

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新科技工业园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漕北道北侧、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塍袁家桥村袁家桥旁；

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院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院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（EVCN）：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（EVCN）：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