站电码化系统（系统版本：V1.0.0.X）（继电编码）；

ZPW-2000G·J型预叠加车站电码化系统（系统版本：V1.1.0.X）（继电编码）

标准和技术要求：TB/T 2465—2010；TB/T 3112.2—2017

硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------------|----------------|---------------|-------------|
| 铁路车站电码化设备硬件 | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

配置清单：

| 产品名称及规格型号 | 系统版本 | 系统软件版本 | 系统硬件版本 |
|-------------------------|----------|----------|--------|
| ZPW-2000G·J型预叠加车站电码化系统 | V1.1.0.X | V1.1.0.0 | A0 |
| ZPW-2000G·J1型预叠加车站电码化系统 | V1.0.1.X | V1.0.1.0 | A0 |
| ZPW-2000G·J3型预叠加车站电码化系统 | V1.0.0.X | V1.0.0.0 | A0 |

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

2、证书编号：CRCC10222P10945R3M-011

产品名称：铁路车站电码化设备硬件

规格型号：ZPW-2000G·J1型预叠加车站电码化设备（继电编码）；

ZPW-2000G·J3型预叠加车站电码化设备（继电编码）；

ZPW-2000G·J型预叠加车站电码化设备（继电编码）

标准和技术要求：TB/T 2465—2010；TB/T 3112.2—2017；TB/T 3112.5—2017

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 |
|------------------|---|----------------|---------------|-------------|
| 铁路车站电码化设备软件和系统集成 | ZPW-2000G·J1型预叠加车站电码化系统(系统版本:V1.0.1.X)(继电编码); ZPW-2000G·J3型预叠加车站电码化系统(系统版本:V1.0.0.X)(继电编码); ZPW-2000G·J型预叠加车站电码化系统(系统版本:V1.1.0.X)(继电编码) | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

有效期: 2022年06月17日至2027年06月16日

专业小类: 22.04.1135 轨道电路设备 (ZPW-2000 (含UM) 系列设备)

委托人名称: 固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称: 固安信通信号技术股份有限公司

制造地址: 河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号: CRCC10222P10945R3M-008

产品名称: ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)(不含室外监测)

规格型号: ZPW-2000G·J1型(系统版本:V1.0.2.X) 继电编码

标准和技术要求: Q/CR 489—2015; TB/T 3206—2017

硬件生产厂:

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|------------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件(不含室外监测及诊断功能) | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

配置清单:

| 产品名称及规格型号 | 系统版本 | 系统软件版本 | 系统硬件版本 |
|------------------------------------|----------|----------|--------|
| ZPW-2000G·J1型轨道电路设备(含诊断功能)(不含室外监测) | V1.0.2.X | V1.0.1.0 | A0 |

有效期: 2022年06月17日至2027年06月16日

2、证书编号: CRCC10222P10945R3M-009

产品名称: ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件(不含室外监测及诊断功能)

规格型号: ZPW-2000G·J1型自动闭塞轨道电路设备(继电编码、常规型)

标准和技术要求: Q/CR 489—2015; TB/T 3206—2017

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 |
|---|-----------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)(不含室外监测) | ZPW-2000G·J1型(系统版本:V1.0.2.X) 继电编码 | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

有效期: 2022年06月17日至2027年06月16日

3、证书编号: CRCC10222P10945R3M-012

产品名称: ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件(含室外监测及诊断功能)

规格型号: ZPW-2000G·J2型(继电编码,常规型);

ZPW-2000G·J3型(继电编码,常规型)

标准和技术要求: Q/CR 489—2015; TJ/DW 197—2017; TB/T 3206—2017

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 |
|--|---|----------------|---------------|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)(含室外监测) | ZPW-2000G·J2型(系统版本:V1.1.0.X)(继电编码); ZPW-2000G·J3型(软件版本:V1.0.1.X)(继电编码) | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

有效期: 2022年06月17日至2027年06月16日

4、证书编号: CRCC10222P10945R3M-013

产品名称: ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)(含室外监测)

规格型号: ZPW-2000G·J2型(系统版本:V1.1.0.X)(继电编码);

ZPW-2000G·J3型（系统版本：V1.0.1.X） 继电编码
 标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TJ/DW 197—2017；TB/T 3206—2017
 硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-----------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测及诊断功能） | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

配置清单：

| 产品名称及规格型号 | 系统版本 | 系统软件版本 | 系统硬件版本 |
|-----------------------------------|----------|----------|--------|
| ZPW-2000G·J2型轨道电路设备（含诊断功能）（含室外监测） | V1.1.0.X | V1.0.2.0 | A0 |
| ZPW-2000G·J3型轨道电路设备（含诊断功能）（含室外监测） | V1.0.1.X | V1.0.1.0 | A0 |

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司

制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10945R3M-005

产品名称：应答器软件和系统集成

规格型号：BTS.FB（无源，系统版本：V1.1.0.X）

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 |
|-------|----------------|---------------|-------------|
| 应答器硬件 | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

配置清单：

| 产品名称及规格型号 | 系统版本 | 系统软件版本 | 系统硬件版本 |
|--------------|----------|----------|--------|
| BTS.FB型无源应答器 | V1.1.0.X | V1.0.4.0 | A0 |

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

2、证书编号：CRCC10222P10945R3M-006

产品名称：应答器硬件

规格型号：BTS.FB型无源应答器

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 |
|------------|--------------------------|----------------|---------------|-------------|
| 应答器软件和系统集成 | BTS.FB（无源，系统版本：V1.1.0.X） | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称：济南瑞通铁路电务有限责任公司

生产厂名称：济南瑞通铁路电务有限责任公司

制造地址：场所1：山东省济南市历下区解放路84号；

场所2：山东省德州市齐河县经济开发区园区北路南经六路东

1、证书编号：CRCC10222P10343R4M-005

产品名称：铁路贯通地线（S型）

规格型号：S-DH 35；S-DH 70

标准和技术要求：TB/T 3479—2017

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：重庆天耀建材有限公司

生产厂名称：重庆天耀建材有限公司

制造地址：重庆市巴南区一品街道乐遥村4组

1、证书编号：CRCC10222P12442R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TY-J25缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.6：1）；

TY-J25标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.6：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年06月20日至2027年06月19日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：洛阳鑫迪铁道电气化有限公司

生产厂名称：洛阳鑫迪铁道电气化有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区溇北道北侧、林荫南路西侧

1、证书编号：CRCC10222P13680R2M-001

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：定位线夹（A、B）；定位支座（A）；吊线固定钩；旋转双耳；定位环（A）；

限位定位器（AAA、ABA）；定位管卡子；定位管支撑（G、L）；定位管（G、L）

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

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

2、证书编号：CRCC10222P13680R2M-002

产品名称：限位型定位装置（350km/h高速铁路）

规格型号：旋转双耳；限位定位器（BAA、BBA）；定位支座（A）；定位管支撑（G、L）；

吊线固定钩；定位管卡子；定位线夹（A、B）；定位管（G、L）

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

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

3、证书编号：CRCC10222P13680R2M-003

产品名称：终端锚固线夹（350km/h高速铁路）

规格型号：接触线终端锚固线夹（CJA（120、150））；

承力索终端锚固线夹（CCA（95、120））

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.5—2020

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

4、证书编号：CRCC10222P13680R2M-004

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（BCA（95、120））；

接触线终端锚固线夹（BJA（120、150））

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

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

5、证书编号：CRCC10222P13680R2M-005

产品名称：中心锚结装置（250km/h高速铁路）

规格型号：接触线中心锚结线夹（A）；承力索中心锚结线夹（A）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

6、证书编号：CRCC10222P13680R2M-006

产品名称：中心锚结装置（350km/h高速铁路）

规格型号：承力索中心锚结线夹（A）；接触线中心锚结线夹（A）

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

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

7、证书编号：CRCC10222P13680R2M-007

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（A（冲压）、B（冲压））；接触线用吊弦线夹（冲压）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

8、证书编号：CRCC10222P13680R2M-008

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（350km/h高速铁路）

规格型号：整体吊弦（A（冲压）、B（冲压））；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：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.7—2020

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

9、证书编号：CRCC10222P13680R2M-009

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索用整体吊弦；弹性吊索线夹（70、95、120）

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

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

10、证书编号：CRCC10222P13680R2M-010

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：2022年06月15日至2027年06月14日

11、证书编号：CRCC10222P13680R2M-011

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

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

并沟式电连接线夹（B（95/95、95/120、120/120））

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

12、证书编号：CRCC10222P13680R2M-012

产品名称：电连接装置（350km/h高速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹（B（95/95、95/120、120/120））；

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

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

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

13、证书编号：CRCC10222P13680R2M-013

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：棘轮补偿装置（GB、H）

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

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

14、证书编号：CRCC10222P13680R2M-014

产品名称：棘轮补偿装置（350km/h高速铁路）

规格型号：棘轮补偿装置（GB、H）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

15、证书编号：CRCC10222P13680R2M-015

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：2022年06月15日至2027年06月14日

16、证书编号：CRCC10222P13680R2M-016

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：横承力索线夹；悬吊滑轮（G、T）；双横承力索线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

17、证书编号：CRCC10222P13680R2M-017

产品名称：腕臂支撑装置（200—250km/h）

规格型号：支撑连接器（LB70）；斜腕臂（GB60、LA70）；支撑连接器（GA60）；腕臂支撑（GA、LA）；

腕臂连接器（LB70）；平腕臂（GA60、LA70）；腕臂连接器（GA60）；承力索座（GA、LA）

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

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

18、证书编号：CRCC10222P13680R2M-018

产品名称：腕臂支撑装置（250km/h≤V≤350km/h）

规格型号：支撑连接器（LB70）；承力索座（GA、LA）；支撑连接器（GA60）；斜腕臂（GB60、LA70）；平腕臂（GA60、LA70）；腕臂连接器（LB70）；腕臂支撑（GA、LA）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.1—2020

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

19、证书编号：CRCC10222P13680R2M-019

产品名称：接头连接线夹（V≤200km/h）

规格型号：接触线接头线夹J(120)

标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

20、证书编号：CRCC10222P13680R2M-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（H1:3、H1:4）

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

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

21、证书编号：CRCC10222P13680R2M-021

产品名称：腕臂底座（250km/h≤V≤350km/h）

规格型号：腕臂底座（A）

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.2—2020

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

22、证书编号：CRCC10222P13680R2M-022

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：动滑轮；定滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

23、证书编号：CRCC10222P13680R2M-023

产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：锚支定位卡子（B）；特型定位器（L）

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

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

24、证书编号：CRCC10222P13680R2M-024

产品名称：非限位型定位装置（350km/h高速铁路）

规格型号：特型定位器（L）；锚支定位卡子（A、B）

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

有效期：2022年06月15日至2027年06月14日

专业小类：22.04.1522 27.5kV电压互感器及电流互感器

委托人名称：大连北方互感器集团有限公司

生产厂名称：大连北方互感器集团有限公司

制造地址：辽宁省大连市普兰店区丰荣工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10590R2L-001

产品名称：27.5kV浇注式电压互感器

规格型号：JDZW-27.5（额定输出：200VA 额定绝缘水平：31.5/95/200kV 额定电压比：27.5/0.1kV 准确级次：0.5级）；JDZ9-27.5（额定输出：50VA、200VA 额定绝缘水平：31.5/95/200kV 额定电压比：27.5/0.1kV 准确级次：0.5级）

标准和技术要求：TB/T 3038—2002

有效期：2022年06月16日至2027年06月15日

2、证书编号：CRCC10222P10590R2L-002

产品名称：27.5kV浇注式电流互感器

规格型号：LZZB-27.5（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA 额定绝缘水平：31.5/95/200kV 额定二次电流：1A、5A 准确级次（测量级：0.2、0.5、1.0，保护级：5P、10P））；

LZZW-27.5（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA 额定绝缘水平：31.5/95/200kV 额定二次电流：

1A、5A 准确级次（测量级：0.2、0.5、1.0，保护级：5P、10P）

标准和技术要求：TB/T 3039—2002

有效期：2022年06月16日至2027年06月15日

3、证书编号：CRCC10222P10590R2L-003

产品名称：27.5kV油浸式电压互感器

规格型号：JD7-27.5W3（额定输出：50VA、100VA、150VA、200VA 额定绝缘水平：31.5/95/200kV 额定电压比：27.5/0.1kV 准确级次：0.5级）

标准和技术要求：TB/T 3038—2002

有效期：2022年06月16日至2027年06月15日

4、证书编号：CRCC10222P10590R2L-004

产品名称：27.5kV油浸式电流互感器

规格型号：LB6-27.5W3（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200 kV 额定二次电流：1A、5A 准确级次（测量级：0.2、0.5，1.0 保护级：5P、10P））

标准和技术要求：TB/T 3039—2002

有效期：2022年06月16日至2027年06月15日

（三）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.0670 铁路货车轴承保持架

委托人名称：北京隆轩橡塑有限公司

生产厂名称：北京隆轩橡塑有限公司

制造地址：场所1：北京市丰台区南四环西路188号五区8号楼；

场所2：北京市丰台区张郭庄3号

1、证书编号：CRCC10217P11195R2M-2

产品名称：铁路货车352226X2系列轴承保持架

规格型号：352226X2型（图号：352226X2-2RZ-01-07TN1）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

有效期：2022年06月15日至2022年11月26日

2、证书编号：CRCC10217P11195R2M-3

产品名称：铁路货车353130B系列轴承保持架

规格型号：353130B DX型（图号：THZ353130B-00-05DX）；

353130B型（图号：THZ353130B-00-05-1）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

有效期：2022年06月15日至2022年11月26日

3、证书编号：CRCC10217P11195R2M-4

产品名称：铁路货车353130系列轴承保持架

规格型号：353130型（图号：353130X2-2RZ-01-07TN1）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

有效期：2022年06月15日至2022年11月26日

4、证书编号：CRCC10217P11195R2M-5

产品名称：铁路货车353132系列轴承保持架

规格型号：353132B型（图号：353132B.06）；353132A型（图号：353132A-01-07TN）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

有效期：2022年06月15日至2022年11月26日

02变更规格型号

专业小类：22.04.1017 动车组真空断路器

委托人名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称：北京中车赛德铁道电气科技有限公司

制造地址：北京市大兴区北京经济技术开发区永昌中路9号

1、证书编号：CRCC10221P10592R2M-004

产品名称：动车组真空断路器（气动）

规格型号：22CBCK(C)型（图号：22CBCK-00-00-000C）（适用车型：CRH3A）；

22CBCK型（图号：22CBCK-00-00-000）（适用车型：CRH5A）；

22CBCK(E)型（图号：22CBCK-00-00-000E）（适用车型：CR400BF、CR300AF、CR300BF）；

22CBCK(D)型（图号：22CBCK-00-00-000D）（适用车型：CRH5A、CRH5G）；

24CB型（图号：24CB-00-00-000）（适用车型：CRH5G、CRH5E）

标准和技术要求：TJ/CL 330—2014

有效期：2022年06月14日至2026年12月08日

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

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：CRCC10219P11393R1L-015

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）（含室外监测）

规格型号：ZPW-2000A·T型（系统版本V1.5.X）（通信编码）；

ZPW-2000A·T2型（系统版本V1.14.X）（通信编码）；

ZPW-2000A·J3（系统版本：V1.2.X）（继电编码）

标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TJ/DW 197—2017；TB/T 3206—2017

硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测及诊断功能） | 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 | 2023年05月29日 |
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测及诊断功能） | 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 |

有效期：2022年06月16日至2023年04月07日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水超伦工程材料有限公司

生产厂名称：衡水超伦工程材料有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑经济开发区河钢路108号

1、证书编号：CRCC10221P12312R1S-004

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

有效期：2022年06月20日至2026年11月09日

2、证书编号：CRCC10221P12312R1S-008

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2022年06月20日至2026年11月09日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称：西安西电光电缆有限责任公司

生产厂名称：西安西电光电缆有限责任公司

制造地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10222P10913R4M-011

产品名称：非内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：FBY-SPTYWA23(4~61芯，非内屏蔽防白蚁型)；

FBY-SPTYWL23(4~61芯，非内屏蔽防白蚁型)；

SPTYWA23(4~61芯，非内屏蔽非阻燃型)；

SPTYWL23(4~61芯，非内屏蔽非阻燃型)；

WDZC-SPTYWA23(4~61芯，非内屏蔽阻燃型)；

WDZC-SPTYWL23(4~61芯，非内屏蔽阻燃型)

标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.3—2017；TB/T 3100.4—2017

有效期：2022年06月17日至2027年05月21日

2、证书编号：CRCC10222P10913R4M-012

产品名称：内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号：FBY-SPTYWPL23(8B~48A，内屏蔽防白蚁型)；SPTYWPA23(8B~48A，内屏蔽型)；

SPTYWPL23(8B~48A，内屏蔽型)；WDZC-SPTYWPA23(8B~48A，内屏蔽阻燃型)；

FBY-SPTYWPA23(8B~48A，内屏蔽防白蚁型)；WDZC-SPTYWPL23(8B~48A，内屏蔽阻燃型)

标准和技术要求：TB/T 3100.1—2017；TB/T 3100.5—2017

有效期：2022年06月17日至2027年05月21日

3、证书编号：CRCC10222P10913R4M-013

产品名称：铁路信号电缆

规格型号：FBY-PTY23(4-61芯，防白蚁型)；FBY-PTYA23(4-61芯，防白蚁型)；

FBY-PTYL23(4-61芯，防白蚁型)；FBY-PTYT(4-61芯，防白蚁型)；

PTY23(4-61芯)；PTYA23(4-61芯)；PTYL23(4-61芯)；PTYT(4-61芯)；

WDZC-PTY23(4-61芯，阻燃型)；WDZC-PTYA23(4-61芯，阻燃型)；

WDZC-PTYL23(4-61芯，阻燃型)；WDZC-PTYT(4-61芯，阻燃型)

标准和技术要求：TB/T 2476.1—2017；TB/T 2476.2—2017；TB/T 2476.3—2017；TB/T 2476.4—2017

有效期：2022年06月16日至2027年05月21日

4、证书编号：CRCC10222P10913R4M-014

产品名称：应答器数据传输电缆

规格型号：FBY-LEU.BSYA23(2-4芯，防白蚁型)；FBY-LEU.BSYL23(2-4芯，防白蚁型)；

FBY-LEU.BSYYP(2-4芯，防白蚁型)；LEU.BSYA23(2-4芯)；

LEU.BSYL23(2-4芯)；LEU.BSYYP(2-4芯)；WDZC-LEU.BSYA23(2-4芯，阻燃型)；

WDZC-LEU.BSYL23(2-4芯，阻燃型)；WDZC-LEU.BSYYP(2-4芯，阻燃型)

标准和技术要求：TB/T 3100.6—2017

有效期：2022年06月17日至2027年05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：CRCC10218P11441R1M-11

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：LKY·LEU-TH(室内型，报文透明传输型)；LKY·LEU-TH(室外型，透明传输型)；

LKY·LEU1-TH(室内型，报文透明传输型)；LKY·LEU1-TH(室外型，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 | LKY·LEU-TH(报文透明传输型，系统版本V1.3.X)； LKY·LEU1-TH(报文透明传输型，系统版本V1.1.X) | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院 | 2023年04月07日 |

有效期：2022年06月16日至2023年05月29日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：四川铁科新型建材有限公司

生产厂名称：四川铁科新型建材有限公司

制造地址：四川省成都市金堂县淮口镇现代大道997号（四川金堂工业园内）

1、证书编号：CRCC10222P10754R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TK-PCA1标准型（含气量≤3.0%，TPEG异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.47：1）；

TK-PCA2缓凝型（含气量≤3.0%，TPEG异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.47：1）；

TK-PCA3早强型（含气量≤3.0%，TPEG异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.47：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年06月20日至2027年02月08日

专业小类：22.04.1504 电气化铁路用铜及铜合金承力索

委托人名称：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10218P11232R1M-1

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（160km/h及以下）

规格型号：JTM120-1×19/2.8；JTM150-1×37/2.25；JTM70-1×19/2.1；

JTM95-1×19/2.5；JTMH150-1×37/2.25；JTMH70-1×19/2.1；

JTMH95-1×19/2.5；JTMH120-1×19/2.8；JTMM120-1×19/2.8；

JTMM150-1×37/2.25；JTMM70-1×19/2.1；JTMM95-1×19/2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：2022年06月14日至2022年12月29日

2、证书编号：CRCC10218P11232R1M-2

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200~250km/h）

规格型号：JTMH120-1×19/2.8；JTMH95-1×19/2.5；

JTMM120-1×19/2.8；JTMM95-1×19/2.5

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 3111—2017

有效期：2022年06月14日至2022年12月29日

3、证书编号：CRCC10219P11232R1M-006

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300~350km/h）

规格型号：JTMH120-1×19/2.8；JTMM120-1×19/2.8

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 3111—2017

有效期：2022年06月14日至2022年12月29日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器

委托人名称：北京全路通铁路专用器材工厂

生产厂名称：北京全路通铁路专用器材工厂

制造地址：北京市通州区于家务乡小海字村321号

1、证书编号：CRCC10222P10365R3M-008

产品名称：铁路信号用道岔表示变压器

规格型号：BD2-7；BD1-7

标准和技术要求：TB/T 1869.6—2018

有效期：2022年06月16日至2026年05月26日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：成都铁路工务有限公司

生产厂名称：成都铁路工务有限公司

制造地址：成都市新都区石板滩镇五一村

1、证书编号：CRCC10222P12546R0M-004

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：50-10-185（非严寒地区使用）；60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年06月20日至2023年01月10日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：安徽尚德科技有限公司

生产厂名称：安徽尚德科技有限公司

制造地址：场所1：江苏省苏州市张家港市金港镇后滕袁家桥村袁家桥旁；

场所2：安徽省合肥市巢湖经济开发区和平大道6号

1、证书编号：CRCC10222P12120R1M-005

产品名称：铁路桥梁盆式支座TBT

规格型号：TJPZ型≤7000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 2331—2020

有效期：2022年06月20日至2025年12月17日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：成都铁路工务有限公司

生产厂名称：成都铁路工务有限公司

制造地址：资阳市雁江区铁路一村36号

1、证书编号：CRCC10222P12546R0M-002

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：I A3型；I B3型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

有效期：2022年06月20日至2023年01月10日

2、证书编号：CRCC10222P12546R0M-003

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：II 3型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

有效期：2022年06月20日至2023年01月10日

05试用证书转认证证书

专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称：舍弗勒（南京）有限公司

制造地址：场所1：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计开发过程）/Schaeffler Technologies AG&Co. KG；

场所2：Aleea Schaeffler nr. 3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania（滚动体生产）/Schaeffler Romania S. R. L.；

场所3：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司；

场所4：江苏省南京江宁区建衡路88号（除设计开发、滚动体生产外其他过程）

1、证书编号：CRCC10222P13642R1M-001

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号：F-568077.01.ZL（轴箱轴承）；F-564991.01.ZL-H263（轴箱轴承）；

F-581620.ZL（轴箱轴承）；F-801804.ZL-L225（轴箱轴承）；

F-801804.01.ZL-M15AZ（轴箱轴承）；F-804116.01.ZL（轴箱轴承）；

F-807199.02.ZL-M32AX（轴箱轴承）

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2022年06月15日至2027年02月15日

06其他

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

委托人名称：北京铁路信号有限公司

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

1、证书编号：CRCC10219P11441R1M-017

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测及诊断功能）
 规格型号：ZPW-2000A·J3(继电编码，常规型)；
 ZPW-2000A·T2(通信编码，常规型)；
 ZPW-2000A·T（通信编码，常规型）
 标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TB/T 3206—2017；TJ/DW 197—2017
 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 |
|--|---|---------------------|--------------------|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）（含室外监测） | ZPW-2000A·T型（系统版本V1.5.X）（通信编码）； ZPW-2000A·T2型（系统版本V1.14.X）（通信编码）； ZPW-2000A·J3（系统版本：V1.2.X）（继电编码） | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院 | 2023年04月07日 |

有效期：2022年06月16日至2023年05月29日

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司
 制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-009

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测及诊断功能）
 规格型号：ZPW-2000A·J3(继电编码，常规型)；
 ZPW-2000A.T（通信编码，常规型）；
 ZPW-2000A.T2（通信编码，常规型）
 标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TJ/DW 197—2017；TB/T 3206—2017
 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 |
|--|---|---------------------|---------------------|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）（含室外监测） | ZPW-2000A.T2型（系统版本V1.14.X）（通信编码）； ZPW-2000A.T型（系统版本V1.5.X）（通信编码）； ZPW-2000A.J3（系统版本：V1.2.X）（继电编码） | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台区科技园汽车博物馆南路1号院 | 2023年04月07日 |

有效期：2022年06月16日至2026年12月27日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

生产厂名称：中铁隆昌铁路器材有限公司
 制造地址：场所1：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号；
 场所2：四川省隆昌市外站路491号

1、证书编号：CRCC10221P10401R3M-020

产品名称：WJ-8型扣件系统
 规格型号：WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）
 标准和技术要求：TB/T 3395.5—2015
 关键零部件表：

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合一：

| 关键零部件名称 | 生产厂名称 | 关键零部件名称 | 生产厂名称 |
|---------|--------------|------------------------------|-----------------|
| W1型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| X2型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8绝缘轨距块 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| 螺旋道钉S2 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | 预埋套管D1 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |

| | | | |
|--------------------------|----------------|-------------|-----------------|
| 螺旋道钉S3 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8轨距挡板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| WJ8铁垫板（电泳） | 晋亿实业股份有限公司 | WJ8接头轨距挡板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 武威复兴华通铁路器材有限公司 | WJ8轨下微调垫板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 武威复兴华通铁路器材有限公司 | WJ8铁垫板下调高垫板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二：

| 关键零部件名称 | 生产厂名称 | 关键零部件名称 | 生产厂名称 |
|--------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|
| W1型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| X2型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8绝缘轨距块 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |
| 螺旋道钉S2 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | 预埋套管D1 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |
| 螺旋道钉S3 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8轨距挡板 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |
| WJ8铁垫板（电泳） | 晋亿实业股份有限公司 | WJ8接头轨距挡板 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |
| WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 | WJ8轨下微调垫板 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |
| WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 | WJ8铁垫板下调高垫板 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合三：

| 关键零部件名称 | 生产厂名称 | 关键零部件名称 | 生产厂名称 |
|--------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| W1型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 浙江天台祥和实业股份有限公司 |
| X2型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8绝缘轨距块 | 台州大华铁路材料有限公司 |
| 螺旋道钉S2 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | 预埋套管D1 | 台州大华铁路材料有限公司 |
| 螺旋道钉S3 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8轨距挡板 | 台州大华铁路材料有限公司 |
| WJ8铁垫板（静电喷涂） | 安阳市铁路器材有限责任公司 | WJ8轨下微调垫板 | 台州大华铁路材料有限公司 |
| WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 浙江天台祥和实业股份有限公司 | WJ8铁垫板下调高垫板 | 台州大华铁路材料有限公司 |
| WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 浙江天台祥和实业股份有限公司 | | |

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合四：

| 关键零部件名称 | 生产厂名称 | 关键零部件名称 | 生产厂名称 |
|---------|--------------|------------------------------|-----------------|
| W1型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| X2型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8绝缘轨距块 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| 螺旋道钉S2 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | 预埋套管D1 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |

| | | | |
|--------------------------|----------------|-------------|-----------------|
| 螺旋道钉S3 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8轨距挡板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| WJ8铁垫板（电泳） | 晋亿实业股份有限公司 | WJ8接头轨距挡板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 浙江天台祥和实业股份有限公司 | WJ8轨下微调垫板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 浙江天台祥和实业股份有限公司 | WJ8铁垫板下调高垫板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合五：

| 关键零部件名称 | 生产厂名称 | 关键零部件名称 | 生产厂名称 |
|--------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|
| W1型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 安阳市铁路器材有限责任公司 |
| X2型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8绝缘轨距块 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| 螺旋道钉S2 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | 预埋套管D1 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| 螺旋道钉S3 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8轨距挡板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| WJ8铁垫板（电泳） | 晋亿实业股份有限公司 | WJ8接头轨距挡板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 | WJ8轨下微调垫板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 | WJ8铁垫板下调高垫板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合六：

| 关键零部件名称 | 生产厂名称 | 关键零部件名称 | 生产厂名称 |
|--------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|
| W1型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |
| X2型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8绝缘轨距块 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |
| 螺旋道钉S2 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | 预埋套管D1 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |
| 螺旋道钉S3 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8轨距挡板 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |
| WJ8铁垫板（静电喷涂） | 安阳市铁路器材有限责任公司 | WJ8接头轨距挡板 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |
| WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 | WJ8轨下微调垫板 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |
| WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 | WJ8铁垫板下调高垫板 | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 |

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合七：

| 关键零部件名称 | 生产厂名称 | 关键零部件名称 | 生产厂名称 |
|---------|--------------|------------------------------|----------------|
| W1型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 浙江天台祥和实业股份有限公司 |

| | | | |
|--------------------------|----------------|-------------|----------------|
| X2型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8绝缘轨距块 | 浙江天台祥和实业股份有限公司 |
| 螺旋道钉S2 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | 预埋套管D1 | 浙江天台祥和实业股份有限公司 |
| 螺旋道钉S3 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8轨距挡板 | 浙江天台祥和实业股份有限公司 |
| WJ8铁垫板（静电喷涂） | 安阳市铁路器材有限责任公司 | WJ8轨下微调垫板 | 浙江天台祥和实业股份有限公司 |
| WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 浙江天台祥和实业股份有限公司 | WJ8铁垫板下调高垫板 | 浙江天台祥和实业股份有限公司 |
| WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 浙江天台祥和实业股份有限公司 | | |

WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合八：

| 关键零部件名称 | 生产厂名称 | 关键零部件名称 | 生产厂名称 |
|--------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|
| 螺旋道钉S2 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| 螺旋道钉S3 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 | WJ8轨下微调垫板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| WJ8绝缘轨距块 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | WJ8铁垫板下调高垫板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 |
| WJ8轨距挡板 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | W1型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 |
| WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 武威复兴华通铁路器材有限公司 | X2型弹条 | 中铁隆昌铁路器材有限公司 |
| WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用） | 武威复兴华通铁路器材有限公司 | 预埋套管D1 | 台州大华铁路材料有限公司 |
| WJ8铁垫板（电泳） | 晋亿实业股份有限公司 | | |

有效期：2022年06月20日至2026年08月12日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.0649 铁路货车车轮

委托人名称：大同中车爱碧玺铸造有限公司

生产厂名称：大同中车爱碧玺铸造有限公司

制造地址：山西省大同市前进街1-1号

1、证书编号：CRCC10221P10655R2M-001

产品名称：铁路货车铸钢车轮

规格型号：HDZD840型（车轮钢牌号：ZL-B）（图号：JV33-10A）；

HEZD840型（车轮钢牌号：ZL-B）（图号：JV33-11A）；

HDZD840型（车轮钢牌号：ZL-C）（图号：JV33-10A）；

HEZD840型（车轮钢牌号：ZL-C）（图号：JV33-11A）；

HFZ型（车轮钢牌号：ZL-C）（图号：JV36-3B）

标准和技术要求：TB/T 1013—2011

恢复日期：2022年06月14日恢复原部分暂停的“HEZD840型（车轮钢牌号：ZL-C）（图号：JV33-11A）”（暂停期间：2022年03月29日至2022年06月14日）

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：成都铁路工务有限公司

生产厂名称：成都铁路工务有限公司
制造地址：资阳市雁江区铁路一村36号

1、证书编号：CRCC10218P12546R0M-1

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（TB/T）
规格型号：I A型（特殊地区）；I B型（特殊地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020

恢复日期：2022年06月17日（暂停期间：2022年01月12日至2022年06月17日），并变更标准换证，有效期：2022年06月17日至2023年01月10日

02暂停

专业小类：22.04.0508 牵引变流器/整流柜

委托人名称：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司
制造地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CRCC10219P10959R2L-027

产品名称：交流传动电力机车牵引变流器
规格型号：TGA6C(图号：TE6166000000)；TGA9C(图号：TE6224000000)；TGA9(图号：TE273-000000)
标准和技术要求：GB/T 25122.1—2018；GB/T 25122.3—2018

暂停日期：2022年06月20日

专业小类：22.04.1008 动车组网络控制系统

委托人名称：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司
制造地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CRCC10218P10959R2L-15

产品名称：动车组网络控制系统
规格型号：TE8084000000（适用于CR400AF车型）系统软件（层）（车载应用软件版本1.11）（中央控制单元（EVCM）：TE486-040000-003、输入输出单元（DXMe）：ZS826E-216-000-003、输入输出单元（DIME）：ZS826E-215-000-003、输入输出单元（AXMe）：ZS826E-262-000-003、输入输出单元（DIME-X）：TE486-810000、显示单元（智能显示装置）：TE7932160000、网关（EGWM）：TE486-560000-003、中继器（REPs）：TE486-600000-003）；
TEB177000000（适用于CR400AF车型）系统软件（层）（车载应用软件版本1.04）（中央控制单元（EVCM）：TE486-040000-003、输入输出单元（DXMe）：ZS826E-216-000-003、输入输出单元（DIME）：ZS826E-215-000-003、输入输出单元（AXMe）：ZS826E-262-000-003、输入输出单元（DIME-X）：TE486-810000、显示单元（智能显示装置）：TE7932160000、网关（EGWM）：TE486-560000-003、中继器（REPs）：TE486-600000-003）

标准和技术要求：TJ/CL 329—2014

暂停日期：2022年06月20日

专业小类：22.04.1016 动车组轴温报警系统

委托人名称：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司
制造地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CRCC10218P10959R2L-19

产品名称：动车组轴温报警系统
规格型号：tNetrol-CA1(TE7918000000)
标准和技术要求：TJ/CL331-2014

暂停日期：2022年06月20日

专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关

委托人名称：陕西高嘉电力科技有限公司

生产厂名称：陕西高嘉电力科技有限公司

制造地址：陕西省西安市鄠邑区沣京工业园沣五东路

1、证书编号：CRCC10219P13168R0M-006

产品名称：变电所用水平打开式电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/1250，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/1250D，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，带地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/1600，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2000，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2500，额定短时耐受电流40kA，额定峰值耐受电流100kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2500D，额定短时耐受电流40kA，额定峰值耐受电流100kA，额定短路持续时间4s，带地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/1600，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/2000，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/2500，额定短时耐受电流40kA，额定峰值耐受电流100kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/1600D，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，带地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2000D，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，带地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/630，额定短时耐受电流20kA，额定峰值耐受电流50kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/630D，额定短时耐受电流20kA，额定峰值耐受电流50kA，额定短路持续时间4s，带地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/1250，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/630，额定短时耐受电流20kA，额定峰值耐受电流50kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014

暂停日期：2022年06月16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：宜兴市溢洋墨根材料有限公司

生产厂名称：宜兴市溢洋墨根材料有限公司

制造地址：场所1：江苏省宜兴市高塍镇赋村村（碳粉研磨、混合拌料、压料柱、挤出成型、焙烧）；

场所2：江苏省宜兴市宜城街道谈家干155号（铝托架加工、碳条加工、粘结组装、封头、包铝、后处理、包装）

1、证书编号：CRCC10217P11143R1M-1

产品名称：交流传动机车受电弓碳滑板

规格型号：JM-D1（图号：YYTZ-001，160km/h及以下）；JM-D4-C（图号：YYTZ-001-1，160km/h及以下）；JM-T8（图号：YYTZ-003，160km/h及以下）；JM-T8-C（图号：YYTZ-003-1，160km/h及以下）

标准和技术要求：TJ/JW029-2014

暂停日期：2022年06月14日部分暂停“JM-D4-C（图号：YYTZ-001-1，160km/h及以下）”型号

专业小类：22.04.0502 机车辅助电器柜

委托人名称：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CRCC10218P10959R2L-3

产品名称：机车辅助电器柜 DC600V供电电源装置

规格型号: TGZ39(图号: TE123-000000); TGZ40A(图号: TE6420000000); TGF44(图号: TE098-000000); TGF28(图号: ZS827-000-000); TGF60B(图号: TE6425000000); TGF69(图号: TE6398000000); TGF76(图号: TE6317000000)
标准和技术要求: Q/CR302-2014
暂停日期: 2022年06月20日部分暂停“TGZ39(图号: TE123-000000); TGZ40A(图号: TE6420000000); TGF44(图号: TE098-000000); TGF28(图号: ZS827-000-000)”型号

专业小类: 22.04.0509 牵引变流功率模块

委托人名称: 株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称: 株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址: 湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号: CRCC10218P10959R2L-6

产品名称: 铁道机车牵引变流功率模块

规格型号: TE338-520000; TE6750820000; TE6750810000; TE6750850000;
TE338-510000; TE6750830000; TE6750840000; IBBM120S2(TE003W000000);
IBBM120S4(TE356J000000); IBBM120S6(TE356Q000000); IBBM20S2(TE003F000000);
S3P-3000WL(图号: TE372A000000); S3P-3000WL-HP(图号: TE373A000000);
S3P-3000WL-MP(图号: TE374A000000); TE8382120000; TE9237010000;
TE9237020000; TE9237030000; tPower-MI2.H2(TE6750910000);
tPower-MR1.H2(TE6750930000); tPower-MR2.H2(TE6750920000)

标准和技术要求: GB/T 25122.1—2018; GB/T 25122.3—2018

暂停日期: 2022年06月20日部分暂停“TE338-520000; TE6750820000; TE6750810000; TE6750850000; TE338-510000; TE6750830000; TE6750840000”型号

专业小类: 22.04.0526 机车车载安全防护系统(6A系统)

委托人名称: 株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称: 株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址: 湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号: CRCC10218P10959R2L-10

产品名称: 列车供电监测子系统

规格型号: TAX3(图号: TE6306020000); tNetrol-AP1(图号: TE9155400000)

标准和技术要求: TJ/JW001E-2018

暂停日期: 2022年06月20日部分暂停“TAX3(图号: TE6306020000)”型号

专业小类: 22.04.0715 铁道客车DC600V电源装置

委托人名称: 株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称: 株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址: 湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号: CRCC10217P10959R2L-4

产品名称: 客车充电器

规格型号: TKG6(图号: TE6763000000); TKG6A(图号: TE6763000000-007)

标准和技术要求: Q/CR302-2014; TJ/CL251-2012

暂停日期: 2022年06月20日部分暂停“TKG6A(图号: TE6763000000-007)”型号

2、证书编号: CRCC10217P10959R2L-5

产品名称: 客车空调逆变电源

规格型号: TGN79D(图号: TE6531000000-007); TGN76B(图号: TE6372000000-018); TGN76A(图号: TE9307000000);
TGN76(图号: TE6372000000-A01); TGN76(图号: TE6372000000-A03); TGN76(图号: TE6372000000-A04);
TGN76(图号: TE6372000000-A05); TGN76(图号: TE6372000000); TGN79(图号: TE6531000000)

标准和技术要求: TJ/CL 251—2012; Q/CR 302—2014

暂停日期: 2022年06月20日部分暂停“TGN79D(图号: TE6531000000-007); TGN76B(图号: TE6372000000-018); TGN76A(图号: TE9307000000)”型号

3、证书编号: CRCC10217P10959R2L-25

产品名称: 客车充电器(含单相逆变器)

规格型号: TKG5E(图号: TE6373000000-011); TKG5D(图号: TE9308000000); TKG5(图号: TE6373000000);

TGK5 (图号: TE6373000000-A01); TGK5 (图号: TE6373000000-A03)

标准和技术要求: TJ/CL 251—2012; Q/CR 302—2014

暂停日期: 2022年06月20日部分暂停“TGK5E(图号: TE6373000000-011); TGK5D(图号: TE9308000000)”型号

专业小类: 22.04.1103 铁路数字信号电缆

委托人名称: 江苏东强股份有限公司

生产厂名称: 江苏东强股份有限公司

制造地址: 江苏省盐城市东台市头灶镇政府街18号

1、证书编号: CRCC10217P10961R3M

产品名称: 非内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号: FBY-SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽防白蚁型); FBY-SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽防白蚁型);

SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽非阻燃型); SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽非阻燃型);

WDZC-SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽阻燃型); WDZC-SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽阻燃型)

标准和技术要求: TB/T3100.1-2017; TB/T3100.2-2017; TB/T3100.3-2017; TB/T3100.4-2017

暂停日期: 2022年06月17日部分暂停“FBY~SPTYWL23 (4~61芯、非内屏蔽防白蚁型); FBY~SPTYWA23 (4~61芯、非内屏蔽防白蚁型)”型号

2、证书编号: CRCC10217P10961R3M-2

产品名称: 内屏蔽铁路数字信号电缆

规格型号: FBY-SPTYWPA23 8B-48A芯 内屏蔽防白蚁型; FBY-SPTYWPL23 8B-48A芯 内屏蔽防白蚁型;

SPTYWPA23 8B-48A芯 内屏蔽非阻燃型; SPTYWPL23 8B-48A芯 内屏蔽非阻燃型;

WDZC-SPTYWPA23 8B-48A芯 内屏蔽阻燃型; WDZC-SPTYWPL23 8B-48A芯 内屏蔽阻燃型

标准和技术要求: TB/T3100.1-2017; TB/T3100.5-2017

暂停日期: 2022年06月17日部分暂停“FBY~SPTYWPA23 8B~48A芯 内屏蔽防白蚁型; FBY~SPTYWPL23 8B~48A芯 内屏蔽防白蚁型”型号

3、证书编号: CRCC10217P10961R3M-3

产品名称: 应答器数据传输电缆

规格型号:

FBY-LEU·BSYYP (2~4芯, 防白蚁型); FBY-LEU·BSYL23 (2~4芯, 防白蚁型); FBY-LEU·BSYA23 (2~4芯, 防白蚁型);

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

WDZC-LEU·BSYA23 (2~4芯, 阻燃型); WDZC-LEU·BSYL23 (2~4芯, 阻燃型); WDZC-LEU·BSYYP (2~4芯, 阻燃型)

标准和技术要求: TB/T3100.6-2017

暂停日期: 2022年06月17日部分暂停“FBY~LEU·BSYYP (2~4芯, 防白蚁型); FBY~LEU·BSYL23 (2~4芯, 防白蚁型); FBY~LEU·BSYA23 (2~4芯, 防白蚁型)”型号

4、证书编号: CRCC10218P10961R3M-6

产品名称: 铁路信号电缆

规格型号: FBY-PTYL23 (4~61芯); FBY-PTYA23 (4~61芯); PTYA23 (4~61芯);

PTYL23 (4~61芯); WDZC-PTYA23 (4~61芯); WDZC-PTYL23 (4~61芯)

标准和技术要求: TB/T2476.1-2017; TB/T2476.3-2017; TB/T2476.4-2017

暂停日期: 2022年06月17日部分暂停“FBY~PTYL23 (4~61芯); FBY~PTYA23 (4~61芯)”型号

04注销

专业小类: 22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称: 杭州三利电器电缆有限公司

生产厂名称: 杭州三利电器电缆有限公司

制造地址: 场所1: 浙江省杭州市余杭经济开发区昌达路128号 (除辐照过程外其他过程);

场所2: 常州市金坛区薛埠镇茅山大道888号 (辐照过程)

1、证书编号: CRCC10217P11141R3M-2

产品名称: 低烟无卤薄壁铁道客车用电线 (多芯)

规格型号:

WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数: 4~37芯; 截面: 0.5mm²、1.0~1.5mm²; 耐油: MM;

WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数: 2~8芯; 截面: 0.5~1.5mm²; 耐油: MM;

WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 2.5mm²; 耐油: MM;

WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 2.5mm² 耐油: MM;

WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-2002) 300V 芯数: 1~4芯; 截面: 0.5~2.5mm² 耐油: MM;
WDZ-DC-B-FP-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数: 2~7对; 截面: 0.5~1.5mm² 耐油: MM;
WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数: 4~48芯; 截面: 0.75mm²; 耐油: MM
标准和技术要求: TJ/CL254-2013
注销日期: 2022年06月14日

2、证书编号: CRCC10217P11141R3M-3

产品名称: 低烟无卤薄壁铁道客用电缆(单芯)
规格型号: WDZ-DC-B-105(idt EN50306-2002) 300V 芯数: 1芯; 截面: 0.5~2.5mm² 耐油: M
标准和技术要求: TJ/CL254-2013
注销日期: 2022年06月14日

专业小类: 22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称: 宁都县安福乡社溪横岭采石场

生产厂名称: 宁都县安福乡社溪横岭采石场
制造地址: 江西省赣州市宁都县安福乡社溪村

1、证书编号: CRCC10221P13491R0S-001

产品名称: 铁路碎石道砟(一级)
规格型号: 新建铁路一级道砟
标准和技术要求: TB/T 2140—2008
注销日期: 2022年06月17日

委托人名称: 蕲春县檀林镇楼花村木鱼山采石场

生产厂名称: 蕲春县檀林镇楼花村木鱼山采石场
制造地址: 蕲春县檀林镇楼花村木鱼山

1、证书编号: CRCC10221P13450R0S-001

产品名称: 铁路碎石道砟(一级)
规格型号: 新建铁路一级道砟
标准和技术要求: TB/T 2140—2008
注销日期: 2022年06月17日

专业小类: 22.04.1328 土工布

委托人名称: 四川金恒悦新材料科技有限公司

生产厂名称: 四川金恒悦新材料科技有限公司芦山分公司
制造地址: 四川省雅安市芦山县龙门镇五星工业园区创业大道8号

1、证书编号: CRCC10220P13085R0S-002

产品名称: 聚酯长丝无纺土工布
规格型号: GTX/PETFNG-4.5~30.0
标准和技术要求: Q/CR 549.5—2016
注销日期: 2022年06月17日

05延续

专业小类: 22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

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: CRCC10217P10954R3M

产品名称: 预应力筋用夹片式锚具
规格型号: YJM15-1 AYM~YJM15-12 AYM; YJM15-13 AYM~YJM15-19 AYM
标准和技术要求: TB/T3193-2016
有效期: 延续至疫情结束后3个月, 最长不超过2022年12月23日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：北京市建国伟业防水材料有限公司

生产厂名称：建国伟业防水科技望都有限公司

制造地址：河北省保定市望都县蒙牛路1号（南厂区）

1、证书编号：CRCC10217P10850R1M-1

产品名称：铁路隧道用防水板

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

标准和技术要求：TB/T3360.1-2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月22日

2、证书编号：CRCC10217P10850R1M-2

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=1：1；

直接用于作防水层，质量比A：B=1：1；

标准和技术要求：TB/T 2965-2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月22日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：河南省楷澄新型材料有限公司

生产厂名称：河南省楷澄新型材料有限公司

制造地址：卫辉市李源屯镇彦村

1、证书编号：CRCC10217P12443R0S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：KC-B标准型（含气量≤3.0%。甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）；

KC-H缓凝型（含气量≤3.0%。甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）；

KC-Z早强型（含气量≤3.0%。甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）

标准和技术要求：TB/T3275-2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月20日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：许昌汇达铁路工贸有限公司

生产厂名称：许昌汇达铁路工贸有限公司

制造地址：场所1：许昌市八一路79号；

场所2：河南省许昌市八一路铁路桥北900米（郑州桥工段榆林工区院内）

1、证书编号：CRCC10217P10799R1M

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：60kg/m钢轨（带槽型钢板，55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月22日

委托人名称：中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所

生产厂名称：中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所

制造地址：上海市嘉定区江桥镇翔铁东路88号

1、证书编号：CRCC10217P10798R1M

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：50kg/m钢轨（STK-XJ50，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

60kg/m钢轨（STK-XJ60，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月22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：江苏亨通电力电缆有限公司

生产厂名称：江苏亨通电力电缆有限公司
制造地址：江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾

1、证书编号：CRCC10217P12447ROM
产品名称：电气化铁路27.5kV电缆
规格型号：TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400；
TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400
标准和技术要求：GB/T28427-2012
有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月22日

二、试用证书

(一) 复评

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

委托人名称：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司
制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10945R3MSYZ-003
产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）（含室外监测）
规格型号：ZPW-2000G•T（系统版本：V1.0.0.X）
标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TJ/DW 197—2017；TB/T 3206—2017
硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|---------------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备 硬件（含室外监测及诊断功能） | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

配置清单：

| 产品名称及规格型号 | 系统版本 | 系统软件版本 | 系统硬件版本 |
|----------------------------------|----------|----------|--------|
| ZPW-2000G•T型轨道电路设备（含诊断功能）（含室外监测） | V1.0.0.X | V1.0.0.0 | A0 |

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

2、证书编号：CRCC10222P10945R3MSYZ-004
产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测及诊断功能）
规格型号：ZPW-2000G•T（通信编码，常规型）
标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TJ/DW 197—2017；TB/T 3206—2017
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 |
|--|--------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘 轨道电路软件和系统 集成（含诊断功能） （含室外监测） | ZPW-2000G•T（系统 版本：V1.0.0.X） | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

有效期：2022年06月17日至2027年06月16日

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称：固安信通信号技术股份有限公司
制造地址：河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10945R3MSYZ-001
产品名称：应答器软件和系统集成
规格型号：BTS.CB（有源，系统版本：V1.1.0.X）
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 |
|-------|----------------|---------------|-------------|
| 应答器硬件 | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

配置清单:

| 产品名称及规格型号 | 系统版本 | 系统软件版本 | 系统硬件版本 |
|---------------|-------------|-------------|--------|
| BTS. CB型有源应答器 | V1. 1. 0. X | V1. 1. 0. 0 | A0 |

有效期: 2022年06月17日至2027年06月16日

2、证书编号: CRCC10222P10945R3MSYZ-002

产品名称: 应答器硬件

规格型号: BTS. CB型有源应答器

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 |
|------------|---------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| 应答器软件和系统集成 | BTS. CB (有源, 系统版本: V1. 1. 0. X) | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

有效期: 2022年06月17日至2027年06月16日

(二) 变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类: 22. 04. 1001 动车组受电弓

委托人名称: 北京中车赛德铁道电气科技有限公司

生产厂名称: 北京中车赛德铁道电气科技有限公司

制造地址: 山西省大同市平城区大庆路前进街1号院X15号1至3层

1、证书编号: CRCC10222P10592R2MSYZ-002

产品名称: 动车组受电弓

规格型号: CED420型 (图号: CED420-00-00-000) (适用车型: CR400AF);

CED420型 (图号: CED420-00-00-000) (适用车型: CR400BF)

标准和技术要求: TJ/CL 326—2014

有效期: 2022年06月14日至2026年12月08日

02扩大认证单元

专业小类: 22. 04. 0657 铁路机车车辆用紧急制动阀

委托人名称: 眉山中车制动科技股份有限公司

生产厂名称: 眉山中车制动科技股份有限公司

制造地址: 四川省眉山市东坡区科工园三路68号

1、证书编号: CRCC10222P10661R2MSYZ-001

产品名称: 铁道客车用104型空气分配阀

规格型号: 104L型空气分配阀 (板式中间体) (图号: MSP104L-00A-000);

104L型空气分配阀 (铸铁中间体) (图号: MSP104L-00-000)

标准和技术要求: TB/T 1492—2017; Q/CR 614—2017; TB/T 2951.1—2019

有效期: 2022年06月15日至2026年12月29日

(三) 其他

01注销

专业小类: 22. 04. 0307 机车滚动轴承

委托人名称: 舍弗勒贸易 (上海) 有限公司

生产厂名称: 舍弗勒 (南京) 有限公司

制造地址: 场所1: Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany (设计开发过程) /Schaeffler Technologies AG&Co. KG;

场所2：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司；

场所3：Aleea Schaeffler nr. 3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania（滚动体生产）/Schaeffler Romania S. R. L.；

场所4：江苏省南京江宁区建衡路88号（除设计开发、滚动体生产外其他过程）

1、证书编号：CRCC10222P13642R1MSYZ-001

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号：F-564991.01.ZL-H263（轴箱轴承）；F-568077.01.ZL（轴箱轴承）；F-581620.ZL（轴箱轴承）；

F-801804.01.ZL-M15AZ（轴箱轴承）；F-801804.ZL-L225（轴箱轴承）；F-804116.01.ZL（轴箱轴承）；

F-807199.02.ZL-M32AX（轴箱轴承）

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

注销日期：2022年06月15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：22.04.5204 城轨铜及铜合金绞线

委托人名称：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10219P21232R1M-001

产品名称：铜镁合金承力索

规格型号：JTM120-1×19 / 2.8；JTM150-1×37 / 2.25；JTM70-1×19 / 2.1；

JTM95-1×19 / 2.5；JTMH 120 -1×19/2.8；JTMH 70 -1×19/2.1；

JTMH150-1×37 / 2.25；JTMH95-1×19 / 2.5；JTM120-1×19 / 2.8；

JTMM150-1×37 / 2.25；JTMM70-1×19 / 2.1；JTMM95-1×19 / 2.5

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：2022年06月14日至2022年12月29日

（二）其他

01注销

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

委托人名称：中电建南方建筑科技有限公司

生产厂名称：中电建南方建筑科技有限公司

制造地址：广东省惠州市龙丰共联管理区小瑶斜

1、证书编号：CRCC10221P23490ROS-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号：普通钢筋混凝土轨道板（固定台座法，图号：4/12/D01/S/L00/G00/QT/055100/A）；

普通钢筋混凝土轨道板（流水机组法，图号：4/12/D01/S/L00/G00/QT/052000/A）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

注销日期：2022年06月17日