

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2023年第33号（总第621号）

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

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

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2023年08月15日至2023年08月21日)公布如下：

### 第一部分：铁路产品认证

#### 一、认证证书

##### （一）初次认证

#### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

##### **委托人名称：阜康市成城交大工贸有限公司**

生产厂名称：阜康市成城交大工贸有限公司

制造地址：新疆昌吉州阜康产业园区阜东一区东西主干道北侧东建钢构东侧

1、证书编号：CRCC10223P13826R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

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

CC-AI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

有效期：2023年08月17日至2028年08月16日

##### **委托人名称：山西飞帆建材科技有限公司**

生产厂名称：山西飞帆建材科技有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县皇甫乡皇甫工业园区

1、证书编号：CRCC10223P13825R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FF-II缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.51:1）；

FF-I标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.51:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年08月17日至2028年08月16日

#### **专业小类：22.04.1330 铁路用预应力钢材**

##### **委托人名称：河北通力金属制品有限公司**

生产厂名称：河北通力金属制品有限公司

制造地址：河北省保定市满城区尹固村

1、证书编号：CRCC10223P13809R0M-002

产品名称：铁路预应力混凝土用钢丝  
规格型号：低松弛螺旋肋钢丝（WLR-H）+强度1570MPa+直径6.25、7.00mm  
标准和技术要求：GB/T 5223—2014  
有效期：2023年08月17日至2028年07月16日

## （二）复评

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

#### 委托人名称：郑州兴达铁路专用器材有限公司

生产厂名称：郑州兴达铁路专用器材有限公司  
制造地址：场所1：河南省郑州市二七区京广中路32号附1号1-6-21；  
场所2：山东省菏泽市单县高韦庄镇高韦庄村/郑州兴达铁路专用器材有限公司单县分公司

1、证书编号：CRCC10223P11457R2M-001

产品名称：SMC复合材料变压器箱  
规格型号：XB2-D（非屏蔽型）；XB1-D（非屏蔽型）  
标准和技术要求：Q/CR 470—2015  
有效期：2023年08月15日至2028年08月14日

2、证书编号：CRCC10223P11457R2M-002

产品名称：SMC复合材料方向电缆盒  
规格型号：HF4-4（非屏蔽型）；HF4-7（非屏蔽型）  
标准和技术要求：Q/CR 470—2015  
有效期：2023年08月15日至2028年08月14日

3、证书编号：CRCC10223P11457R2M-003

产品名称：SMC复合材料终端电缆盒  
规格型号：HZ4-12（非屏蔽型）；HZ4-24（非屏蔽型）  
标准和技术要求：Q/CR 470—2015  
有效期：2023年08月15日至2028年08月14日

## （三）变更及扩项

### 01地址变更

### 专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

#### 委托人名称：江苏万宝桥梁构件有限公司

生产厂名称：江苏万宝桥梁构件有限公司  
制造地址：场所1：江苏省苏州市常熟市尚湖镇练塘华强南路8号；  
场所2：江苏省苏州市常熟市尚湖镇翁家庄路北路9号

1、证书编号：CRCC10221P10399R3M-002

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT  
规格型号：TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型  
标准和技术要求：TB/T 3320—2013  
有效期：2023年08月17日至2026年08月16日

2、证书编号：CRCC10223P10399R3M-005

产品名称：铁路桥梁球型支座QCR  
规格型号：TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型（包覆不锈钢/镀镍-磷合金球冠）  
标准和技术要求：Q/CR 756.2—2020  
有效期：2023年08月17日至2026年08月16日

3、证书编号：CRCC10223P10399R3M-006

产品名称：铁路桥梁盆式支座TBT  
规格型号：TJPZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型  
标准和技术要求：TB/T 2331—2020  
有效期：2023年08月17日至2026年08月16日

## **专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头**

**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-001

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：50kg/m 钢轨（热固性改性环氧胶绝缘槽板绝缘，42CrMo 夹板）；

75kg/m 钢轨（热固性改性环氧胶绝缘槽板绝缘，42CrMo 夹板）；

60kg/m 钢轨（热固性改性环氧胶绝缘槽板绝缘，42CrMo 夹板）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：2023年08月17日至2028年04月23日

## **专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器**

**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-004

产品名称：客货共线钢轨伸缩调节器

规格型号：60kg/m钢轨双向，型号：SYH60，图号：研线TF9922；

60kg/m钢轨曲线型单向，型号：DMM60，图号：研线0618（09）；

60kg/m钢轨曲线型单向，图号：研线TF9912

标准和技术要求：TB/T 3518—2018

有效期：2023年08月17日至2028年04月23日

2、证书编号：CRCC10223P11422R2L-005

产品名称：高速钢轨伸缩调节器

规格型号：时速250公里60kg/m钢轨单向，型号：DYH60-400-250，图号：研线0726；

时速350公里60kg/m钢轨双向，型号：TKY60-400SZ，图号：研线0706-3；

时速350公里60kg/m钢轨单向，型号：TKY60-400DZ，图号：研线0706-1；

时速250公里60kg/m钢轨双向，型号：SYH60-400-250，图号：研线0727

标准和技术要求：TB/T 3401—2015

有效期：2023年08月17日至2028年04月23日

## **专业小类：22.04.1315 道岔**

**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：60kg/m-9号， $V \leq 120$  km/h，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；

60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，普通钢轨护轨，专线7620-5；

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

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

50kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，普通钢轨护轨，专线4259-5、专线4259-6；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2214-01；

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

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

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

50kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，普通钢轨护轨，专线(01)7659-II-4；

50kg/m-12号， $V \leq 120$  km/h，普通钢轨护轨，CB2270-01；

60kg/m-12号， $V \leq 200$ km/h，槽型钢护轨，GLC(06)01-207；

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB695-01;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2257-01;  
75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线1303-202;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2509A-01;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线2506-202;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC(07)340-202;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 研线16121-202;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;  
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-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC384-202;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2259-01;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB692-02;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC350-202;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线(02)7660-III-4;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, SC(07)340-303;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, CB2263-01;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CB2215-02;  
50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线(01)4275-III-8、专线(01)4275-III-9;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 槽型钢护轨, CB697-01  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年08月17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: 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;

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

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

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

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

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

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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121-102、研线16121-103;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年08月17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-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;

60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;

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

60kg/m-18号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;

75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;

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

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;  
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, CB684-03、CB684-04;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 特种断面, 研线16122-104、研线16122-105;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;  
60kg / m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;  
60kg / m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC382-103;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB2230-03;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;  
60kg / m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, SC350-103、SC350-104;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;  
60kg / m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105;  
50kg/m-6号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, SC384-102;  
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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年08月17日至2028年04月23日

#### 4、证书编号: CRCC10223P11422R2L-009

产品名称: 钢轨组合式可动心轨辙叉  
规格型号: 60kg/m-9号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , CB2508;  
50kg/m-9号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , CB2262;  
60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 研线1505-200;  
60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{ km/h}$ , 可动心轨辙叉, GLC(08)01-200;  
50kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , CB2269;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{ km/h}$ , GLC(07)02-200;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200\text{ km/h}$ , GLC(07)02W-200  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年08月17日至2028年04月23日

#### 5、证书编号: CRCC10223P11422R2L-010

产品名称: 整组道岔  
规格型号: 固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg / m-18号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , GLC(07)02W;  
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-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7623;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7660;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)343;  
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1303;  
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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线16121;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2212;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7662;  
复式交分道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC350;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2211;  
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, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)341;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7628;  
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, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7636;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , CZ577;  
对称道岔, 60kg / m-6号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , SC382;  
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, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 专线7632;  
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-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)7661;  
固定型辙叉道岔, 60kg / m-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 专线4249;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg / m-18号,  $V \leq 200\text{ km/h}$ , GLC(07)02;  
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-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)342;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2210;  
复式交分道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2220;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ581;  
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-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2213;  
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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)340;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ580;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ583;  
对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC384;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线1115;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{km/h}$ , 研线1505;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209;  
复式交分道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2504;  
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200\text{ km/h}$ , GLC(08)01;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160\text{km/h}$ , 研线16122  
标准和技术要求: TB/T 412—2020  
有效期: 2023年08月17日至2028年04月23日

## **专业小类: 22.04.1319 高速铁路道岔**

### **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-002

产品名称: 时速250公里高速铁路道岔

规格型号: 辙叉: 60kg/m-30号, GLC(08)06-200;

护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III-10;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)001;

尖轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-6、客专线(07)004-II-7;

基本轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-4、客专线(10)017-II-5;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)017;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)001-III;

尖轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-6、客专线(10)017-II-7;

基本轨: 60kg/m-30号, GLC(08)06-102、GLC(08)06-103;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III;

尖轨: 60kg/m-30号, GLC(08)06-104、GLC(08)06-105;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)004;

护轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III-10;

基本轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-4、客专线(07)004-II-5;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III;

整组道岔: 60kg/m-30号, GLC(08)06;

整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)018;

辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)018-III

标准和技术要求: Q/CR 465.1—2014; TB/T 3307.1—2020

有效期: 2023年08月17日至2028年04月23日

2、证书编号: CRCC10223P11422R2L-003

产品名称: 时速350公里高速铁路道岔

规格型号: 整组道岔: 60kg/m-42号, 客专线(07)011;

辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-III;

护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-III-10;

辙叉: 60kg/m-42号, 客专线(07)011-III;

尖轨: 60kg/m-42号, 客专线(07)006-II-6、客专线(07)006-II-7;

基本轨: 60kg/m-42号, 客专线(07)006-II-4、客专线(07)006-II-5;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(08)016;

整组道岔: 60kg/m-42号, 客专线(07)006;

整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)009;

尖轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-II-6、客专线(07)009-II-7;

基本轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-II-4、客专线(07)009-II-5;

辙叉：60kg/m-18号，客专线（08）016-III；  
辙叉：60kg/m-42号，客专线（07）006-III  
标准和技术要求：Q/CR 465.1—2014；TB/T 3307.1—2020  
有效期：2023年08月17日至2028年04月23日

### **专业小类：22.04.1328 土工布**

#### **委托人名称：衡水润达橡塑制品有限公司**

生产厂名称：衡水润达橡塑制品有限公司  
制造地址：河北省衡水市桃城区赵圈镇赵圈高新工业区聚英路369号

1、证书编号：CRCC10220P13361R0S-001  
产品名称：短纤无纺土工布  
规格型号：无砟轨道隔离层用聚丙烯土工布（Q/CR658）；  
GTX/PPSNG-5~50；GTX/PETSNG-2.5~25.0  
标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016；Q/CR 658—2018  
有效期：2023年08月17日至2025年09月09日

### **02扩大规格型号**

### **专业小类：22.04.0517 辅助滤波柜**

#### **委托人名称：大连东芝机车电气设备有限公司**

生产厂名称：大连东芝机车电气设备有限公司  
制造地址：辽宁省大连保税区ID-35号

1、证书编号：CRCC10223P10718R2M-005  
产品名称：铁道电力机车辅助滤波柜  
规格型号：FIL014-B0（图号：3S3RH173自冷）；FIL014-E0（图号：3S3RH547自冷）；  
FIL014-C0（图号：3S3R9836自冷）；DFIL001-A0（图号：3SDR0001自冷）  
标准和技术要求：TJ/JW 018—2014  
有效期：2023年08月17日至2027年08月15日

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司**

生产厂名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司  
制造地址：辽宁省沈阳市沈北新区通顺街27号

1、证书编号：CRCC10222P10826R2M-001  
产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）  
规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）；0-6号挡板座（非严寒地区使用）；  
11号绝缘轨距块；9号绝缘轨距块  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021  
有效期：2023年08月17日至2027年04月11日

2、证书编号：CRCC10222P10826R2M-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：60-10-185（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）；IIIb（非严寒地区使用）；  
IIIbR（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；  
60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10R-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  
有效期：2023年08月17日至2027年04月11日

### **专业小类：22.04.1315 道岔**

#### **委托人名称：四川易亨轨道装备有限公司**

生产厂名称：四川易亨轨道装备有限公司

制造地址：四川省南充市高坪区东顺路291号

1、证书编号：CRCC10221P12130R1M-001

产品名称：合金钢组合辙叉

规格型号：锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线4249HC(17)-I；

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

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；

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，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-12号，V≤120km/h，专线4257HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160 km/h，研线TF9801；

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≤120km/h，SC330HC(17)-IV；

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

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

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-9号，V≤120km/h，CZ577HC(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

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2023年08月17日至2026年01月13日

### 03扩大认证单元

#### 专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

生产厂名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市沈北新区通顺街27号

1、证书编号：CRCC10223P10826R2M-020

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统(TB/T)

规格型号：III型

标准和技术要求：TB/T 3570—2021

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区/防锈等级	颜色
III型弹条、III型接头弹条	沈阳东铁线路器材制造有限公司	III型(一般地区)	涂油	一般地区	黑色
		IIIJA型(一般地区)			
		IIIJB型(一般地区)			
		III型(特殊地区)	渗锌+封闭剂	特殊地区	灰色
		IIIJA型(特殊地区)			
		IIIJB型(特殊地区)			
预埋铁座	安阳市铁路器材有限责任公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	沈阳东铁线路器材制造有限公司	9号绝缘轨距块 11号绝缘轨距块	/	/	/
轨下垫板	沈阳东铁线路器材制造有限公司	IIIb(非严寒地区使用) IIIbR(非严寒地区使用)	/	/	/

有效期：2023年08月17日至2027年04月11日

### 04试用证书转认证证书

#### 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：山东安铁驰交通装备有限公司

生产厂名称：CoFren S.r.l 柯欧芬公司

制造地址：场所1：Via Pianodardine - 83100 - Avellino (AV) - Italy (摩擦粒子生产、设计)；

场所2：山东省菏泽市高新区兰州路2166号(零部件采购、组装、检验、销售)/山东安铁驰交通装备有限公司

1、证书编号：CRCC10223P13098R0M-003



产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.12.1/C.12.2）  
规格型号：SP282（20.098.00） CRH2C-2、CRH380A(统)/AL(统)/AM/AN/AJ  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
有效期：2023年08月17日至2024年02月29日

05其他

### **专业小类：22.04.0634 铁路货车缓冲器**

**委托人名称：东铁集团有限公司**

生产厂名称：东铁集团有限公司

制造地址：场所1：浙江省乐清市虹桥镇溪西工业区A-6号；

场所2：台州市路桥区峰江街道黄施洋村；

场所3：温岭市新河镇坦头机械工业园区；

场所4：余杭区余杭经济开发区五洲路112号；

场所5：浙江省玉环市干江镇干江滨港工业城锦海路13号/东铁集团玉环大铁交通装备有限公司

1、证书编号：CRCC10220P10457R2M-001

产品名称：铁路货车MT-2型缓冲器

规格型号：MT-2型（图号：QCP835-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2016

有效期：2023年08月18日至2025年08月28日

2、证书编号：CRCC10220P10457R2M-002

产品名称：铁路货车MT-3型缓冲器

规格型号：MT-3型(图号:QCP836-00-00)

标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2016

有效期：2023年08月18日至2025年08月28日

### **专业小类：22.04.0635 铁路货车不锈钢球芯折角塞门、不锈钢球芯直端塞门**

**委托人名称：东铁集团有限公司**

生产厂名称：东铁集团有限公司

制造地址：场所1：浙江省乐清市虹桥镇溪西工业区A-6号；

场所2：浙江省玉环市干江镇干江滨港工业城锦海路13号/东铁集团玉环大铁交通装备有限公司

1、证书编号：CRCC10220P10457R2M-005

产品名称：铁路货车不锈钢球芯折角塞门

规格型号：A型（图号：QCP460D-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

有效期：2023年08月18日至2025年08月28日

2、证书编号：CRCC10220P10457R2M-006

产品名称：铁路货车不锈钢球芯直端塞门

规格型号：A型(图号:QCP466D-00-00、QCP466E-00-00)

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

有效期：2023年08月18日至2025年08月28日

**委托人名称：齐齐哈尔金车工业有限责任公司**

生产厂名称：齐齐哈尔金车工业有限责任公司

制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区曙光大街北端；

场所2：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区曙光大街北端/齐齐哈尔金车铸造有限责任公司

1、证书编号：CRCC10221P12273R1M-006

产品名称：铁路货车不锈钢球芯折角塞门

规格型号：A型（图号：QCP460D-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2698—2009

有效期：2023年08月18日至2026年08月07日

2、证书编号：CRCC10221P12273R1M-007

产品名称：铁路货车不锈钢球芯直端塞门  
规格型号：A型（图号：QCP466D-00-00、QCP466E-00-00）  
标准和技术要求：TB/T 2698—2009  
有效期：2023年08月18日至2026年08月07日

**专业小类：22.04.0637 铁路货车不锈钢组合式集尘器**

**委托人名称：东铁集团有限公司**

生产厂名称：东铁集团有限公司  
制造地址：场所1：浙江省乐清市虹桥镇溪西工业区A-6号；  
场所2：浙江省玉环市干江镇干江滨港工业城锦海路13号/东铁集团玉环大铁交通装备有限公司

1、证书编号：CRCC10220P10457R2M-007  
产品名称：铁路货车不锈钢组合式集尘器  
规格型号：不锈钢组合式(图号:QCP459-00-00、QCP459A-00-00)  
标准和技术要求：TB/T 2698—2009  
有效期：2023年08月18日至2025年08月28日

**委托人名称：齐齐哈尔金车工业有限责任公司**

生产厂名称：齐齐哈尔金车工业有限责任公司  
制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区曙光大街北端；  
场所2：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区曙光大街北端/齐齐哈尔金车铸造有限责任公司

1、证书编号：CRCC10221P12273R1M-010  
产品名称：铁路货车不锈钢组合式集尘器  
规格型号：不锈钢组合式（图号：QCP459-00-00、QCP459A-00-00）  
标准和技术要求：TB/T 2698—2009  
有效期：2023年08月18日至2026年08月07日

**专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

**委托人名称：河南鸿邦铁路器材有限公司**

生产厂名称：河南鸿邦铁路器材有限公司  
制造地址：河南省郑州市中牟县姚家镇汽车产业集聚区（健行路与劲风路交叉口西 100米路北）

1、证书编号：CRCC10221P10369R2S-009  
产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）  
规格型号：III型  
标准和技术要求：Q/CR 565—2017  
关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
III型弹条、III型接头弹条	河南鸿邦铁路器材有限公司	III0型、IIIJ0型	浸油	一般地区	灰黑色
		III1型、IIIJ1型	锌铬涂层+封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	银白色
		III3型、IIIJ3型	渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
预埋铁座	郑州铁路利达实业有限公司	III型	消失模铸造	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	IIIb（非严寒地区使用） IIIbR（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2023年08月17日至2026年03月18日

（四）其他

## 01恢复

### 专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

#### **委托人名称：江苏上上电缆集团有限公司**

生产厂名称：江苏上上电缆集团有限公司

制造地址：场所1：江苏省溧阳市上上路68号；

场所2：江苏省溧阳市上上路1号

1、证书编号：CRCC10222P12200R1L-003

产品名称：动车组第二类型硅橡胶绝缘耐高温电缆（EN50382系列）

规格型号：EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，120℃，F；

EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，120℃，FF；

EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，150℃，F；

EN 50382-2，1.8/3kV，1.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，150℃，FF；

EN 50382-2，3.6/6kV，50~185mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，XZ，6类导体，120℃，F；

EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，120℃，F；

EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，120℃，FF；

EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，150℃，F；

EN 50382-2，3.6/6kV，2.5~400mm<sup>2</sup>，芯数：1芯，150℃，FF

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

恢复日期：2023年08月17日（暂停期间：2023年05月09日至2023年08月17日）

#### **委托人名称：江苏上上电缆集团有限公司**

生产厂名称：江苏上上电缆集团有限公司

制造地址：场所1：江苏省溧阳市上上路68号；

场所2：江苏省溧阳市上上路1号；

场所3：江苏省溧阳市德盛路88号

1、证书编号：CRCC10222P12200R1L-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：EN50306-3，300V，0.5~2.5mm<sup>2</sup>，2~4芯，总屏蔽，FM S（MM S），105℃；

EN50306-4，5P（5E），300V，0.5~1.5mm<sup>2</sup>，2~7对，分屏蔽，FM S（MM S），90（105）℃；

EN50306-4，1P（1E），300V，0.5~2.5mm<sup>2</sup>，2~48芯，FM（MM），90（105）℃；

EN50306-4，3P（3E），300V，0.5~2.5mm<sup>2</sup>，2~8芯，总屏蔽，FM S（MM S），90（105）℃

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

恢复日期：2023年08月17日（暂停期间：2023年05月09日至2023年08月17日）

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

#### **委托人名称：西卡四川建筑材料有限公司**

生产厂名称：西卡四川建筑材料有限公司

制造地址：四川新津工业园区（邓双镇）兴化2路89号

1、证书编号：CRCC10222P11010R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：Sika ViscoCrete 3301C标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=4800:512）；

Sika ViscoCrete 3301C缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=4800:512）；

Sika ViscoCrete 3301C早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=4800:512）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

恢复日期：2023年08月17日（暂停期间：2023年06月15日至2023年08月17日）

## 02暂停

### 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

#### **委托人名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司**

生产厂名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司

制造地址：天津专用汽车产业园天成街南侧、环秀湖路东侧

1、证书编号：CRCC10220P12087R1M-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：GT-380(RSFFZP01-00-00) CRH3C、CRH380B/BL/CL/BJ  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
暂停日期：2023年08月17日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称：中铁十九局集团第六工程有限公司**

生产厂名称：中铁十九局集团第六工程有限公司万沃鑫科技分公司  
制造地址：内蒙古自治区通辽市科尔沁区木里图工业园区孵化园区内

1、证书编号：CRCC10221P13583ROL-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：ZT1906-CP04标准型(含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.2：1)；  
ZT1906-CP02缓凝型(含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.2：1)；  
ZT1906-CP01标准型(含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.2：1)；  
ZT1906-CP05缓凝型(含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.2：1)；  
ZT1906-CP06早强型(含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.2：1)；  
ZT1906-CP03早强型(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  
暂停日期：2023年08月17日

03注销

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：常熟市三恒建材有限责任公司**

生产厂名称：常熟市三恒建材有限责任公司  
制造地址：江苏省常熟市常昆工业园南新路22号

1、证书编号：CRCC10222P10899R3M-001

产品名称：铁路隧道用防水板  
规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m  
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014  
注销日期：2023年08月17日

### **专业小类：22.04.1315 道岔**

**委托人名称：中铁宝桥（南京）有限公司**

生产厂名称：中铁宝桥（南京）有限公司  
制造地址：江苏省南京市栖霞区经济技术开发区仙新中路6号

1、证书编号：CRCC10223P12637R1M-001

产品名称：道岔护轨  
规格型号：50kg/m-9号，V≤120km/h，槽型钢护轨，CB2257-01、CB2259-01、CB2260-01；  
50kg/m-9号，V≤120 km/h，槽型钢护轨，CB2214-01、CB2215-02；  
60kg/m-12号，V≤120km/h，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；  
50kg/m-6号，V≤120km/h，槽型钢护轨，SC384-202；  
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≤120 km/h，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；  
60kg/m-9号，V≤120 km/h，槽型钢护轨，CB695-01、CB697-01；  
60kg/m-9号，V≤120 km/h，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；  
60kg/m-9号，V≤120 km/h，槽型钢护轨，CB691-01、CB691-02、CB692-02  
标准和技术要求：TB/T 412—2020  
注销日期：2023年08月17日

2、证书编号：CRCC10223P12637R1M-002

产品名称：道岔基本轨  
规格型号：50kg/m-6号，V≤120km/h，SC384-101；

60kg/m-12号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)330-102、SC(07)330-103;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , CB684-01、CB684-02;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , CB2230-01、CB2230-02;  
60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , SC382-102  
标准和技术要求: TB/T 412—2020  
注销日期: 2023年08月17日

3、证书编号: CRCC10223P12637R1M-003

产品名称: 道岔尖轨  
规格型号: 60kg/m-6号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, SC382-103;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, CB2230-03;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{ km/h}$ , 特种断面, SC384-102;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CB684-03、CB684-04;  
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  
注销日期: 2023年08月17日

4、证书编号: CRCC10223P12637R1M-004

产品名称: 整组道岔  
规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)342;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ580;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ582;  
单开道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)343;  
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, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2211;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $v \leq 120\text{km/h}$ , CZ577;  
对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC384;  
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2212;  
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)340;  
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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2210;  
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-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ583;  
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-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC(07)341  
标准和技术要求: TB/T 412—2020  
注销日期: 2023年08月17日

## 二、试用证书

### (一) 变更及扩项

#### 01 扩大规格型号

#### 专业小类: 22.04.0910 动车组轴箱轴承

**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)/Schaeffler Technologies AG&Co. KG;

场所2: 中国江苏省南京市江宁高新园建衡路88号(生产和检验);

场所3: 上海市嘉定区安拓路1号1幢2层(销售)/舍弗勒贸易(上海)有限公司

1、证书编号: CRCC10223P13322R1MSYZ-001

产品名称: 动车组圆锥轴承

规格型号: F-617852.04.TAROLX3030-B-H263A(EDD F-617852.04.TAROLX3030-B 000 AA) CRH1A/1B/1E/1A-A;  
F-807811.09.TAROL130/240-B-TVP(EDD F-807811.09.TAROL130/240B 000 AH) CRH3A、CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL;  
F-807811.12.TAROL130/240-B-TVP(EDD F-807811.12.TAROL130/240B 000 AD) CR400BF

标准和技术要求: TJ/CL 287—2014

有效期: 2023年08月17日至2028年06月29日

## （二）其他

### 01 暂停

#### 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

**委托人名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司**

生产厂名称：北京瑞斯福高新科技股份有限公司

制造地址：天津专用汽车产业园天成街南侧、环秀湖路东侧

1、证书编号：CRCC10221P12087R1MSYZ-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：GT-380(RSFFZP01-00-00)CRH380BG/BJ-A、CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

暂停日期：2023年08月17日

### 02 注销

#### 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

**委托人名称：山东安铁驰交通装备有限公司**

生产厂名称：CoFren S.r.l 柯欧芬公司

制造地址：场所1：Via Pianodardine - 83100 - Avellino (AV) - Italy（摩擦粒子生产，设计）；

场所2：山东省菏泽市高新区兰州路2166号（零部件采购、组装、检验、销售）/山东安铁驰交通装备有限公司

1、证书编号：CRCC10221P13098R0MSYZ-003

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.12.1/C.12.2）

规格型号：SP282（20.098.00）CRH2C-2、CRH380A(统)/AL(统)/AM/AN/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2023年08月17日

#### 专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

**委托人名称：中铁宝桥（南京）有限公司**

生产厂名称：中铁宝桥（南京）有限公司

制造地址：江苏省南京市栖霞区经济技术开发区仙新中路6号

1、证书编号：CRCC10223P12637R1MSYZ-001

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：50kg/m钢轨（40Cr夹板，环氧胶板热固化绝缘）；

60kg/m钢轨（40Cr夹板，环氧胶板热固化绝缘）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

注销日期：2023年08月17日

## 第二部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

### 一、认证证书

#### （一）变更及扩项

##### 01 地址变更

#### 专业小类：22.04.5307 城轨道岔

**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：CRCC10223P21422R2L-001

产品名称：城市轨道交通道岔护轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线 9768-V-006；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-708；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CJGDT-2-709、CJGDT-2-710；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线 9768-V-015；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，CJGDT-2-725；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，城轨 222-3-04；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，城轨 223-4-05；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，叁线城市（2014）8005-304；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线 9768-IV-025、专线 9768-IV-026；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，城轨 223-3-04；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，叁线城市（2014）8004-304；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-1318；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，叁线城市（2014）8005-203、叁线城市（2014）8005-204

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年08月17日至2028年04月23日

2、证书编号：CRCC10223P21422R2L-002

产品名称：城市轨道交通道岔基本轨

规格型号：50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-606、CJGDT-2-607；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨 222-2-03、城轨 222-2-04；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城市（2014）8004-203、叁线城市（2014）8004-204、叁线城市（2014）8004-503、叁线城市（2014）

8004-504；

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线 9768-IV-005、专线 9768-IV-006

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年08月17日至2028年04月23日

3、证书编号：CRCC10223P21422R2L-003

产品名称：城市轨道交通道岔尖轨

规格型号：60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线 9768-IV-008、专线 9768-IV-009；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，城轨 222-2-05、城轨 222-2-06；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CJGDT-2-608、CJGDT-2-609；

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，叁线城市（2014）8004-205、叁线城市（2014）8004-206、叁线城市（2014）8004-505、叁线城市（2014）8004-506

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年08月17日至2028年04月23日

4、证书编号：CRCC10223P21422R2L-004

产品名称：城市轨道交通整组道岔

规格型号：固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨252；

固定型辙叉道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-1300；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线 9768-V；

交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-1000；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城市（2014）8005；

固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，叁线城市（2014）8004；

固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线 9768-IV；

交叉渡线道岔，50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，城轨253

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年08月17日至2028年04月23日