

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2023年第37号（总第625号）

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

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

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2023年09月12日至2023年09月18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：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

#### 委托人名称：上海纬宏科技有限公司

生产厂名称：上海纬宏科技有限公司

制造地址：场所1：上海市青浦区公园东路1155号科技孵化服务中心4014室D区45；

场所2：南昌市青山湖区民富路125号

1、证书编号：CRCC10223P13833R0S-001

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-1t（系统版本V2.00.000000.00）

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日

配置清单：

序号	子系统名称	软件版本	硬件版本
1	信号集中监测站机	V2.0.0.0	V2.0.0.0
2	信号集中监测终端	V2.0.0.0	V2.0.0.0
3	信号集中监测应用服务器	V2.0.0.0	V2.0.0.0
4	信号集中监测分析服务器	V1.0.0.0	V2.0.0.0
5	信号集中监测接口服务器	V1.0.0.0	V2.0.0.0
6	信号集中监测网管服务器	V1.0.0.0	V2.0.0.0
7	信号集中监测Web服务器	V1.0.1.0	V2.0.0.0

有效期：2023年09月13日至2028年09月12日

##### （二）变更及扩项

## 01地址变更

### 专业小类：22.04.1111 轨道电路设备（SMC复合材料室外信号箱盒）

#### 委托人名称：扬州长城铁路器材有限公司

生产厂名称：扬州长城铁路器材有限公司

制造地址：场所1：江苏省扬州市广陵区李典镇三圣路7号；

场所2：江苏省扬州市广陵区李典镇李典村建安路1号3幢

1、证书编号：CRCC10221P10406R2M-001

产品名称：SMC复合材料变压器箱

规格型号：XB1-D（非屏蔽型）；XB2-D（非屏蔽型）

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2023年09月15日至2026年10月24日

2、证书编号：CRCC10221P10406R2M-002

产品名称：SMC复合材料方向电缆盒

规格型号：HF2-7（非屏蔽型）；HF2-4（非屏蔽型）

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2023年09月15日至2026年10月24日

3、证书编号：CRCC10221P10406R2M-003

产品名称：SMC复合材料终端电缆盒

规格型号：HZ2-0(非屏蔽型)；HZ2-24（非屏蔽型）；

HZ2-12（非屏蔽型）；HZ2-6(非屏蔽型)

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2023年09月15日至2026年10月24日

## 02标准变更

### 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

#### 委托人名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10223P11393R2L-006

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成

规格型号：LKY·BTM-TH（系统版本V1.040.XXX.XX）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2028年05月29日

LKY·BTM-TH型应答器接收单元软件配置清单（系统版本：V1.040.020.00）：

软件名称	版本号
解码板FPGA	V1.020.210.00
解码板软件	V1.020.010.00
接收板FPGA	V1.020.020.00
通信板(MVB)软件	V1.030.040.00
记录板FPGA	V1.040.050.00
记录板软件	V1.030.040.00
天线CPLD	V1.020.050.00

有效期：2023年09月15日至2028年04月07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：CRCC10223P10945R3M-014

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）

规格型号：ZPW-2000G·J3型（系统版本：V1.0.1.X）（继电编码）（含室外监测）；

ZPW-2000G·J2型（系统版本：V1.1.0.X）（继电编码）（含室外监测）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

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）	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：2023年09月15日至2027年06月16日

2、证书编号：CRCC10223P10945R3M-015

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）

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：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

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）	ZPW-2000G·J3型（系统版本：V1.0.1.X）（继电编码）（含室外监测）； ZPW-2000G·J2型（系统版本：V1.1.0.X）（继电编码）（含室外监测）	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：2023年09月15日至2027年06月16日

## 委托人名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10219P11751R1M-002

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）

规格型号：ZPW-2000R·J3型（系统版本：V1.1.0.0）（继电编码）（含室外监测）；

ZPW-2000R·T2型（系统版本V1.1.1.0）（通信编码）（含室外监测）；

ZPW-2000R·J型（系统版本V1.4.1.0）（继电编码）（不含室外监测）；

ZPW-2000R·T型（系统版本 V1.4.2.0）（通信编码）（不含室外监测）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

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）	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2024年11月25日
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）			

有效期：2023年09月15日至2024年11月25日

2、证书编号：CRCC10219P11751R1M-003

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）

规格型号：ZPW-2000R.T（通信编码，常规型）；ZPW-2000R.J（继电编码，常规型）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

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）	ZPW-2000R·J型（系统版本V1.4.1.0）（继电编码）（不含室外监测）；ZPW-2000R·T型（系统版本 V1.4.2.0）（通信编码）（不含室外监测）	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2024年11月25日

有效期：2023年09月15日至2024年11月25日

3、证书编号：CRCC10220P11751R1M-007

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）

规格型号：ZPW-2000R·J3（继电编码，常规型）；ZPW-2000R·T2（通信编码，常规型）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

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）	ZPW-2000R·T2型（系统版本V1.1.1.0）（通信编码）（含室外监测） ZPW-2000R·J3型（系统版本：V1.1.0.0）（继电编码）（含室外监测）	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2024年11月25日

有效期：2023年09月15日至2024年11月25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-012

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）

规格型号：ZPW-2000A·J（继电编码，常规型）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

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）	ZPW-2000A·J型（系统版本V1.2.6.0）（继电编码）（不含室外监测）	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	2028年04月07日

有效期：2023年09月15日至2026年12月27日

2、证书编号：CRCC10223P10588R2L-027

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）

规格型号：ZPW-2000A·T（通信编码，常规型）；

ZPW-2000A·T2（通信编码，常规型）；

ZPW-2000A·J3（继电编码，常规型）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

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）	ZPW-2000A·T2型（系统版本V1.16.9.0）（通信编码）（含室外监测）； ZPW-2000A·T型（系统版本V1.6.8.0）（通信编码）（含室外监测）； ZPW-2000A·J3型（系统版本V1.3.4.0）（继电编码）（含室外监测）	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	2028年04月07日

有效期：2023年09月15日至2026年12月27日

### 专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

### 委托人名称：宁波市龙达世嘉机电设备有限公司

生产厂名称：宁波市龙达世嘉机电设备有限公司

制造地址：浙江省宁波市海曙区集士港杨家村

1、证书编号：CRCC10219P11766R3S-001

产品名称：切轨机

规格型号：NQG-5.8 II型内燃切轨机（HUSQVARNA（瑞典）K1270 IIR、宁波市龙达世嘉机电设备有限公司L1290 便携式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

有效期：2023年09月15日至2024年12月23日

2、证书编号：CRCC10220P11766R3S-003

产品名称：钢轨钻孔机

规格型号：NZG-1×31型内燃钢轨钻孔机（本田HONDA（泰国）GX35-T）；

ZG-1×31型电动钢轨钻孔机（Robert Bosch GmbH GWS20-180中国杭州）

标准和技术要求：Q/CR 788—2020

有效期：2023年09月15日至2024年12月23日

### 03扩大规格型号

## 专业小类：22.04.0313 机车用制动控制器(司机控制阀)

### 委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：748 Starbuck Avenue13601, Watertown, New York United States（设计开发，预组装生产过程）/NEW YORK AIR BRAKE LLC；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（生产、检验、管理）；

场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房、原材料检验）

1、证书编号：CRCC10222P12510R1L-017

产品名称：交流传动机车制动控制器

规格型号：料号：790515（图号：786510）；料号：784286-2817B（图号：784393）；

料号：786507（图号：786509）；料号：784286-1895B（图号：784393）；

料号：782581-2094A（图号：782604）；料号：782581-1895A（图号：782604）；

料号：782581-2312（图号：782604）；料号：790514（图号：786509）；

料号：782581-2059A（图号：782604）；料号：782581-1761（图号：782604）；

料号：784286-2312（图号：784393）；料号：782581-2817A（图号：782604）；

料号：784286-2059B（图号：784393）；料号：789022（图号：786509）；

料号：786508（图号：786510）

标准和技术要求：TJ/JW 046—2014

有效期：2023年09月14日至2027年10月18日

## 专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）

### 委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-003

产品名称：ZD9/ZDJ9系列电动转辙机

规格型号：ZD9-150/4.5/FB；ZDJ9-120/4.5；ZD9-170/4.0/LS/(G)；ZDJ9-220/2.5/FS；ZD9-150/4.5/FB/(G)；ZDJ9-220/2.5/(M)；

ZDJ9-190/3.5/(M)；ZD9-170/4.0/LS；ZDJ9-165/4.0/(M)；ZDJ9-150/4.5/(M)；ZDJ9-220/2.5/LS；ZD9-220/2.5/FS；ZD9-220/2.5/(M)；

ZDJ9-165/4.0/FB；ZD9-170/4.0/(M)；ZD9-220/2.5/FS/(G)；ZDJ9-140/4.5/(M)；ZDJ9-120/4.5/(M)；ZDJ9-150/4.5/FB；

ZDJ9-170/4.0/FS；ZD9-220/2.5/LS/(G)；ZDJ9-170/4.0/(M)；ZD9-150/4.5/LB；ZD9-220/2.5/LS；ZD9-150/4.5/(M)；

ZDJ9-190/3.5/FS；ZDJ9-140/4.5/FB；ZD9-150/4.5/LB/(G)；ZDJ9-150/4.5/LB；ZD9-S170/2.5

标准和技术要求：TB/T 3113—2015；TB/T 3113—2015和第1号修改单；GB/T 25338.1—2019

有效期：2023年09月15日至2027年12月28日

## 专业小类：22.04.1210 铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

### 委托人名称：武汉长飞通用电缆有限公司

生产厂名称：武汉长飞通用电缆有限公司

制造地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷三路长飞科技园

1、证书编号：CRCC10223P12627R1M-001

产品名称：III型铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

规格型号：WDZ-SLYWY-50-42-III；SLYWY-50-42-III

标准和技术要求：TB/T 3201—2015

有效期：2023年09月14日至2028年06月13日

## 04扩大认证单元

## 专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

### 委托人名称：林州市工务铁路器材制造有限公司

生产厂名称：林州市工务铁路器材制造有限公司

制造地址：河南省安阳市林州市姚村镇汽配大道西段路南

1、证书编号：CRCC10223P12198R1M-018

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（TB/T）

规格型号：III型

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
III型弹条、III型接头弹条	林州市工务铁路器材制造有限公司	III0型、IIIJ0型	静电喷涂	一般地区	黑色
		III1型、IIIJ1型	镀铬涂层+封闭层	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		III3型、IIIJ3型	多元合金共渗（渗锌）+钝化处理	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
预埋铁座	林州市工务铁路器材制造有限公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	9号、11号、9号接头、11号接头	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	IIIb(非严寒地区使用)、IIIbR(非严寒地区使用)	/	/	/
	沈阳东铁路器材制造有限公司	IIIb(非严寒地区使用)、IIIbR(非严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2023年09月15日至2026年03月27日

## 05其他

### 专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：中车长春轨道客车股份有限公司

生产厂名称：中车长春轨道客车股份有限公司

制造地址：场所1：吉林省长春市宽城区物华路（组装、出厂检验、零部件入厂检验）；

场所2：Ehlersstr. 50 88038, Friedrichshafen Germany（设计开发，齿轮生产、检验过程，齿坯超声波探伤）；

场所3：北京市北京经济技术开发区泰河一街2号（箱体力学性能检验）/采埃孚传动系统（北京）有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11099R2L-002

产品名称：CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成

规格型号：（CCD00000207291）CRH380B/BL、CRH380CL、CRH3C

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年09月15日至2027年09月28日

### 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司

制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10223P11441R2M-008

产品名称：列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件

规格型号：J·DG型

标准和技术要求：TB/T 3533—2018

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
列车运行控制系统轨道电路信息读取器软件和系统集成	J·DG（系统版本V1.7.X.X）	北京交大思诺科技股份有限公司	场所1：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号； 场所2：河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园	2028年06月30日

有效期：2023年09月15日至2028年05月29日

### 专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：安阳市铁路器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市铁路器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市龙安区龙泉镇四门券村

1、证书编号：CRCC10220P10332R3M-011

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
III型弹条、III型接头弹条	安阳市铁路器材有限责任公司	III0型、IIIJ0型	涂油	一般地区	黑色
		III1型、IIIJ1型	达克罗+封闭	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		III3型、IIIJ3型	锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
预埋铁座	安阳市铁路器材有限责任公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/
轨下垫板	安阳市铁路器材有限责任公司	IIIb(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、IIIbR(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2023年09月15日至2025年10月21日

### 专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：宁波市龙达世嘉机电设备有限公司

生产厂名称：宁波市龙达世嘉机电设备有限公司

制造地址：浙江省宁波市海曙区集士港杨家村

1、证书编号：CRCC10219P11766R3S-002

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-5II型内燃钢轨打磨机（Recambios Lavel, s. L. L M165L2、宁波市龙达世嘉机电设备有限公司 M185）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

有效期：2023年09月15日至2024年12月23日

### （三）其他

#### 01恢复

### 专业小类：22.04.1141 铁路信号计轴设备

委托人名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10219P11751R1M-001

产品名称：铁路信号计轴设备

规格型号：JWJ-C2型（系统版本V1.1.X.X）

标准和技术要求：TB/T 2296—2019

恢复日期：2023年09月15日恢复并变更规格型号换证（暂停期间：2023年03月28日至2023年09月15日），有效期：2023年09月15日至2024年11月25日

### 专业小类：22.04.1206 列车安全预警系统车载台

委托人名称：上海复旦通讯股份有限公司

生产厂名称：上海复旦通讯股份有限公司

制造地址：上海市杨浦区国权北路1688弄76号2楼

1、证书编号：CRCC10221P11584R1M-004

产品名称：列车安全防护报警系统车载台  
规格型号：WTHZ-II  
标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018  
恢复日期：2023年09月14日（暂停期间：2023年04月18日至2023年09月14日）

### **专业小类：22.04.1209 列车无线调度通信系统解码器、编码器、转接器**

**委托人名称：上海复旦通讯股份有限公司**

生产厂名称：上海复旦通讯股份有限公司  
制造地址：上海市杨浦区国权北路1688弄76号2楼

1、证书编号：CRCC10220P11584R1M-003  
产品名称：车次号校核机车数据采集编码器 B类  
规格型号：WD-I  
标准和技术要求：TB/T 3325—2013  
恢复日期：2023年09月14日（暂停期间：2023年04月18日至2023年09月14日）

### **专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备**

**委托人名称：上海复旦通讯股份有限公司**

生产厂名称：上海复旦通讯股份有限公司  
制造地址：上海市杨浦区国权北路1688弄76号2楼

1、证书编号：CRCC10221P11584R1M-005  
产品名称：机车综合无线通信设备（标准型）  
规格型号：WTZJ-I，软件版本号V2.2  
标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020  
恢复日期：2023年09月14日（暂停期间：2023年04月18日至2023年09月14日）  
2、证书编号：CRCC10221P11584R1M-006  
产品名称：机车综合无线通信设备（小型化）  
规格型号：WTZJ-II，软件版本号 V2.2  
标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020  
恢复日期：2023年09月14日（暂停期间：2023年04月18日至2023年09月14日）

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司**

生产厂名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司  
制造地址：场所1：湖南省株洲市荷塘区金山工业园；  
场所2：湖南省长沙市望城经济开发区铜官循环经济工业基地内花果路与黄龙路交叉口东南角/长沙飞鹿高分子新材料有限责任公司

1、证书编号：CRCC10222P10674R3M-004  
产品名称：薄涂型聚氨酯防水涂料  
规格型号：薄涂型聚氨酯防水底漆（PPU-M1），质量比 A:B=10:7；  
薄涂型聚氨酯防水面漆（PPU-M2），质量比 A:B=10:6；  
封闭漆,主漆A:固化剂B=3:2  
标准和技术要求：Q/CR 568—2017  
恢复日期：2023年09月14日恢复并变更地址换证（暂停期间：2023年01月19日至2023年09月14日），有效期：2023年09月14日至2027年03月16日

### **专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料**

**委托人名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司**

生产厂名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司  
制造地址：场所1：湖南省株洲市荷塘区金山工业园；  
场所2：湖南省长沙市望城经济开发区铜官循环经济工业基地内花果路与黄龙路交叉口东南角/长沙飞鹿高分子新材料有限责任公司

1、证书编号：CRCC10222P10674R3M-003  
产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用面漆



规格型号：氟碳面漆FT-Q1（质量配比：主剂：固化剂=10：1，深色漆）；  
氟碳面漆FT-Q1（质量配比：主剂：固化剂=10：1，白色与浅色漆）；  
灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆FL-40（质量配比：主剂：固化剂=6：1）  
标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

恢复日期：2023年09月14日恢复原部分暂停的“氟碳面漆FT-Q1（质量配比：主剂：固化剂=10：1，白色与浅色漆）；氟碳面漆FT-Q1（质量配比：主剂：固化剂=10：1，深色漆）”型号并变更地址换证（暂停期间：2023年01月19日至2023年09月14日），有效期：2023年09月14日至2027年03月16日

## 02暂停

### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

#### **委托人名称：宏祥新材料股份有限公司**

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司

制造地址：场所1：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧；

场所2：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾路北大街317号

1、证书编号：CRCC10222P11178R3M-001

产品名称：铁路隧道防排水用自粘布

规格型号：铁路隧道自粘布（TJZZB-研隧（2019）-001），聚丙烯、10kN/m；

铁路隧道自粘布（TJZZB-研隧（2019）-001），聚丙烯、15kN/m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018；Q/CR 562.3—2018

暂停日期：2023年09月14日

#### **委托人名称：潍坊宏鑫防水材料有限公司**

生产厂名称：潍坊宏鑫防水材料有限公司

制造地址：山东省潍坊市寿光市台头镇大坨村

1、证书编号：CRCC10221P13487R0S-002

产品名称：高聚物改性沥青防水卷材

规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

暂停日期：2023年09月14日

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

#### **委托人名称：北京世纪洪雨科技有限公司**

生产厂名称：世纪洪雨（德州）科技有限公司

制造地址：山东省德州市乐陵市循环经济技术示范园四支路北侧

1、证书编号：CRCC10222P11167R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HY801标准型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8：1）；

HY803缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2023年09月14日

### 专业小类：22.04.1325 土工格室

#### **委托人名称：宏祥新材料股份有限公司**

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司

制造地址：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧

1、证书编号：CRCC10222P11178R3M-002

产品名称：土工格室

规格型号：GCE/HJ/H50、75、100、150、200,A165、200

标准和技术要求：Q/CR 549.1—2016

暂停日期：2023年09月14日

## 专业小类：22.04.1327 土工膜

### 委托人名称：宏祥新材料股份有限公司

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司

制造地址：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧

1、证书编号：CRCC10222P11178R3M-003

产品名称：高密度聚乙烯土工膜

规格型号：GMB/HDPE-0.3~1.5

标准和技术要求：Q/CR 549.3—2016

暂停日期：2023年09月14日

2、证书编号：CRCC10222P11178R3M-004

产品名称：复合土工膜

规格型号：GMB2/PETFNG/HDPE-14~22；GMB2/PETFNG2/HDPE-14~22

标准和技术要求：Q/CR 549.3—2016

暂停日期：2023年09月14日

## 专业小类：22.04.1328 土工布

### 委托人名称：宏祥新材料股份有限公司

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司

制造地址：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾街东侧

1、证书编号：CRCC10222P11178R3M-005

产品名称：短纤无纺土工布

规格型号：GTX/PETSNG-2.5~25；GTX/PPSNG-5~50；无砟轨道隔离层用聚丙烯土工布（Q/CR658）

标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016；Q/CR 658—2018

暂停日期：2023年09月14日

2、证书编号：CRCC10222P11178R3M-006

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

暂停日期：2023年09月14日

## 专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

### 委托人名称：中电建成都铁塔有限公司

生产厂名称：中电建成都铁塔有限公司

制造地址：成都市双流区黄甲街道牧华路二段3633号

1、证书编号：CRCC10219P13026R0L-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱—H形支柱

规格型号：GH300X/7.5-11；GH260X/7.5-11；GHT240X/7.5-11；GH280X/7.5-11；GH240X/7.5-11

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

暂停日期：2023年09月15日

## 03注销

## 专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

### 委托人名称：南昌铁路勘测设计院有限责任公司

生产厂名称：南昌铁路勘测设计院有限责任公司

制造地址：江西省南昌市青山湖区民营科技园民富路125号

1、证书编号：CRCC10218P13021R0M

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-1t(系统版本V2.0.X)

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

注销日期：2023年09月13日

## 04部分注销

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

**委托人名称：江西佳维新材料有限公司**

生产厂名称：江西佳维新材料有限公司

制造地址：江西省赣州市会昌县筠门岭镇九二氟盐化工产业基地

1、证书编号：CRCC10222P13638R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：LW-2-1缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=37.5：4.62）；

LW-2-1标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=37.5：4.62）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2023年09月14日部分注销“LW-2-2缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=37.5：4.62）；LW-2-2标准型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=37.5：4.62）”型号换证，有效期：2023年09月14日至2027年01月27日

## 二、试用证书

### （一）变更及扩项

#### 01标准变更

### 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

**委托人名称：北京铁路信号有限公司**

生产厂名称：北京铁路信号有限公司

制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10223P11441R2MSYZ-001

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件

规格型号：LKY·BTM-TH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
列车运行控制系统 应答器接收单元软 件和系统集成	LKY·BTM-TH（系 统版本 V1.040.XXX.XX）	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	2028年04月07日

有效期：2023年09月15日至2028年05月29日

#### 02其他

### 专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

**委托人名称：北京交大思诺科技股份有限公司**

生产厂名称：北京交大思诺科技股份有限公司

制造地址：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号

1、证书编号：CRCC10223P11530R2MSYZ-002

产品名称：LKJ-15型列车运行监控系统软件和系统集成

规格型号：LKJ-15A型列车运行监控系统（系统版本V1.0.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 193—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
LKJ-15型列车运行监控 系统硬件	黄骅市交大思诺科技有 限公司	河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园 区韩国产业园	2028年08月30日

软件配置清单（系统软件：V1.0.0.0）

序号	名称	配置项	版本号
1	主机单元	主控板CPU1/ CPU2业务软件	V1.0.0.2
2	DMI单元	DMI应用软件	V1.0.0.2

硬件配置清单（系统硬件：V1.0.0.0）

序号	名称	配置项	版本号
1	主机单元	主机单元系统硬件	V1.0.0.0
2	DMI单元	DMI单元系统硬件	V1.0.0.0
3	应答器信息接收单元	应答器信息接收单元	型号：Y·BTM
4	轨道电路信息读取单元（机车信号）	机车信号车载系统设备	型号：JT-CZ2000-jd
5	速度传感器	光电速度传感器	型号：DF16S4fnf
6		光电速度传感器	型号：TQG15F-Tn
7		光电速度传感器	型号：TQG15F
8		霍尔速度传感器	型号：CDG1115
9		霍尔速度传感器	型号：CDG10
10		霍尔速度传感器	型号：NSH6.203
11		霍尔速度传感器	型号：NSME6.302-X3200
12	压力传感器	压力传感器（电流型）	型号：TQG14
13		压力传感器（电流型）	型号：NCP3F8-G1/4

有效期：2023年09月15日至2028年06月30日

**委托人名称：黄骅市交大思诺科技有限公司**

生产厂名称：黄骅市交大思诺科技有限公司

制造地址：河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园

1、证书编号：CRCC10223P13829R0MSYZ-001

产品名称：LKJ-15型列车运行监控系统硬件

规格型号：LKJ-15A

标准和技术要求：TJ/DW 193—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
LKJ-15型列车运行监控系统软件和系统集成	LKJ-15A型列车运行监控系统（系统版本V1.0.X.X）	北京交大思诺科技股份有限公司	北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号	2028年06月30日

有效期：2023年09月15日至2028年08月30日