

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2024年第48号（总第687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12月10日至2024年12月16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：22.04.0610 铁道货车脱轨自动制动阀

##### 委托人名称：湖北海弘达铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：湖北海弘达铁路车辆配件有限公司

制造地址：湖北省咸宁市经济开发区长江产业园

1、证书编号：CRCC10224P13981ROM-001

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：2024年12月12日至2029年12月11日

#### 专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

##### 委托人名称：广西南宁丰林矿业有限公司

生产厂名称：广西南宁丰林矿业有限公司

制造地址：宾阳县思陇镇平安村委那罗村

1、证书编号：CRCC10224P13982ROS-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

有效期：2024年12月12日至2029年12月11日

#### 专业小类：22.04.1330 铁路用预应力钢材

##### 委托人名称：天津市新天钢中兴盛达有限公司

生产厂名称：天津市新天钢中兴盛达有限公司

制造地址：天津市静海经济开发区（北区）一号路1号

1、证书编号：CRCC10224P13980ROM-001

产品名称：铁路预应力混凝土用钢绞线GBT  
规格型号：1×7+强度1860MPa+直径15.20mm（一般用途）  
标准和技术要求：GB/T 5224—2023  
有效期：2024年12月12日至2029年12月11日

## （二）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：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：CRCC10224P11770R4M-001

产品名称：电源防雷箱  
规格型号：XLY-380/20-Q（并联型、室内型、普通型、 $\geq 20\text{kA}$ ）；  
XLY-220/20-Q（并联型，室内型，普通型， $\geq 20\text{kA}$ ）；  
XLY-380/40-Q（并联型、室内型、普通型、 $\geq 40\text{kA}$ ）；  
XLY-220/40-Q（并联型、室内型、普通型、 $\geq 40\text{kA}$ ）  
标准和技术要求：Q/CR 683—2018  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

2、证书编号：CRCC10224P11770R4M-002

产品名称：防雷分线柜  
规格型号：GFL（普通型）；GFL-VII（CSM）（普通型）；GFL-VIII（普通型）  
标准和技术要求：Q/CR 652—2018  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

3、证书编号：CRCC10224P11770R4M-003

产品名称：电源浪涌保护器  
规格型号：LQ380DY-20（并联交流、 $\geq 20\text{kA}$ ； $U_c$ :AC 420V、 $I_n$ :20kA、 $U_N$ :AC380V、 $U_B \leq 1500\text{V}$ 、 $U_p \leq 2000$ ）；  
LQ220DY-40（并联交流、 $\geq 40\text{kA}$ ； $U_c$ :AC275V、 $I_n$ :40kA、 $U_N$ :AC220V、 $U_B \leq 1000\text{V}$ 、 $U_p \leq 2100\text{V}$ ）；  
LQ380DY-40（并联交流、 $\geq 40\text{kA}$ ； $U_c$ :AC420V、 $I_n$ :40kA、 $U_N$ :AC380V、 $U_B \leq 1500\text{V}$ 、 $U_p \leq 2500\text{V}$ ）；  
LQ220DY-20（并联交流、 $\geq 20\text{kA}$ ； $U_c$ :AC 275V、 $I_n$ :20kA、 $U_N$ :AC220V、 $U_B \leq 1000\text{V}$ 、 $U_p \leq 1500\text{V}$ ）；  
LQ48DY-10（并联直流、 $\geq 10\text{kA}$ ； $U_c$ :DC75V、 $I_n$ :10kA、 $U_N$ :DC48V、 $U_B \leq 500\text{V}$ 、 $U_p \leq 600\text{V}$ ）  
标准和技术要求：TB/T 2311—2017  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

4、证书编号：CRCC10224P11770R4M-004

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器  
规格型号：LQ600XH（室内普通型、并联交流、 $U_c$ :AC510V、 $I_n$ :10kA、 $U_p \leq 1700\text{V}$ 、 $U_{imp} \leq 1500\text{V}$ ）；  
LQ75CXH（室内普通型、并联交流、 $U_c$ :AC75V、 $I_n$ :15kA、 $U_B \leq 400\text{V}$ 、 $U_p \leq 600\text{V}$ ）；  
LQ48XH（室内普通型、并联交流、 $U_c$ :AC75V、 $I_n$ :10kA、 $U_p \leq 600\text{V}$ 、 $U_{imp} \leq 700\text{V}$ ）；  
LQ380XH(ZH)（室内普通型、并联交流、 $U_c$ :AC420V、 $I_n$ :10kA、 $U_p$ （线-PE） $\leq 1700\text{V}$ 、 $U_p$ （线-线） $\leq 1700\text{V}$ 、 $U_{imp} \leq 1500\text{V}$ ）；  
LQ600XH（ZH）（室内普通型、并联交流、 $U_c$ :AC510V、 $I_n$ :10kA、 $U_p \leq 1700\text{V}$ 、 $U_{imp} \leq 1500\text{V}$ ）；  
LQ220XH（室内普通型、并联交流、 $U_c$ :AC275V、 $I_n$ :10kA、 $U_p \leq 1300\text{V}$ 、 $U_{imp} \leq 1000\text{V}$ ）；  
LQ280CXH（室内普通型、并联交流、 $U_c$ :AC280V、 $I_n$ :20kA、 $U_B \leq 1000\text{V}$ 、 $U_p \leq 1300\text{V}$ ）；  
LQ385CXH（室内普通型、并联交流、 $U_c$ :AC385V、 $I_n$ :20kA、 $U_B \leq 1200\text{V}$ 、 $U_p \leq 1700\text{V}$ ）；  
LQ75CXHFM（室内普通型、并联交流、 $U_c$ :AC75V、 $I_n$ :15kA、 $U_B \leq 400\text{V}$ 、 $U_p \leq 600\text{V}$ ）；  
LQ110XH（室内普通型、并联交流、 $U_c$ :AC130V、 $I_n$ :10kA、 $U_p \leq 900\text{V}$ 、 $U_{imp} \leq 700\text{V}$ ）；  
LQ380XH（室内普通型、并联交流、 $U_c$ :AC420V、 $I_n$ :10kA、 $U_p \leq 1700\text{V}$ 、 $U_{imp} \leq 1500\text{V}$ ）  
标准和技术要求：TB/T 2311—2017  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

5、证书编号：CRCC10224P11770R4M-005

产品名称：数据传输通道浪涌保护器  
规格型号：LQ-BNC/5-II（ $\geq 1.5\text{kA}$ ； $U_N$ :DC24V、 $U_c$ :DC30V、 $I_n$ :1.5kA、 $U_B \leq 60\text{V}$ 、 $U_p \leq 55\text{V}$ 、插损  $\alpha_e \leq 0.5\text{db}$ （5MHz）、频率范围100HZ~5MHZ、误码率 $\leq 1 \times 10^{-9}$ ）；  
LQ-48XCZ（室内型 参数：标称放电电流  $I_n$ :2.5kA 标称工作电压  $U_N$ :DC48V 基础限制电压  $U_B$ (L-L) $\leq 100\text{V}$   $U_B$ (L-PE) $\leq 500\text{V}$  电压保护水平  $U_p$ (L-L) $\leq 90\text{V}$   $U_p$ (L-PE) $\leq 500\text{V}$  频率范围 100HZ~100KHZ 插入损耗  $\alpha_e \leq 0.5\text{db}$ (100KHZ) 误码率  $BER \leq 1 \times 10^{-9}$ ）；  
LQ-48LEU（室内型 参数：标称放电电流  $I_n$ :1.5kA 标称工作电压  $U_N$ :DC48V 基础限制电压  $U_B \leq 100\text{V}$  电压保护水平  $U_p \leq 75\text{V}$  频

率范围 100HZ~5MHZ 插入损耗  $\alpha_e \leq 0.5\text{db}(5\text{MHz})$  误码率  $\text{BER} \leq 1*10^{-9}$  ) ;  
 LQ-24LEU ( $\geq 1.5\text{kA}$ ; UN: DC24V、Uc:DC29V、In:1.5kA、UB $\leq 60\text{V}$ 、UP $\leq 55\text{V}$ 、频率范围100HZ~5MHZ、插损  $\alpha_e \leq 0.5\text{db}(5\text{MHz})$ 、  
 误码率 $\leq 1*10^{-9}$ ) ) ;  
 LQ-RJ45/5-II ( $\geq 1.5\text{kA}$ ; UN: DC10V、Uc:DC12V、In:1.5kA、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP $\leq 40\text{V}$ 、频率范围100HZ~10MHZ、插损  $\alpha_e \leq 0.5\text{db}(10\text{MHz})$ 、  
 误码率 $\leq 1*10^{-9}$ ) ) ;  
 LQ-24XCZ ( $\geq 2.5\text{kA}$ ; UN: DC24V、Uc:DC29V、In:2.5kA、UB(L-L) $\leq 60\text{V}$ 、UB(L-PE) $\leq 500\text{V}$ 、UP(L-L) $\leq 60\text{V}$ 、UP(L-PE) $\leq 500\text{V}$ 、  
 插入损耗  $\alpha_e \leq 0.5\text{db}(100\text{KHz})$ 、频率范围100HZ~100KHZ、误码率 $\leq 1*10^{-9}$ ) ) ;  
 LQ-DB/9-II ( $\geq 1.5\text{kA}$ ; UN: DC10V、Uc:DC12V、In:1.5kA、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP $\leq 40\text{V}$ 、插损 $\leq 0.5\text{db}(5\text{MHz})$ 、频率范围100HZ~5MHZ、  
 误码率 $\leq 1*10^{-9}$ ) )  
 标准和技术要求: TB/T 2311—2017  
 有效期: 2024年12月11日至2029年12月10日

6、证书编号: CRCC10224P11770R4M-006  
 产品名称: 天馈同轴浪涌保护器  
 规格型号: LQ-N (同轴; UN: 120V、In:10kA、UB $\leq 600\text{V}$ 、频率范围100HZ~300MHZ、插损 $\leq 0.5\text{db}(300\text{MHz})$ 、驻波比(回波损耗)  
 $< 1.2(>20\text{db})$ ) )  
 标准和技术要求: TB/T 2311—2017  
 有效期: 2024年12月11日至2029年12月10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: 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: CRCC10224P11770R4M-008  
 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: WSM-TD (V3.0.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)	上海铁大电信科技股份有限公司	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	2029年12月10日

#### 配置清单: V3.0.2.0

序号	模块	名称	型号/配置参数	软件版本号	供应商
1	系统版本	系统版本	WSM-TD	V3.0.2.0	上海铁大电信科技股份有限公司
2	站机软件	View.exe	WSM-TD	V3.0.2.0	
3		CSMStation.exe		V3.0.2.0	
4	网络设备硬件	路由器	CISCO-1921及以上	/	思科系统(中国)网络技术有限公司
5	硬件	ZPW2000区间轨道电路室外监测及诊断系统机柜	WSM-TD	/	上海铁路通信有限公司
6				/	上海铁大电信科技股份有限公司
7		浪涌保护器	LQ220DY-20	/	上海铁大电信科技股份有限公司
8			MZCR-P220	/	广州圣科萨防雷科技有限公司
9		监测设备电源	C3KRS	/	山特电子(深圳)有限公司
10			APC SMART SURT2000XLICH	/	Schneider Electric
11		通信处理机	WSMZJ-WB	V3.0.0.7	上海铁大电信科技股份有限公司
12		通信分机	WSMTX-WB	/	
13		室外采集分机	WSMCJ-WB	V2.0.0.1	
14		线缆(采集分机通信配线)	WDZ-RYY2*0.5mm2	/	易初特种电线电缆(昆山)有限公司

有效期: 2024年12月11日至2029年12月10日

2、证书编号: CRCC10224P11770R4M-009  
 产品名称: 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)  
 规格型号: WSM-TD

标准和技术要求：TJ/DW 197—2017

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000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）	WSM-TD (V3.0.X.X)	上海铁大电信科技股份有限公司	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	2029年12月10日

有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

3、证书编号：CRCC10224P11770R4M-010

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-TD（版本V4.0.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	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
铁路信号集中监测系统设备硬件	上海铁大电信科技股份有限公司	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	2029年12月10日

配置清单：

序号	模块	名称	型号/配置参数	版本号	供应商		
1	系统版本	系统版本	CSM-TD	V4.00.0050 00.00	上海铁大电信科技股份有限公司		
2	站机软件	CSM2020	CSM-TD	V4.0.5.0	上海铁大电信科技股份有限公司		
3		TDQZJServer		V4.0.5.0			
4		CSM2020		V4.0.5.0			
5		TxServer		V4.0.5.0			
6		AppServer		V4.0.5.0			
7		InfServer		V4.0.5.0			
8		ZhfxServer		V4.0.5.0			
9		Web服务器		V4.0.5.0			
10		网管软件		智和网管平台		V8.3.1.350	上海铁大电信科技股份有限公司
11		站机硬件		信号集中监测系统机柜		CSM-TD	/
12				/	上海铁大电信科技股份有限公司		
13	工控机（含网卡）		IPC-610H	/	研华科技（中国）有限公司		
14	监测设备电源		C3KRS	/	山特电子（深圳）有限公司		
15			APC SMART SURT2000XLICH	/	Schneider Electric		
16			APC SMART SURT3000XLICH	/			
17	浪涌保护器		LQ220DY-20	/	上海铁大电信科技股份有限公司		
18			LQ-RJ45/5-II	/			
19			LQ-DB/9-II	/			
20			MZCR-P220	/		广州圣科萨防雷科技有限公司	
21	显示器		19寸及以上、分辨率1024*768及以上	/	飞生（上海）电子科技有限公司		
22	电源滤波器		FLHD53-10A	/	北京中正正旗技术有限公司		
23	智能采集分机		TD20CF	V1.0	上海铁大电信科技股份有限公司		
24	电源箱		TD20DYX	V1.0			
25	外电网综合质量检测仪		TD20WDY	V1.0			
26	电缆绝缘测试装置	TD20DJC	V1.0				
27	漏流测试装置	TD20LXC	V1.0				
28	25Hz轨道送端电压采集装置	TD20XGF	V1.0				
29	25Hz轨道受端电压采集装置	TD20XGS	V1.0				
30	交流连续式轨道送端电压采集装置	TD20JGF	V1.0				
31	交流连续式轨道受端电压采	TD20JGS	V1.0				

		集装置			
32		交流道岔表示电压采集装置	TD20JDB	V1.0	
33		直流道岔表示电压采集装置	TD20ZDB	V1.0	
34	站机硬件	断相保护器电压采集装置	TD20DBQ	V1.0	
35		高压不对称轨道电压采集装置	TD20GYC	V1.0	
36		站内电码化采集装置	TD20DMC	V1.0	
37		有绝缘移频轨道电路采集装置	TD20JYC	V1.0	
38		站联场联电压采集装置	TD20ZCL	V1.0	
39		采集通信处理机	TD20OCT	V1.0	
40		交流道岔采集装置	TD20JDC	V1.0	
41		直流道岔采集装置	TD20ZDC	V1.0	
42		异物侵限采集装置	TD20YQC	V1.0	
43		半自闭电压采集装置	TD20BZB	V1.0	
44		灯丝电流采集装置	TD20XHJ	V1.0	
45		温湿度采集装置	TD20WSC	V1.0	
46		半自闭电流采集装置	TD20ZCL	V1.0	
47		服务器硬件	服务器	联想SR860系列、SR650系列、小型机系列及以上	/
48	网络设备硬件	路由器	CISCO-1921及以上	/	思科系统（中国）网络技术有限公司

有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

4、证书编号：CRCC10224P11770R4M-011

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-TD

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-TD（版本V4.0.X.X）	上海铁大电信科技股份有限公司	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	2029年12月10日

有效期：2024年12月11日至2029年12月10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：CRCC10224P11770R4M-007

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

系统版本：V3.0.0.0

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-TD-DW	V1.0.0
2	车务终端	STP-TD-CW	V1.0.0
3	车载主机	车载主机-II型	V1.0.0
4	地面主机（含机柜、主机、电台、交换机等）	STP-TD-ZJ	V1.0.0

软件配置清单:

序号	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

有效期: 2024年12月11日至2029年12月10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-007

产品名称: 机车综合无线通信设备(标准型)

规格型号: WTZJ-I, 软件版本号V2.2

标准和技术要求: TB/T 3375—2018; Q/CR 651.1—2018; Q/CR 651.1—2018XG1—2020

有效期: 2024年12月12日至2029年10月28日

### **专业小类: 22. 04. 1301 扣件—非金属类部件**

**委托人名称: 安阳市工务器材有限责任公司**

生产厂名称: 安阳市工务器材有限责任公司

制造地址: 河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号: CRCC10224P13241R1M-001

产品名称: 护轨扣件用轨下垫板(Q/CR)

规格型号: 护轨扣件用轨下垫板

标准和技术要求: Q/CR 535—2016

有效期: 2024年12月11日至2029年12月10日

### **专业小类: 22. 04. 1304 铁路用防水材料**

**委托人名称: 大禹防水建材集团有限公司**

生产厂名称: 大禹防水建材集团有限公司

制造地址: 盘锦新型防水材料产业基地(盘山县陈家)

1、证书编号: CRCC10224P13240R1M-001

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=1:2; 直接用于作防水层 质量比A:B=1:2

标准和技术要求: TB/T 2965—2018

有效期: 2024年12月12日至2029年12月11日

2、证书编号: CRCC10224P13240R1M-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: 2024年12月12日至2029年12月11日

3、证书编号: CRCC10224P13240R1M-003

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12月12日至2029年12月11日

### **专业小类: 22. 04. 1307 扣件—金属类部件**

**委托人名称: 安阳市工务器材有限责任公司**

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司  
制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10224P13241R1M-002

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）  
规格型号：II型（特殊地区）；IB型（一般地区）；IA型（一般地区）；  
IB型（特殊地区）；III型（特殊地区）；II型（一般地区）；  
IA型（特殊地区）；IIIJA型（特殊地区）；IIIJB型（特殊地区）  
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12月11日至2029年12月10日

2、证书编号：CRCC10224P13241R1M-003

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）  
规格型号：III型（特殊地区）；IA型（特殊地区）；IA型（一般地区）；  
IB型（一般地区）；II型（特殊地区）；IIIJA型（特殊地区）；  
IB型（特殊地区）；II型（一般地区）；IIIJB型（特殊地区）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

3、证书编号：CRCC10224P13241R1M-004

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）  
规格型号：M24×195（一般地区）；M24×195（特殊地区）  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

4、证书编号：CRCC10224P13241R1M-005

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）  
规格型号：M24×195（一般地区）；M24×195（特殊地区）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

## **专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件**

### **委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司**

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司  
制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10224P13241R1M-006

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  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

2、证书编号：CRCC10224P13241R1M-007

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  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

3、证书编号：CRCC10224P13241R1M-008

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  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

4、证书编号：CRCC10224P13241R1M-009

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  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

5、证书编号：CRCC10224P13241R1M-010

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  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

6、证书编号：CRCC10224P13241R1M-011

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  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

### **专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构**

#### **委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司**

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司  
制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10224P13241R1M-012

产品名称：混凝土T型梁预埋件  
规格型号：T型钢，通桥2101；声屏障预埋板和螺栓，通桥2109；支座预埋板，通桥8160  
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

2、证书编号：CRCC10224P13241R1M-013

产品名称：混凝土箱型梁预埋件  
规格型号：支座预埋板，通桥8360；防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；  
下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；  
接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；  
声屏障预埋板和螺栓，通环8323  
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

3、证书编号：CRCC10224P13241R1M-014

产品名称：梁缝钢盖板  
规格型号：客货共线铁路T梁挡砟钢板，通桥2101；  
高速铁路有砟轨道梁挡砟钢板，通桥8388A  
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020  
有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

### **（三）变更及扩项**

#### **01组织更名**

### **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：德高世纪发展有限公司**

生产厂名称：德高世纪发展有限公司  
制造地址：山西省晋中市榆次区广业街898号

1、证书编号：CRCC10222P12572R1S-001

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT  
规格型号：TSSF-K型（TBT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：TB/T 3435—2016  
有效期：2024年12月12日至2027年12月14日，原企业名称为河北德高实业有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P12572R1S-002

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：2024年12月12日至2027年12月14日，原企业名称为河北德高实业有限公司。

## 02地址变更

### 专业小类：22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板

#### 委托人名称：安平县金龙车辆装备有限公司

生产厂名称：安平县金龙车辆装备有限公司

制造地址：河北省衡水市安平县工业园东区经四路东（正饶路北）

1、证书编号：CRCC10220P11798R2M-002

产品名称：铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-20-04）；转K2型（图号：QCZ85C-20-01）；转8B型（图号：QCZ105A-20-01）

标准和技术要求：Q/CR 548.2—2016附录F

有效期：2024年12月12日至2025年01月04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：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10224P11751R2M-006

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-2000R·J3（继电编码）（系统版本1.0.X.X）

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

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路车站电码化设备硬件	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2029年11月25日

ZPW-2000R·J3（继电编码）配置清单：系统版本V1.0.0.0

序号	产品名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	发送器	ZPW·F-R	V1.0	V1.0.2.0
2	功放器	ZPW·A-R	V1.0	-
3	发送采集器	ZPW·CF-R	V1.0	V1.0.3.0

有效期：2024年12月12日至2029年11月25日

2、证书编号：CRCC10224P11751R2M-007

产品名称：铁路车站电码化设备硬件

规格型号：ZPW-2000R·J3（继电编码）

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

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路车站电码化设备软件和系统集成	ZPW-2000R·J3（继电编码）（系统版本1.0.X.X）	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2029年11月25日

有效期：2024年12月12日至2029年11月25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：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10224P11751R2M-003

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）

规格型号：ZPW-2000R·T2型（系统版本V1.1.X.X）（通信编码）（含室外监测）；

ZPW-2000R·J型（系统版本V1.4.X.X）（继电编码）（不含室外监测）；

ZPW-2000R·T型（系统版本V1.4.X.X）（通信编码）（不含室外监测）；

ZPW-2000R·J3型（系统版本：V1.1.X.X）（继电编码）（含室外监测）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件 (不含室外监测)	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2029年11月25日
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件 (含室外监测)			

ZPW-2000R·T型无绝缘轨道电路设备配置清单(通信编码, 常规型, 不含室外监测):  
系统版本V1.4.4.0

序号	产品名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	发送器	ZPW·F1-R	V1.0	V1.0.4.0
2	接收器	ZPW·J1-R	V1.0	V1.3.0.13
3	分线采集器	ZPW·CE1-R/T	V1.0	V1.0.0.1
4	分线采集器	ZPW·CE2-R	V1.0	V1.0.0.0
5	轨道电路诊断主机	JDG·JDZ-R	V1.0	V1.0.1.0
6	通信接口板TCU	TCU	V1.0	V1.0.3.0

ZPW-2000R·J型无绝缘轨道电路设备配置清单(继电编码, 常规型, 不含室外监测):  
系统版本V1.4.1.0

序号	产品名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	发送器	ZPW·F-R	V1.0	V1.0.2.0
2	接收器	ZPW·J-R	V1.0	V1.3.0.4
3	分线采集器	ZPW·CE1-R/J	V1.0	V1.0.0.0
4	分线采集器	ZPW·CE2-R	V1.0	V1.0.0.0
5	轨道电路诊断主机	JDG·JDZ-R	V1.0	V1.0.1.0

ZPW-2000R·T2型无绝缘轨道电路设备配置清单(通信编码, 常规型, 含室外监测):  
系统版本V1.1.2.0

序号	产品名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	发送器	ZPW·F1-R	V1.0	V1.0.4.0
2	接收器	ZPW·J1-R	V1.0	V1.3.0.13
3	分线采集器	ZPW·CE1-R/T	V1.0	V1.0.0.1
4	分线采集器	ZPW·CE2-R	V1.0	V1.0.0.0
5	室外监测通信处理机	JDG·CT-R	V1.0	V1.0.0.0
6	室外通信分机	ZPW·TW-R	V1.0	V2.0.1.0
7	轨道电路诊断主机	JDG·JDZ-R	V1.0	V1.0.1.0
8	通信接口板	TCU	V1.0	V1.0.3.0
9	信息型匹配单元	ZPW·PX-R	V1.0	V2.0.1.0

ZPW-2000R·J3型无绝缘轨道电路设备配置清单(继电编码, 常规型, 含室外监测):  
系统版本: V1.1.0.0

序号	产品名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	发送器	ZPW·F2-R	V1.0	V1.0.2.0
2	接收器	ZPW·J-R	V1.0	V1.3.0.4
3	分线采集器	ZPW·CE1-R/J3	V1.0	V1.0.0.1
4	分线采集器	ZPW·CE2-R	V1.0	V1.0.0.0
5	室外监测通信处理机	JDG·CT-R	V1.0	V1.0.0.0
6	室外通信分机	ZPW·TW-R	V1.0	V2.0.1.0
7	轨道电路诊断主机	JDG·JDZ-R	V1.0	V1.0.1.0
8	信息型匹配单元	ZPW·PX-R	V1.0	V2.0.1.0

有效期: 2024年12月12日至2029年11月25日

2、证书编号: CRCC10224P11751R2M-004

产品名称: ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件(不含室外监测)

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

标准和技术要求: TB/T 3206—2017; Q/CR 489—2020

系统集成厂:

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）	ZPW-2000R•T型（系统版本 V1.4.X.X） （通信编码）（不含室外监测） ZPW-2000R•J型（系统版本V1.4.X.X） （继电编码）（不含室外监测）	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2029年11月25日

有效期：2024年12月12日至2029年11月25日

3、证书编号：CRCC10224P11751R2M-005

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测）

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

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）	ZPW-2000R•T2型（系统版本V1.1.X.X） （通信编码）（含室外监测） ZPW-2000R•J3型（系统版本：V1.1.X.X） （继电编码）（含室外监测）	黑龙江瑞兴科技股份有限公司	黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号	2029年11月25日

有效期：2024年12月12日至2029年11月25日

### 专业小类：22.04.1141 铁路信号计轴设备

**委托人名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司**

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10224P11751R2M-001

产品名称：铁路信号计轴设备

规格型号：JWJ-C2型（系统版本V1.1.X.X）

标准和技术要求：TB/T 2296—2019

有效期：2024年12月12日至2029年11月25日

### 专业小类：22.04.1147 基于光通信的站间安全信息传输系统

**委托人名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司**

生产厂名称：黑龙江瑞兴科技股份有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区果园街9号

1、证书编号：CRCC10224P11751R2M-002

产品名称：基于光通信的站间安全信息传输系统

规格型号：CXG-rx（系统版本V2.0.X.X）

标准和技术要求：Q/CR 623—2017

有效期：2024年12月12日至2029年11月25日

### 03标准变更

### 专业小类：22.04.0906 动车组车轴

**委托人名称：智奇铁路设备有限公司**

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：场所1：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；

场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia,45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10223P11541R2M-003

产品名称：动车组30NiCrMoV12动力车轴

规格型号：M5B（CCD00000164537）CRH5A/5G/5E；M5B（CCD00000178721）CRH5A/5G/5E

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2024

有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

2、证书编号：CRCC10223P11541R2M-004

产品名称：动车组30NiCrMoV12非动力车轴

规格型号：T5B (CCD00000164538) CRH5A/5G/5E；T5B (CCD00000178723) CRH5A/5G/5E

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2024

有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

3、证书编号：CRCC10223P11541R2M-005

产品名称：动车组EA4T动力车轴

规格型号：M1A (QSK-12611-1/5218-1-476-100) CRH1A；M3A (66L259\_5) CRH3C；

M3B (11000000325/CCD00000241205) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；

GBDA2B (CCD2001-03-21-0002-DA) CR400BF；GBDA2A (SFEZ29M1-211-001) CR300AF；

M2D (SFEZ-201-01001A/11000001747) CRH2G；(AB01023464G020) CJ6；

M2H (11000001758) CRH380AN；M1H (QSK-12104-1) CRH380D；

M2B (10000001650) CRH2C-2、380A/AL；M2D (11000001006) CRH2A统；

GBDA2A (SFEZ20M1-211-001) CR400AF；M2D (PB096M1-210-100001/11000001747) CRH2G；

M2E (11000000810/SFCZ-201-01001A/GSYEZ05M1-211-001/PBOYM120110001) CRH6A；

M3D (CCD2017-03-21-0002-DA/TCF00000008836/CCD00000081279, CRH3A (1)) CRH3A、CJ5E/5E-B；

M2G (11000001753) CRH380AN；M2M (SFEZ-201-01001C/11000001734) CRH2G；

M1C (5218-1-476-118) CRH1A-A；M2C (11000000040) CRH2C-2、380A/AL；

GBDA2A (CCD2007-03-21-0002-DA) CR300BF；M1B (5218-1-476-108) CRH1A/1B/1E

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2024

有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

4、证书编号：CRCC10223P11541R2M-006

产品名称：动车组EA4T非动力车轴

规格型号：T2B (10000001651) CRH2C-2、380A/AL/AN；GBTA2 (CCD2007-03-21-0002-TA) CR300BF；

T1A (QSK-12607-1/5218-2-476-100) CRH1A/1B/1E；GBTA2 (SFEZ20T1-211-001) CR400AF；

T1H (QSK-12105-1) CRH380D；(AB01023465G020) CJ6；T2B (11000001197) CRH2A统；

T2C (11000000818/SFCZ-202-00001A/GSYEZ05T1-211-001/PBOYT120110001) CRH6A；

GBTA2 (CCD2001-03-21-0002-TA) CR400BF；T1B (5218-2-476-110) CRH1A-A；

T3A (66L259\_2) CRH3C；GBTA2 (SFEZ29T1-211-001) CR300AF；

T3D (CCD2017-03-21-0001-TA /TCF00000008838, CRH3A (1)) CRH3A ；

T1A (5218-2-476-103) CRH1A/1B/1E；T2B (SFEZ-202-00001A/11000001726) CRH2G；

T2B (PB096T1-210-100001/11000001726) CRH2G；T3E (CCD00000146267) CJ5E/5E-B；

T3B (11000000324/CCD00000241170) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2024

有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

## 委托人名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

制造地址：场所1：山东省青岛市城阳区锦宏东路88号（设计、精加工、成品检验）；

场所2：Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany（设计、销售）/ Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH；

场所3：Berthelsdorfer Straße 8 D-09618 Brand-Erbisdorf, Germany（锻造、热处理、粗加工、检测）/ Bahntechnik Brand-Erbisdorf GmbH

1、证书编号：CRCC10223P11172R2L-014

产品名称：动车组EA4T动力车轴

规格型号：M2D (SFEZ-201-01001A, BVV) CRH2G；

M2D (SFEZ12M1-211-001 (1) A, BVV) CRH2A统/2B/2E；

GBDA2A (SFEZ20M1-211-001, BVV) CR400AF；

M2B (SFEZ17M1-211-001, BVV) CRH2C-2、CRH380A (统) /AL/AJ；

GBDA2A (SFEZ29M1-211-001, BVV) CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2024

有效期：2024年12月12日至2027年11月10日

2、证书编号：CRCC10223P11172R2L-015

产品名称：动车组EA4T非动力车轴

规格型号：GBTA2 (SFEZ29T1-211-001, BVV) CR300AF；

T2B (SFEZ17T1-211-001, BVV) CRH2C-2、CRH380A (统) /AL/AJ；

T2B (SFEZ12T1-211-001 (1) A, BVV) CRH2A统/2B/2E；

T2B (SFEZ-202-00001A, BVV) CRH2G；

GBTA2 (SFEZ20T1-211-001, BVV) CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 276A—2024

有效期：2024年12月12日至2027年11月10日

## 专业小类：22.04.0907 动车组车轮

### 委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司

制造地址：场所1：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；

场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia, 45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10223P11541R2M-007

产品名称：动车组ER8C动力车轮

规格型号：M2D (PB096M1-210-100101/11000001737) CRH2G；

M3I (ZQ1014002-049) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL；

M2D (SFEZ-201-02001A/11000001737) CRH2G；

M1D (5218-1-476-120) CRH1A-A；

MT5A (CCD00000005559) CRH5A/5G/5E

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

2、证书编号：CRCC10223P11541R2M-008

产品名称：动车组ER8C非动力车轮

规格型号：MT5A (CCD00000005559) CRH5A/5G/5E；

T1D (5218-2-475-111) CRH1A-A；

T2D (SFEZ-201-00001B/11000001729) CRH2G；

T2D (PB096T1-210-100101/11000001729) CRH2G；

T3I (ZQ1014002-050) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

3、证书编号：CRCC10223P11541R2M-009

产品名称：动车组ER8动力车轮

规格型号：M2C (11000001162) CRH2A统；GBDW21B (CCD2007-03-21-0001-DA) CR300BF；

MT2A (10000001652) CRH2C-2、380A/AL；M2B (11000001009) CRH2A统；

M3B (11000000326/CCD00000241168) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A、CJ5E/5E-B；

MT2D (GSYEZ13M1-211-200) CRH6A；GBDW21B (CCD2001-03-21-0001-DA) CR400BF；

M1H (QSK-12014-1/100135774) CRH380D；M3A (66L259\_6) CRH3C；

GBDW21A (SFEZ20M1-211-100) CR400AF；GBDW21A (SFEZ29M1-211-100) CR300AF；

M3D (CCD2017-03-21-0001-DA /TCF00000223182, CRH3A (1) ) CRH3A；

MT2B (11000000813/SFCZ-201-02001A/GSYEZ05M1-211-101/PBOYM120111000) CRH6A；

M2F (11000001761) CRH380AN

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

4、证书编号：CRCC10223P11541R2M-010

产品名称：动车组ER8非动力车轮

规格型号：T1H (QSK-12015-1/100135795) CRH380D；MT2A (11000001200) CRH2A统；

MT2A (10000001652) CRH2C-2、380A/AL；T2C (11000001171) CRH2A统；

T3D (CCD2017-03-21-0002-TA /TCF00000008837, CRH3A (1) ) CRH3A ；

T3B (11000000362/TCDD0000028705) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；

GBTW21A (SFEZ29T1-211-100) CR300AF；GBTW21A (SFEZ20T1-211-100B) CR400AF；

MT2A (10000001652) CRH380AN；GBTW21B (CCD2001-03-21-0001-TA) CR400BF；

MT2B (11000000813/GSYEZ05M1-211-101/PBOYM120111000) CRH6A；T3A (66L259\_3) CRH3C；

MT2D (GSYEZ13M1-211-200) CRH6A；GBTW21B (CCD2007-03-21-0001-TA) CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

5、证书编号：CRCC10223P11541R2M-011

产品名称：动车组ER9动力车轮

规格型号：M1C (5218-1-476-116) CRH1A/1B/1E

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

6、证书编号：CRCC10223P11541R2M-012

产品名称：动车组ER9非动力车轮

规格型号：T1C (5218-2-476-108) CRH1A/1B/1E  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024  
有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

### 委托人名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司  
制造地址：场所1：山东省青岛市城阳区锦宏东路88号（设计、精加工、成品检验过程）；  
场所2：Alleestrasse 70,D-44793 Bochum, Germany（设计、制造、销售全过程）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH；  
场所3：Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany（机加工、检测）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg

1、证书编号：CRCC10222P11172R2L-003

产品名称：动车组ER8非动力车轮  
规格型号：GBTW22A (SFEZ29T1-211-100B, BVV) CR300AF；  
MT2A (SFEZ17M1-211-200, BVV) CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ；  
GBTW22A (SFEZ20T1-211-100, BVV) CR400AF；  
MT2A (SFEZ12T1-211-100(1)A, BVV) CRH2A统/2B/2E；  
GBTW21A (SFEZ29T1-211-100, BVV) CR300AF  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024  
有效期：2024年12月12日至2027年11月10日

2、证书编号：CRCC10222P11172R2L-004

产品名称：动车组ER8动力车轮  
规格型号：GBDW21A (SFEZ29M1-211-100, BVV) CR300AF；  
MT2A (SFEZ17M1-211-200, BVV) CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ；  
GBDW21A (SFEZ20M1-211-100, BVV) CR400AF；  
M2B (SFEZ12M1-211-100(1)A, BVV) CRH2A统/2B/2E  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024  
有效期：2024年12月12日至2027年11月10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-015

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件  
规格型号：CSM-KA型；CSM-TH型；CSM-WD型  
标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 573—2023；Q/CR 442—2020  
产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
CSM-KA型；CSM-TH型	Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020
CSM-WD型	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-WD型 (V2.00.X.X)	四川网达科技有限公司	场所1：四川省成都市武侯区航空路1号2栋14层1、2、3号； 场所2：四川省成都市武侯区武兴五路77号智领大厦1栋1层B2号	2027年05月11日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-TH (V2.00.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
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-KA型（系统版本V5.00.X.X）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区江场路1401弄21号； 场所2：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座； 场所3：上海市静安区江场西路395号	2028年02月07日

有效期：2024年12月12日至2028年05月29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：CRCC10222P11049R2M-004

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-1t；CSM-KA；CSM-TD

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 573—2023；Q/CR 442—2020

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
CSM-1t；CSM-KA	Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020
CSM-TD	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-TD（版本V4.0.X.X）	上海铁大电信科技股份有限公司	场所1：上海市嘉定区南翔镇盖北公路1755弄6号； 场所2：上海市静安区天目中路267号9楼18楼	2029年12月10日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-KA型（系统版本V5.00.X.X）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区江场路1401弄21号； 场所2：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座； 场所3：上海市静安区江场西路395号	2028年02月07日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-1t（系统版本V2.00.000000.00）	上海纬宏科技有限公司	场所1：上海市青浦区公园东路1155号科技孵化服务中心4014室D区45； 场所2：南昌市青山湖区民富路125号	2028年09月12日

有效期：2024年12月13日至2027年08月12日

## 委托人名称：四川网达科技有限公司

生产厂名称：四川网达科技有限公司

制造地址：场所1：四川省成都市武侯区航空路1号2栋14层1、2、3号；

场所2：四川省成都市武侯区武兴五路77号智领大厦1栋1层B2号

1、证书编号：CRCC10222P12435R1M-001

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号：CSM-WD型（V2.00.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	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

配置清单：

系统型号及名称	CSM-WD型铁路信号集中监测系统	系统版本	V2.00.001001.00
软件配置清单			
软件模块名称	版本号		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-站机	V2.00.003.0300		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-站机数据库程序	V2.00.001.0100		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-安全监督分析单元模块	V2.00.002.0200		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-电子图纸模块	V2.00.002.0000		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-终端	V2.00.002.0200		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-应用服务器	V2.00.002.0200		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-通讯前置机	V2.00.001.0100		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-综合分析服务器	V2.00.001.0100		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-中心数据库程序	V2.00.001.0100		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-网管服务器	V2.00.001.0100		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-WEB服务器	V2.00.001.0100		
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-接口服务器	V2.00.001.0100		

CSM-WD型铁路信号集中监测系统-动环接口服务器	V2.00.001.0100
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-时钟服务器	V2.0.7.174
CSM-WD型铁路信号集中监测系统-数据库服务器	Oracle Database 11g EnterpriseEdition Release 11.2.0.3.0
虚拟化套件	8.0.0高级版 EulerOS2.5 64bit

配置清单:

硬件配置清单			
序号	设备名称	型号规格	厂家
1	监测站机柜	CSM-WD	北京铁路信号有限公司
2	UPS	GES-R系列 (GES-R2K, GES-R3K等)	中达电通股份有限公司
		Liebert ITA2系列 (ITA-02k, ITA-03k等)	维谛技术有限公司
3	滤波器	P系列 (ZGLPD-20-04)	四川中光防雷科技股份有限公司
		单相C/D系列 (FLHD63-20A)	北京中石伟业技术有限公司
4	浪涌保护器	TC-40K系列 (TC220-40K/MS)	深圳市铁创科技发展有限公司
		FLM系列 (WJ-RJ45/11)	深圳科安达电子科技股份有限公司
		SFLM系列 (SFLM-H)	深圳科安达电子科技股份有限公司
5	服务器	SR860/SR650系列 (SR860、SR650等)	联想 (北京) 有限公司
		FusionServer 2288H、2488H、5885H系列	超聚变数字技术有限公司
		浪商 (S924等)	京津冀信息技术 (河北) 有限公司
		NF系列, AS系列 (NF5280M5、NF8480M5、AS5300G2等)	浪潮集团有限公司
		Oracle S7, X8系列 (S7-2等)	甲骨文 (中国) 软件系统有限公司
6	存储系统	5885系列, 2288系列	宝德网络安全系统 (深圳) 有限公司
		华为 OceanStor 5100系列及以上 (5110 V5等)	华为技术有限公司
		联想DE4000H	联想 (北京) 有限公司
7	路由器	浪潮AS系列	浪潮集团有限公司
		AR6000系列 (AR6121EC-S等)	华为技术有限公司
		NE系列 (20E-S2E等)	中兴通讯股份有限公司
8	交换机	5800系列 (ZXR10 5800等)	中兴通讯股份有限公司
		6000系列 (ZXR10 6800-4E等)	中兴通讯股份有限公司
		S2700系列 (S2720-28TP-EI等)	华为技术有限公司
		S5700系列 (S5735S-L24T4S-A等)	华为技术有限公司
		S7700系列 (S7703等)	华为技术有限公司
		S4120系列 (SM4120-28TC-AC等)	迈普通信技术股份有限公司
		S6600A系列 (S6600A-03等)	迈普通信技术股份有限公司
9	协议转换器	S3100系列 (S3100V3-28TP-SI等)	新华三技术有限公司
		S5130系列 (S5130-28S-EI等)	新华三技术有限公司
		S5500系列 (S5500V3-28PS-SI等)	新华三技术有限公司
10	工控机	S7500系列 (S7503X等)	中兴通讯股份有限公司
		5960系列 (ZXR10 5960-32DL等)	中兴通讯股份有限公司
		8900系列 (ZXR10 8902E等)	中兴通讯股份有限公司
11	显示器	3028GPT系列 (SICOM3028GPT-L3G等)	北京东土科技股份有限公司
		6432G系列 (SICOM6432G等)	北京东土科技股份有限公司
12	通讯分机	V2051型接口转换器 (V2051等)	广州市高科通信技术股份有限公司
		IPC-610系列 (IPC-610L)	研华科技 (中国) 有限公司
		RPC-610系列 (RPC-610)	深圳华北工控股份有限公司
		IPC-810系列 (IPC-810E)	研祥智能科技股份有限公司
13	综合分机	RK-610系列 (RK-610)	凌华科技 (中国) 有限公司
		PHILIPS 19寸及以上	飞生 (上海) 电子科技有限公司
		联想 19寸及以上	联想 (北京) 有限公司
		优派 19寸及以上	优派科技有限公司
14	开入分机	WD20. TX1. 1	四川网达科技有限公司
		WD20. ZH1. 1	四川网达科技有限公司
14	开入分机	WD20. KR1. 1	四川网达科技有限公司



硬件配置清单			
序号	设备名称	型号规格	厂家
15	分机电源	WD20. DY1. 1	四川网达科技有限公司
16	机笼含总线板	WD10. CJJL. 1	四川网达科技有限公司
17	开入接口板	WD10. JK2. 1	四川网达科技有限公司
18	通讯接口板	WD20. JK3. 1	四川网达科技有限公司
19	直流电压接口板	WD20. JK10. 1	四川网达科技有限公司
20	交流电压接口板	WD20. JK4. 1	四川网达科技有限公司
21	电源接口板	WD10. JK30. 1	四川网达科技有限公司
22	通讯分机盒	WD06. TX. 1	四川网达科技有限公司
23	道岔表示电压采集盒	WD06. DCBS. 1	四川网达科技有限公司
24	绝缘漏流采集盒	WD10. JYLLCJH. 1	四川网达科技有限公司
25	绝缘漏流控制盒	WD10. JYLLKZH. 1	四川网达科技有限公司
26	外电网监测箱	WD20. WDWX. 1	四川网达科技有限公司
27	外电网综合质量采集器	WD20. WDW. 1	四川网达科技有限公司
28	交流转辙机采集模块	WD20. SXDC. 1	四川网达科技有限公司
29	直流转辙机采集模块	WD10. ZLDC. 1	四川网达科技有限公司
30	灯丝电流采集模块	WD10. DSDL. 1	四川网达科技有限公司
31	移频半自动采集模块	WD20. YPBZD. 1	四川网达科技有限公司
32	移频接收采集模块	WD20. YPJS. 1	四川网达科技有限公司
33	轨道电压采集盒	WD10. GDDY. 1	四川网达科技有限公司
34	温湿度传感器	WD10. WSD. 1	四川网达科技有限公司
35	明火烟雾传感器组合	WD06. MHYW. 1	四川网达科技有限公司
36	声光报警器	WD06. JCBIII. 1	四川网达科技有限公司
37	开关量采集器	WB9131-1	四川网达科技有限公司
38	电流型开关量采集器	WD10. 2DQJ. 1	四川网达科技有限公司

有效期：2024年12月12日至2027年05月11日

### 专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

#### 委托人名称：浙江科邦铁路部件有限公司

生产厂名称：浙江科邦铁路部件有限公司

制造地址：浙江省宁波杭州湾新区滨海三路189号

1、证书编号：CRCC10223P11439R2M-001

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件系统（Q/CR）

规格型号：II 型

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

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
II 型弹条	浙江科邦铁路部件有限公司	II 型（一般地区）	浸油	一般地区
		II 型（特殊地区）	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	河南鑫达铁路器材有限公司	6号、10号	静电喷漆	一般地区
			静电喷粉（树脂粉）	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	河南鑫达铁路器材有限公司	M24×195（特殊地区）	静电喷粉（树脂粉）	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	河南鑫达铁路器材有限公司	2-4号（非严寒地区使用）、0-6号（非严寒地区使用）	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	60-10（非严寒地区使用） 60-10R（非严寒地区使用）	/	/

有效期：2024年12月12日至2028年04月28日

2、证书编号：CRCC10223P11439R2M-002

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件系统（Q/CR）

规格型号：I 型

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

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
I 型弹条 (A型、B型)	浙江科邦铁路部件有限公司	I A型 (一般地区) I B型 (一般地区)	浸油	一般地区
		I A型 (特殊地区) I B型 (特殊地区)	渗锌+封闭剂	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
轨距挡板	河南鑫达铁路器材有限公司	14号中间、14号接头、20号中间、20号接头	静电喷漆	一般地区
			静电喷粉 (树脂粉)	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
螺旋道钉	河南鑫达铁路器材有限公司	M24×195 (特殊地区)	静电喷粉 (树脂粉)	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区
挡板座	河南鑫达铁路器材有限公司	2-4号 (非严寒地区使用)、 0-6号 (非严寒地区使用)	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	50-10 (非严寒地区使用)	/	/

有效期：2024年12月12日至2028年04月28日

3、证书编号：CRCC10223P11439R2M-003

产品名称：客货共线铁路弹条 (Q/CR)

规格型号：I A型 (一般地区)；II 型 (一般地区)；I A型 (特殊地区)；

I B型 (一般地区)；II 型 (特殊地区)；I B型 (特殊地区)

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

有效期：2024年12月12日至2028年04月28日

## 专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

**委托人名称：沧州大唐铁路工程有限公司**

生产厂名称：沧州大唐铁路工程有限公司

制造地址：河北省沧州市肃宁县纬北东路南侧

1、证书编号：CRCC10223P11448R2M-001

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号：FQBS27.5/20-1400；FQBS27.5/12-1600；FQB27.5/16-1400；

FQB27.5/16-1600/E；FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/16-1600/E；

FQBS27.5/16-1600；FQBS27.5/16-1400/E；FQBS27.5/8-1400；

FQB27.5/12-1600；FQB27.5/8-1400；FQB27.5/12-1600/E；

FQB27.5/20-1600；FQBS27.5/12-1600/E；FQB27.5/12-1400；

FQB27.5/20-1400/E；FQB27.5/20-1600/E；FQB27.5/20-1400；

FQB27.5/16-1400/E；FQBS27.5/8-1600；FQBS27.5/16-1400；

FQBS27.5/12-1400/E；FQB27.5/16-1600；FQBS27.5/20-1600；

FQB27.5/8-1600；FQB27.5/12-1400/E；FQBS27.5/20-1600/E；

FQBS27.5/20-1400/E

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年06月07日

2、证书编号：CRCC10223P11448R2M-002

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子 (200~250km/h)

规格型号：FQB27.5/20-1400/E；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1600/E；

FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1600/E；

FQB27.5/12-1400/E；FQB27.5/20-1600/E；FQB27.5/16-1600；

FQB27.5/20-1600；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/16-1400/E

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年06月07日

3、证书编号：CRCC10223P11448R2M-003

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子 (300~350km/h)

规格型号：FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600/E；

FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1400/E；FQB27.5/16-1600；

FQB27.5/16-1400/E；FQB27.5/20-1600/E；FQB27.5/20-1600；

FQB27.5/16-1400；FQB27.5/12-1400/E；FQB27.5/16-1600/E

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年06月07日

4、证书编号：CRCC10223P11448R2M-004

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年06月07日

5、证书编号：CRCC10223P11448R2M-005

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/16-1600；FQH27.5/20-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年06月07日

6、证书编号：CRCC10223P11448R2M-006

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年06月07日

7、证书编号：CRCC10223P11448R2M-007

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1400；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年06月07日

8、证书编号：CRCC10223P11448R2M-008

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQX27.5/120-1600；FQXS27.5/160-1400；FQXS27.5/120-1400；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1600；FQX27.5/200-1400；FQX27.5/160-1400；FQXS27.5/200-1400；FQXS27.5/160-1600；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/200-1600；FQXS27.5/200-1600）；

棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1400；FQD27.5/120-1600）

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年06月07日

9、证书编号：CRCC10223P11448R2M-009

产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/20-1400

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TB/T 3199.2—2018

有效期：2024年12月13日至2028年06月07日

10、证书编号：CRCC10223P11448R2M-010

产品名称：弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子

规格型号：FQB27.5/12-1600/K；FQB27.5/16-1600/K

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年06月07日

## 委托人名称：河北盛达电力器材有限公司

生产厂名称：河北盛达电力器材有限公司

制造地址：河北省沧州市肃宁县县城德善街8号

1、证书编号：CRCC10223P11447R2M-005

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/12-1600/E；FQBS27.5/20-1600/E；FQB27.5/12-1400/E；

FQBS27.5/12-1400/E；FQB27.5/20-1400/E；FQBS27.5/12-1600/E；

FQBS27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600；FQBS27.5/20-1400；

FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/8-1400；

FQBS27.5/12-1400；FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/8-1400；

FQB27.5/16-1400；FQBS27.5/20-1400/E；FQB27.5/20-1600/E；

FQBS27.5/16-1600；FQB27.5/20-1600；FQBS27.5/20-1600；

FQB27.5/16-1400/E；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/20-1400；

FQBS27.5/12-1600；FQBS27.5/16-1400/E；FQBS27.5/16-1600/E；

FQB27.5/16-1600/E

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年05月14日

2、证书编号：CRCC10223P11447R2M-006

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1600/E；FQB27.5/20-1400/E；FQB27.5/16-1600/E；  
FQB27.5/20-1400；FQB27.5/12-1400/E；FQB27.5/12-1400；  
FQB27.5/12-1600/E；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/12-1600；  
FQB27.5/16-1400；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1400/E  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年05月14日

3、证书编号：CRCC10223P11447R2M-007

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1400/E；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/20-1400；  
FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1600/E；FQB27.5/16-1600；  
FQB27.5/12-1600/E；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/12-1400/E；  
FQB27.5/20-1600/E；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1400/E  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年05月14日

4、证书编号：CRCC10223P11447R2M-008

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQXS27.5/200-1600；FQXS27.5/120-1600；FQXS27.5/200-1400；FQXS27.5/120-1400；  
FQXS27.5/160-1600；FQX27.5/200-1400；FQXS27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/200-1600；  
FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1400）；  
棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1600；FQD27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1400）  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年05月14日

5、证书编号：CRCC10223P11447R2M-009

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1600；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年05月14日

6、证书编号：CRCC10223P11447R2M-010

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/160-1400  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年05月14日

7、证书编号：CRCC10223P11447R2M-011

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年05月14日

8、证书编号：CRCC10223P11447R2M-012

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/20-1600；FQH27.5/16-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年05月14日

9、证书编号：CRCC10223P11447R2M-013

产品名称：弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子

规格型号：FQB27.5/16-1600/K；FQB27.5/12-1600/K

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月13日至2028年05月14日

## 04变更规格型号

### 专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器

## 委托人名称：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

生产厂名称：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

制造地址：场所1：江苏省无锡新吴区梅村锡达路570号（除设计开发外的全过程）；

场所2：Korteweg 2, 3261 NH Oud-Beijerland（设计开发）/Koni B. V.

1、证书编号：CRCC10223P11239R2M-005

产品名称：铁路客车垂向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：PW220K2CB型(图号：PW220K2CB0000, V1.1版)；

96A 1928 011型(单循环, SW-220K转向架用)(图号：OFF. 9179)；

96V 1868型(单循环, AM96型转向架用)(图号：OFF. 8811)；

96A 1824型(单循环, CW-200K转向架用)(图号：OFF. 8512)；

96A 2341型(单循环, PW-220K转向架用)(图号：OFF. 12872)；

96A 1675 011型(单循环, SW160型转向架用)(图号：OFF. 8232)；

02A 1641 021型(单循环, 209HS型转向架用)(图号：OFF. 7814)；

02A 1606 021型(单循环, CW-1/CW-2转向架用)(图号：OFF. 7651)；

02A 1774型(单循环, CW-1/CW-2转向架用)(图号：OFF. 8555)；

02A 1597 011型(单循环, SW160型转向架用)(图号：OFF. 7587)；

02V 1642型(单循环, 209HS型转向架用)(图号：OFF. 7815)；

SW220K1CB型(图号：SW220K1CB0000, V1.1版)；

02A 1641 011型(单循环, 209HS型转向架用)(图号：OFF. 7814)；

02V 1642 01型(单循环, 209HS型转向架用)(图号：OFF. 7815)；

PW220K1CB型(图号：PW220K1CB0000, V1.1版)；

96V 2343型(单循环, PW-220K转向架用)(图号：OFF. 12874)；

02V 1621 011型(单循环, CW-1转向架用)(图号：OFF. 7710)；

96A 2114 001型(单循环, AM96型转向架用)(图号：OFF. 10395)；

02A 1597型(单循环, SW160型转向架用)(图号：OFF. 7587)

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2024年12月13日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11239R2M-006

产品名称：铁路客车横向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：PW220K2HB型(图号：PW220K2HB0000, V1.1版)；

SW220K2HB型(图号：SW220K2HB0000, V1.1版)；

96H 1930 011型(单循环, SW-220K转向架用)(图号：OFF. 9181)；

02H 1607型(单循环, CW-1转向架用)(图号：OFF. 7652)；

96H 2342型(单循环, PW-220K转向架用)(图号：OFF. 12873)；

96H 1589 002型(单循环, AM96型转向架用)(图号：OFF. 9811)；

96H 1825型(单循环, CW-200K转向架用)(图号：OFF. 8513)；

02H 1595 021型(单循环, SW160型转向架用)(图号：OFF. 7585)；

96H 1797 011型(单循环, SW160型转向架用)(图号：OFF. 8589)；

02H 1668型(单循环, CW-2转向架用)(图号：OFF. 7986)

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2024年12月13日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P11239R2M-007

产品名称：铁路客车抗蛇行油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：04R 1822 001型(单循环, AM96型转向架用)(图号：OFF. 11886)；

04R 1822型(单循环, AM96型转向架用)(图号：OFF. 11886)；

SW220K2KB型(图号：SW220K2KB0000, V1.1版)；

02R 2330型(单循环, PW-220K转向架用)(图号：OFF. 13089)；

04R 1822 002型(单循环, 青藏AM96型转向架用)(图号：OFF. 11886)；

04R 1693 011型(单循环, SW-220K转向架用)(图号：OFF. 9531)；

PW220K2KB型(图号：PW220K2KB0000, V1.1版)；

04R 1613型(单循环, CW-200K转向架用)(图号：OFF. 8517)

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2024年12月13日至2028年01月02日

## 委托人名称：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

生产厂名称：青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

制造地址：青岛高新技术产业开发区新业路50号

1、证书编号：CRCC10222P10748R2M-004

产品名称：铁道客车横向油压减振器（非25G(B)型）  
规格型号：DISPEN2171-00(图号：190-082,G)（双向循环,CW-200型转向架用）；  
DISPEN2298-00(图号：190-199,F)（双向循环,SW-220K型转向架用）；  
SW220K2HA型（图号SW220K2HA0000,V1.1版）；  
DISPEN2175-23(图号：PBE-00-00021181,D)（双向循环,CW-1/CW-2型转向架用）；  
DISPEN2175-06(图号：PBE-00-00021181,D)（双向循环,CW-1/CW-2型转向架用）；  
DISPEN2276-02(图号：190-001046,B)（双向循环,PW-220K型转向架用）；  
PW220K2HA型（图号PW220K2HA0000,V1.1版）；  
DISPEN2218-00(图号：190-132,A)（双向循环,SW-160型转向架用）；  
DISPEN2114-23(图号：PBE-00-00020414,B)（双向循环,209HS型转向架用）；  
DISPEN 2298-00G（图号：QA-00-00004776,A）（双向循环,SW-220K型转向架用）；  
DISPEN2168-02(图号：PBE-00-00020477,B)（双向循环,206KP型转向架用）  
标准和技术要求：TB/T 1491—2015  
有效期：2024年12月13日至2027年03月31日

2、证书编号：CRCC10222P10748R2M-005

产品名称：铁道客车抗蛇行油压减振器（非25G(B)型）  
规格型号：DISPEN2299-01(图号：190-001024,B)（双向循环,SW-220K型转向架用）；  
DISPEN2172-00(图号：190-083,F)（双向循环,CW-200型转向架用）；  
PW220K2KA型（图号PW220K2KA0000,V1.1版）；  
DISPEN2314-01(图号：PBE-00-00019280,E)（双向循环,PW-220K型转向架用）；  
SW220K2KA型（图号SW220K2KA0000,V1.1版）  
标准和技术要求：TB/T 1491—2015  
有效期：2024年12月13日至2027年03月31日

3、证书编号：CRCC10222P10748R2M-006

产品名称：铁道客车垂向油压减振器（非25G(B)型）  
规格型号：DISPEN2175-02(图号：190-001291,A)（双向循环,CW-1/CW-2型转向架用）；  
SW220K1CA型（图号SW220K1CA0000,V1.1版）；  
DISPEN2097-00(图号：PBE-00-00019283,B)（双向循环,,PW-220K型转向架用）；  
DISPEN2409-20(图号：190-001025,B)（双向循环,SW-220K型转向架用）；  
DISPEN2409-20G(图号：QA-00-00005068,A)（双向循环,SW-220K型转向架用）；  
DISPEN2167-01(图号：PBE-00-00020569,B)（双向循环,206KP型转向架用）；  
DISPEN2113-01(图号：190-030,E)（双向循环,209HS型转向架用）；  
PW220K2CA型（图号PW220K2CA0000,V1.1版）；  
DISPEN2176-00(图号：190-086)（双向循环,CW-1型转向架用）；  
DISPEN2077-01(图号：PBE-00-00019279,D)（双向循环,PW-220K型转向架用）；  
DISPEN2217-00(图号：PBE-00-00019315,A)（双向循环,SW-160型转向架用）；  
DISPEN2261-00(图号：190-142,B)（双向循环,CW-1/CW-2型转向架用）；  
DISPEN2170-00(图号：190-001201,A)（双向循环,CW-200型转向架用）；  
PW220K1CA型（图号PW220K1CA0000,V1.1版）；  
DISPEN2113-00(图号：190-030,E)（双向循环,209HS型转向架用）  
标准和技术要求：TB/T 1491—2015  
有效期：2024年12月13日至2027年03月31日

## **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

**委托人名称：新乡市路达科技有限公司**

生产厂名称：新乡市路达科技有限公司

制造地址：新乡县朗公庙镇恒宇路9号

1、证书编号：CRCC10223P12656R1M-003

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：IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-10R-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
50-10-190（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）；  
60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10R-185（含非严寒地区使用、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12月12日至2028年08月08日

2、证书编号：CRCC10223P12656R1M-005

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：60-12-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-10R-190（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）；  
60-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-12-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-10R-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
50-10-185（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；  
50-10-190（含非严寒地区使用、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：2024年12月12日至2028年08月08日

## 05扩大规格型号

### 专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

**委托人名称：沈阳北兴铁路器材制造有限公司**

生产厂名称：沈阳北兴铁路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市法库县辽河经济区

1、证书编号：CRCC10222P10827R2M-013

产品名称：现场胶接绝缘接头材料  
规格型号：75kg/m钢轨（40Cr夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；  
50kg/m钢轨（40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；  
60kg/m钢轨（40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；  
60kg/m钢轨（40Cr夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；  
50kg/m钢轨（40Cr夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧胶胶接）；  
60kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；  
50kg/m钢轨（带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2024年12月12日至2027年04月11日

### 专业小类：22.04.1315 道岔

**委托人名称：锦州薛铁配件制造有限公司**

生产厂名称：锦州薛铁配件制造有限公司

制造地址：锦州市太和区五三里一号

1、证书编号：CRCC10223P11335R2M-001

产品名称：道岔护轨  
规格型号：50kg/m-9号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；  
60kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，普通钢轨护轨，SC330-203、SC330-204；  
60kg/m-9号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，研线4609-5.5-102；  
60kg/m-9号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202；  
50kg/m-9号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，研线1509-202、研线1509-203；  
50kg/m-6号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，研线2506-202；  
60kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；  
60kg/m-9号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202；  
60kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，研线16121-202；  
60kg/m-9号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；  
75kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，研线1116-202；  
60kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202；  
50kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线1512-202、研线1512-203  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年12月12日至2028年05月05日

2、证书编号: CRCC10223P11335R2M-002

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330-102、SC(07)330-103;

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609-102、研线1609-103;

50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2230-01、CB2230-02;

50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1512-102、研线1512-103;

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB684-01、CB684-02;

50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4258-4、专线4258-5;

60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121-102、研线16121-103;

50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1509-102、研线1509-103;

50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2506-102

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年12月12日至2028年05月05日

3、证书编号: CRCC10223P11335R2M-003

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;

50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2230-03;

50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB684-03、CB684-04;

50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线2506-103;

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;

60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;

50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;

60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年12月12日至2028年05月05日

4、证书编号: CRCC10223P11335R2M-004

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB685-01;

60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.0-201MC-I-02、研线46121-5.0-301MC-I-02;

50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1512MC-I;

60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC330-202;

60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0-201MC-I-02、研线4609-5.0-301MC-I-02;

50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1509MC-I;

50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4259-4;

60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121MC-I;

50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2506MC-I;

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609MC-I;

50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB319-01

标准和技术要求: TB/T 447—2020

有效期: 2024年12月12日至2028年05月05日

5、证书编号: CRCC10223P11335R2M-005

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.0;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.3;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-6.5;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1509;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1512;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.5;



固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577；  
固定型辙叉道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257；  
对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506；  
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-6.5；  
固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209；  
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线46121-5.3  
标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月12日至2028年05月05日

## 委托人名称：浙江贝尔轨道装备股份有限公司

生产厂名称：浙江贝尔轨道装备股份有限公司

制造地址：浙江省衢州市龙游县城南工业新城兴业大道5号

1、证书编号：CRCC10223P11363R2M-001

产品名称：道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1512-202、研线1512-203；

75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1116-202；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线16121-202；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1509-202、研线1509-203；

50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1518-202、研线1518-203；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线2506-202

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月12日至2028年03月13日

2、证书编号：CRCC10223P11363R2M-002

产品名称：道岔基本轨

规格型号：50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509-102、研线1509-103；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330-102，SC(07)330-103；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线16121-102、研线16121-103；

50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1518-102、研线1518-103；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1512-102、研线1512-103；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609-102、研线1609-103；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506-102

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月12日至2028年03月13日

3、证书编号：CRCC10223P11363R2M-005

产品名称：整组道岔

规格型号：对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506；

固定型辙叉道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1512；

固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609；

固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509；

固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330；

固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线16121；

固定型辙叉道岔，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1518

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月12日至2028年03月13日

## 委托人名称：浙江德盛铁路器材股份有限公司

生产厂名称：浙江德盛铁路器材股份有限公司

制造地址：桐乡市梧桐街道同心路380号

1、证书编号：CRCC10223P11408R2M-001

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-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-IV；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 100\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-IV；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-I；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-IV；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-I；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-IV；

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 100\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-I；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线16121HC-IV；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1116-201A；  
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-I；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-IV；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-IV；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1303-201C；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302-201C；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115-201A；  
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，专线4281-IIA；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609HC-IV；  
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-I；  
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-I  
标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2024年12月12日至2028年04月16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-007

产品名称：道岔基本轨

规格型号：50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1518-102、研线1518-103；

60kg/m-18号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，研线1302-101、研线1302-102；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4258-4、专线4258-5；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线16121-102、研线16121-103；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330-102W、SC(07)330-103W；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609-102、研线1609-103；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC384-101；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB2230-01、CB2230-02；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB684-01、CB684-02；

60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC382-102；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1512-102、研线1512-103；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03；

50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275-II-4、专线(01)4275-II-5；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线16122-102、研线16122-103；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2508-01；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2269-01；

60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2606-102；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509-102、研线1509-103；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC350-102；

60kg/m-18号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，GLC(07)02-102、GLC(07)02-103；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CB2262-01；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC350-102W；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，研线1115-101、研线1115-102；

75kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，研线1116-101、研线1116-102；

75kg/m-18号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，研线1303-101、研线1303-102；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506-102；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330-102，SC(07)330-103；

60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4250-5、专线4250-6；

60kg/m-12号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，GLC(06)01-102，GLC(06)01-103

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2024年12月12日至2028年04月23日

2、证书编号：CRCC10223P11422R2L-008

产品名称：道岔尖轨

规格型号：50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线(01)4275-II-6、专线(01)4275-II-7；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线1609-104、研线1609-105；

50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线1518-104、研线1518-105；

50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC384-102;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 特种断面, 研线16122-104、研线16122-105;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, SC350-103、SC350-104;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB684-03、CB684-04;  
60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;  
60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线2606-103;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2230-03;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;  
75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;  
60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC382-103;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;  
60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线2506-103;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 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12月12日至2028年04月23日

### 3、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,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7628;  
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1303;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{ km/h}$ , GLC(08)01;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2213;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ582;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4506-5.0;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2211;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7623;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1115;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.3;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 研线1505;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2210;  
对称道岔, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , SC382;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2212;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)340;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.0;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 专线4249;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)341;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-6.5;  
对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC384;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)342;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-5.5;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4257;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-6.5;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1302;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线16122;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)4275;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-5.0;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7661;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)7659;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4512-5.5;  
对称道岔, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2606;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.5;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.5;  
复式交分道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC350;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.3;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4512-5.3;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.5;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02W;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ583;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1518;  
对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2506;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ577;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4512-6.5;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)343;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-5.3;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线46122-6.5;  
复式交分道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2504;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-6.5;  
复式交分道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2214;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4512-5.0;  
复式交分道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2220;  
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1116;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7662;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ580;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7636;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.3;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1512;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7660;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.0;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1509;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ581;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7632

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年12月12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: 陕西省宝鸡市渭滨区高新大道434号;

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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)7659-III-4;

50 kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4259-4;

75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;

60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;

60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线4251-4;

50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB319-01;

50 kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2218-01;

60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7620-4;

75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;

50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)7659-IV-3;

60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;

50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4512-5.0-201MC-I-02、研线4512-5.0-301MC-I-02;

50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4506-5.0-102MC;

60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC382-201;

60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC340-401;

50kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.0-201MC-I-02、研线4509-5.0-301MC-I-02;

50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2263-09;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB692-01;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC340-302;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609MC-I;  
60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线46121-5.0-201MC-I-02、研线46121-5.0-301MC-I-02;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121MC-I;  
60kg/m-6号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7626-3;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC-II;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC-II;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC384-201;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线2506MC-I;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1509MC-I;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1512MC-I;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7621-3;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2215-01;  
50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 高锰钢组合辙叉, 专线(01)4275-III;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4506-5.0-201MC;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB2216-01;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC330-202;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB693-01;  
60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0-201MC-I-02、研线4609-5.0-301MC-I-02;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CB685-01;  
60kg/m-6号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7625-4  
标准和技术要求: TB/T 447—2020  
有效期: 2024年12月12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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0-201HC-IV;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1512HC-I;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-6.5-201HC-IV;

镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.0-301HC-IV;

镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1115JD5.0-301A;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线16121HC-IV;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.3-201HC-IV;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线16121HC-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609HC-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1518HC-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4609-5.0-301HC-I;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ577HC(17)-IV;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1609HC-IV;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ577HC(17)-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1115JD5.0-201B;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4506-5.0-102HC-I;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1303-201C;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01)4275HC(17)-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC330HC(17)-I;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.5-201HC-IV;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线4249HC(17)-IV;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1115JD5.0-201A;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209HC(17)-I;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC330HC(17)-IV;

镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-3号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4506-5.0-201HC-IV;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1302-201C;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1115-201A;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209HC(17)-IV;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线4509-5.0-201HC-IV;

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线4249HC(17)-I;

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1115JD5.0-301B；  
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2606HC-I；  
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，HGPC01；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)4275HC(17)-IV；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1116-201A；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-IV；  
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509HC-I；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.0-201HC-IV；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.5-201HC-IV；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-6.5-201HC-IV；  
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4609-5.0-301HC-IV；  
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4512-5.0-301HC-IV；  
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-I；  
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506HC-I；  
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线4509-5.3-201HC-IV  
标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2024年12月12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， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线16121HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，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， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1518HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115-201B；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2606HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，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， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302-201A；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1512HC-II  
标准和技术要求：Q/CR 595—2022

有效期：2024年12月12日至2028年04月23日

## **专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构**

**委托人名称：安徽省新铁铁路科技有限公司**

生产厂名称：安徽省新铁铁路科技有限公司

制造地址：安徽省合肥市长丰双凤经济开发区凤锦路78号

1、证书编号：CRCC10224P13195R1M-007

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；

声屏障预埋板和螺栓，通环8323；防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；

支座预埋板，通桥8360；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2024年12月12日至2029年10月16日

## **专业小类：22.04.1517 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道**

**委托人名称：福建宏贯路桥防腐科技股份有限公司**

生产厂名称：福建宏贯路桥防腐科技股份有限公司

制造地址：福建省龙岩市新罗区西陂街道赤坑村金龙路22号

1、证书编号：CRCC10224P13039R1M-013

产品名称：电气化铁路接触网隧道内预埋槽道（Q/CR）

规格型号：CAG-52/34(Q355B、焊接、共渗钝化)；CAG-52/34(Q355B、焊接、热浸镀锌)  
标准和技术要求：TB/T 3329—2013和第1号修改单；Q/CR 1001—2023  
有效期：2024年12月12日至2028年12月19日

06扩大认证单元

### **专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)**

**委托人名称：成都市新筑路桥机械股份有限公司**

生产厂名称：成都市新筑路桥机械股份有限公司  
制造地址：四川省成都市新津区五津街道希望路799号

1、证书编号：CRCC10224P11474R4L-009  
产品名称：预应力钢绞线用夹片式锚具QCR  
规格型号：YJM15-13 XZ~YJM15-19 XZ（适应1860MPa钢绞线）；  
YJM15-20 XZ~YJM15-27 XZ（适应1860MPa钢绞线）；  
YJM15-1 XZ~YJM15-12 XZ（适应1860MPa钢绞线）  
标准和技术要求：Q/CR 905—2022  
有效期：2024年12月12日至2028年05月24日

### **专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件**

**委托人名称：安徽省新铁铁路科技有限公司**

生产厂名称：安徽省新铁铁路科技有限公司  
制造地址：安徽省合肥市长丰双凤经济开发区凤锦路78号

1、证书编号：CRCC10224P13195R1M-010  
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  
有效期：2024年12月12日至2029年10月16日

### **专业小类：22.04.1330 铁路用预应力钢材**

**委托人名称：天津市新天钢中兴盛达有限公司**

生产厂名称：天津市新天钢中兴盛达有限公司  
制造地址：天津市静海经济开发区（北区）一号路1号

1、证书编号：CRCC10224P13980R0M-002  
产品名称：铁路预应力混凝土用钢绞线QCR  
规格型号：1×7+强度1860MPa+直径15.20mm（一般用途、适用正常环境）  
标准和技术要求：Q/CR 907—2022  
有效期：2024年12月12日至2029年12月11日

### **专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关**

**委托人名称：斯第华电气（天津）有限公司**

生产厂名称：斯第华电气（天津）有限公司  
制造地址：天津市东丽区川铁路3号

1、证书编号：CRCC10224P13192R1M-002  
产品名称：接触网用电动隔离开关（250km/h及以上）  
规格型号：2×27.5kV/2000A(SBE-2×27.5D/2000，垂直打开，有接地刀)；  
2×27.5kV/2000A(SBE-2×27.5/2000，垂直打开，无接地刀)；  
2×27.5kV/2500A(SBE-2×27.5/2500，垂直打开，无接地刀)；  
2×27.5kV/2500A(SBE-2×27.5D/2500，垂直打开，有接地刀)；  
27.5kV/2500A(SBE-27.5/2500，垂直打开，无接地刀)；  
27.5kV/2000A(SBE-27.5/2000，垂直打开，无接地刀)；  
27.5kV/2500A(SBE-27.5D/2500，垂直打开，有接地刀)；  
27.5kV/2000A(SBE-27.5D/2000，垂直打开，有接地刀)

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

有效期：2024年12月13日至2029年09月11日

### 专业小类：22.04.1516 电气化铁路用汇流排及附件

委托人名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

制造地址：陕西省咸阳市泾阳县工业密集区园区7号

1、证书编号：CRCC10224P10437R2M-019

产品名称：刚性分段绝缘器

规格型号：（A，图号：FYFH-2.0AT(G)（空气绝缘间隙≥300））

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2024年12月13日至2026年12月31日

07其他

### 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：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10222P13318ROM-009

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件

规格型号：BTM1-YH-24；BTM1-YH-110

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成	BTM1-YH(系统版本V1.4.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	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08日

2、证书编号：CRCC10223P13318ROM-011

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：CTCS3-400C

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	CTCS3-400C(系统版本V1.7.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	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08日

### 专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10220P13318ROM-001

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：TYJL-III型；TYJL-ADX型

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单；Q/CR 931—2022

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-III型(系统版本:V3.060.010.00)； TYJL-ADX型(系统版本V2.050.000.00)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日



有效期：2024年12月12日至2025年05月08日

### 专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10220P13318ROM-007

产品名称：调度集中系统（CTC）设备硬件

规格型号：FZy-CTC

标准和技术要求：Q/CR 572—2017

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成	FZy-CTC (V3.01.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	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08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：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10221P13318ROM-008

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-YH

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-YH (V3.00.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	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08日

### 专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10220P13318ROM-002

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件

规格型号：TDCS-y

标准和技术要求：Q/CR 666—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成	TDCS-y (V3.00.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	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08日

### 专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10220P13318ROM-003

产品名称：无线闭塞中心设备硬件  
 规格型号：RBC-YH；RBC-2-YH  
 标准和技术要求：TB/T 3330—2015和 第1号修改单；Q/CR 715—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
无线闭塞中心设备软件和系统集成	RBC-YH型（系统版本V1.3.X.X）； RBC-2-YH型（系统版本V1.7.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	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08日

### 专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司  
 制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10220P13318ROM-005

产品名称：应答器硬件  
 规格型号：无源应答器LKY1-YH；有源应答器LKY2-YH  
 标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019  
 系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
应答器软件和系统集成	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）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08日

### 专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司  
 制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10220P13318ROM-006

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件  
 规格型号：LKY•LEU1-YH（室内型（报文透明传输型））；  
LKY•LEU1-YH（室外型，报文透明传输型）  
 标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019  
 系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	LKY•LEU1-YH报文透明传输型（系统版本V1.1.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	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08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：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司  
 制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10220P13318ROM-004

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备硬件  
 规格型号：STP-yh  
 标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018  
 系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成	STP-yh（系统版本V1.0.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	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08日

**专业小类：22.04.1150 高速铁路ATO车载设备**

**委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司**

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10222P13318ROM-010

产品名称：高速铁路ATO车载设备硬件

规格型号：CTCS-ATO-YH（分体式）

标准和技术要求：TJ/DW 216—2019；TJ/DW 202—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
高速铁路ATO车载设备软件和系统集成	CTCS-ATO-YH(系统版本V1.0.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	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08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：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司**

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10224P13318ROM-012

产品名称：地方铁路用全电子车站计算机联锁设备硬件

规格型号：TYJL-III(全电子)

标准和技术要求：CRCC/T(DW) 001—2023；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）

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
地方铁路用全电子车站计算机联锁设备软件和系统集成	TYJL-III（全电子） （系统版本： V3.060.XXX.XX）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08日

**（四）其他**

**01恢复**

**专业小类：22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽**

**委托人名称：河北盛伟基业玻璃钢集团有限公司**

生产厂名称：河北盛伟基业玻璃钢集团有限公司

制造地址：河北省衡水市枣强县富强北路203

1、证书编号：CRCC10222P12416R1M-001

产品名称：复合材料（SMC）电缆槽

规格型号：CLF1 - G310/200/3200隔离型电缆槽；CLF1 - P210/150/3200普通型电缆槽；

CLF1 - P310/200/3200普通型电缆槽；CLF1 - GW310/200/135° 隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头；CLF1 - PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头

标准和技术要求：TJ/DW 163—2014

恢复日期：2024年12月16日（暂停期间：2024年05月23日至2024年12月16日）

**02暂停**

**专业小类：22.04.0636 铁路货车车钩小件**

**委托人名称：天津市东达伟业机车车辆有限公司**

生产厂名称：天津市东达伟业机车车辆有限公司

制造地址：天津市北辰区西堤头镇刘快庄

1、证书编号：CRCC10223P11309R2M-001

产品名称：铁路货车16、17型车钩钩腔小件

规格型号：16型车钩钩舌推铁（图号：QCP802A-00-04）；16型车钩锁铁组装（图号：QCP802A-01-00）；17型车钩下锁销组装（图号：QCP803B-01-00）

标准和技术要求：TJ/CL 341—2014

暂停日期：2024年12月13日

### **专业小类：22.04.0653 铁道客车闸片**

**委托人名称：河北昌达嘉业轨道车辆配件有限公司**

生产厂名称：河北昌达嘉业轨道车辆配件有限公司

制造地址：河北省泊头市工业区3号路

1、证书编号：CRCC10222P10951R4M-001

产品名称：铁道客车用合成闸片

规格型号：铁道客车用TKT型合成闸片（图号：TKZW06—00-00）（标称密度：2.40g/cm<sup>3</sup>）

标准和技术要求：TB/T 3541.3—2018

暂停日期：2024年12月12日

### **专业小类：22.04.1109 机车信号接收线圈**

**委托人名称：中国铁路北京局集团有限公司天津电务段**

生产厂名称：中国铁路北京局集团有限公司天津电务段

制造地址：天津市河北区南口路普济河道立交桥

1、证书编号：CRCC10224P13882R0S-001

产品名称：机车信号接收线圈

规格型号：JT.JS-1

标准和技术要求：TB/T 3287—2013

暂停日期：2024年12月12日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：广东禹能建材科技股份有限公司**

生产厂名称：广东禹能建材科技股份有限公司

制造地址：广东省清远市英德市东华镇清远华侨工业园南区金竹大道8号

1、证书编号：CRCC10224P13110R1M-001

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：聚乙烯防水板（PE防水板），厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~3.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

暂停日期：2024年12月12日

**委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司**

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司

制造地址：场所1：合肥市高新区大别山路159号铁创大厦11楼；

场所2：安徽省阜阳市颍州区袁集镇阜阳合肥现代产业园标准化厂房24号1层/铁科创恒新材料科技安徽有限公司

1、证书编号：CRCC10224P13118R1M-001

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≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m；聚乙烯防水板（PE防水板），厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

暂停日期：2024年12月12日

2、证书编号：CRCC10224P13118R1M-003

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号：非阻燃型PE普通防水板（TJPFBS-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；

非阻燃型EVA普通防水板（TJPFBSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m  
标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018  
暂停日期：2024年12月12日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：云南山峰工贸有限公司**

生产厂名称：云南山峰工贸有限公司  
制造地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区阿拉街道办事处大石坝村电石厂  
1、证书编号：CRCC10224P13140R1S-001  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：SF-J标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.33：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
暂停日期：2024年12月16日

#### **委托人名称：运城市兴伟建材有限公司**

生产厂名称：运城市兴伟建材有限公司  
制造地址：山西省万荣县荣河镇荣宝路南  
1、证书编号：CRCC10221P13472R0S-001  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：XW-1B标准型（含气量≤3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.83：1）；  
XW-1H缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.83：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
暂停日期：2024年12月16日

### **专业小类：22.04.1328 土工布**

#### **委托人名称：山东路建工程材料有限公司**

生产厂名称：山东路建工程材料有限公司  
制造地址：山东省泰安市肥城市安临站镇工业园站北村北  
1、证书编号：CRCC10220P13377R0S-001  
产品名称：聚酯长丝无纺土工布  
规格型号：GTX/PETFNG-4.5~30.0  
标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016  
暂停日期：2024年12月13日

03部分暂停

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：陕西长美科技有限责任公司**

生产厂名称：陕西长美科技有限责任公司  
制造地址：场所1：陕西省宝鸡市渭滨区巨福东路26号；  
场所2：陕西省宝鸡市渭滨区姜谭西路18号  
1、证书编号：CRCC10221P10405R2M-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：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）；50-10-190（非严寒地区使用）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020  
暂停日期：2024年12月13日部分暂停“60-10-185（非严寒地区使用）”型号

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：天津市鑫永强混凝土外加剂有限公司**

生产厂名称：天津市鑫永强混凝土外加剂有限公司

制造地址：天津滨港高新铸造工业区内规划路二东侧

1、证书编号：CRCC10220P12116R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：XYQ-SPB标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）；

XYQ-SPH缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2024年12月16日部分暂停“XYQ-SPH缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）”型号

## 04注销

### 专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

#### 委托人名称：深圳市泰士特线缆有限公司

生产厂名称：深圳市泰士特线缆有限公司

制造地址：广东省深圳市光明新区光明街道万代恒高新科技工业园3栋厂房1-4楼

1、证书编号：CRCC10222P12393R1S-003

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

规格型号：EN50264-2-1 电压等级1.8/3KV，截面 $1.5\text{mm}^2 \sim 240\text{mm}^2$ ，芯数：1芯，无屏蔽，有护套，温度等级 $90^\circ\text{C}$ ，耐油：MM；

EN50264-2-1 电压等级1.8/3KV，截面 $1.5\text{mm}^2 \sim 240\text{mm}^2$ ，芯数：1芯，无屏蔽，无护套，温度等级 $90^\circ\text{C}$ ，耐油：M；

EN50264-3-1 电压等级1.8/3KV，截面 $1.5\text{mm}^2 \sim 240\text{mm}^2$ ，芯数：1芯，无屏蔽，有护套，温度等级 $90^\circ\text{C}$ ，耐油：MM；

EN50264-3-1 电压等级1.8/3KV，截面 $1.5\text{mm}^2 \sim 240\text{mm}^2$ ，芯数：1芯，无屏蔽，无护套，温度等级 $90^\circ\text{C}$ ，耐油：M；

EN50264-3-1 电压等级3.6/6KV，截面 $2.5\text{mm}^2 \sim 240\text{mm}^2$ ，芯数：1芯，无屏蔽，有护套，温度等级 $90^\circ\text{C}$ ，耐油：MM；

EN50264-3-1 电压等级0.6/1KV，截面 $1\text{mm}^2 \sim 240\text{mm}^2$ ，芯数：1芯，无屏蔽，无护套，温度等级 $90^\circ\text{C}$ ，耐油：M；

EN50264-2-1 电压等级3.6/6KV，截面 $2.5\text{mm}^2 \sim 240\text{mm}^2$ ，芯数：1芯，无屏蔽，有护套，温度等级 $90^\circ\text{C}$ ，耐油：MM；

EN50264-2-1 电压等级0.6/1KV，截面 $1\text{mm}^2 \sim 240\text{mm}^2$ ，芯数：1芯，无屏蔽，无护套，温度等级 $90^\circ\text{C}$ ，耐油：M

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

注销日期：2024年12月13日

### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

#### 委托人名称：潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

生产厂名称：潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

制造地址：山东省潍坊市寿光市台头工业区

1、证书编号：CRCC10223P11322R3M-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

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

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

注销日期：2024年12月12日

#### 委托人名称：潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

生产厂名称：潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

制造地址：山东省潍坊市寿光市台头镇北一路以南，工业二路以东

1、证书编号：CRCC10223P11322R3M-002

产品名称：高聚物改性沥青防水卷材

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

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

注销日期：2024年12月12日

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

#### 委托人名称：山东汶河新材料有限公司

生产厂名称：山东汶河新材料有限公司

制造地址：场所1：济南市莱芜区口镇汶河路3号；

场所2：济南市莱芜区高庄街道办事处西沟村西

1、证书编号：CRCC10220P11952R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：WPC-MH标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.2：1）；  
WPC-MH早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.2：1）；  
WPC-MH缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.2：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
注销日期：2024年12月16日

## 二、认证证书（小批量试用）

### （一）变更及扩项

#### 01标准变更

#### 专业小类：22.04.0907 动车组车轮

#### 委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司  
制造地址：场所1：山西转型综合改革示范区唐槐产业园坞城南路189号（机械加工、计量、生产过程检验、出厂检验）；  
场所2：Lucchini RS S.p.A.Via G. Paglia, 45 24065 Lovere (BG) Italy（下料、压轧、热处理、材料性能试验）

1、证书编号：CRCC10224P11541R2MX-001  
产品名称：动车组ER8C非动力车轮  
规格型号：GBTW31B（CCD2001-03-21-0001-TE）CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024  
有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

2、证书编号：CRCC10224P11541R2MX-002  
产品名称：动车组ER8C动力车轮  
规格型号：GBDW31B（CCD2001-03-21-0001-DD）CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024  
有效期：2024年12月12日至2028年06月29日

#### 委托人名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂名称：中车青岛四方机车车辆股份有限公司  
制造地址：场所1：山东省青岛市城阳区锦宏东路88号（设计、精加工、成品检验过程）；  
场所2：Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany（设计、制造、销售全过程）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH；  
场所3：Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilseburg, Germany（机加工、检测）/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilseburg

1、证书编号：CRCC10224P11172R2LX-001  
产品名称：动车组ER8非动力车轮  
规格型号：T2J（SFEZ04-211-200D, BVV）CRH2A/2B/2E/2C-1  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024  
有效期：2024年12月12日至2027年11月10日

2、证书编号：CRCC10224P11172R2LX-002  
产品名称：动车组ER8动力车轮  
规格型号：M2N（SFEZ03-211-200D, BVV）CRH2A/2B/2E/2C-1  
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024  
有效期：2024年12月12日至2027年11月10日

#### 02扩大认证单元

#### 专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

#### 委托人名称：新乡铁路联兴实业有限公司

生产厂名称：新乡铁路联兴实业有限公司  
制造地址：河南省新乡市牧野区王村镇宏力大道西段398号/新乡铁路联兴实业有限公司新乡机务段经营部

1、证书编号：CRCC10224P13828ROMX-001  
产品名称：交流传动机车粉末冶金闸瓦  
规格型号：HX/F型粉末冶金闸瓦（图号：XM-YJ/W-114-02-00）  
标准和技术要求：TJ/JW 056—2014  
有效期：2024年12月13日至2027年03月22日

## （二）其他

01 暂停

### 专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

**委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司**

生产厂名称：舍弗勒（南京）有限公司  
制造地址：场所1：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计开发过程）/Schaeffler Technologies AG&Co. KG；  
场所2：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司；  
场所3：江苏省南京江宁区建衡路88号（除设计开发外其他过程）

1、证书编号：CRCC10224P13642R1MX-001  
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：Z-547733.03.TR1-W10D-H263； Z-547734.03.TR1-W10D-H263； Z-574019.02.TR1-W10D-H263  
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014  
暂停日期：2024年12月13日

## 三、试用证书

### （一）变更及扩项

01 其他

### 专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

**委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司**

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司  
制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10223P13318ROMSYZ-002  
产品名称：车站列控中心设备硬件  
规格型号：LKD2-YH  
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-YH型（系统版本V6.090.XXX.XX）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08日

### 专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

**委托人名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司**

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司  
制造地址：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10222P13318ROMSYZ-001  
产品名称：临时限速服务器设备硬件  
规格型号：TSRS-YH  
标准和技术要求：Q/CR 672—2018；TB/T 3531—2018  
系统集成厂：



产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-YH型(系统版本V2.060.XXX.XX)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2029年11月03日

有效期：2024年12月12日至2025年05月08日

## (二) 其他

### 01 注销

#### 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：成都大唐线缆有限公司

生产厂名称：成都大唐线缆有限公司

制造地址：四川省成都市高新区西区西芯大道10号

1、证书编号：CRCC10222P12995R1MSYZ-001

产品名称：III型铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

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

标准和技术要求：TB/T 3201—2015

注销日期：2024年12月13日注销“WDZ-SLYWY-50-42-III”型号；2024年07月22日部分注销“SLYWY-50-42-III”型号

## 第二部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

### 一、认证证书

#### (一) 复评

#### 专业小类：22.04.5301 城轨弹条

##### 委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号：CRCC10224P23241R1M-001

产品名称：城市轨道交通弹条

规格型号：IA型（特殊地区）；IIIB型（特殊地区）；IIIIA型（特殊地区）；

II型（一般地区）；IB型（一般地区）；III型（特殊地区）；

IB型（特殊地区）；IA型（一般地区）；II型（特殊地区）

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

有效期：2024年12月11日至2029年12月10日

#### (二) 变更及扩项

### 01 扩大认证单元

#### 专业小类：22.04.5201 城轨汇流排及附件

##### 委托人名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

制造地址：陕西省咸阳市泾阳县工业密集区园区7号

1、证书编号：CRCC10224P20437R2M-001

产品名称：城市轨道交通刚性分段绝缘器

规格型号：（A，图号：XSFD-0.4T(G)）

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2024年12月13日至2026年12月31日

## 第三部分：质量管理体系认证

### 一、认证证书

#### （一）复评再认证

**委托人名称：西安唐铁机械有限公司**

认证地址：陕西省西安市鄠邑区余下镇大唐二电厂院内

1、证书编号：CRCC10224Q0012R2M

覆盖的产品及其过程：铁路车辆配件（货车高分子复合材料主摩擦板、合成闸瓦）的制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

有效期：2024年12月20日至2027年12月19日，本次发证日期2024年12月10日