

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2023年第14号（总第602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04月04日至2023年04月10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：22.04.1309 铁路用减水剂**

##### **委托人名称：山西恒昌建材科技有限公司**

生产厂名称：山西恒昌建材科技有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖区运解路城西机电化工产业服务中心纵二路10号

1、证书编号：CRCC10223P13785R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HC-01标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=9.26：1）；

HC-02缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=9.26：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年04月07日至2028年04月06日

##### **委托人名称：长春市华康建材有限公司**

生产厂名称：长春市华康建材有限公司

制造地址：农安县合隆镇经济开发区横三路南

1、证书编号：CRCC10223P13783R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HK-HPC-H缓凝型（含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚醚：丙烯酸=8.48：1）；

HK-HPC-B标准型（含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚醚：丙烯酸=8.48：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年04月07日至2028年04月06日

#### **专业小类：22.04.1524 27.5kV避雷器**

##### **委托人名称：西安神电电器有限公司**

生产厂名称：西安神电电器有限公司

制造地址：西安市高新区新型工业园发展大道23号

1、证书编号：CRCC10223P13782R0M-001

产品名称：27.5kV避雷器  
规格型号：Y5WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，瓷外套）；  
Y10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，瓷外套）；  
YH10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；  
YH5WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，硅橡胶外套）  
标准和技术要求：TJ/GD 033—2019  
有效期：2023年04月06日至2028年04月05日

## （二）复评

### 专业小类：22.04.0627 铁路货车钩尾框

#### 委托人名称：宁波捷丰机械有限公司

生产厂名称：宁波捷丰机械有限公司  
制造地址：余姚市东郊工业园区永兴路38号

1、证书编号：CRCC10223P11326R3M-001  
产品名称：铁路货车钩尾框（锻造）  
规格型号：17型（图号：QCP860-03-00）  
标准和技术要求：TB/T 456.3—2018  
有效期：2023年04月07日至2028年04月06日

### 专业小类：22.04.0913 动车组制动夹钳单元

#### 委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造（北京）有限公司  
制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号（产品销售）/北京纵横机电科技有限公司；  
场所2：1238, Helsinki str. 105 Budapest Hungary（设计开发）/KNORR-BREMSE Hungária Kft.；  
场所3：北京市大兴区青云店镇小谷店村南北京铁科实验技术有限公司院内（加工、组装、试验）

1、证书编号：CRCC10223P11389R4L-006  
产品名称：动车组气动制动夹钳单元（有停放缸）  
规格型号：II83971/4012TUB（C166731/B）CRH2A统/2E/2G；  
II94642/4018TU（C188666）CRH380A统；  
II86236/4018TU（C171286）CRH380A统；  
II86156/4012TU（C171115）CRH380A统/AN；  
II100219/4022TU（C200603）CRH6A  
标准和技术要求：TJ/CL 308—2014  
有效期：2023年04月06日至2028年04月02日

2、证书编号：CRCC10223P11389R4L-007  
产品名称：动车组气动制动夹钳单元（无停放缸）  
规格型号：II84795/18TUB（C168374/B）CRH2A统/2E/2G；  
II78978/12TU（C158128）CRH380A（统）/AL/AN、CRH2C-2；  
II78978/22TU（C158128）CRH6A；  
II78978/18TU（C158128）CRH380A（统）/AL/AN、CRH2C-2；  
II84795/12TUB（C168374/B）CRH2A统/2E/2G  
标准和技术要求：TJ/CL 308—2014  
有效期：2023年04月06日至2028年04月02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：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称：北京北信丰元铁路电子设备有限公司  
制造地址：场所1：北京市丰台区造甲村112号；  
场所2：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院/北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11393R2L-018  
产品名称：车站电码化室内隔离设备  
规格型号：BMT-25；ZPW·TFG；NGL-T；ZPW·TFD

标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017  
有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P11393R2L-019

产品名称：车站电码化室外隔离设备

规格型号：WGL-T

标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

### 专业小类：22.04.1126 驼峰溜放控制系统设备

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-017

产品名称：驼峰溜放控制系统设备

规格型号：TW-2（1.010.020.00）

标准和技术要求：TB/T 2306—2020

有效期：2023年04月08日至2028年04月07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-003

产品名称：自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS3-400T(系统版本V1.3.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 205—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

CTCS3-400T型列控车载设备配置清单（系统版本V1.3.14.0）

序号	产品/单元名称	型号规格	版本
1	车载主机	/	C3应用软件_V1.3.12.0 C2应用软件_V1.3.12.0 GSSAP_V2.2.0.0
2	应答器接收单元	LKY·BTM-TH	V1.0.0.0
3	轨道电路信息读取器	J·DG-E	V1.3.0.0

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P11393R2L-005

产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS3-300T（系统版本V1.12.X.X）

标准和技术要求：TB/T 3483—2017；Q/CR 744—2020

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	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
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

CTCS3-300T型列控车载设备软件配置清单（系统版本V1.12.2.0）：

序号	名称	规格型号	软件版本
1	车载主机C3软件	ATPCU	V7.11.8.0
2	车载主机C2软件	C2CU	V3.11.2.0

3	DMI软件	/	V2.3.17.0
4	应答器信息接收单元	国产化BTM	V16.3
		LKY.BTM-TH（自主化BTM）	V1.4.1.0
5	轨道电路信息读取器	/	V1.6.0.0

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

3、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.X.X）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017

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

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04月08日至2028年04月07日

## 专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10223P11393R2L-020

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：DS6-60（V1.013.XXX.XX）；DS6-K5B（V1.015.XXX.XX）

标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日
车站计算机联锁设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

DS6-60型车站计算机联锁设备软件配置清单：

系统构成	产品/单元名称	版本号
	DS6-60平台	V2.7.0.0
	联锁应用软件	V2.180.000.00
	维修机软件	V2.010.220.00（非统型） V1.000.000.00（统型）
	操作表示机软件	V3.070.280.00

DS6-K5B型车站计算机联锁设备软件配置清单：

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

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

## 专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

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-001

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-2-TH(V1.13.X.X)；LKD2-T3(V2.9.X.X)

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；TJ/DW 226—2019；Q/CR 817—2021

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
车站列控中心设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日
车站列控中心设备硬件	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

LKD2-2-TH型车站列控中心设备软件配置清单（系统版本V1.13.4.0）

系统构成	产品/单元名称	版本号
	K5B平台	V1.5.1.0
	主机单元应用软件	V1.16.4.0
	实时编码单元	V1.2.0.0
	通信接口单元	V4.4.0.0
	辅助维护单元维护终端	V1.0.7.0
	辅助维护单元维护终端（非统型）	V1.10.14.0

LKD2-T3型车站列控中心设备软件配置清单（系统版本V2.9.5.0）

系统构成	产品/单元名称	版本号
	DS6-60平台	V2.5.4.0
	主机单元应用软件	V1.16.4.0
	实时编码单元	V1.2.0.0
	通信接口单元	V4.4.0.0
	辅助维护单元维护终端	V1.0.5.0
	辅助维护单元维护终端（非统型）	V1.10.14.0

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

## 专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）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-012

产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成

规格型号：FZt-CTC（V3.0.X.X）

标准和技术要求：Q/CR 518—2016

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）设备硬件	天津铁路信号有限责任公司	天津市东丽区驯海路1199号	2027年12月28日
调度集中系统（CTC）设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

配置清单：

1 运行图

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Diagram_Center	中心运行图	1.0.116.0
2	Diagram_Station	车站运行图	1.0.30.0

3	Diagram_Primary	基本图维护	1.0.8.0
4	Diagram_View	运行图复视	1.0.32.0
2 调度命令			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	DispatchOrder	调度命令	1.3.58.0
3 控显			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	ControlMonitor	控显	1.0.136.0
4 车站作业管理			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	RunningLog	行车日志	1.0.84.1
2	StationPlan	车站计划	1.0.30.0
3	StationOperation	占线板	1.0.34.0
4	StationManagement	车务管理	1.0.10.0
5 运统46			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	TS46Center	中心终端	1.0.2.0
2	TS46Station	车站终端	1.0.2.0
6 调车作业单			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	CSM	调车作业单	1.0.18.0
7 双机程序			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	WHA	终端双机	1.0.6.0
8 运行维护			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	RunMaintenance	运维终端	1.0.26.0
2	WinRmSever	Windows运维服务	0.0.0.5
3	WinRmAgent	Windows运维代理	1.0.3.6
9 存储服务			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Osm	存储服务	1.0.82.0
10 通信平台			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Comm	通信平台	1.0.16.0
11 业务服务			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Special	业务服务	1.0.144.0
12 接口服务			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Interface	接口服务	1.0.122.0
13 自律机			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Prc	自律机	1.0.182.0
14 倒机程序			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	cluster	倒机程序	1.0.6.0
15 监测接口			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	CmrAgent	监测接口	1.0.16.0
16 统一登陆			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	UnitiveEntry	统一登陆	2.0.2.3
17 时钟软件			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Clock	时钟软件	1.0.0.0
18 时间同步			
序号	模块列表	模块名称	版本号
1	NTP	NTP时钟同步	1.0.2.0

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

## 专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

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-013

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-TH (V2.0.X.X)

标准和技术要求：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	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
铁路信号集中监测系统设备硬件	天津铁路信号有限责任公司	天津市东丽区驯海路1199号	2027年12月28日

软件配置清单：

序号	设备软件	版本号
1	信号集中监测系统站机软件	2.0.1.0
2	信号集中监测系统应用服务软件	2.0.1.0
3	信号集中监测系统通信服务软件	2.0.1.0
4	信号集中监测WEB服务软件	2.0.1.0
5	信号集中监测系统网管软件	2.0.0.0
6	信号集中监测系统接口软件	2.0.0.0
7	信号集中监测系统综合分析软件	2.0.0.0
8	信号集中监测系统终端软件	2.0.1.0

硬件配置清单：

序号	设备软件	规格型号
1	物理服务器	联想 服务器SR650 联想 服务器SR860 浪潮 服务器NF5280 浪潮 服务器NF8480 华三 服务器 4900 华三 服务器 6900
2	数据库服务器	浪商 S924
3	存储系统	联想DE4000H 浪潮AS2200G2/AS5300G5
4	机柜	42U/45U机柜
5	中心网络设备	H3C S5130/H3C S5560/ H3C S7500X 华为S5700 / S7700 / AR2400系列 思科 C9300系列
5	车站网络设备	H3C S3100/H3C S3600/ H3C S5130 / H3C S5560系列 华为S5700 / AR6140系列 通号CZ. T-T65D系列 思科 ISR4300系列 友讯 D_LINK 1016系列
7	工控机	研华-610H
8	显示器	17/19/22/24/27寸
9	采集分机电源	TH-IMP000-I
10	接口通信分机	TH-IIC000- I
11	绝缘漏流板	TH-IIL000- I
12	通信接口板	TH-ICI000- I
13	开入板(24V)	TH-IDB130- I
14	开入板(12V)	TH-IDB120- I
15	总线板	TH-IBB000- I
16	模拟量输入板	TH-IAB320- I
17	转辙机采集板	TH-ISB231- I

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P11393R2L-016

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）

规格型号：LKMG2-TH（V1.0.X.X）；LKMG-TH（V1.0.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017；Q/CR 442—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区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）	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
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）	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

有效期：2023年04月08日至2028年04月07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：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-008

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-2000A·DMH/J3型（系统版本V1.0.0.0）预叠加ZPW-2000A电码化（继电编码）；

ZPW-2000A·DMH型（系统版本V1.0.0.0）预叠加ZPW-2000A电码化（继电编码）；

ZPW-2000A·DMH/T2型（系统版本V1.0.0.0）预叠加ZPW-2000A电码化（通信编码）

标准和技术要求：TB/T 2465—2010；TB/T 3112—2005；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	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
铁路车站电码化设备硬件	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
铁路车站电码化设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日

有效期：2023年04月08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：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-010

产品名称：ZPW-2000A移频脉冲轨道电路软件和系统集成

规格型号：ZPW-2000A·TM型（系统版本V1.4.4.0）（通信编码）

标准和技术要求：TJ/DW 171—2014；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-2000A移频脉冲轨道电路设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
ZPW-2000A移频脉冲轨道电路设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P11393R2L-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-2000A·J型（系统版本V1.1.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（不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（不含室外监测及诊断功能）	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
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）	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：2023年04月08日至2028年04月07日

3、证书编号：CRCC10223P11393R2L-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·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）；

ZPW-2000A·T型（系统版本V1.5.X）（通信编码）

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：2023年04月08日至2028年04月07日

## 专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）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-011

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成

规格型号：TDCS-t（V3.0.X.X）

标准和技术要求：Q/CR 666—2018

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件	天津铁路信号有限责任公司	天津市东丽区驯海路1199号	2027年12月28日

TDCS-t型列车调度指挥系统软件配置清单：

1 运行图

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Diagram_Center	中心运行图	1.0.116.0
2	Diagram_Station	车站运行图	1.0.30.0
3	Diagram_Primary	基本图维护	1.0.8.0
4	Diagram_View	运行图复视	1.0.32.0

2 调度命令

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	DispatchOrder	调度命令	1.3.58.0

3 控显

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	ControlMonitor	控显	1.0.136.0

4 车站作业管理

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	RunningLog	行车日志	1.0.84.1
2	StationPlan	车站计划	1.0.30.0
3	StationOperation	占线板	1.0.34.0
4	StationManagement	车务管理	1.0.10.0

5 运统46

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	TS46Center	中心终端	1.0.2.0
2	TS46Station	车站终端	1.0.2.0

6 调车作业单

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	CSM	调车作业单	1.0.18.0

7 双机程序

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	WHA	终端双机	1.0.6.0

8 运行维护

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	RunMaintenance	运维终端	1.0.26.0
2	WinRmSever	Windows运维服务	0.0.0.5
3	WinRmAgent	Windows运维代理	1.0.3.6

9 存储服务

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Osm	存储服务	1.0.82.0

10 通信平台

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Comm	通信平台	1.0.16.0

11 业务服务

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Special	业务服务	1.0.144.0

12 接口服务

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Interface	接口服务	1.0.122.0

13 自律机

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Prc	自律机	1.0.182.0

14 倒机程序

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	cluster	倒机程序	1.0.6.0

15 监测接口

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	CmrAgent	监测接口	1.0.16.0

16 统一登陆

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	UnitiiveEntry	统一登陆	2.0.2.3

17 时钟软件

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	Clock	时钟软件	1.0.0.0

18 时间同步

序号	模块列表	模块名称	版本号
1	NTP	NTP时钟同步	1.0.2.0

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

## 专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

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-007

产品名称：无线闭塞中心设备软件和系统集成

规格型号：RBC-TH(系统版本V1.10.X.X)；RBC-TZ(系统版本V1.7.X.X)

标准和技术要求：TB/T 3330—2015；TB/T 3330—2015和 第1号修改单；Q/CR 715—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

RBC-TH型无线闭塞中心设备软件配置清单（系统版本V1.10.2.0）：

软件名称	版本号
主机应用软件	V6.10.2.0

接口单元软件	V6.10.2.0
安全平台软件	V3.0.0.0
维护单元软件	V1.0.7.0

RBC-TH型无线闭塞中心设备系统平台硬件配置清单：

硬件名称	型号
系统平台服务器	Lenovo X3550M5
系统平台服务器	IBM Power S812L

RBC-TZ型无线闭塞中心设备软件配置清单（系统版本V1.7.5.0）：

软件名称	版本号
主机应用软件	V1.7.2.0
接口单元软件	V1.7.2.0
安全平台软件	V1.4.0.0
维护单元软件	V1.0.7.0

RBC-TZ型无线闭塞中心设备系统平台硬件配置清单：

硬件名称	型号
安全平台	DS6-80

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

### 专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

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-009

产品名称：临时限速服务器设备和系统集成

规格型号：TSRS-TH2(系统版本V1.1.X.X)；TSRS-TH(系统版本V1.11.X.X)

标准和技术要求：Q/CR 672—2018；TB/T 3531—2018；TJ/DW 227—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备硬件	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
临时限速服务器设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

TSRS-TH型临时限速服务器设备软件配置清单（系统版本V1.11.7.0）：

软件名称	版本号
主机应用软件	V2.15.0.0
安全平台软件	V2.4.0.0
通信接口单元应用软件	V2.13.1.0
维护终端应用软件	V1.0.7.0

TSRS-TH2型临时限速服务器设备软件配置清单（系统版本V1.1.6.0）：

软件名称	版本号
主机应用软件	V1.1.0.0
安全平台软件	V1.5.1.0
通信接口单元应用软件	V1.1.0.0
维护终端应用软件	V1.0.9.0

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

### 专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

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-004

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成

规格型号：LKY·LEU-TH（报文存储型，系统版本 V1.030.X.X）；

LKY·LEU-TH（报文透明传输型，系统版本 V1.030.X.X）；

LKY·LEU1-TH（报文透明传输型，系统版本V1.1.X.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
地面电子单元（LEU）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
	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区江场西路179号 场所2：上海市静安区西藏北路489号	2027年08月12日
	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

LKY·LEU-TH（报文存储型）地面电子单元LEU软件配置清单(系统版本：V1.030.030.00)：

软件名称	版本号
处理板主软件	V1.030.000.00
处理板FPGA	V1.010.010.00
处理板通信软件	V1.020.030.00
监测板软件	V1.010.060.00
监测板FPGA	V1.010.020.00
接点采集板FPGA	V1.010.000.00

LKY·LEU-TH（报文透明传输型）地面电子单元LEU软件配置清单(系统版本：V1.030.030.00)：

软件名称	版本号
处理板主软件	V1.030.000.00
处理板FPGA	V1.010.010.00
处理板通信软件	V1.020.030.00
监测板软件	V1.010.060.00
监测板FPGA	V1.010.020.00

LKY·LEU1-TH型地面电子单元LEU软件配置清单(系统版本：V1.1.0.0)：

软件名称	版本号
轨旁电子单元系统软件	V1.0.0.0

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

### 专业小类：22.04.1150 高速铁路ATO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-002

产品名称：高速铁路ATO车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS-ATO-TH（系统版本V1.0.X.X）

标准和技术要求：TJ/DW 216—2019；TJ/DW 202—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
高速铁路ATO车载设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

CTCS-ATO-TH型高速铁路ATO车载设备配置清单(系统版本V1.0.2.0)：

名称	规格型号	软件版本
主控单元软件	ATO-3U-CL	V0.1.3.0
通信单元软件	ATO-3U-COM-II	V0.1.2.0
ATO硬件平台	ATO-PT	V1.040.000.00

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

## 委托人名称：四川巨星新型材料有限公司

生产厂名称：四川巨星新型材料有限公司

制造地址：成都市郫都区安靖镇赛驰村十二社一号

1、证书编号：CRCC10223P11303R2S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JX-GBNHY1缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=414：48.25）；

JX-GBNHY2标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=414：48.25）；

JX-GBNHY3早强型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=414：48.25）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

## 专业小类：22.04.1503 电气化铁路用铜及铜合金接触线

### 委托人名称：中铁北赛电工有限公司

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县B区二路南侧、南北三路东侧

1、证书编号：CRCC10223P11409R2M-001

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线（200~250km/h）

规格型号：CTSM 120、CTSM150；CTM120、CTM150

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2809—2017

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P11409R2M-002

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线（300~350km/h）

规格型号：CTSH120、CTSH150；CTMM 120、CTMM150；CTMH 120、CTMH150

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 2809—2017

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

3、证书编号：CRCC10223P11409R2M-003

产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTA 120、CTA150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

4、证书编号：CRCC10223P11409R2M-007

产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTS120、CTS150；CTSM120、CTSM150；CTSH120、CTSH150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

5、证书编号：CRCC10223P11409R2M-009

产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线（160km/h及以下）

规格型号：CTMH120、CTMH150；CTM 120、CTM150；CTMM120、CTMM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

有效期：2023年04月08日至2028年04月07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：中铁北赛电工有限公司

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县B区二路南侧、南北三路东侧

1、证书编号：CRCC10223P11409R2M-004

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：JTMM150 -1 $\times$ 37/2.25；JTMM120-1 $\times$ 19 /2.8；JTMM95 -1 $\times$ 19/2.50；JTM 70 -1 $\times$ 19/2.10；

JTMH70-1 $\times$ 19/2.1、JTMH95-1 $\times$ 19/2.5、JTMH120-1 $\times$ 19/2.8、JTMH150-1 $\times$ 19/3.15、

JTMH150-1 $\times$ 37/2.25；JTM95-1 $\times$ 19 / 2.5；JTM150-1 $\times$ 37 / 2.25；JTM150-1 $\times$ 19/3.15；

JTM120-1 $\times$ 19 /2.8；JTM70 -1 $\times$ 19/2.10；JTMM150-1 $\times$ 19/3.15

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P11409R2M-005

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200~250km/h）

规格型号：JTMM 95 -1×19/2.50；JTMM 120 -1×19/2.80；JTMH95-1×19/2.5、JTMH120-1×19/2.8

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 3111—2017

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

3、证书编号：CRCC10223P11409R2M-006

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300~350km/h）

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

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 3111—2017

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

4、证书编号：CRCC10223P11409R2M-008

产品名称：电气化铁路用铜承力索（160km/h及以下）

规格型号：JT70-1×19/2.1、JT95-1×19/2.5、JT120-1×19/2.8、JT150-1×19/3.15、JT150-1×37/2.25

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

### （三）变更及扩项

#### 01地址变更

#### 专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

**委托人名称：杭州富锚机械有限公司**

生产厂名称：杭州富锚机械有限公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市富阳区洞桥镇洞桥村陈林；

场所2：浙江省杭州市富阳区万市镇万市村周家42号

1、证书编号：CRCC10222P12410R1M-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具

规格型号：YJM15-13 HFM~YJM15-19 HFM；YJM15-1 HFM~YJM15-12 HFM

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

有效期：2023年04月07日至2027年04月17日

#### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

**委托人名称：山西航宇建材科技有限公司**

生产厂名称：山西航宇建材科技有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖高新技术产业开发区纵七路西

1、证书编号：CRCC10220P11928R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HY-JB标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.97：1）；

HY-JH缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.97：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年04月06日至2025年05月06日

#### 02标准变更

#### 专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

**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：CRCC10218P11441R1M-14

产品名称：车站列控中心设备硬件

规格型号：LKD2-T3型；LKD2-2-TH型  
 标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；Q/CR 817—2021  
 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
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-2-TH(V1.13.X.X)； LKD2-T3(V2.9.X.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	2028年04月07日

有效期：2023年04月08日至2023年05月29日

### 专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

#### 委托人名称：大连铁联铁路器材制造有限公司

生产厂名称：大连铁联铁路器材制造有限公司  
 制造地址：辽宁省瓦房店市西长春路西段33号

1、证书编号：CRCC10222P10384R3M-023

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/防锈等级	颜色
III型弹条、III型接头弹条	大连铁联铁路器材制造有限公司	III型（一般地区） IIIJA型（一般地区） IIIJB型（一般地区）	静电喷涂	一般地区	浅灰色
		III型（特殊地区） IIIJA型（特殊地区） IIIJB型（特殊地区）	锌镍涂层+静电喷涂3级	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	黑色
预埋铁座	大连铁联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	大连铁联铁路器材制造有限公司	9号绝缘轨距块 11号绝缘轨距块 9号接头绝缘轨距块 11号接头绝缘轨距块	/	/	/
轨下垫板	大连铁联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04月07日至2026年05月05日

### 03变更规格型号

#### 专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

#### 委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司  
 制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；  
 场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-006

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：iLOCK；TYJL-ADX；DS6-K5B；DS6-60；TYJL-III；iLOCK-II

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单

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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	TYJL-ADX型（系统版本：V2.030.XXX.X）； TYJL-III型（系统版本：V3.050.XXX.X）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK型（系统版本V2.090.XXX.XX）； iLOCK-II型（系统版本：V1.010.XXX.XX）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场 场所3：成都市金牛区高新技术产业园	2028年02月07日

			区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号 场所4: 北京市丰台区汽车博物馆南路 1号院中国通号A座 场所5: 上海市静安区江场西路395号	
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60 (V1.013.XXX.XX); DS6-K5B (V1.015.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04月08日至2027年08月12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-008

产品名称: 车站计算机联锁设备硬件

规格型号: JD-II型; DS6-60型; DS6-K5B型; TYJL-III型; EI32-JD型; iLOCK型; TYJL-ADX型

标准和技术要求: TB/T 3027—2015和第1号修改单

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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	TYJL-ADX型(系统版本: V2.030.XXX.X); TYJL-III型(系统版本: V3.050.XXX.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK型(系统版本 V2.090.XXX.XX)	卡斯柯信号有限公司	场所1: 上海市静安区西藏北路489号; 场所2: 上海市静安区民德路158号铭德国际广场; 场所3: 成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号; 场所4: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座; 场所5: 上海市静安区江场西路395号	2028年02月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60 (V1.013.XXX.XX); DS6-K5B (V1.015.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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	JD-II型(系统版本: V1.010.XXX.XX); EI32-JD(系统版本: V1.110.XXX.XX)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2028年03月14日

有效期: 2023年04月08日至2026年12月27日

### 专业小类: 22.04.1142 无线调车机车信号和监控系统设备

### 委托人名称: 上海铁大电信科技股份有限公司

生产厂名称: 上海铁大电信科技股份有限公司

制造地址: 场所1: 上海市嘉定区南翔镇蕴北公路1755弄6号;

场所2: 上海市静安区天目中路267号9楼18楼

1、证书编号: CRCC10219P11770R3M-009

产品名称: 无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成

规格型号: STP-td(系统版本V3.0.X.X)

标准和技术要求: TJ/DW 035—2014; TB/T 3505—2018

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备硬件	上海铁路通信有限公司	上海市静安区西藏北路489号	2027年08月12日

软件配置清单

序号	软件名称	版本号
1	地面主机软件	V3.2.3.0
2	车载主机软件	V3.3.10.0
3	车务终端软件	V3.4.8.0
4	电务终端软件	V3.4.9.0
5	SCAD站形图绘制工具	V2.1.0.0
6	车载上传数据工具	V1.3.2.0
7	应答器仿真软件	V1.0.0.0
8	联锁仿真软件	V2.1.0.0

硬件配置清单

序号	硬件名称	规格型号	版本号
1	地面主机（含机柜、主机、电台、交换机等）	STP-TD-ZJ	V1.0.0
2	电务终端	STP-TD-DW	V1.0.0
3	车务终端	STP-TD-CW	V1.0.0
4	车载主机	车载主机-II型	V1.0.0
5	车载调车单打印机	STP-DW型	V1.0.0

有效期：2023年04月07日至2024年12月10日

04扩大规格型号

**专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备**

**委托人名称：卡斯柯信号有限公司**

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

场所3：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号；

场所4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座；

场所5：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2L-009

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：iLOCK型（系统版本：V2.090.XXX.XX）；iLOCK-II型（系统版本：V1.010.XXX.XX）

标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2027年08月12日
车站计算机联锁设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

iLOCK型车站计算机联锁设备软件配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本	
1	联锁处理子系统	iLOCK-IPS （核心模块： IPS-CORE）	VLE	12004-101-XX	V2.090.050.00 (V3.040.000.00)
			VLE-3	12004-101-XX	
			DVCOM	12004-108-XX	
			DVCOM-3	12004-108-XX	
			VPS	12004-102-XX	
			IOBUS2	12004-103-XX	
			IOBE2	12004-104-XX	
			VIIB16	12004-105-XX	
			VIIB16-C	12011-105-XX	
			VOOB8	12004-106-XX	
2	联锁规则	MLP-Principle	/	V2.050.050.00	
3	操作显示设备	MMI	/	V2.000.070.00	
4	电务维修机	SDM	/	V2.000.070.00	

注：DVCOM-3板卡须与VLE-3板卡匹配使用，联锁双机板卡类型须保持一致。

iLOCK-II型车站计算机联锁设备软件配置清单：

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本		软件版本
1	联锁计算机	IPS-200 (安全平台： CVC-200T)	MLU	42015-106-XX	V3.000.012.00 (V1.020.061.00)
			CMU	42015-115-XX	
2	执行表示单元	OC	EIOCOM-4	12018-201-XX	V3.020.040.00
			VIIB32S-2	12019-100-XX	
			VIIB32D-2	12019-109-XX	
			VOOB16-2	12016-102-XX	
3	联锁规则	Principle-R	/		V1.010.010.00
4	操作显示设备	MMI-R	/		V1.000.020.00
5	电务维修机	SDM-R	/		V1.000.030.00

有效期：2023年04月07日至2028年02月07日

### 专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

**委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司**

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10222P10362R3L-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：0-6号挡板座（非严寒地区使用）；2-4号挡板座（严寒地区使用）；

11号绝缘轨距块；2-4号挡板座（非严寒地区使用）；

9号绝缘轨距块；0-6号挡板座（严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2023年04月07日至2027年01月23日

### 专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

**委托人名称：中国铁建重工集团股份有限公司**

生产厂名称：中国铁建重工集团股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区建设北路523号

1、证书编号：CRCC10222P11181R2L-007

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：50kg/m钢轨（C5T001，环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）；

75kg/m钢轨（C7T002，环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）；

60kg/m钢轨（C6T0020122，环氧胶板热固化绝缘，55钢夹板）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2023年04月07日至2027年11月14日

### 专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

**委托人名称：北京世纪东方智汇科技股份有限公司**

生产厂名称：北京世纪东方智汇科技股份有限公司

制造地址：北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天荣街21号院1号楼

1、证书编号：CRCC10221P12269R1M-012

产品名称：双模货物列车尾部安全防护设备（列尾主机）

规格型号：WZSM-I-X（V1.1）（钩提杆式）；WZSM-E（V1.1）（钩提杆式）；

WZSM-I-X（V1.1）（钩头锁式）；WZSM-I（V1.1）（钩头锁式）；

WZSM-I（V1.1）（钩提杆式）

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/CW 005—2015

有效期：2023年04月07日至2026年07月27日

05扩大认证单元

## 专业小类：22.04.0610 铁道货车脱轨自动制动阀

委托人名称：四川德力铁道科技有限公司

生产厂名称：四川德力铁道科技有限公司

制造地址：四川省德阳市广汉市经济开发区德力路1号

1、证书编号：CRCC10223P10566R2M-005

产品名称：铁道货车脱轨自动制动阀

规格型号：TZD-1型（图号：CAT313C-00-00）；TZD型（图号：CAT313B-00-00）

标准和技术要求：TB/T 3224—2010

有效期：2023年04月06日至2026年06月24日

## 专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

委托人名称：衡水光辉橡塑有限公司

生产厂名称：衡水光辉橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县工业园区东区

1、证书编号：CRCC10223P10359R2M-016

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置QCR

规格型号：TSSF-K型（QCR快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）

标准和技术要求：Q/CR 831—2021

有效期：2023年04月07日至2026年01月19日

## 专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

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：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号

1、证书编号：CRCC10223P10401R3M-026

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	中铁隆昌铁路器材有限公司	III型（一般地区）、IIIJA型（一般地区）、IIIJB型（一般地区）	镀铬涂层+封闭	一般地区	银白色
		III型（特殊地区）、IIIJA型（特殊地区）、IIIJB型（特殊地区）	电泳漆	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	黑色
预埋铁座	河北翼辰实业集团股份有限公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/
	安阳市铁路器材有限责任公司		粘土砂湿型铸造		
	福建郭坑铁路工务设备有限公司		消失模		
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司	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	浙江天台祥和实业股份有限公司 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04月07日至2026年08月12日

06其他

## 专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

### 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：CRCC10218P11441R1M

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：EI32-JD型；DS6-K5B型；DS6-60型；iLOCK型

标准和技术要求：TB/T 3027—2015

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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60 (V1.013.XXX.XX)； DS6-K5B (V1.015.XXX.XX)	北京全路通信信号研究设计院有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	EI32-JD(系统版本： V1.110.XXX.XX)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2028年03月14日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK型(系统版本 V2.090.XXX.XX)	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号；场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；场所3：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号；场所4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座；场所5：上海市静安区江场西路395号	2028年02月07日

有效期：2023年04月08日至2023年05月29日

## 专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

### 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-007

产品名称：车站列控中心设备硬件

规格型号：LKD2-JD型；LKD2-T3型；LKD2-2-TH型；LKD2-YH型；LKD2-KA型

标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单；Q/CR 817—2021

系统集成厂：

软件产品名称	软件规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-YH型 (系统版本： V6.8.X.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-2-TH(V1.13.X.X)； LKD2-T3 (V2.9.X.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园区汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-JD型 (系统版本： V1.60.X.X)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2028年03月14日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-KA型(系统版本 V1.080.XXX.XX)	卡斯柯信号有限公司	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座	2028年02月07日

有效期：2023年04月08日至2026年12月27日

### (四) 其他

#### 01注销

## 专业小类：22.04.0514 铁路机车用蓄电池

## 委托人名称：威海文隆电池有限公司

生产厂名称：威海文隆电池有限公司

制造地址：山东省威海市文登区葛家镇大英村北

1、证书编号：CRCC10220P11679R2M-002

产品名称：内燃机车阀控密封式铅酸蓄电池

规格型号：NM-450

标准和技术要求：TB/T3061-2016

注销日期：2023年04月06日

## 02部分注销

### 专业小类：22.04.1701 液压复轨器

## 委托人名称：涿州京通汇弘机械设备有限公司

生产厂名称：涿州京通汇弘机械设备有限公司

制造地址：涿州市百尺竿镇茂林庄村

1、证书编号：CRCC10218P12649ROS

产品名称：液压复轨器

规格型号：YFG-300 I 型液压复轨器（1手动油泵）；

YFG-300 II 型液压复轨器（1手动油泵+1电动油泵）；

YFG-800型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）；

YFG-500型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）

标准和技术要求：TB/T 2333—2010和第1号修改单

注销日期：2023年04月07日部分注销“YFG-300III型液压复轨器（2手动油泵+1电动油泵）”型号换证，有效期：2023年04月07日至2023年07月11日

## 03延续

### 专业小类：22.04.1139 应答器

## 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：CRCC10220P11393RIL-019

产品名称：应答器软件和系统集成

规格型号：LKY1-TH(V1.0.X) (无源) (不适用于钢枕安装；极端靠近金属平面安装高度大于140mm)；

LKY1-TH(V1.0.X) (有源) (不适用于钢枕安装；极端靠近金属平面安装高度大于140mm)；

TDY·W(V1.0.X) (无源)；TDY·Y(V1.0.X) (有源)

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年10月07日

### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

## 委托人名称：河北九通橡塑制品有限公司

生产厂名称：河北九通橡塑制品有限公司

制造地址：河北省衡水市景县景开大街南贾岛路西

1、证书编号：CRCC10218P11392RIS

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T3360.2-2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年10月13日

2、证书编号：CRCC10219P11392RIS-002

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出；  
 施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出  
 标准和技术要求：TB/T3360.2-2014  
 有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年10月13日

**委托人名称：宏源防水科技集团有限公司**

生产厂名称：宏源防水科技集团有限公司  
 制造地址：山东省潍坊市寿光市台头镇政府西2000米

1、证书编号：CRCC10218P11410R2M  
 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；  
 直接用于作防水层，质量比A：B=1：2；  
 标准和技术要求：TB/T2965-2018  
 有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年10月13日

2、证书编号：CRCC10218P11410R2M-1  
 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  
 有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年10月13日

3、证书编号：CRCC10219P11410R2M-002  
 产品名称：氯化聚乙烯防水卷材  
 规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m；  
 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2023年10月13日

**二、试用证书**

**（一）复评**

**专业小类：22.04.1142 无线调车机车信号和监控系统设备**

**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：CRCC10223P11393R2LSYZ-001  
 产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成  
 规格型号：STP-TH(V1.000.X.X)  
 标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018  
 硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备硬件	天津铁路信号有限责任公司	天津市东丽区驯海路1199号	2027年12月28日

软件配置清单：

序号	软件名称	版本号
1	地面主控软件	V1.000.020.00
2	车载主机主控软件	V1.000.010.00
3	车务终端软件	V1.000.010.00
4	电务维护终端软件	V1.000.010.00
5	车载显示信息绘图工具	V1.000.010.00
6	车载存储记录软件	V1.000.000.00
7	站场基础数据生成工具	V1.000.000.00
8	应答器仿真软件	V1.000.000.00
9	行车仿真软件	V1.000.000.00

#### 硬件配置清单

序号	硬件名称	版本号
1	地面主机（含机柜、主机、电台、交换机等）	V1.0.0
2	地面调车单打印机	V1.0.0
3	电务维护终端	V1.0.0
4	车务终端	V1.0.0
5	车载主机	V2.7.0
6	车载调车单打印机	V1.0.0
7	车载电源控制器	V2.7.0

有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

## （二）变更及扩项

### 01扩大认证单元

#### 专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

##### 委托人名称：沈阳远程摩擦密封材料有限公司

生产厂名称：沈阳远程摩擦密封材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳近海经济区北三路22号

1、证书编号：CRCC10223P12205R1MSYZ-004

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：LH1类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.1）

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

有效期：2023年04月06日至2026年04月05日

##### 委托人名称：重庆市宇红轨道车辆配件有限公司

生产厂名称：重庆市宇红轨道车辆配件有限公司

制造地址：重庆市綦江区通惠街道惠登路15号

1、证书编号：CRCC10223P10536R2MSYZ-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：LH3类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；

LH3类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；

LH1类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.1）

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

有效期：2023年04月07日至2025年08月12日

## （三）其他

### 01注销

#### 专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

##### 委托人名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

场所3：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号；

场所4：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座；

场所5：上海市静安区江场西路395号

1、证书编号：CRCC10223P11359R2LSYZ-001

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：iLOCK-II（系统版本：V1.010.XXX.XX）

标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单

注销日期：2023年04月07日

## 委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2MSYZ-001

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：iLOCK-II

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单

注销日期：2023年04月08日

## 第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

### 一、认证证书

#### （一）初次认证

### 专业小类：22.04.5131 牵引电机

## 委托人名称：天津纵西牵引电机有限公司

制造商名称：天津纵西牵引电机有限公司

制造商地址：天津滨海高新区华苑产业区海泰创新五路1号B01

生产厂名称：天津纵西牵引电机有限公司

生产厂地址：天津滨海高新区华苑产业区海泰创新五路1号B01（生产、检验、包装及售后服务）

生产厂名称：西门子轨道交通设备（天津）有限公司

生产厂地址：天津滨海高新区华苑产业区海泰创新五路1号1号厂房（定子、转子制造）

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂地址：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号（合同评审、销售及售后服务）

生产厂名称：Siemens Mobility GmbH

生产厂地址：Vogelweiher str.1-15 90441 Nürnberg, Germany（设计开发）

1、证书编号：CURC-CRCC-23-CL070400-003

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 异步牵引电动机

规格型号：ZXAM2502A-4（图号：M-A5E46453750A）；ZXAM1901A-4A（图号：1ZX.070.003）；

ZXAM1902A-4（图号：M-A5E42266918A）；ZXAM2502B-4（图号：M-A5E45299313A）；

ZXAM1901A-4（图号：M-A5E42266918A、图号：1ZX.070.002）

标准和技术要求：T/CAMET 04002.4—2018

有效期：2023年04月06日至2028年04月05日

## 第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

### 一、认证证书

#### （一）复评

### 专业小类：22.04.5203 城轨铜及铜合金接触线

## 委托人名称：中铁北赛电工有限公司

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县B区二路南侧、南北三路东侧

1、证书编号：CRCC10223P21409R2M-001

产品名称：铜锡合金接触线  
规格型号：CTSM120、CTSM150；CTS120、CTS150；CTSH120；CTSH150  
标准和技术要求：TB/T 2809—2017  
有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P21409R2M-003

产品名称：铜银合金接触线  
规格型号：CTA120、CTA150  
标准和技术要求：TB/T 2809—2017  
有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

3、证书编号：CRCC10223P21409R2M-005

产品名称：铜镁合金接触线  
规格型号：CTMM120、CTMM150；CTMH120、CTMH150；CTM120、CTM150  
标准和技术要求：TB/T 2809—2017  
有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

## **专业小类：22.04.5204 城轨铜及铜合金绞线**

**委托人名称：中铁北赛电工有限公司**

生产厂名称：中铁北赛电工有限公司  
制造地址：山东省聊城市阳谷县B区二路南侧、南北三路东侧

1、证书编号：CRCC10223P21409R2M-002

产品名称：铜承力索  
规格型号：JT150-1×19 / 3.15；JT95-1×19 / 2.5；JT150-1×37 / 2.25；  
JT120-1×19 / 2.8；JT70-1×19 / 2.1  
标准和技术要求：TB/T 3111—2017  
有效期：2023年04月08日至2028年04月07日

2、证书编号：CRCC10223P21409R2M-004

产品名称：铜镁合金承力索  
规格型号：JTMM70-1×19 / 2.1；JTMM120-1×19 / 2.8；JTMH 70 -1×19/2.1；  
JTMH150-1×37 / 2.25；JTM150-1×37 / 2.25；JTMH120-1×19 / 2.8；  
JTMH 95 -1×19/2.5；JTM150-1×19 / 3.15；JTMH150-1×19 / 3.15；  
JTMM150-1×19 / 3.15；JTM95-1×19 / 2.5；JTM70-1×19 / 2.1；  
JTMM95-1 ×19 / 2.5；JTM120-1×19 / 2.8；JTMM150-1 ×37 / 2.25  
标准和技术要求：TB/T 3111—2017  
有效期：2023年04月08日至2028年04月07日