

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2024年第42号（总第681号）

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

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

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单（2024年10月29日至2024年11月04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：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

**委托人名称：飞泰交通科技有限公司**

生产厂名称：飞泰交通科技有限公司空港分公司

制造地址：天津自贸试验区（空港经济区）东十道121号研发楼第一层及二层A区

1、证书编号：CRCC10224P13969R0S-001

产品名称：铁路综合视频监控系统（接入节点）

规格型号：FTSP1000（接入节点）（系统版本V1.0、软件版本V1.0，支持云存储和云计算）

标准和技术要求：Q/CR 575—2022

有效期：2024年10月31日至2029年10月30日

##### （二）复评

###### 专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

**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：CRCC10224P11721R3M-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

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

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

标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

有效期：2024年11月03日至2029年11月02日

###### 专业小类：22.04.0648 铁道货车用车轴

**委托人名称：中车沈阳机车车辆有限公司**

生产厂名称：中车沈阳机车车辆有限公司

制造地址：沈阳经济技术开发区开发大路28号

1、证书编号：CRCC10224P11722R3L-001

产品名称：铁道货车用LZ50钢车轴

规格型号：RE2B型（精加工）（图号：SRIT2437-00-00-00）；

RE2B型（半精加工）（图号：SRIT2438-00-00-00）；

RD2型（半精加工）（图号：SRIT2434-00-00-00）；

RD2型（精加工）（图号：SRIT2433-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2945—1999；Q/CR 1005—2023

有效期：2024年11月03日至2029年11月02日

### **专业小类：22.04.1117 轨道电路设备（25Hz相敏轨道电路微电子接收器）**

**委托人名称：北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-003

产品名称：25Hz相敏轨道电路微电子接收器（软件）

规格型号：JXW-25系列（JXW-25A、JXW-25B），系统软件：V1.5.X.X

标准和技术要求：TB/T 3090—2004

有效期：2024年11月04日至2029年11月03日

### **专业小类：22.04.1125 车辆减速器**

**委托人名称：北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢；

场所2：沈阳市大东区工农路371号/沈阳铁道工业集团有限公司沈东分公司

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-019

产品名称：重力式车辆减速器

规格型号：T. JK2-B50型（目的制动）；T. JY2-C60（目的制动）；

T. JK3-B60型（间隔制动）；T. JK3-B50型（间隔制动）；

T. JY3-B50型（间隔制动）；T. JD2-B50型（目的制动）；

T. JY2-B50型（目的制动）；T. JY2-C50型（目的制动）；

T. JK2-C60（目的制动）；T. JY3-B60型（间隔制动）；

T. JK2-C50型（目的制动）

标准和技术要求：TB/T 2845.1—2019

有效期：2024年11月04日至2029年11月03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：北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-008

产品名称：CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS2-200C（系统版本：V2.1.X.X）

标准和技术要求：TB/T 3529—2018；Q/CR 843—2021

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-2列车运行控制 系统ATP车载设备硬件	株洲中车时代电气股份 有限公司	湖南省株洲市石峰区时代路	2027年07月16日

配置清单：系统版本V2.1.1.0

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控单元	CCTE	2.13.0.0
2	DMI单元	TPX15(D)	主屏：1.2.12.0

序号	名称	规格型号	软件版本
			辅屏: 5.0.1.0
3	应答器信息接收单元	BTM1-YH	1.4.6.0
4	轨道电路信息读取器	CFSK-N2	2.0.0.0

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

2、证书编号: CRCC10224P11719R4M-009

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: CTCS3-300H (系统版本V1.4.X.X)

标准和技术要求: TB/T 3483—2017; TJ/DW 200—2018; Q/CR 744—2020; TJ/DW 184—2016

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	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2029年10月10日

配置清单: 系统版本V1.4.9.0

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	主机软件	CTCS3-300H-ATP	V5.20.10.0
2	DMI单元	CTCS3-H-DMI (标准)	V1.0.17.0
		CTCS3-H-DMI (统型)	V1.0.19.0
3	应答器信息接收单元	BTM1-YH (华铁)	V1.4.7.0
		Y•BTM (思诺)	V1.5.2.0
4	轨道电路信息读取器	CTCS-H-TCR	V1.0.0.0

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

3、证书编号: CRCC10224P11719R4M-010

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: CTCS3-400C (系统版本V1.7.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	铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2025年05月08日

配置清单: 系统版本V1.7.5.0

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	主机软件	CTCS3-400C	V1.6.11.0
2	DMI单元	MFT_L11/2S	V1.1.7.0
3	应答器信息接收单元	BTM1-YH	V1.4.7.0
4	轨道电路信息读取器	J•DG	V1.5.1.0

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

4、证书编号: CRCC10224P11719R4M-011

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: BTM1-YH (系统版本V1.4.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
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	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
列车运行控制系统应答器接收单元硬件	铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

配置清单: 系统版本V1.4.11.0

序号	单元名称	软件版本信息
1	通信单元	V1.4.9.0
2	接收单元	V1.2.5.0
3	功放单元	V1.0.1.0
4	天线单元	V1.3.0.0

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

## 专业小类: 22.04.1129 车站计算机联锁设备

### **委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-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: TYJL-III型 (系统版本: V3.060.010.00); TYJL-ADX型 (系统版本V2.050.000.00)

标准和技术要求: TJ/DW 188—2016; TB/T 3027—2015和第1号修改单; TB/T 3578—2022; Q/CR 931—2022; Q/CR 970—2023; TJ/DW 242—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	铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

TYJL-III型计算机联锁系统软件配置清单:

系统版本V3.060.010.00

序号	名称	规格型号	版本号
1.	联锁应用软件	TYJL-III	V9.060.000.00
2.	安全平台(主机管理软件)	TYJL-III	V2.5.0.0
3.	比较板软件	BJB	V2.2.0.0
4.	采集板软件	FIMI	V1.0.0.0
5.	驱动板软件	FIMO	V1.0.0.0
6.	上位机软件	MMI	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)
7.	维修机软件	MT	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)

TYJL-ADX型计算机联锁系统软件配置清单:

系统版本 V2.050.000.00

序号	名称	规格型号	版本号
1.	联锁应用软件	TYJL-ADX	V9.060.000.00
2.	逻辑部平台软件	TYJL-ADX	V2.04.0.0
3.	IO控制部平台软件	FFC	V1.06.0.0
4.	上位机软件	MMI	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)
5.	维修机软件	MT	V9.100.060.00(win10及以上系统)/V9.010.060.00(winxp系统)

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

## 专业小类: 22.04.1130 车站列控中心设备

### **委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-013

产品名称: 车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号: LKD2-YH型 (系统版本V6.090.XXX.XX)

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
	铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日
	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：系统版本V6.090.000.00

序号	名称	版本号
1	TLP子系统（主机单元）	V6.090.000.00
2	应用软件	V6.090.000.00
3	安全平台	V2.4.0.0
4	TMT子系统（维护终端）	V5.0.1.0
5	FIMI子系统	V1.0.0.0
6	FIMO子系统	V1.0.0.0

有效期：2024年11月04日至2029年11月03日

## 专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

**委托人名称：北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-005

产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成

规格型号：FZy-CTC (V3.01.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 047—2009；Q/CR 518—2016；Q/CR 572—2017；TB/T 3471—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	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

系统软件清单：系统版本V3.01.049002.00

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	自律机	FZy-CTC	—	V2.10.64.0
2	车站分机	FZy-CTC	—	V1.2.51.0
3	车务终端	FZy-CTC	—	V3.13.78.0
4	车次追踪	FZy-CTC	—	V2.2.82.0
5	信号员占线板终端	FZy-CTC	—	V1.0.22.0
6	车务管理终端	FZy-CTC	—	V1.1.7.0
7	车站计划管理终端	FZy-CTC	—	V1.0.11.0
8	车站服务器	FZy-CTC	—	V2.8.24.0
9	电务维护终端	FZy-CTC	—	V2.7.24.0
10	应用服务器	FZy-CTC	—	V1.2.23.0
11	通信前置服务器	FZy-CTC	—	V1.2.23.0
12	运行图终端	FZy-CTC	—	V3.5.69.0
13	调度命令终端	FZy-CTC	—	V1.0.42.0
14	显示台	FZy-CTC	—	V2.5.35.0
15	运行图查询终端	FZy-CTC	—	V3.1.41.0
16	行车信息查询终端	FZy-CTC	—	V1.0.2.0
17	图定线编辑器	FZy-CTC	—	V1.0.23.0
18	TDMS接口服务器	FZy-CTC	—	V1.1.34.0
19	GSM-R接口服务器	FZy-CTC	—	V3.1.10.0
20	邻局及国铁集团接口服务器	FZy-CTC	—	V2.8.76.0
21	CCS接口服务器	FZy-CTC	—	V1.2.35.0
22	CIPS接口服务器	FZy-CTC	—	V2.8.62.0
23	助调台	FZy-CTC	—	V2.7.43.0
24	RBC接口服务器X3	FZy-CTC	—	V1.3.7.0
25	TSRS接口服务器	FZy-CTC	—	V1.1.8.0
26	智能运行图服务器	FZy-CTC	—	V1.0.12.0
27	智能运行图调整终端	FZy-CTC	—	V1.0.0.0
28	ATO接口服务器	FZy-CTC	—	V1.0.4.0
29	DMS接口服务器	FZy-CTC	—	V1.0.2.0
30	灾害监测接口服务器	FZy-CTC	—	V1.0.3.0
31	PSCADA监控服务器	FZy-CTC	—	V1.0.1.0
32	ATO显示终端	FZy-CTC	—	V1.0.0.0
33	RBC显示终端	FZy-CTC	—	V1.0.12.0

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
34	集控终端	FZy-CTC	-	V3.13.210.0
35	智能运行图终端	FZy-CTC	-	V1.0.6.0
36	车站作业大表	FZy-CTC	-	V1.0.5.0
37	RBC接口服务器X2	FZy-CTC	-	V1.0.7.0
38	运行图查询终端SJK	FZy-CTC	-	V3.5.33.0
39	定制调度命令终端	FZy-CTC	-	V1.0.26.0
40	RBC接口服务器X1	FZy-CTC	-	V1.2.1.0
41	CCS接口服务器DZ	FZy-CTC	-	V1.1.7.0
42	现车系统接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.0.0
43	现车系统车站接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.0.0
44	CSM中心接口服务器	FZy-CTC	-	V1.0.1.0
45	自主化站场显示终端	FZy-CTC	-	V1.0.2.0
46	自主化运行图查询终端	FZy-CTC	-	V1.0.0.0

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03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: 北京华铁信息技术有限公司

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-004

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: CSM-YH (V2.02. X. X)

标准和技术要求: TJ/DW 197—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

系统版本: V2.02.000000.00

软件配置清单:

序号	名称	版本号
1	室外监测通信分机软件	V1.0.0.0
2	室外监测采集单元软件	V1.0.0.0

硬件配置清单:

序号	名称	型号	版本号
1	室外监测一体机	YH18-YTJ-QJ	V1.0.0
2	室外监测通信分机	YH18-TXFJ-QJ	V1.0.0
3	室外监测采集单元	YH18-CJDY-QJ	V1.0.0

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

2、证书编号: CRCC10224P11719R4M-018

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-YH (V3.00. X. X)

标准和技术要求: Q/CR 573—2023; Q/CR 442—2020; TJ/DW 259—2024

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	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
铁路信号集中监测系统设备硬件	铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

系统版本: V3.00.001000.00

软件配置清单:

序号	名称	版本号
1	站机软件	V3.0.1.0

序号	名称	版本号
2	终端软件	V3.0.1.0
3	应用服务器软件	V3.0.0.0
4	通信前置机软件	V3.0.0.0
5	接口服务器软件	V2.0.0.0
6	WEB及网管服务器软件	V3.0.0.0
7	模拟仿真软件	V3.0.1.0
8	数据工具平台软件	V1.0.0.0
9	综合分析服务器软件	V1.0.0.0

硬件配置清单：

序号	名称	型号	版本号
1	总线板	YH18-ZXB	V2.1.0
2	电源板	YH18-DC24V	V2.1.0
3	智能开出版	YH18-KCB	V2.1.0
4	智能开入板	YH18-KRB	V2.1.0
5	智能负开入板	YH18-FRB	V2.1.0
6	智能小开入板	YH18-XKRB	V2.1.0
7	电源箱	YH18-DYX	V2.1.0
8	电源控制模块	YH18-DYKZ	V2.1.0
9	采集电源模块	YH18-CJDY	V2.1.0
10	通信服务器	YH18-TXFW	V2.1.0
11	通信电源模块	YH18-TXDY	V2.1.0
12	通信模块	YH18-TXMK	V2.1.0
13	通信防雷模块	YH18-TXFL	V2.1.0
14	轨道采集盒	YH18-GDH-MC	V2.1.0
15	轨道采集盒	YH18-GDH-40	V2.1.0
16	轨道采集盒	YH18-GDH-300	V2.1.0
17	道岔电压采集盒	YH18-DCH-2	V2.1.0
18	道岔电压采集盒	YH18-DCH-4	V2.1.0
19	道岔功率采集盒	YH18-GLH	V2.1.0
20	电压采集盒	YH18-DYH-25HZ	V2.1.0
21	电压采集盒	YH18-DYH-300	V2.1.0
22	电压采集盒	YH18-DYH-500	V2.1.0
23	漏流灯丝盒	YH18-LLDSH	V2.1.0
24	电缆绝缘测试盒	YH18-JYH	V2.1.0
25	电流采集单元	YH18-DLCJ-1	V2.1.0
26	电流采集单元	YH18-DCDL-10	V2.1.0
27	电流采集单元	YH18-DCDL-30	V2.1.0
28	灯丝采集单元	YH18-DSCJ	V2.1.0
29	半自动采集单元	YH18-BZDCJ	V2.1.0
30	移频采集单元	YH18-YPCJ-UI	V2.1.0
31	移频采集单元	YH18-YPCJ-UU	V2.1.0
32	电流传感器	YH18-DCB-3	V2.1.0
33	衰耗器	YH10-RTB-0	V1.1.0
34	衰耗器	YH10-RTB-3.6	V1.1.0
35	F组合	YH18-F	V2.1.0
36	外电网综合质量监测仪	YH18-WDH	V2.1.0
37	空调参数监控仪	YH18-KTH	V2.1.0
38	环境监测分机	YH18-HJFJ	V2.1.0
39	烟雾探测器	YH10-YWQ	V1.1.0
40	明火探测器	YH10-HYQ	V1.1.0
41	玻璃破碎探测器	YH10-BLQ	V1.1.0
42	门禁传感器	YH10-MJQ	V1.1.0
43	水浸传感器	YH10-SJQ	V1.1.0
44	温湿度传感器	YH18-WSDCJ	V2.1.0
45	智能半组接点采集器	YH18-BJDCJ	V2.1.0

有效期：2024年11月04日至2029年11月03日

委托人名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

制造地址：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503

1、证书编号：CRCC10224P11717R2M-005

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-CL型 (V3.01.X.X)

标准和技术要求：Q/CR 442—2020; Q/CR 573—2023; TJ/DW 259—2024

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	深圳市长龙铁路电子工程有限公司	深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503	2029年10月28日

配置清单：系统版本V3.01.000003.00

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	信号集中监测站机	CSM-CL	V2.5	V3.1.9.0
2	信号集中监测终端	CSM-CL	V2.5	V3.1.6.0
3	信号集中监测通信服务器	CSM-CL	V2.5	V3.1.0.0
4	信号集中监测应用服务器	CSM-CL	V2.5	V3.1.2.0
5	信号集中监测接口服务器	CSM-CL	V2.5	V3.1.0.0
6	信号集中监测综合分析服务器	CSM-CL	V2.5	V1.1.2.0
7	信号集中监测Web服务器	CSM-CL	V2.5	V1.1.0.0

有效期：2024年10月29日至2029年10月28日

2、证书编号：CRCC10224P11717R2M-006

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-CL型

标准和技术要求：Q/CR 442—2020; Q/CR 573—2023

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
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-CL型 (V3.01.X.X)	深圳市长龙铁路电子工程有限公司	深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503	2029年10月28日

有效期：2024年10月29日至2029年10月28日

## 专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

委托人名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司

制造地址：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503

1、证书编号：CRCC10224P11717R2M-001

产品名称：机车信号车载系统设备软件和系统集成

规格型号：JT-C(2000)型 (系统版本：V2.0.X.X)

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
机车信号车载系统设备硬件	深圳市长龙铁路电子工程有限公司	深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503	2029年10月28日

系统版本：V2.0.4.0

软件配置清单：软件版本V2.0.5.0

序号	软件名称	版本号
1	主机板软件	V1.0.4.0
2	记录板控制软件	V1.0.1.0
3	记录板USB转接软件	V1.0.1.0
4	记录板采样软件	V1.0.1.0
5	连接板软件	V1.0.0.0

硬件配置清单：硬件版本V1.1

序号	硬件名称	版本号
1	主机板	主机控制板

序号	硬件名称	版本号
	主机解码板	V1.1
2	电源板I	V1.0
3	电源板II	V1.0
4	连接板	V1.0
5	记录板	记录USB转接板
		记录采样板
6	母板	V1.2

有效期: 2024年10月29日至2029年10月28日

2、证书编号: CRCC10224P11717R2M-002

产品名称: 机车信号车载系统设备硬件

规格型号: JT-C(2000)型

标准和技术要求: TB/T 3287—2013

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
机车信号车载系统设备软件和系统集成	JT-C(2000)型 (系统版本: V2.0.X.X)	深圳市长龙铁路电子 工程有限公司	深圳市龙岗区园山街道荷坳 社区长江埔路49号京铁工业 园(U形厂房)E栋501-503	2029年10月28日

有效期: 2024年10月29日至2029年10月28日

### 专业小类: 22.04.1136 列车调度指挥系统 (TDCS) 设备

委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-017

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-y (V3.00.X.X)

标准和技术要求: TJ/DW 047—2009; 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	铁科华铁经纬(天津)信息 技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

配置清单: 系统版本V3.00.034002.00

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	综合处理机(自律机)	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.10.64.0
2	车站分机	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.2.51.0
3	车务终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V3.13.78.0
4	车次追踪	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.2.82.0
5	信号员占线板终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.22.0
6	车务管理终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.1.7.0
7	车站计划管理终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.11.0
8	车站服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.8.24.0
9	电务维护终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.7.24.0
10	应用服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.2.23.0
11	通信前置服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.2.23.0
12	运行图终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V3.5.69.0
13	调度命令终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.42.0
14	显示台	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.5.35.0
15	运行图查询终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V3.1.41.0
16	行车信息查询终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.2.0
17	图定线编辑器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.23.0
18	TDMS接口服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.1.34.0
19	GSM-R接口服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V3.1.10.0
20	邻局及国铁集团接口服务 器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.8.76.0
21	CCS接口服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.2.35.0

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
22	CIPS接口服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V2.8.62.0
23	运行图查询终端SJK	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V3.5.33.0
24	定制调度命令终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.26.0
25	CCS接口服务器DZ	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.1.7.0
26	车站作业大表	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.5.0
27	CSM中心接口服务器	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.1.0
28	自主化站场显示终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.2.0
29	自主化运行图查询终端	TDCS-y (FZy-CTC)	-	V1.0.0.0

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

### 专业小类: 22.04.1137 无线闭塞中心设备

**委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-012

产品名称: 无线闭塞中心设备软件和系统集成

规格型号: RBC-YH型 (系统版本V1.3.X.X); RBC-2-YH型 (系统版本V1.7.X.X)

标准和技术要求: 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	铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

RBC-YH型无线闭塞中心系统软件配置清单: 系统版本V1.3.0.0

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控应用软件	RLP	V1.3.0.0
2	安全平台(主控管理软件)	TYJL-III	V2.5.0.0
3	通信机软件	RCM	V1.5.0.0
4	ISDN软件	ISDN	V1.1.1.0
5	维护终端软件	RMT	V1.3.0.0

RBC-2-YH型无线闭塞中心系统软件配置清单: 系统版本V1.7.0.0

序号	产品/单元名称	软件版本
1	RBC软件	V1.7.0.0
2	RCC软件	V1.2.1.0
3	IFC-C软件	V1.2.1.0
4	IFC-T软件	V1.7.0.0
5	ISDN软件	V1.2.5.0
6	维护终端软件	V2.1.0.0

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

### 专业小类: 22.04.1138 临时限速服务器设备

**委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-007

产品名称: 临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号: TSRS-YH型 (系统版本V2.060.XXX.XX)

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	铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

配置清单：系统版本V2.060.020.00

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控应用软件	XLP	V2.6.1.0
2	通信机软件	XCM	V1.0.0.0
3	主控管理软件	TYJL-III	V2.3.0.0
4	维护终端软件	XMT	V2.6.1.0

有效期：2024年11月04日至2029年11月03日

### 专业小类：22.04.1139 应答器

**委托人名称：北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-014

产品名称：应答器软件和系统集成

规格型号：LKY1-YH型无源应答器（系统版本V1.5.X.X）；

LKY2-YH型有源应答器（系统版本V1.5.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
应答器硬件	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日
应答器硬件	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

配置清单：

名称	系统版本	软件版本
无源应答器 LKY1-YH型	V1.5.1.0	MCU软件：V2.1.0.0
有源应答器 LKY2-YH型	V1.5.1.0	MCU软件：V2.1.0.0 FPGA软件：V1.4.0.0

有效期：2024年11月04日至2029年11月03日

### 专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

**委托人名称：北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号：CRCC10224P11719R4M-015

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成

规格型号：LKY-LEU1-YH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	铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

配置清单：系统版本：V1.1.2.0

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	S接口单元	单片机	V1.4.3.0
2	C接口单元	FPGA	V2.0.2.0

序号	产品/单元名称	型号规格	硬件版本
1	室外机柜	LKY-LEU1-YH-OD-CAB1	V1.0.0.0

有效期：2024年11月04日至2029年11月03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: 北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-006

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-yh(系统版本V1.0.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	铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

无线调车机车信号和监控系统设备软件与系统集成

系统版本: V1.0.11.0

序号	子系统名称	规格型号	软件版本
1	地面主机	STP-yh	V1.0.9.0
2	车载主机	STP-yh	V1.0.10.0
3	电务维护终端	STP-yh	V1.0.9.0
4	车务终端	STP-yh	V1.0.11.0

硬件配置清单:

序号	名称	型号/配置参数	版本号
1	电务终端	STP-yh-DW	1.0.1.0
2	车务终端	STP-yh-CW	1.0.1.0
3	车载主机	STP-yh	AA
4	地面主机(含机柜、主机、电台、交换机等)	STP-yh	AA

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

## 专业小类: 22.04.1150 高速铁路ATO车载设备

**委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-016

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-YH(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	铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司	天津市武清开发区源和道22号	2025年05月08日

配置清单:

序号	名称	软件版本
1	ATO主机单元CPU板	V1.0.17.0
2	ATO接口单元通信板	V1.0.4.0
3	ATO通信单元电台控制板	V1.0.2

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

## 专业小类: 22.04.1206 列车安全预警系统车载台

**委托人名称: 深圳市长龙铁路电子工程有限公司**

生产厂名称: 深圳市长龙铁路电子工程有限公司

制造地址: 深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503

1、证书编号: CRCC10224P11717R2M-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  
有效期：2024年10月29日至2029年10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：珠海汉胜科技股份有限公司**

生产厂名称：珠海汉胜科技股份有限公司  
制造地址：广东省珠海市斗门区新青科技工业园珠峰大道1号

1、证书编号：CRCC10224P11695R2L-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 (RMC50M-158)  
标准和技术要求：TB/T 3201—2015  
有效期：2024年10月29日至2029年10月28日

2、证书编号：CRCC10224P11695R2L-002  
产品名称：DRTD/GSM-R/5G-R漏泄同轴电缆  
规格型号：WDZ-SLYWY-50-42-DRTD/GSM-R/5G-R  
标准和技术要求：TB/T 3201—2015; TJ/DW 246—2022; TJ/DW 249—2023  
有效期：2024年10月29日至2029年10月28日

### **专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备**

**委托人名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司**

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子工程有限公司  
制造地址：深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503  
1、证书编号：CRCC10224P11717R2M-003  
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  
有效期：2024年10月29日至2029年10月28日

### **专业小类：22.04.1326 土工格栅**

**委托人名称：肥城联谊工程塑料有限公司**

生产厂名称：肥城联谊工程塑料有限公司  
制造地址：肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处

1、证书编号：CRCC10224P13219R1M-001  
产品名称：单向拉伸塑料土工格栅  
规格型号：GGR/PP/US 80~200  
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016  
有效期：2024年11月04日至2029年11月03日

2、证书编号：CRCC10224P13219R1M-002  
产品名称：双向焊接聚酯土工格栅  
规格型号：GGR/PET/BW30-30~80-80  
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016  
有效期：2024年11月04日至2029年11月03日

3、证书编号：CRCC10224P13219R1M-003  
产品名称：双向经编涤纶土工格栅  
规格型号：GGR/PET/BK30-30~200-200  
标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016  
有效期：2024年11月04日至2029年11月03日

4、证书编号：CRCC10224P13219R1M-004  
产品名称：双向拉伸塑料土工格栅

规格型号: GGR/PP/BS 30-30~50-50  
标准和技术要求: Q/CR 549.2—2016  
有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

### **专业小类: 22.04.1327 土工膜**

#### **委托人名称: 肥城联谊工程塑料有限公司**

生产厂名称: 肥城联谊工程塑料有限公司  
制造地址: 肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处

1、证书编号: CRCC10224P13219R1M-005

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  
有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

2、证书编号: CRCC10224P13219R1M-006

产品名称: 复合土工膜  
规格型号: GMB2/PETFNG2/HDPE-14~22; GMB2/PETFNG/HDPE-14~22  
标准和技术要求: Q/CR 549.3—2016  
有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

### **专业小类: 22.04.1328 土工布**

#### **委托人名称: 肥城联谊工程塑料有限公司**

生产厂名称: 肥城联谊工程塑料有限公司  
制造地址: 肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处

1、证书编号: CRCC10224P13219R1M-007

产品名称: 短纤无纺土工布  
规格型号: GTX/PETSNG-2.5~25.0; 无砟轨道隔离层用聚丙烯土工布; GTX/PPSNG-5~50  
标准和技术要求: Q/CR 549.5—2016; Q/CR 658—2018  
有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

2、证书编号: CRCC10224P13219R1M-008

产品名称: 聚酯长丝无纺土工布  
规格型号: GTX/PETFNG-4.5~30  
标准和技术要求: Q/CR 549.5—2016  
有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

### **(三) 变更及扩项**

#### **01组织更名**

### **专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称: 北京建国伟业防水材料集团有限公司**

生产厂名称: 建国伟业材料科技重庆有限公司  
制造地址: 重庆市潼南区桂林街道办事处产业大道111号

1、证书编号: CRCC10222P10850R2M-001

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: 2024年11月01日至2027年11月02日, 原委托人名称为北京市建国伟业防水材料有限公司。

#### **委托人名称: 北京建国伟业防水材料集团有限公司**

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: CRCC10222P10850R2M-002

产品名称: 聚氨酯防水涂料

规格型号: 直接用于作防水层, 质量比A:B=1:1; 用于粘贴防水卷材, 质量比A:B=1:1

标准和技术要求: TB/T 2965—2018

有效期: 2024年11月01日至2027年11月02日, 原委托人名称为北京市建国伟业防水材料有限公司。

2、证书编号: CRCC10222P10850R2M-003

产品名称: 铁路隧道用防水板

规格型号: 乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板 (EVA防水板), VA含量 $\geq 5\%$ , 厚度1.0~3.0mm, 宽度2.0~4.0m

标准和技术要求: TB/T 3360.1—2023

有效期: 2024年11月01日至2027年11月02日, 原委托人名称为北京市建国伟业防水材料有限公司。

02地址变更

### **专业小类: 22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢**

**委托人名称: 鞍钢股份有限公司**

生产厂名称: 鞍钢股份有限公司

制造地址: 辽宁省鞍山市铁西区鞍钢厂区

1、证书编号: CRCC10222P10970R2L-001

产品名称: 铁路用U71Mn钢轨

规格型号: 50kg/m U71Mn钢轨; 50kg/m U71MnH 钢轨; 60kg/m (60、60N) U71MnH钢轨;

60kg/m (60、60N) U71MnH G钢轨; 43kg/m U71Mn钢轨;

60kg/m (60、60N) U71Mn G钢轨; 60kg/m (60、60N) U71Mn钢轨

标准和技术要求: TB/T 2344.1—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月16日

2、证书编号: CRCC10222P10970R2L-002

产品名称: 铁路用U75V钢轨

规格型号: 60kg/m (60、60N) U75VH钢轨; 50kg/m U75VH钢轨;

50kg/m U75V钢轨; 75kg/m (75、75N) U75V钢轨;

60kg/m (60、60N) U75V钢轨; 60kg/m (60、60N) U75VH G钢轨;

43kg/m U75V钢轨; 60kg/m (60、60N) U75V G钢轨

标准和技术要求: TB/T 2344.1—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月16日

3、证书编号: CRCC10222P10970R2L-003

产品名称: 铁路道岔用U75V 非对称断面钢轨

规格型号: 60AT1 U75V 钢轨; 50AT1 U75V 钢轨

标准和技术要求: TB/T 2344.2—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月16日

4、证书编号: CRCC10222P10970R2L-004

产品名称: 铁路用U77MnCr钢轨

规格型号: 75kg/m (75、75N) U77MnCrH钢轨; 60kg/m (60、60N) U77MnCr钢轨;

75kg/m (75、75N) U77MnCr钢轨; 60kg/m (60、60N) U77MnCrH钢轨

标准和技术要求: TB/T 2344.1—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月16日

### **专业小类: 22.04.1515 电气化铁路供电安全检测监测装置**

**委托人名称: 北京隆博裕丰科技有限公司**

生产厂名称: 北京隆博裕丰科技有限公司

制造地址: 北京市石景山区双园路9号1号楼418室 (北京隆博裕丰科技有限公司石景山分公司)

1、证书编号: CRCC10224P13112R1S-001

产品名称: 受电弓滑板监测装置 (5C)

规格型号: LBJC-5C01

标准和技术要求: TJ/GD 008—2014

有效期: 2024年11月01日至2029年03月25日

## 03标准变更

### 专业小类：22.04.0656 铁道客车缓冲器（含弹性胶泥式）

**委托人名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：场所1：山东省青岛市市北区瑞昌路231号；

场所2：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧；

场所3：山东省青岛市高新区火炬路99号

1、证书编号：CRCC10222P10941R4L-009

产品名称：铁路客车弹性胶泥缓冲器

规格型号：KC15(图号：SRIT642-00-00-00)

标准和技术要求：TB/T 1961—2023

有效期：2024年10月31日至2027年04月23日

### 专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

**委托人名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司**

生产厂名称：固伦轩霖轨道交通科技有限公司

制造地址：孝感市汉孝产业园祝站工业园19号

1、证书编号：CRCC10222P13242R1M-016

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：60-12-190（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）；

50-10-190（非严寒地区使用）；IIIBR（非严寒地区使用）；

60-10-185（非严寒地区使用）；60-12-185（非严寒地区使用）；

50-10-185（非严寒地区使用）；IIIB（非严寒地区使用）；

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

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年10月31日至2027年01月19日

2、证书编号：CRCC10222P13242R1M-019

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）

规格型号：11号绝缘轨距块；11号接头绝缘轨距块；0-6号挡板座（非严寒地区使用）；

13号绝缘轨距块；13号接头绝缘轨距块；2-4号挡板座（非严寒地区使用）；

7号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块；7号接头绝缘轨距块；9号接头绝缘轨距块

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024；Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期：2024年10月31日至2027年01月19日

## 04变更规格型号

### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

**委托人名称：丰泽智能装备股份有限公司**

生产厂名称：丰泽智能装备股份有限公司

制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10222P11137R3M-005

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2024年10月31日至2027年10月19日

## 05扩大规格型号

## 专业小类: 22.04.0307 机车滚动轴承

### **委托人名称: 瓦房店轴承股份有限公司**

生产厂名称: 瓦房店轴承股份有限公司

制造地址: 场所1: 辽宁省大连市瓦房店市北共济街1段1号;

场所2: 辽宁省大连市瓦房店市祝华工业园

1、证书编号: CRCC10222P10669R2L-009

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: NNJ5232X3 (轴箱轴承, 图号: NNJ5232X3-00) ;

NNJ5236X2 (轴箱轴承, 图号: NNJ5236X2)

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

有效期: 2024年11月01日至2026年12月29日

## 专业小类: 22.04.1315 道岔

### **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-001

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB697-01;

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

60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202;

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

50kg/m-18号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01) 4275-III-8、专线(01) 4275-III-9;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2260-01;

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

60kg/m-12号, V≤160km/h, 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;

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

50kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4512-5.0-102、研线4512-5.0-202;

50kg/m-18号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1518-202、研线1518-203;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-6.5-202;

60kg/m-12号, V≤160km/h, 普通钢轨护轨, 铁联线023-5;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.5-202;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.3-102、研线4509-5.3-202;

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

50kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1512-202、研线1512-203;

60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC350-202;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线2506-202;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4506-5.0-103;

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

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2214-01、CB2215-02;

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

60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303;

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

60kg/m-18号, V≤200km/h, 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-119;

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

75kg/m-18号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1303-202;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1509-202、研线1509-203;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.0-102、研线4509-5.0-202;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2259-01;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 研线4506-5.0-104;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;

60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202;

50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01) 7659-II-4、专线(01) 7659-III-5;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2509A-01;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2257-01;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-202;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(02)7660-III-4;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CB2270-01;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CB2263-01;  
60kg/m-12号, V≤200km/h, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;  
75kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月14日

2、证书编号: CRCC10222P11181R2L-002

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509-102、研线1509-103;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609-102、研线1609-103;  
60kg/m-12号, V≤200km/h, GLC(06)01-102、GLC(06)01-103;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115-101、研线1115-102;  
60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382-102;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4258-4、专线4258-5;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2230-01、CB2230-02;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506-102;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4250-5、专线4250-6;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB684-01、CB684-02;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121-102、16121-103;  
60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC(07)02-102、GLC(07)02-103;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512-102、研线1512-103;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01;  
50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518-102、研线1518-103;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC350-102W;  
60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302-101、研线1302-102;  
75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116-101、研线1116-102;  
75kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1303-101、研线1303-102;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16122-102、16122-103;  
50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线(01)4275-II-4、专线(01)4275-II-5;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384-101  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月14日

3、证书编号: CRCC10222P11181R2L-003

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;  
75kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;  
60kg/m-18号, V≤160km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, SC384-102;  
60kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, SC382-103;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;  
50kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 专线(01)4275-II-6、专线(01)4275-II-7;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;  
50kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1518-104、研线1518-105;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2506-103;

75kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2230-03;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;  
60kg/m-12号, V≤200km/h, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC (07) 330-104、SC (07) 330-105;  
60kg/m-18号, V≤200km/h, 特种断面, GLC (07) 02-104、GLC (07) 02-105;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 特种断面, 研线16122-104、16122-105

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月14日

#### 4、证书编号: CRCC10222P11181R2L-005

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 50kg/m-6号, V≤120km/h, SC432-102、SC432-201;  
60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线46121-5.0-201MC-I-02、研线46121-5.0-301MC-I-02;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB319-01;  
50kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4509-5.0-201MC-I-02、研线4509-5.0-301MC-I-02;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4251-4;  
75kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609MC-I;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509MC-I;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, CB2218-01;  
50kg/m-4.5号, V≤120km/h, CB2215-01、CB2216-01;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB685-01; 50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2263-09;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4512-5.0-201MC-I-02、研线4512-5.0-301MC-I-02;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506MC-I;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330-202;  
50kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 专线(01) 4275-III;  
60kg/m-6号, V≤120km/h, 专线7620-4、铁联线024-3;  
60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382-201;  
60kg/m-6号, V≤120km/h, SC340-302、SC340-401;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 专线(01) 7659-III-4、专线(01) 7659-IV-3;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC-II;  
75kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;  
60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.0-201MC-I-02、研线4609-5.0-301MC-I-02;  
60kg/m-4.5号, V≤120km/h, CB692-01、CB693-01;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC-II;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512MC-I;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121MC-I;  
60kg/m-18号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4259-4;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384-201

标准和技术要求: TB/T 447—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月14日

#### 5、证书编号: CRCC10222P11181R2L-006

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5.3;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 341;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7636;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-6.5;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5.5;  
复式交分道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2504;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5.3;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5.3;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-6.5;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 343;  
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5.0;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2212;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 342;  
对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-6. 5;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5. 0;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5. 5;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤200km/h, 研线1505;  
复式交分道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC350;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 340;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ581;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5. 5;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤200km/h, GLC (08) 01;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC (07) 02;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5. 5;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7632;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5. 3;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7628;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线 (01) 4275;  
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209;  
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1303;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 (02) 7661;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ583;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-6. 5;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ582;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 (01) 7659;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2213;  
复式交分道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2214;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5. 5;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5. 0;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5. 0;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5. 0;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16122;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5. 3;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC (07) 02W;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2211;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2210;  
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 (02) 7662;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC (07) 330;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7623;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 (02) 7660;  
复式交分道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, CZ2220;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5. 0;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-6. 5  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月14日

**委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司**

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 场所1: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号;

场所2: 南京经济技术开发区仙新中路6号/中铁宝桥(南京)有限公司

1、证书编号: CRCC10223P11422R2L-006

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.5-202;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 普通钢轨护轨, 专线7620-5;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1512-202、研线1512-203;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2259-01;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2257-01;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2215-02;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线2506-202;  
60kg/m-12号, V≤200km/h, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.3-102、研线4509-5.3-202;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-119;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC350-202;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CB685-02、CB685-03;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;  
75kg/m-18号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1303-202;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB697-01;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;  
50kg/m-18号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1518-202、研线1518-203;  
50kg/m-18号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)4275-III-8、专线(01)4275-III-9;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-202;  
75kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 研线4506-5.0-104;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB695-01;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4512-5.0-102、研线4512-5.0-202;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2260-01;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(02)7660-III-4;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-6.5-202;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线16121-202;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1509-202、研线1509-203;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2214-01;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-303;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB2509A-01;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CB2270-01;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4509-5.0-102、研线4509-5.0-202;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB692-02;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, CB2263-01;  
60kg/m-18号, V≤200km/h, 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4506-5.0-103;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月31日至2028年04月23日

2、证书编号: CRCC10223P11422R2L-007

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518-102、研线1518-103;  
60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302-101、研线1302-102;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4258-4、专线4258-5;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121-102、研线16121-103;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609-102、研线1609-103;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384-101;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2230-01、CB2230-02;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB684-01、CB684-02;  
60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382-102;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512-102、研线1512-103;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03;  
50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线(01)4275-II-4、专线(01)4275-II-5;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16122-102、研线16122-103;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB2508-01;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, CB2269-01;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509-102、研线1509-103;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC350-102;  
60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC(07)02-102、GLC(07)02-103;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2262-01;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC350-102W;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115-101、研线1115-102;  
75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116-101、研线1116-102;  
75kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1303-101、研线1303-102;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506-102;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4250-5、专线4250-6;  
60kg/m-12号, V≤200km/h, GLC(06)01-102、GLC(06)01-103

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月31日至2028年04月23日

3、证书编号: CRCC10223P11422R2L-008

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 专线(01)4275-II-6、专线(01)4275-II-7;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;  
50kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1518-104、研线1518-105;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, SC384-102;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 特种断面, 研线16122-104、研线16122-105;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;  
75kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC350-103、SC350-104;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;  
60kg/m-12号, V≤200km/h, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;  
60kg/m-18号, V≤200km/h, 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2230-03;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;  
75kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;  
60kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, SC382-103;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;  
60kg/m-18号, V≤160km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2506-103;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年10月31日至2028年04月23日

4、证书编号: CRCC10223P11422R2L-010

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7628;  
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1303;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤200km/h, GLC(08)01;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2213;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ582;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5. 0;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2211;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7623;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5. 3;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤200km/h, 研线1505;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2210;  
对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2212;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07) 330;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07) 340;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5. 0;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07) 341;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-6. 5;  
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07) 342;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5. 5;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-6. 5;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16122;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线(01) 4275;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5. 0;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02) 7661;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(01) 7659;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5. 5;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5. 5;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5. 5;  
复式交分道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC350;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5. 3;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5. 0;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5. 3;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5. 5;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC(07) 02W;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ583;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518;  
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-6. 5;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07) 343;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5. 3;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-6. 5;  
复式交分道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2504;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-6. 5;  
复式交分道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2214;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5. 0;  
复式交分道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, CZ2220;  
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02) 7662;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC(07) 02;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7636;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5. 3;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02) 7660;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5. 0;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ581;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7632  
标准和技术要求: TB/T 412—2020  
有效期: 2024年10月31日至2028年04月23日

### 委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司  
制造地址: 场所1: 陕西省宝鸡市高新区高新大道;  
场所2: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号: CRCC10223P11422R2L-011

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 (01) 7659-III-4;  
50 kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4259-4;  
75kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;  
60kg/m-18号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4251-4;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB319-01;  
50 kg/m-12号, V≤120km/h, CB2218-01;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7620-4;  
75kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 (01) 7659-IV-3;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4512-5. 0-201MC- I -02、研线4512-5. 0-301MC- I -02;  
60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382-201; 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC340-401;  
50kg/m-4. 5号, V≤120km/h, 研线4509-5. 0-201MC- I -02、研线4509-5. 0-301MC- I -02;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2263-09;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB692-01;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC340-302;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609MC- I ;  
60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线46121-5. 0-201MC- I -02、研线46121-5. 0-301MC- I -02;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121MC- I ;  
60kg/m-6号, V≤160km/h, 专线7626-3;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC- II ;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC- II ;  
50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384-201;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线2506MC- I ;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509MC- I ;  
50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512MC- I ;  
60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7621-3;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2215-01;  
50kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 专线 (01) 4275-III;  
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2216-01;  
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330-202;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB693-01;  
60kg/m-4. 5号, V≤120km/h, 研线4609-5. 0-201MC- I -02、研线4609-5. 0-301MC- I -02;  
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB685-01;  
60kg/m-6号, V≤160km/h, 专线7625-4

标准和技术要求: TB/T 447—2020

有效期: 2024年10月31日至2028年04月23日

### 委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司  
制造地址: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号: CRCC10223P11422R2L-012

产品名称: 合金钢组合辙叉TB/T

规格型号: 镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4. 5号, V≤120km/h, 研线4609-5. 0-201HC-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512HC- I ;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4. 5号, V≤120km/h, 研线4609-5. 3-201HC-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16121HC- I ;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609HC-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518HC-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.0-301HC-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577HC(17)-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577HC(17)-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线1115JD5.0-201;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5.0-102HC-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1303-201C;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线(01)4275HC(17)-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330HC(17)-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249HC(17)-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209HC(17)-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330HC(17)-IV;  
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-3号, V≤120km/h, 研线4506-5.0-201HC-IV;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302-201C;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115-201A;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209HC(17)-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249HC(17)-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线1115JD5.0-301;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, HGPC01;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线(01)4275HC(17)-IV;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116-201A;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257HC(17)-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509HC-I;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.5-201HC-IV;  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-6.5-201HC-IV;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257HC(17)-I;  
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506HC-I

标准和技术要求: TB/T 3467—2016

有效期: 2024年10月31日至2028年04月23日

2、证书编号: CRCC10223P11422R2L-013

产品名称: 合金钢组合辙叉Q/CR

规格型号: 焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249HC(17)-II;  
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121HC-II;  
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609HC-II;  
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330HC(17)-II;  
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线(01)4275HC(17)-II;  
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209HC(17)-II;  
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115-201B;  
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257HC(17)-II;  
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5.0-102HC-II;  
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577HC(17)-II;  
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506HC-II;  
焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302-201A

标准和技术要求: Q/CR 595—2022

有效期: 2024年10月31日至2028年04月23日

06扩大认证单元

**专业小类: 22.04.0307 机车滚动轴承**

**委托人名称: 大连大轴轴承有限公司**

生产厂名称: 大连大轴轴承有限公司

制造地址: 辽宁省大连市甘井子区红旗街道棠梨村

1、证书编号: CRCC10224P10766R2M-005

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: NNJ5232X3型 (轴箱轴承, 图号: NNJ5232X3-00)

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

有效期: 2024年11月01日至2027年03月31日

2、证书编号: CRCC10224P10766R2M-006

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承

规格型号: 352132X3型 (轴箱轴承, 图号: 352132X3-00)

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

有效期: 2024年11月01日至2027年03月31日

### **委托人名称: 瓦房店轴承股份有限公司**

生产厂名称: 瓦房店轴承股份有限公司

制造地址: 场所1: 辽宁省大连市瓦房店市北共济街1段1号;

场所2: 辽宁省大连市瓦房店市西郊工业园;

场所3: 辽宁省大连市瓦房店市祝华工业园

1、证书编号: CRCC10224P10669R2L-010

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承

规格型号: 352132X3 (轴箱轴承, 图号: 352132X3-00)

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

有效期: 2024年11月01日至2026年12月29日

### **专业小类: 22.04.0655 铁道客车车钩 (含密接式)**

### **委托人名称: 青岛连山铸造有限公司**

生产厂名称: 青岛连山铸造有限公司

制造地址: 山东省青岛市平度市明村镇辛安村

1、证书编号: CRCC10224P11659R4M-005

产品名称: 客车用自动车钩

规格型号: 15X型 (C级钢, 图号: SYST87-00-00-00) ;

15C型 (C级钢, 图号: KT120-00-2012)

标准和技术要求: Q/CR 591—2017; TB/T 456.2—2019

有效期: 2024年11月01日至2029年08月18日

### **委托人名称: 青岛三合山精密铸造有限公司**

生产厂名称: 青岛三合山精密铸造有限公司

制造地址: 山东省青岛市平度市明村镇辛安南村

1、证书编号: CRCC10224P11678R3L-008

产品名称: 客车用自动车钩

规格型号: 15X型 (C级钢, 图号: SYST87-00-00-00) ;

15C型 (C级钢, 图号: KT120-00-2012)

标准和技术要求: Q/CR 591—2017; TB/T 456.2—2019

有效期: 2024年10月29日至2029年10月07日

### **专业小类: 22.04.1153 地方铁路用全电子车站计算机联锁设备**

### **委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4M-002

产品名称: 地方铁路用全电子车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号: TYJL-III (全电子) (系统版本: V3.060.XXX.XX)

标准和技术要求: CRCC/T(DW) 001—2023; TB/T 3578—2022 (不含8.12); TB/T 3027—2015和第1号修改单 (不含6.1.8、6.2、6.14、6.15、7.3.2、8.3.10)

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
地方铁路用全电子车站计算机联锁设备硬件	铁科华铁经纬 (天津) 信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2025年05月08日

## 软硬件配置清单

系统版本: V3.060.010.00

序号	名称	规格型号	子系统/软件版本	子系统版本
1	联锁应用软件	TYJL-III (全电子)	V9.060.000.00	/
2	安全平台	TYJL-III	V2.5.0.0	/
3	目标控制器	TYJL-IIIE	V1.1.0.0	通信控制模块 V1.0.1
				直流传岔模块 V1.0.1
				交流道岔模块 V1.0.0
				信号模块 V1.0.1
				轨道模块 V1.0.1
				场联模块/继电器驱动/采集模块 V1.0.0
				半自动/自动站间闭塞模块 V1.0.0
				电码化接口模块 V1.0.0
4	上位机软件	MMI	V9.100.060.00	/
5	维修机软件	MT	V9.100.060.00	/

## 目标控制器软硬件配置清单

目标控制器版本: V1.1.0.0

序号	子系统名称	子系统版本	单元名称	型号	硬件版本	软件版本
1	通信控制模块	V1.0.1	OCU 单元	OCU	V1.0.0	V1.0.1
			OCU 后插板	OCU-R	V1.0.0	/
2	直流传岔模块	V1.0.1	直流传岔单元	FIMSW-DC	V2.0.0	V1.6.0
			直流传岔后插板	SW-DC-R	V1.0.0	/
3	交流道岔模块	V1.0.0	交流道岔单元	FIMSW-AC	V2.2.0	V1.6.0
			交流道岔后插板	SW-AC-R	V1.1.0	/
4	信号模块	V1.0.1	信号单元	FIMS-8	V2.0.0	V1.6.0
			信号后插板	SG-R	V1.0.2	/
5	轨道模块	V1.0.1	25Hz 轨道单元	FIMTC-25	V2.1.0	V1.5.0
			25Hz 轨道后插板	TC-25-R	V1.0.0	/
6	场联模块/继电器驱动/采集模块	V1.0.0	NLCB 单元	NLCB	V1.2.0	V1.0.0
			NLCB 后插板	NLCB-R	V1.2.0	/
7	半自动/自动站间闭塞模块	V1.0.0	半自动单元	FIMB-64D	V1.2.0	V1.2.0
			半自动后插板	B-64D-R	V1.3.0	/
8	电码化接口模块	V1.0.0	NCOD 单元	NCOD	V1.1.0	V1.0.0
			NCOD 型后插板	NCOD-R	V1.4.0	/
9	机笼母版	/	OCU 机笼母板	OCU-MB	V1.0.0	/
			执行机笼母板	QDZMB	V3.2.1	/
			电码化机笼母板	DMHMB	V1.1.0	/

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

专业小类: 22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

## 委托人名称: 柳州市桥厦科技发展有限公司

生产厂名称: 柳州市桥厦科技发展有限公司

制造地址: 场所1: 广西壮族自治区柳州市柳江区新兴工业园四方片区西板块;

场所2: 广西壮族自治区柳州市柳江区新兴工业园利业路17号

1、证书编号: CRCC10224P12463R1M-003

产品名称: 预应力钢绞线用夹片式锚具QCR

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

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

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

标准和技术要求: Q/CR 905—2022

有效期: 2024年10月31日至2027年10月08日

## 07其他

专业小类: 22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器

**委托人名称：北京交通铁路技术研究所有限公司**

生产厂名称：北京交通铁路技术研究所有限公司

制造地址：场所1：北京市丰台区长辛店德善里19号院27号楼三层；

场所2：北京市丰台区装甲街5号

1、证书编号：CRCC10222P11412R2S-001

产品名称：铁路信号点灯单元

规格型号：DDX DSPB-LII (2)

标准和技术要求：TB/T 3202—2020

有效期：2024年10月31日至2027年11月30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V1.6.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	2028年05月29日

CTCS3-400T型列控车载设备配置清单（系统版本V1.6.17.0）：

序号	名称	规格型号	版本
1	车载主机	/	C3应用软件_V1.6.15.0 C2应用软件_V1.6.12.0 GSSAP_V2.081.040.00
2	应答器接收单元	LKY • BTM-TH	V1.4.1.0
3	轨道电路信息读取器	J • DG-E	V1.7.0.0

有效期：2024年10月31日至2028年04月07日

**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-007

产品名称：自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号：CTCS3-400T型

标准和技术要求：TJ/DW 205—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
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	CTCS3-400T(系统版本V1.6.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：2024年10月31日至2028年05月29日

**(四) 其他**

**01恢复**

**专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

**委托人名称：台州市东电橡塑有限公司**

生产厂名称：台州市东电橡塑有限公司

制造地址：浙江省台州市三门县海游街道祥兴路5号

1、证书编号: CRCC10220P11951R1S-001

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: IIIb (非严寒地区使用); 60-10-185 (非严寒地区使用);

50-10-185 (非严寒地区使用); 60-10-190 (非严寒地区使用)

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

恢复日期: 2024年10月31日恢复原部分暂停的“50-10-185 (非严寒地区使用)”型号有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年08月26日至2024年10月31日), 有效期: 2024年10月31日至2025年06月27日

2、证书编号: CRCC10220P11951R1S-002

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用轨下垫板 (Q/CR)

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

60-10-185 (非严寒地区使用); IIIb (非严寒地区使用)

标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 565—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024; Q/CR 564—2017XG1—2024; Q/CR 565—2017XG1—2024

恢复日期: 2024年10月31日恢复原部分暂停的“50-10-185 (非严寒地区使用)”型号有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年08月26日至2024年10月31日), 有效期: 2024年10月31日至2025年06月27日

### **专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称: 江苏万邦新材料科技有限公司**

生产厂名称: 江苏万邦新材料科技有限公司

制造地址: 句容市下蜀镇平江路18号

1、证书编号: CRCC10221P13555R0S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: WL-YJ标准型 (含气量≤3.0%, 甲基烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=7.8:1);

WL-YJ缓凝型 (含气量≤3.0%, 甲基烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=7.8:1);

WL-YJ早强型 (含气量≤3.0%, 甲基烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=7.8:1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

恢复日期: 2024年10月31日 (暂停期间: 2024年05月10日至2024年10月31日)

### **专业小类: 22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件**

**委托人名称: 河北中通铁路配件有限公司**

生产厂名称: 河北中通铁路配件有限公司

制造地址: 河北省邯郸市复兴区经济技术开发区经五街与景廊路交叉口北行500米路东

1、证书编号: CRCC10221P13579R0S-001

产品名称: 支座预埋板

规格型号: 通桥8160-1000~3000 (0.1~0.3g); 通桥8360-1000~7000 (0.1~0.2g)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

恢复日期: 2024年10月31日恢复有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年09月23日至2024年10月31日), 有效期: 2024年10月31日至2026年10月20日

2、证书编号: CRCC10222P13579R0S-002

产品名称: 防落梁预埋板

规格型号: 通桥[2016]2322A

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

恢复日期: 2024年10月31日恢复有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年09月23日至2024年10月31日), 有效期: 2024年10月31日至2026年10月20日

3、证书编号: CRCC10222P13579R0S-003

产品名称: T型钢

规格型号: 380×300×195

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

恢复日期: 2024年10月31日恢复有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年09月23日至2024年10月31日), 有效期: 2024年10月31日至2026年10月20日

4、证书编号: CRCC10222P13579R0S-006

产品名称: 声(风)屏障预埋件

规格型号: 通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323 (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

恢复日期: 2024年10月31日恢复有效并变更地址换证(暂停期间: 2024年09月23日至2024年10月31日), 有效期: 2024年10月31日至2026年10月20日

02暂停

### **专业小类: 22.04.0309 机车牵引齿轮**

**委托人名称: 资阳中工机车传动有限公司**

生产厂名称: 资阳中工机车传动有限公司

制造地址: 四川省资阳市雁江区临江镇清泉铺街68附1号

1、证书编号: CRCC10222P10654R2M-001

产品名称: 机车牵引齿轮 主动齿轮

规格型号: 小齿轮 (20CrMnMoA, 图号: 322101000021/11) ;

主动齿轮 (20CrMnMoA, 图号: QSJ7-57-00-005(Z)) ;

电动机悬挂装置主动齿轮 (货) (20CrMnMoA, 图号: DLJ6-02-05-005A) ;

主动齿轮 (20CrMnMo, 图号: SFJ72-57-00-002) ;

小齿轮 (左右) (20CrMnMoA, 图号: TXJ4-61-00-001/002A) ;

电机悬挂装置主动齿轮 (20CrMnMo, 图号: QSJ10-57-00-001A) ;

主动齿轮 (20CrMnMoA, 图号: 321201000011) ;

主动齿轮 (20Cr2Ni4A, 图号: DJJ8-61-00-001A-1) ;

主动齿轮 (20CrMnMoA, 图号: 331401000010) ;

电动机悬挂装置主动齿轮 (20CrMnMo, 图号: 122Z090030) ;

小齿轮 (左) (20CrMnMoA, 图号: 33120100002A) ;

电动机悬挂装置主动齿轮 (20CrMnMo, 图号: 116Z050001) ;

小齿轮 (右) (20CrMnMoA, 图号: 33120100001A) ;

电机悬挂装置主动齿轮 (20CrMnMoA, 图号: QSJ13-57-00-001) ;

小齿轮 (20CrMnMoA, 图号: DJJ4-61-00-002-2) ;

电机悬挂装置主动齿轮 (20CrMnMo, 图号: QSJ10-57-00-001) ;

电动机悬挂装置主动齿轮 (货) (20CrMnMoA, 图号: 106Z500003) ;

主动齿轮 (20CrMnMoA, 图号: DJJ6-61-00-002) ;

电机悬挂装置主动齿轮 (20CrMnMo, 图号: QSJ11-57-00-001) ;

小齿轮 (左、右) (20CrMnMoA, 图号: TXJ3-61-00-001/002A) ;

主动齿轮 (20CrMnMoA, 图号: ZJJ29-55-00-001)

标准和技术要求: TB/T 2989—2023

暂停日期: 2024年10月31日

### **专业小类: 22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件**

**委托人名称: 山东华驰铁路器材有限公司**

生产厂名称: 山东华驰铁路器材有限公司

制造地址: 高唐县姜店镇魏庄村火车站6号

1、证书编号: CRCC10221P13423R0S-001

产品名称: 防落梁预埋板

规格型号: 通桥[2016]2322A

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

暂停日期: 2024年10月31日

2、证书编号: CRCC10221P13423R0S-002

产品名称: 支座预埋板

规格型号: 通桥8160-1000~3000 (0.1~0.3g) 、通桥8360-1000~7000 (0.1~0.2g)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

暂停日期: 2024年10月31日

3、证书编号: CRCC10221P13423R0S-003

产品名称: 接触网支柱预埋件

规格型号: QJ-A, QJ-B, QJ-C(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

暂停日期: 2024年10月31日

4、证书编号: CRCC10221P13423R0S-004

产品名称: 下锚拉线预埋件

规格型号: QJLX (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

暂停日期: 2024年10月31日

5、证书编号: CRCC10221P13423R0S-005

产品名称: T型钢

规格型号: 380\*300\*195

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

暂停日期: 2024年10月31日

6、证书编号: CRCC10221P13423R0S-006

产品名称: 声(风)屏障预埋件

规格型号: 通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323 (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

暂停日期: 2024年10月31日

03注销

### 专业小类: 22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

**委托人名称: 济南恒泰机车车辆机械有限公司**

生产厂名称: 济南恒泰机车车辆机械有限公司

制造地址: 河北省邢台市清河县丰收渠东、新世纪大道南侧院内南车间/邢台方鑫橡塑制品有限公司

1、证书编号: CRCC10222P11758R2M-004

产品名称: 铁道货车转K6型轴箱橡胶垫

规格型号: 转K6型 (图号: QCZ133-30A-00)

标准和技术要求: TJ/CL 178—2007; TB/T 3267—2019

注销日期: 2024年10月31日

### 专业小类: 22.04.0644 铁道货车弹性旁承

**委托人名称: 济南恒泰机车车辆机械有限公司**

生产厂名称: 济南恒泰机车车辆机械有限公司

制造地址: 河北省邢台市清河县丰收渠东、新世纪大道南侧院内南车间/邢台方鑫橡塑制品有限公司

1、证书编号: CRCC10222P11758R2M-005

产品名称: 铁道货车JC系列弹性旁承体

规格型号: JC型 (图号: QCZ83JX-82-00)

标准和技术要求: TB/T 3269—2011; TJ/CL 137—2006

注销日期: 2024年10月31日

### 专业小类: 22.04.1016 动车组轴温报警系统

**委托人名称: 南京紫台星河电子有限责任公司**

生产厂名称: 南京紫台星河电子有限责任公司

制造地址: 江苏省南京市鼓楼区幕府东路199号A5-101、102室

1、证书编号: CRCC10222P11046R2M-003

产品名称: 动车组轴温报警系统

规格型号: KZ型 (轴温转换装置: KZ-I, 传感器: KZ-T) ;

DZ-5型 (监控主机: DZ-5-M, 传感器: DZ-5-S、DZ-5-S800、STA009L、STA009D) ;

DZ-5型 (监控主机: DZ-5-F, 传感器: DZ-5-S、DZ-5-S800、STA009L、STA009D)

标准和技术要求: TJ/CL 331—2014

注销日期: 2024年10月31日

04部分注销

## 专业小类: 22.04.1224 铁路通信电源及机房环境监控系统设备

### **委托人名称: 通号通信信息集团有限公司**

生产厂名称: 通号通信信息集团有限公司

制造地址: 场所1: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦;

场所2: 上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号: CRCC10223P11528R2M-004

产品名称: 铁路通信电源及机房环境监控系统设备

规格型号: PMS V3.2 (监控中心软件版本V3.2、监控单元软件版本V1.0)

标准和技术要求: Q/CR 10—2023

注销日期: 2024年11月04日部分注销“PMS V2.1 (监控中心软件版本V2.1、监控单元软件版本V6.3) ”型号换证, 有效期: 2024年11月04日至2028年07月12日

## 专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

### **委托人名称: 丰泽智能装备股份有限公司**

生产厂名称: 丰泽智能装备股份有限公司

制造地址: 河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号: CRCC10222P11137R3M-006

产品名称: 铁路隧道用钢边止水带

规格型号: 变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z : 宽度300~400mm, 厚度6~10mm, 天然橡胶、挤出

标准和技术要求: TB/T 3360.2—2023

注销日期: 2024年10月31日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10, 天然橡胶, 挤出”型号换证, 有效期: 2024年10月31日至2027年10月19日

05撤销

## 专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

### **委托人名称: 河南鸿达建材科技有限公司**

生产厂名称: 河南鸿达建材科技有限公司

制造地址: 河南省三门峡市磁钟乡南鹿坡村

1、证书编号: CRCC10220P12091R1S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: DZ-JS-B标准型 (含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=7.31:1) ;

DZ-JS-H缓凝型 (含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=7.31:1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

撤销日期: 2024年11月04日

## **二、认证证书 (小批量试用)**

### **(一) 初次认证**

## 专业小类: 22.04.0653 铁道客车闸片

### **委托人名称: 山东铁龙轨道科技有限公司**

生产厂名称: 山东铁龙轨道科技有限公司

制造地址: 山东省泰安高新区双驰支路东首

1、证书编号: CRCC10224P13970R0SX-001

产品名称: 铁路客车用合成闸片

规格型号: 175型(图号: TLZP01-00-00) (标称密度值: 2.41g/cm<sup>3</sup>)

标准和技术要求: TB/T 3541.3—2018

有效期: 2024年11月01日至2029年10月31日

## (二) 变更及扩项

### 01 扩大认证单元

#### 专业小类: 22.04.0321 机车用闸瓦

##### **委托人名称: 辽宁红德电碳制品有限公司**

生产厂名称: 辽宁红德电碳制品有限公司

制造地址: 沈阳胡台新城振兴五街26号

1、证书编号: CRCC10224P11146R2MX-002

产品名称: 交流传动机车合成闸瓦

规格型号: HD985 (图号: HD985-03)

标准和技术要求: TJ/JW 041—2014

有效期: 2024年10月31日至2027年11月08日

#### 专业小类: 22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

##### **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: CRCC10224P11721R3MX-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50mm, 图号: TJ/CL592-2022 附录A 图A.2) ;

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

标准和技术要求: TJ/CL 592—2022; TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

有效期: 2024年11月03日至2029年11月02日

## 三、试用证书

### (一) 复评

#### 专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

##### **委托人名称: 深圳市长龙铁路电子工程有限公司**

生产厂名称: 深圳市长龙铁路电子工程有限公司

制造地址: 深圳市龙岗区园山街道荷坳社区长江埔路49号京铁工业园(U形厂房)E栋501-503

1、证书编号: CRCC10224P11717R2MSYZ-001

产品名称: 防雷分线柜

规格型号: GFL1-SG(CSM) (普通型)

标准和技术要求: Q/CR 652—2018

有效期: 2024年10月29日至2029年10月28日

#### 专业小类: 22.04.1114 列车运行监控记录装置

##### **委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司**

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4MSYZ-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-15YH (V1.1.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	西北铁道电子股	场所1: 陕西省西安市高新区龙记观澜山21、22层	2027年03月15日

行监控系统硬件	份有限公司	场所2: 陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5	
---------	-------	----------------------------	--

LKJ-15YH系统版本信息:

名称	规格型号	系统版本
LKJ-15 YH型列车运行监控系统	LKJ-15 YH	V1.1.0.0

各子系统版本信息:

名称	系统版本	配置项	软件版本	硬件版本
主机单元	V1.0.0.0	主控板	V1.0.0.0	V1.0.0
		测速测距板	V1.0.0.0	V1.0.0
		列车接口板	V1.0.0.0	V1.0.0
		电源板	V1.0.0.0	V1.0.0
		工况采集板	V1.0.0.0	V1.0.0
		制动输出板	/	V1.0.0
		隔离开关板	/	V1.0.0
		记录板	V1.0.0.0	V1.0.0
		风扇控制板	V1.0.0.0	V1.0.0
		母板	/	V1.0.0
扩展单元	V1.0.0.0	接口板	/	V1.0.0
		电源板	/	V1.0.0
		功能扩展板	V1.0.0.0	V1.0.0
		平面调车板	V1.0.0.0	V1.0.0
		主控板	V1.0.0.0	V1.0.0
		数模转换板	V1.0.0.0	V1.0.0
		无线通信板	V1.0.0.0	V1.0.0
		母板	/	V1.0.0
DMI单元	V1.0.0.0	接口板	/	V1.0.0
		功能切换板	V1.0.0.0	V1.0.0
		核心板	V1.0.0.0	V1.0.0
		单排按键板	/	V1.0.0
		双排按键板	/	V1.0.0
		切换显示板	/	V1.0.0
		IC转接板	/	V1.0.0
BTM子系统	V1.4.6.0	/	/	/
机车信号装置	V1.6.0.0 【JT-CZ2000-jd】	/	/	/
	V2.0.0.0 【JT-CR-2000】	/	/	/

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03日

## (二) 变更及扩项

### 01地址变更

**专业小类: 22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢**

**委托人名称: 鞍钢股份有限公司**

生产厂名称: 鞍钢股份有限公司

制造地址: 辽宁省鞍山市铁西区鞍钢厂区

1、证书编号: CRCC10224P10970R2LSYZ-001

产品名称: 铁路道岔用U75V 非对称断面钢轨

规格型号: 60AT1 U75VH 钢轨

标准和技术要求: TB/T 2344.2—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月16日

2、证书编号: CRCC10224P10970R2LSYZ-002

产品名称: 铁路用U71Mn钢轨

规格型号: 60kg/m (60、60N) U71Mn G钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;

60kg/m (60、60N) U71MnH钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
43kg/m U71Mn钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
60kg/m (60、60N) U71MnH G钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
50kg/m U71Mn钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
60kg/m (60、60N) U71Mn钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
50kg/m U71MnH 钢轨 (320mm×410mm钢坯)

标准和技术要求: TB/T 2344. 1—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月16日

3、证书编号: CRCC10224P10970R2LSYZ-003

产品名称: 铁路用U75V钢轨

规格型号: 60kg/m (60、60N) U75V G钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
60kg/m (60、60N) U75VH钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
50kg/m U75V钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
75kg/m (75、75N) U75V钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
60kg/m (60、60N) U75V钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
43kg/m U75V钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
50kg/m U75VH钢轨 (320mm×410mm钢坯)

标准和技术要求: TB/T 2344. 1—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月16日

4、证书编号: CRCC10224P10970R2LSYZ-004

产品名称: 铁路用U77MnCr钢轨

规格型号: 75kg/m (75、75N) U77MnCrH钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
60kg/m (60、60N) U77MnCr钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
60kg/m (60、60N) U77MnCrH钢轨 (320mm×410mm钢坯) ;  
75kg/m (75、75N) U77MnCr钢轨 (320mm×410mm钢坯)

标准和技术要求: TB/T 2344. 1—2020

有效期: 2024年10月31日至2027年11月16日

## 02 扩大认证单元

### 专业小类: 22.04.1115 轨道车运行控制设备

委托人名称: 北京华铁信息技术有限公司

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号

1、证书编号: CRCC10224P11719R4MSYZ-001

产品名称: GYK-160型轨道车运行控制设备软件与系统集成

规格型号: GYK-160C (系统版本V1.0.X.X)

标准和技术要求: TJ/DW 244—2022

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
GYK-160型轨道车运行控制设备硬件	高新兴创联科技股份有限公司	浙江省杭州市西湖区万塘路30号	2027年04月15日

GYK-160C系统版本信息:

名称	规格型号	系统版本
GYK-160C型轨道车运行控制设备	GYK-160C	V1.0.0.0

各子系统版本信息:

名称	系统版本	配置项	软件版本	硬件版本
主机单元	V1.0.0.0	电源板	V1.0.0.0	V1.0.0
		主控板	V1.0.0.0	V1.0.0
		信号输出板	/	V1.0.0
		通信记录板	V1.0.0.0	V1.0.0
		语音记录板	V1.0.0.0	V1.0.0
		背板	/	V1.0.0
		接口板	/	V1.0.0
机车信号单元	V1.3	/	/	/

名称	系统版本	配置项	软件版本	硬件版本
DMI单元	V1.0.0.0	/	V1.0.0.0	V1.0.0
UPS单元	V1.0.0.0	UPS单元(分布式)	V1.0.0.0	V1.0.0
		UPS单元(集中式)	V1.0.0.0	V1.0.0
机车信号机	V1.1.0	/	/	V1.1.0

有效期: 2024年11月04日至2029年11月03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) 变更及扩项

##### 01地址变更

##### 专业小类: 22.04.5103 城轨空气压缩机

**委托人名称: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司**

制造商名称: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造商地址: 南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号

生产厂名称: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生产厂地址: 南京市浦口区沿山大道269号

1、证书编号: CURC-CRCC-23-CL060102-006

产品名称: 城市轨道交通制动系统 螺杆空气压缩机组

规格型号: SG-0.9系列 (代表图号: NJHT 82-01-00-000)

标准和技术要求: TB/T 2710.2—2015

有效期: 2024年11月01日至2028年01月11日

##### 专业小类: 22.04.5117 制动控制装置

**委托人名称: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司**

制造商名称: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造商地址: 南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号

生产厂名称: 南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生产厂地址: 南京市浦口区沿山大道269号

1、证书编号: CURC-CRCC-23-CL060200-010

产品名称: 城市轨道交通制动系统 制动控制装置

规格型号: EPCD (车控) 系列 (代表图号: NJHT 122-00-00-000) ;

EPBD (架控) 系列 (代表图号: NJHT 52-00-00-000/03)

标准和技术要求: T/CAMET 04004.4—2018

有效期: 2024年10月31日至2028年01月11日

##### 02扩大认证单元

##### 专业小类: 22.04.5311 预制混凝土衬砌管片

**委托人名称: 四川三维轨道交通科技有限公司**

制造商名称: 四川三维轨道交通科技有限公司

制造商地址: 四川省成都市新津区永商镇兴化十路996号 (工业园区)

生产厂名称: 四川三维轨道交通科技有限公司

生产厂地址: 四川省成都市新津区永商镇兴化十路996号 (工业园区)

1、证书编号: CURC-CRCC-24-GW020101-003

产品名称: 预制混凝土衬砌管片 (流水机组法)

规格型号: 预制混凝土衬砌管片 (流水机组法)

标准和技术要求: GB /T 22082—2017

有效期: 2024年10月31日至2025年12月09日

### **委托人名称: 中电建重庆装配式建筑产业有限公司**

制造商名称: 中电建重庆装配式建筑产业有限公司

制造商地址: 重庆市铜梁区虎峰镇进仕村4组98号

生产厂名称: 中电建重庆装配式建筑产业有限公司

生产厂地址: 重庆市铜梁区虎峰镇进仕村4组98号

1、证书编号: CURC-CRCC-24-GW020101-004

产品名称: 预制混凝土衬砌管片(流水机组法)

规格型号: 预制混凝土衬砌管片(流水机组法)

标准和技术要求: GB /T 22082—2017

有效期: 2024年10月31日至2029年04月11日

### **专业小类: 22.04.5312 城市轨道交通系统用混凝土预制构件**

### **委托人名称: 惠州市亚龙轨枕器材有限公司**

制造商名称: 惠州市亚龙轨枕器材有限公司

制造商地址: 广东省惠州市博罗县长宁镇新村路口旁惠州市亚龙轨枕器材有限公司

生产厂名称: 惠州市亚龙轨枕器材有限公司

生产厂地址: 广东省惠州市博罗县长宁镇新村路口旁惠州市亚龙轨枕器材有限公司

1、证书编号: CURC-CRCC-24-GW030101-003

产品名称: 有砟轨道预应力混凝土枕

规格型号: 新III型混凝土桥枕, 图号: 专线3448-I

标准和技术要求: GB/T 37330—2019

有效期: 2024年10月31日至2026年01月06日

### **委托人名称: 汝州郑铁三佳水泥制品有限公司**

制造商名称: 汝州郑铁三佳水泥制品有限公司

制造商地址: 河南省平顶山市汝州市汝南工业区

生产厂名称: 汝州郑铁三佳水泥制品有限公司

生产厂地址: 河南省平顶山市汝州市汝南工业区

1、证书编号: CURC-CRCC-24-GW030101-002

产品名称: 有砟轨道预应力混凝土枕

规格型号: III型预应力混凝土枕(有挡肩 2.6m), 图号: 专线3393

标准和技术要求: GB/T 37330—2019

有效期: 2024年10月31日至2026年03月31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) 变更及扩项**

##### **01 扩大认证单元**

### **专业小类: 22.04.5208 电动隔离开关**

### **委托人名称: 山东泰开隔离开关有限公司**

生产厂名称: 山东泰开隔离开关有限公司

制造地址: 山东省泰安市高新技术开发区龙潭南路

1、证书编号: CRCC10224P23625R1M-002

产品名称: 户外直流电动隔离开关

规格型号：1500V/400A～8000A (ZGW1-1.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A, 垂直打开, 户外, 有接地刀) ;  
1500V/400A～8000A (ZGW1-1.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A, 垂直打开, 户外, 无接地刀) ;  
2×1500V/400A～8000A (ZGW1-2×1.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A, 垂直打开, 户外, 有接地刀) ;  
2×1500V/400A～8000A (ZGW1-2×1.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A、4000A, 垂直打开, 户外, 无接地刀)  
标准和技术要求：GB/T 25890.4—2010

有效期：2024年10月31日至2029年07月18日

## （二）其他

### 01注销

#### 专业小类：22.04.5311 预制混凝土衬砌管片

**委托人名称：四川三维轨道交通科技有限公司**

生产厂名称：四川三维轨道交通科技有限公司

制造地址：成都市新津区永商镇兴化十路996号

1、证书编号：CRCC10220P23408ROM-001

产品名称：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）

规格型号：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）

标准和技术要求：GB /T 22082—2017

注销日期：2024年10月31日

**委托人名称：中电建重庆装配式建筑产业有限公司**

生产厂名称：中电建重庆装配式建筑产业有限公司

制造地址：重庆市铜梁区虎峰镇进仕村4组98号

1、证书编号：CRCC10224P23901ROM-001

产品名称：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）

规格型号：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）

标准和技术要求：GB /T 22082—2017

注销日期：2024年10月31日

#### 专业小类：22.04.5312 城市轨道交通系统用混凝土预制构件

**委托人名称：惠州市亚龙轨枕器材有限公司**

生产厂名称：惠州市亚龙轨枕器材有限公司

制造地址：广东省惠州市博罗县长宁镇新村路口旁惠州市亚龙轨枕器材有限公司

1、证书编号：CRCC10221P23426ROM-002

产品名称：城市轨道交通混凝土枕

规格型号：有砟轨道混凝土枕（预应力混凝土长枕（图号：专线3448-I））

标准和技术要求：GB/T 37330—2019

注销日期：2024年10月31日

**委托人名称：汝州郑铁三佳水泥制品有限公司**

生产厂名称：汝州郑铁三佳水泥制品有限公司

制造地址：河南省平顶山市汝州市汝南工业区

1、证书编号：CRCC10221P23476ROM-001

产品名称：城市轨道交通混凝土枕

规格型号：有砟轨道混凝土枕（预应力混凝土长枕（图号：专线3393））

标准和技术要求：GB/T 37330—2019

注销日期：2024年10月31日