

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2023年第51号（总第639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12月19日至2023年12月25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：新疆帅明升新型建材有限公司**

生产厂名称：新疆帅明升新型建材有限公司

制造地址：新疆乌鲁木齐市米东区甘泉堡工业园月恒街3500-24号

1、证书编号：CRCC10223P13863ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：WS-HN缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=14.6：1）；

WS-BZ标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=14.6：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年12月21日至2028年12月20日

##### **委托人名称：云南西又贝新材料科技有限公司**

生产厂名称：云南西又贝新材料科技有限公司

制造地址：云南省昆明市晋宁工业园区上蒜基地一号路2号地块

1、证书编号：CRCC10223P13862ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：XB-JSJ01标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75：1）；

XB-JSJ03缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75：1）；

XB-JSJ02早强型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75：1）；

XB-JSJ01标准型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75：1）；

XB-JSJ03缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75：1）；

XB-JSJ02早强型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.75：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年12月21日至2028年12月20日

##### （二）复评

#### 专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

## 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：CRCC10223P13039R1M-001

产品名称：支座预埋板

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

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2023年12月20日至2028年12月19日

2、证书编号：CRCC10223P13039R1M-002

产品名称：防落梁预埋板

规格型号：通桥[2016]2322A

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2023年12月20日至2028年12月19日

3、证书编号：CRCC10223P13039R1M-003

产品名称：T型钢

规格型号：380×300×195

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2023年12月20日至2028年12月19日

4、证书编号：CRCC10223P13039R1M-004

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：2023年12月20日至2028年12月19日

5、证书编号：CRCC10223P13039R1M-005

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：2023年12月20日至2028年12月19日

6、证书编号：CRCC10223P13039R1M-006

产品名称：声（风）屏障预埋件

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

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2023年12月20日至2028年12月19日

## 专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

## 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：CRCC10223P13039R1M-007

产品名称：混凝土T型梁预埋件

规格型号：支座预埋板，通桥8160；声屏障预埋板和螺栓，通桥2109；T型钢，通桥2101

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2023年12月20日至2028年12月19日

2、证书编号：CRCC10223P13039R1M-008

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；支座预埋板，通桥8360；

声屏障预埋板和螺栓，通环8323；防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；

接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2023年12月20日至2028年12月19日

3、证书编号：CRCC10223P13039R1M-009

产品名称：梁缝钢盖板

规格型号：高速铁路有砟轨道梁挡砟钢板，通桥8388A；  
客货共线铁路T梁挡砟钢板，通桥2101  
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020  
有效期：2023年12月20日至2028年12月19日

4、证书编号：CRCC10223P13039R1M-010

产品名称：人行道支架及栏杆  
规格型号：钢横梁+栏杆+扶手+立柱，通桥2101  
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020  
有效期：2023年12月20日至2028年12月19日

5、证书编号：CRCC10223P13039R1M-011

产品名称：高铁桥面钢栏杆  
规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A  
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020  
有效期：2023年12月20日至2028年12月19日

6、证书编号：CRCC10223P13039R1M-012

产品名称：吊篮围栏  
规格型号：吊篮，通桥(2017)4103-II；检查梯，通桥2101、通桥2109；  
吊篮围栏预埋件，通桥(2017)4103-II；围栏，通桥(2017)4103-II  
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020  
有效期：2023年12月20日至2028年12月19日

### （三）变更及扩项

#### 01组织更名

#### **专业小类：22.04.0338 铁道机车用制动盘**

#### **委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；  
场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所3：江苏省常州市武进高新技术产业开发区南区龙盘路6号；  
场所4：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-020

产品名称：交流传动机车制动盘  
规格型号：铸钢制动盘盘体(LD04)(铸钢，图号：D242014001，160km/h速度等级)；  
货运机车制动盘(蠕墨铸铁，图号：TMG.JJ02-01-001，120km/h速度等级)  
标准和技术要求：TJ/JW 042—2014  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

#### **专业小类：22.04.0339 铁道机车用闸片**

#### **委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所2：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号；  
场所3：江苏省常州市五一路99号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-019

产品名称：交流传动机车粉末冶金闸片  
规格型号：KC-40型粉末冶金制动闸片(图号：D242015000)  
标准和技术要求：TJ/JW 055—2014  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

#### **专业小类：22.04.0602 铁道客车制动盘**

## 委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所2：江苏省常州市武进高新技术产业开发区南区龙盘路6号；  
场所3：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-013

产品名称：铁路客车制动盘（分体式）  
规格型号：RuT300-160（≤160km/h，蠕墨铸铁，图号：D245006000）；  
RuT300（≤140km/h，蠕墨铸铁，图号：QYS.K-4A-000）  
标准和技术要求：TB/T 2980—2014；TJ/CL 552—2018

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

## 委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；  
场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所3：江苏省常州市武进高新技术产业开发区南区龙盘路6号；  
场所4：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-014

产品名称：铁路客车制动盘（整体式）  
规格型号：RuT300（≤140km/h，蠕墨铸铁，图号：QYS.K-4-000）；  
RuT300-160（≤160km/h，蠕墨铸铁，图号：D245003000）；  
EACS06（≤160km/h，铸钢，图号D243071000）  
标准和技术要求：TB/T 2980—2014；TJ/CL 552—2018

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

## 专业小类：22.04.0653 铁道客车闸片

## 委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-018

产品名称：铁道客车粉末冶金闸片  
规格型号：DC-70型（图号：D243071300，密度：4.8g/cm<sup>3</sup>）  
标准和技术要求：TJ/CL 561—2018

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

## 专业小类：22.04.0659 铁道客车单元制动缸

## 委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所2：江苏省常州市武进高新技术产业开发区南区龙盘路6号；  
场所3：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-015

产品名称：铁路客车皮碗式单元制动缸（无停放缸）  
规格型号：GZD0813（图号：D243071801）；GZS0813（图号：D243071902）；GZS0813（图号：D243071901）  
标准和技术要求：TB/T 3541.5—2018；Q/CR 523—2022

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

## 专业小类：22.04.0676 铁路客车制动夹钳单元

## 委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-016

产品名称：动力集中电动车组拖车和控制车气动制动夹钳单元(无停放缸)  
规格型号：JKAD02（图号：D243071608）；JKAS01（图号：D243071609）；JKAD01（图号：D243071607）  
标准和技术要求：TJ/CL 308—2014  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P11013R4L-017

产品名称：动力集中电动车组拖车和控制车气动制动夹钳单元(有停放缸)  
规格型号：JKAT01（图号：D243071623）  
标准和技术要求：TJ/CL 308—2014  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

## **专业小类：22.04.0908 动车组制动盘**

### **委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；  
场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所3：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-007

产品名称：动车组轴装锻钢制动盘（300—350km/h）  
规格型号：EAF01（D243128000）CRH2C-1  
标准和技术要求：TJ/CL 310—2014  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P11013R4L-008

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（300~350 km/h）  
规格型号：EACS01（TMG.ZD33-00-000）CRH2C-2、CRH380A（统）\AL\AJ；  
EACS02G（D243029400）CR400AF；EACS02（D243029000）CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL 310—2014  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

3、证书编号：CRCC10222P11013R4L-009

产品名称：动车组轮装锻钢制动盘（300—350km/h）  
规格型号：EWF02（D243028000）CR400AF；EWF08（D243130000）CRH2C-1；  
EWF01（TMG.ZD23-00-000）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ；  
EWF07（D243129000）CRH2C-1  
标准和技术要求：TJ/CL 310—2014  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

4、证书编号：CRCC10222P11013R4L-021

产品名称：动车组轮装锻钢制动盘（200—250km/h）  
规格型号：EWF08（D243130000）CRH2A/2B/2E；EWF07（D243129000）CRH2A/2B/2E  
标准和技术要求：TJ/CL 310—2014  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

5、证书编号：CRCC10222P11013R4L-022

产品名称：动车组轴装锻钢制动盘（200—250km/h）  
规格型号：EAF01（D243128000）CRH2A/2B/2E  
标准和技术要求：TJ/CL 310—2014  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

6、证书编号：CRCC10223P11013R4L-023

产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（200—250km/h）  
规格型号：EWCS01（D243030000）CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

### **专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成**

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-010

产品名称：CRH2A\B\E、CRH2C一阶段动车组齿轮箱组成

规格型号：G332 (D214039100) CRH6A；G332A (D214039900, A) CRH6A；

G307A (D214009900) CRH6F；G314 (D214015000) CRH2A统；

G304 (QYS.D38-00-000) CRH6A；G307 (D214009000) CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P11013R4L-011

产品名称：CRH2C二阶段、CRH380A、CRH380AL动车组齿轮箱组成

规格型号：G301 (QYS.D36-00-000, 版本3.1) CRH380A(统)/AL、CRH2C-2；

G336 (D214041900) CR300AF；G321A (D214023800) CR400AF；

G321 (D214023000) CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

3、证书编号：CRCC10222P11013R4L-012

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

规格型号：G322 (D214025000) CR400BF；G322A (D214025600) CR400BF；

G312 (D214014000) CRH3C、CRH380CL\CRH380B\BL\BG；

G327 (D214031900) CRH3A；G335 (D214046900) CR300BF；

G309 (D214010000, CRH3A(1)) CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

### **专业小类：22.04.0913 动车组制动夹钳单元**

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-001

产品名称：动车组气动制动夹钳单元(无停放缸)

规格型号：CMWD01 (D243027193) CR300AF；CMAD01 (D243027194) CR400AF；

CMWD02 (D243027196) CR300BF；CMAD01 (D243027198) CR300BF；

CMWD01 (D243027197) CR300BF；CMWD01 (D243027193) CR400AF；

CMAD01 (D243027194) CR300AF；CMWD02 (D243027192) CR400AF；

CMWD02 (D243027192) CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 308—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P11013R4L-002

产品名称：动车组气动制动夹钳单元(有停放缸)

规格型号：CMAT03 (D243027195) CR400AF；CMAT03 (D243027195) CR300AF；CMAT03 (D243027199) CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 308—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

### **专业小类：22.04.0914 动车组闸片**

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4L-003

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：DC-31（D243058000）CR300AF、CR300BF；DC-32（D243091000）CR300AF、CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P11013R4L-004

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：DC-20（TMG.ZP02-00-000）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12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

3、证书编号：CRCC10222P11013R4L-005

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：DC-31（D243058000）CR400AF、CR400BF  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

4、证书编号：CRCC10222P11013R4L-006

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：DC-20（TMG.ZP02-00-000）CRH3C、CRH380B/BL/CL、CRH380D；  
DC-22（D243061000）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

## 02标准变更

### 专业小类：22.04.0619 铁道货车空气控制阀

#### 委托人名称：眉山中车制动科技股份有限公司

生产厂名称：眉山中车制动科技股份有限公司  
制造地址：四川省眉山市东坡区科工园三路68号

1、证书编号：CRCC10221P10661R2M-010

产品名称：铁道货车空气控制阀  
规格型号：120型（图号：MSP120H-00-00）；  
120-1型（坐式）（图号：TKH126Z-00-00（V4））；  
120型（坐式）（图号：MSP120HZ-00-00）；  
120-1型（图号：TKH126-00-00（V4））  
标准和技术要求：TB/T 1492—2017；TB/T 2951.2—2018；Q/CR 877—2022

有效期：2023年12月21日至2026年12月29日

2、证书编号：CRCC10221P10661R2M-013

产品名称：铁道货车空气控制阀（主动润滑）  
规格型号：120-1型（主动润滑）（图号：TKH126L-00-00）；  
120型（主动润滑）（图号：MSP120L-00-00）；  
120型（主动润滑坐式）（图号：MSP120LZ-00-00）；  
120-1型（主动润滑坐式）（图号：TKH126LZ-00-00）  
标准和技术要求：TB/T 1492—2017；TB/T 2951.2—2018；Q/CR 877—2022

有效期：2023年12月21日至2026年12月29日

### 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

#### 委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司  
制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10221P10588R2L-018

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件  
规格型号：LKY·BTM-TH（1）型；LKY·BTM-TH型  
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019  
系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成	LKY·BTM-TH（系统版本V1.040.XXX.XX）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2028年04月07日

有效期：2023年12月21日至2026年12月27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：江苏南瓷绝缘子股份有限公司

生产厂名称：江苏南瓷绝缘子股份有限公司  
制造地址：江苏省镇江市句容市边城镇仑山湖南路1号

1、证书编号：CRCC10220P11824R1M-001

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（200~250 km/h）  
规格型号：QB27.5/20-1600；QB27.5/16-1600；QB27.5/12-1400；QB27.5/12-1600；  
QBS27.5/20-1600；QBS27.5/20-1400；QB27.5/16-1400；QB27.5/20-1400  
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TB/T 3199.1—2018

有效期：2023年12月21日至2025年01月14日

2、证书编号：CRCC10220P11824R1M-002

产品名称：盘形悬式瓷绝缘子  
规格型号：U70CN（公称爬电距离320mm）；U70CD（公称爬电距离450mm）；  
U70BN（公称爬电距离320mm）；U70BD（公称爬电距离450mm）  
标准和技术要求：GB/T 1001.1—2021；GB/T 7253—2019

有效期：2023年12月21日至2025年01月14日

3、证书编号：CRCC10220P11824R1M-004

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（300~350 km/h）  
规格型号：QB27.5/20-1600；QB27.5/12-1600；QB27.5/12-1400；QB27.5/16-1400；  
QB27.5/16-1600；QB27.5/20-1400；QBS27.5/20-1400；QBS27.5/20-1600  
标准和技术要求：TB/T 3199.1—2018

有效期：2023年12月21日至2025年01月14日

### 03变更规格型号

### 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-005

产品名称：动车组EA4T动力车轴  
规格型号：M1B（5218-1-476-108）CRH1A/1B/1E；M2D（11000001006）CRH2A统；  
M2M（SFEZ-201-01001C/11000001734）CRH2G；M2D（SFEZ-201-01001A/11000001747）CRH2G；  
M2E（11000000810/SFCZ-201-01001A/GSYEZ05M1-211-001/PBOYM120110001）CRH6A；  
M1A（QSK-12611-1/5218-1-476-100）CRH1A；M2H（11000001758）CRH380AN；  
M1C（5218-1-476-118）CRH1A-A；M2G（11000001753）CRH380AN；M3A（66L259\_5）CRH3C；  
GBDA2A（SFEZ20M1-211-001）CR400AF；M1H（QSK-12104-1）CRH380D；  
M2C（11000000040）CRH2C-2、380A/AL；GBDA2A（SFEZ29M1-211-001）CR300AF；  
M3B（11000000325/CCD00000241205）CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；  
M2D（PB096M1-210-100001/11000001747）CRH2G；GBDA2B（CCD2001-03-21-0002-DA）CR400BF；  
GBDA2A（CCD2007-03-21-0002-DA）CR300BF；M2B（10000001650）CRH2C-2、380A/AL；  
M3D（CCD2017-03-21-0002-DA/TCF00000008836/CCD00000081279，CRH3A（1））CRH3A、CJ5E/5E-B  
标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016



有效期：2023年12月21日至2028年06月29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-009

产品名称：动车组ER8动力车轮

规格型号：M1H (QSK-12014-1/100135774) CRH380D; M2F (11000001761) CRH380AN;

M2B (11000001009) CRH2A统; M3D (CCD2017-03-21-0001-DA /TCF00000223182, CRH3A (1) ) CRH3A;

M3A (66L259\_6) CRH3C; M3B (11000000326/CCD00000241168) CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A、CJ5E/5E-B;

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

M2C (11000001162) CRH2A统; GBDW21A(SFEZ20M1-211-100)CR400AF;

MT2D(GSYEZ13M1-211-200)CRH6A; GBDW21B (CCD2007-03-21-0001-DA) CR300BF;

GBDW21A (SFEZ29M1-211-100) CR300AF; GBDW21B(CCD2001-03-21-0001-DA)CR400BF;

MT2A (10000001652) CRH2C-2、380A/AL

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2016

有效期：2023年12月21日至2028年06月29日

## **专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器**

### **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：场所1：青岛高新技术产业开发区新业路50号（生产及部分设计）；

场所2：105 Allée Albert EINSTEIN 71202 LE CREUSOT France（部分设计）/ALSTOM Transport SA-LE CREUSOT

1、证书编号：CRCC10222P10748R2M-002

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：DISPEN9288-40 (QA-00-00003763 B) CR300AF;

DISPEN 9074-42(QA-00-00001222 D) CRH6A、CRH6F;

DISPEN7051-21(190-001235 A)CRH5A/5E/5G/5J;

DISPEN Q713-40 (QA-00-00000222 A) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A、CR300BF、CR400BF;

DISPEN7051-20(190-001231 A)CRH5A/5E/5G/5J;

DISPEN7051-40(QA-00-00001394 B)CRH5G;

DISPEN 9019-40(QA-00-00000454 D、CRH3A (1) )CRH3A、CJ5E-B;

DISPEN7051-41(QA-00-00001395 B)CRH5G

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年12月21日至2027年03月31日

2、证书编号：CRCC10222P10748R2M-003

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：DISPEN 9291-72 (QA-00-00003893 B) CR300AF;

DISPEN 2428-40 (QA-00-00001398 D) CRH5G;

DISPEN 9121-40 (QA-00-00001264 I) CRH1A-A;

DISPEN 2299-01G (QA-00-00001939 C) CRH6A、CRH6F;

DISPEN 2428-00 (190-001159 E) CRH5A/5E/5G/5J;

DISPENQ209-06 (QA-00-00002012 B) CRH3A;

DISPEN 9272-40(QA-00-00003563 A) CRH6A;

DISPEN Q209-01(QA-00-00000546 D、CRH3A (1) )CRH3A、CJ5E-B;

DISPEN 9282-40 (QA-00-00003706 A) CR300BF;

DISPENQ209-00(QA-00-00000227 A)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年12月21日至2027年03月31日

3、证书编号：CRCC10222P10748R2M-008

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：DISPEN Q727-40(QA-00-00000291 C)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CR300BF、CR400BF;

DISPEN7040-21(190-001188 A)CRH5A/5E/5G/5J;

DISPEN7040-20(190-001161 C)CRH5A/5E/5G/5J;  
DISPEN9287-40 (QA-00-00003770 B) CR300AF;  
DISPEN7040-40(QA-00-00001396 B)CRH5G;  
DISPEN9171-40 (QA-00-00001587 C) CR300BF;  
DISPEN7009-23(190-001366 B)CRH5A/5E/5G/5J;  
DISPEN Q727-41(QA-00-00000547 C、CRH3A (1) )CRH3A、CJ5E-B;  
DISPEN7040-41(QA-00-00001397 B)CRH5G;  
DISPEN Q726-40 (QA-00-00000296 A) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;  
DISPENQ727-43 (QA-00-00002013 B) CRH3A;  
DISPEN 9073-42 (QA-00-00001221 B) CRH6A、CRH6F  
标准和技术要求: TJ/CL 284—2014  
有效期: 2023年12月21日至2027年03月31日

### **专业小类: 22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置**

#### **委托人名称: 中车制动系统有限公司**

生产厂名称: 中车制动系统有限公司  
制造地址: 场所1: 青岛高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧;  
场所2: 山东省青岛市高新区火炬路99号

1、证书编号: CRCC10222P13702ROM-003  
产品名称: 动车组过渡车钩  
规格型号: 10型 (SRIT38-02-00-00K) CRH1A、CRH380D;  
柴田式 (SRIT38-03-00-00K) CRH380A/AN、CRH2A/2B/2C-1/2C-2/2E;  
10型 (SRIT38-01-00-00K)CRH5A/5E/5G、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3C、CRH1A-A/1E、CRH3A、CR400AF、CR400BF、CR300AF、CR300BF、CJ6、CJ5E/5E-B;  
10型 (SRIT38-05-00-00K) CRH380A (统) /AL/AN、CRH2A (统) /2E/2G、CRH6A、CRH6F;  
13号 (SRIT38-04-00-00K) CRH5A/5E/5G、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3C、CRH1A/1A-A/1E、CRH380D、CRH380A (统) /AL/AN、CRH2A(统)/2B/2C-1/2C-2/2E/2G、CRH6A、CRH6F、CRH3A、CR400AF、CR400BF、CR300AF、CR300BF、CJ6、CJ5E/5E-B  
标准和技术要求: Q/CR 560—2017  
有效期: 2023年12月21日至2027年04月23日

### **专业小类: 22.04.1141 铁路信号计轴设备**

#### **委托人名称: 河南辉煌科技股份有限公司**

生产厂名称: 河南辉煌科技股份有限公司  
制造地址: 河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号

1、证书编号: CRCC10221P10616R2M-001  
产品名称: 铁路信号计轴设备  
规格型号: JZh-3型计轴设备 (系统版本: V1.0.X.X) (单站模式);  
JZh-3型计轴设备 (系统版本: V1.0.X.X) (光纤传输模式);  
JZh-3型计轴设备 (系统版本: V1.0.X.X) (实回线传输模式)  
标准和技术要求: TB/T 2296—2011; TB/T 2296—2019  
有效期: 2023年12月21日至2026年12月27日

### **专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称: 德盛合成材料有限公司**

生产厂名称: 德盛合成材料有限公司  
制造地址: 泰安高新区龙腾路泰山基业东临

1、证书编号: CRCC10221P13442ROS-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;  
PE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  
有效期: 2023年12月21日至2026年02月03日

#### **委托人名称: 衡水华鑫橡塑股份有限公司**

生产厂名称：衡水华鑫橡塑股份有限公司  
制造地址：河北省衡水市武邑县经济开发区欢龙路7号

1、证书编号：CRCC10221P10361R2M-002

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带  
规格型号：施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P（HX-EVA-STP）：宽度≤400mm，厚度4~10mm，凸高30~50mm，挤出，VA含量≥5%

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2023年12月21日至2026年01月19日

2、证书编号：CRCC10221P10361R2M-003

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T：宽度300~400mm，厚度6~10mm，凸高30~40mm，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023

有效期：2023年12月21日至2026年01月19日

3、证书编号：CRCC10221P10361R2M-004

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

有效期：2023年12月21日至2026年01月19日

## 委托人名称：衡水正升工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水正升工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑县经济开发区兴旺路16号

1、证书编号：CRCC10221P10358R2S-002

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 ECB普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出；

施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出，VA含量≥5%

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2023年12月21日至2026年01月19日

2、证书编号：CRCC10221P10358R2S-003

产品名称：铁路隧道防排水用自粘塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 ECB 自粘塑料止水带S-T-ZP（TJZSD-研隧（2018）-001）：200×3、200×4、250×3、250×4、300×4、300×6、300×8、350×6、350×8、400×6、400×8，挤出工艺；

施工缝用背贴式 EVA 自粘塑料止水带S-T-ZP（TJZSD-研隧（2018）-001）：200×3、200×4、250×3、250×4、300×4、300×6、300×8、350×6、350×8、400×6、400×8，挤出工艺，VA含量≥5%

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2023年12月21日至2026年01月19日

3、证书编号：CRCC10221P10358R2S-010

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯、沥青共聚物改性聚乙烯防水板（ECB防水板），厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m；

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

有效期：2023年12月21日至2026年01月19日

## 委托人名称：湖北雨晴科技有限公司

生产厂名称：湖北雨晴科技有限公司

制造地址：湖北省宜昌市秭归县茅坪镇九里工业园180号

1、证书编号：CRCC10221P13440R0S-001

产品名称：铁路隧道防排水用反粘式防水板

规格型号：非阻燃型EVA反粘式防水板（FZFSB-金化（2023）-001），厚度1.0mm、1.2mm、1.5mm，最大宽度3.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2023年12月25日至2026年02月03日

## 专业小类：22.04.1325 土工格室

### **委托人名称：安徽合创新型合成材料有限公司**

生产厂名称：安徽合创新型合成材料有限公司

制造地址：安徽省寿县新桥国际产业园创业大道与安康路交叉口

1、证书编号：CRCC10221P13435R0S-003

产品名称：土工格室

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

GCE/ZJ/H50、75、100、150、200,A165、200、250、300

标准和技术要求：Q/CR 549.1—2016

有效期：2023年12月21日至2026年01月06日

## 04扩大规格型号

## 专业小类：22.04.0305 机车车轮

### **委托人名称：洛阳天浩泰轨道装备制造有限公司**

生产厂名称：洛阳天浩泰轨道装备制造有限公司

制造地址：场所1：河南省洛阳市伊川县彭婆镇东高屯村/洛阳市洛机铸造有限责任公司；

场所2：河南省洛阳市廛河区启明东路2号

1、证书编号：CRCC10221P10611R2M-002

产品名称：铁路机车用有箍车轮铸钢轮心

规格型号：DF8B轮心（ZG230-450，图号：QSJ18-52-20-002（B），半成品）；

SS6B/SS4B轮心（ZG230-450，图号：331401200020半成品）；

SS3/SS4轮心（ZG230-450，图号：TXJ3-61-21-001半成品）；

DF8B长轮心（ZG230-450，图号：QSJ11-52-20-001半成品）；

DF8B短轮心（ZG230-450，图号：QSJ11-52-20-003半成品）；

DF4B长轮心（ZG230-450，图号：DLJ6-02-03-002BC）；

DF7C轮心（ZG230-450，图号：SFJ72-52-00-002半成品）；

DF7C轮心（ZG270-500，图号：EQZ4-21B-00-001（B））；

DF4B短轮心（ZG230-450，图号：DLJ6-02-03-004BC）；

DF7G宽轨轮心（ZG270-500，图号：EQZ10-21-00-002（B））；

DF7C轮心（ZG270-500，图号：EQZ4-21-00-004BC）；

SS6B/SS4B主轮心（ZG230-450，图号：331401210010半成品）

标准和技术要求：TB/T 1400.1—2016

有效期：2023年12月25日至2026年12月27日

## 专业小类：22.04.0308 机车用橡胶堆

### **委托人名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司**

生产厂名称：株洲时代瑞唯减振装备有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区海天路18号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10221P13343R1M-005

产品名称：交流传动机车用橡胶堆

规格型号：0040313（图号：QSJZ19-30M）；960991（图号：PEV-16-00024913）；

0040328（图号：QSJZ16-30-01-000）；C.TL.07.0088000（图号：GP97804）；

0040599（图号：8T2210000010）；0040315（图号：QSJZ19-30T）；

0040314（图号：QSJZ19-30S）；0040484（图号：QSJZ19-30M\_G1）；

0040285（图号：40133424）；C.TL.07.0137000（图号：PEV-16-00029354）；

C.TL.07.0086000（图号：GP97805）；0040353（图号：2210800005）；

0040497（图号：2211100006）；0040485（图号：QSJZ19-30S\_G1）；

C.TL.07.0087000（图号：GP97806）

标准和技术要求：TJ/JW 036—2014

有效期：2023年12月21日至2026年01月19日

## 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：南京菲尼克斯电气有限公司

生产厂名称：南京菲尼克斯电气有限公司

制造地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区菲尼克斯路36号

1、证书编号：CRCC10220P11821R1L-003

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：PT3-HF-12DC CRW (In≥10kA, UN: 10V DC, UB≤40V, Up≤60V, 频率范围: ≤70MHz, 插损: ≤0.5dB, 误码率: ≤1\*10<sup>-9</sup>); PT2×2-HF-24DC CRW (In≥5kA, UN: 24V DC, UB≤60V, Up≤75V, 频率范围: ≤70MHz, 插损: ≤0.5dB, 误码率: ≤1\*10<sup>-9</sup>); PT3-HF-12DC F CRW (In≥10kA, UN: 10V DC, UB≤40V, Up≤60V, 截止频率范围fG: ≤70MHz@3dB, 插损α e: ≤0.5dB (0~40MHz), 误码率: ≤1\*10<sup>-9</sup>);

PT2×1-24DC CRW (In≥5kA, UN: 24V DC, UB≤60V, Up≤75V, 频率范围: ≤4.5MHz, 插损: ≤0.5dB, 误码率: ≤1\*10<sup>-9</sup>);

PT 2X1-24 DC F CRW (In≥5 kA, UN:24V DC, UB≤ 60 V , Up≤ 75 V , 频率范围: ≤ 4.5 MHz, 插损α e: ≤ 0.5 dB , 误码率 EBR: ≤ 1\*10<sup>-9</sup> )

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2023年12月21日至2025年01月14日

## 专业小类：22.04.1315 道岔

## 委托人名称：汝州郑铁三佳道岔有限公司

生产厂名称：汝州郑铁三佳道岔有限公司

制造地址：河南省汝州市汝南工业区

1、证书编号：CRCC10221P12220R1M-001

产品名称：道岔护轨

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

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, SC330C-203、SC330C-204;

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

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

75kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202;

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

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

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

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;

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

60kg/m-12号, V≤120 km/h, 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;

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

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年12月21日至2026年05月24日

2、证书编号：CRCC10221P12220R1M-002

产品名称：道岔基本轨

规格型号：50kg/m-9号, V≤120 km/h, CB2230-01、CB2230-02;

50kg/m-12号, V≤120 km/h, 专线4258-4、专线4258-5;

60kg/m-9号, V≤120 km/h, CB684-01、CB684-02;

60kg/m-12号, v≤120km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;

60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121-102、研线16121-103;

50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384-101;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609-102、研线1609-103

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2023年12月21日至2026年05月24日

3、证书编号：CRCC10221P12220R1M-003

产品名称：道岔尖轨

规格型号：50kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;

60kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04;

60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;

50kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2230-03;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, SC384-102;

60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年12月21日至2026年05月24日

#### 4、证书编号: CRCC10221P12220R1M-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;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209;

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

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

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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC (07) 343;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2210;

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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC (07) 341;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC (07) 340;

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

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2023年12月21日至2026年05月24日

#### 5、证书编号: CRCC10221P12220R1M-005

产品名称: 合金钢辙叉

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

锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线0303;

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-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-12号,  $V \leq 160\text{ km/h}$ , 研线TF2K02;

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, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ577HC(17)-I

标准和技术要求: TB/T 3467—2016

有效期: 2023年12月21日至2026年05月24日

## 委托人名称: 浙江贝尔轨道装备有限公司

生产厂名称: 浙江贝尔轨道装备有限公司

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-004

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, 50kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(01) 4275HC(17)-I;

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, 75kg/m-18号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1303-201A;

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉, 75kg/m-12号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 研线1116-201B;

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

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 ;

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, 50kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209HC(17)-I;

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;

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 ;

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-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CZ2209HC(17)-II;

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;

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;

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 ;

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-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, 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-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, 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

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2023年12月21日至2028年03月13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：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司**

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P11458R2M-040

产品名称：汇流排及其附件

规格型号：锚固汇流排（L2213-12，图号：TJC010602001）；

刚柔过渡汇流排（L-5，图号：TJC620511）；

膨胀接头（L500-2，图号：TJC610611）；

刚柔过渡汇流排（L-6，图号：TJC010404001）；

汇流排（L2213-12 图号：TJC610111）、中接头（L2320-400 图号：TJC610211）、汇流排终端（L70-1.5 图号：TJC620311）

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2023年12月21日至2028年05月19日

### 05扩大认证单元

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：江阴海达橡塑股份有限公司**

生产厂名称：江阴海达橡塑股份有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市周庄镇云顾路585号

1、证书编号：CRCC10223P11196R2L-012

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZGB：200×2、250×2、300×2，钢板DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2023年12月21日至2027年11月25日

2、证书编号：CRCC10223P11196R2L-013

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一、形式二、形式三）S-Z-GB：300×2、300×3、300×4、350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4，钢板DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2023年12月21日至2027年11月25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：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司**

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P11458R2M-041

产品名称：汇流排用零部件

规格型号：汇流排定位线夹（BA，图号：TJC610711）；汇流排中心锚结线夹（A，图号：TJC611011）；

汇流排锚固线夹（图号：TJC030701001）；汇流排电连接线夹（图号：TJC610911）；

汇流排中心锚结线夹（A，图号：TJC030601003）；汇流排接地线夹（图号：TJC610811）；

汇流排定位线夹（AB，图号：TJC030501002）；汇流排定位线夹（BA，图号：TJC610611）

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2023年12月21日至2028年05月19日

### 06试用证书转认证证书

### **专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成**

**委托人名称：中车福伊特传动技术（北京）有限公司**

生产厂名称：中车福伊特传动技术（北京）有限公司  
制造地址：北京市昌平区南口镇道北、南口西区584号、585号

1、证书编号：CRCC10223P13311ROM-001  
产品名称：CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成  
规格型号：NPT359A(NPT359-00-00A)CR300BF  
标准和技术要求：TJ/CL 277—2014  
有效期：2023年12月25日至2025年04月14日

## 07其他

### 专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

#### 委托人名称：河南辉煌科技股份有限公司

生产厂名称：河南辉煌科技股份有限公司  
制造地址：河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号

1、证书编号：CRCC10221P10616R2M-009  
产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成  
规格型号：FZh-CTC（V3.0.X.X）  
标准和技术要求：TJ/DW 047—2009；Q/CR 518—2016；Q/CR 572—2017；TB/T 3471—2016  
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）设备硬件	河南辉煌科技股份有限公司	河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号	2026年12月27日

#### FZh-CTC型调度集中系统产品版本信息：

1	系统版本：	V3.0.2.0
2	软件版本：	V3.0.2.0
3	硬件版本：	V1.1.0.0

#### 产品配置目录：

序号	功能单元	单元版本信息
1	行调台程序	V1.13.1704.0
2	通信服务器程序	V1.8.1609.2
3	应用服务器程序	V1.8.1609.2
4	调监程序	V1.12.1702.1
5	行车日志程序	V1.14.1702.1
6	自律机程序	V1.14.1702.1
7	信号员终端	V1.14.1702.1
8	综合维修台	V1.12.1704.0
9	流程监督	V1.1.1609.1
10	TDMS接口机	V1.11.2003.1
11	局内（间）接口机	V1.13.1609.2
12	GSM-R接口机	V1.13.1612.1
13	电务维护终端	V1.1.1510.1
14	TSRS接口机	V1.1.1609.1
15	RBC接口机	V1.1.1609.1
16	TCC接口机	V1.1.1609.1
17	电务维护服务程序	V1.1.1810.2
18	调度集中系统自律机机柜	V1.1.0.0
19	调度集中系统网络机柜	V1.1.0.0
20	调度集中系统终端机柜	V1.1.0.0
21	调度集中系统行车室终端	V1.1.0.0
22	调度集中系统电务维护终端	V1.1.0.0
23	调度集中系统综合维修终端	V1.1.0.0

有效期：2023年12月21日至2026年12月27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：河南辉煌科技股份有限公司

生产厂名称：河南辉煌科技股份有限公司

制造地址：河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号

1、证书编号：CRCC10221P10616R2M-011

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-HH(V2.00.X.X)

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	河南辉煌科技股份有限公司	河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号	2026年12月27日

CSM-HH型铁路信号集中监测系统产品版本信息：

1	系统版本：	V2.00.002000.00
2	软件版本：	V2.00.002000.00
3	硬件版本：	V2.00.002000.00

产品配置目录：

序号	监测功能项	单元版本信息
1	集中监测站机程序	V2.00.002000.00
2	集中监测终端程序	V2.00.002000.00
3	集中监测服务器程序	V2.00.002000.00
4	机柜	V2.0.0.0
5	组匣	V2.0.0.1
6	电源端子组合	V2.0.0.0
7	组合柜	V2.0.0.0
8	外电网采集单元	V2.0.0.1
9	电源屏(接口)	V2.0.0.0
10	交流连续式轨道电路监测单元	V2.0.0.1
11	25Hz轨道电路监测单元	V2.0.0.1
12	不对称高压脉冲轨道电路监测单元	V2.0.0.0
13	直流转辙机监测单元	V2.0.0.1
14	交流转辙机监测单元	V2.0.0.1
15	道岔表示电压监测单元	V2.0.0.0
16	断相保护器输出直流电压监测单元	V2.0.0.1
17	电缆绝缘、漏泄电流监测单元	V2.0.0.1
18	信号机监测单元	V2.0.0.1
19	开关量监测单元	V2.0.0.1
20	半自动闭塞监测单元	V2.0.0.1
21	站间联系电压监测单元	V2.0.0.1
22	站联自闭方向电路电压监测单元	V2.0.0.1
23	防灾异物监测单元	V2.0.0.1
24	电码化监测单元	V2.0.0.1
25	集中式移频监测单元	V2.0.0.1
26	环境监控采集单元	V2.0.0.1

有效期：2023年12月21日至2026年12月27日

2、证书编号：CRCC10221P10616R2M-014

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：XSWJ-HH(V1.3.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）	河南辉煌科技股份有限公司	河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号	2026年12月27日

XSWJ-HH型ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统产品版本信息：

1	系统版本：	V1.3.0.0
2	软件版本：	V1.2.2.0
3	硬件版本：	V1.3.0.0

产品配置目录：

序号	监测功能项	单元版本信息
1	ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统站机程序	V1.2.2.0
2	通信处理机	V1.2.2.0
3	通信分机	V1.3.0.0
4	采集单元	V1.3.0.0

有效期：2023年12月21日至2026年12月27日

**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蕙北公路1755弄6号；

场所2：上海市静安区天目中路267号9楼18楼

1、证书编号：CRCC10219P11770R3M-001

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

软件配置清单：

序号	程序名称	版本号	备注
1	系统软件（主版本）	V3.0.2.0	
2	View	V3.0.2.0	站机界面或终端
3	CSMStation	V3.0.2.0	站机逻辑处理程序

硬件配置清单：

序号	名称	型号
1	ZPW2000区间轨道电路室外监测及诊断系统机柜	WSM
2	显示器	PHILIPS 19S4LSB5标屏
3	工控机	研华工控机IPC-610H (PCA-6010VG/E7500/4G/500G/DVD/KM)
4	键盘鼠标	罗技
5	交换机	D-Link交换机1016R16口
6	不间断电源	山特机架式UPS-C3KRS+B7081/2000VA
7	区间监测通信处理机	WSMZJ-WB
8	区间监测通信分机	WSMTX-WB
9	区间监测采集分机	WSMCJ-WB

有效期：2023年12月21日至2024年12月10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 442—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
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）	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蕙北公路1755弄6号；场所2：上海市静安区天目中路267号9楼18楼	2024年12月10日

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-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:2023年12月21日至2027年08月12日

## 专业小类:22.04.1136 列车调度指挥系统(TDCS)设备

### 委托人名称:河南辉煌科技股份有限公司

生产厂名称:河南辉煌科技股份有限公司

制造地址:河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号

1、证书编号:CRCC10221P10616R2M-016

产品名称:列车调度指挥系统(TDCS)设备软件和系统集成

规格型号:TDCS-h(V1.1.X.X)

标准和技术要求:Q/CR 666-2018

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统(TDCS)设备硬件	河南辉煌科技股份有限公司	河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号	2026年12月27日

TDCS-h型列车调度指挥系统产品版本信息:

1	系统版本:	V1.1.0.0
2	软件版本:	V1.1.0.0
3	硬件版本:	V1.1.0.0

产品配置目录:

序号	功能单元	单元版本信息
1	行调台程序	V1.1.0.0
2	通信服务器程序	V1.1.0.0
3	应用服务器程序	V1.1.0.0
4	调监程序	V1.1.0.0
5	行车日志程序	V1.1.0.0
6	车站分机程序	V1.1.0.0
7	信号员终端	V1.1.0.0
8	综合维修台	V1.1.0.0
9	流程监督	V1.1.0.0
10	TDMS接口机	V1.1.0.0
11	局内(间)接口机	V1.1.0.0
12	GSM-R接口机	V1.1.0.0
13	电务维护台	V1.1.0.0
14	列车调度指挥系统(TDCS)车站分机机柜	V1.1.0.0
15	列车调度指挥系统(TDCS)网络机柜	V1.1.0.0
16	列车调度指挥系统(TDCS)终端机柜	V1.1.0.0
17	列车调度指挥系统(TDCS)行车室终端	V1.1.0.0
18	列车调度指挥系统(TDCS)电务维护终端	V1.1.0.0
19	列车调度指挥系统(TDCS)综合维修终端	V1.1.0.0

有效期:2023年12月21日至2026年12月27日

### (四)其他

#### 01暂停

## 专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

### 委托人名称:谷城县石花红马庙碎石有限公司

生产厂名称：谷城县石花红马庙碎石有限公司

制造地址：谷城县石花镇红马庙村

1、证书编号：CRCC10223P13788R0S-001

产品名称：铁路碎石道砟

规格型号：特级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2023年12月21日

02注销

### **专业小类：22.04.0318 机车缓冲器**

**委托人名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司**

生产厂名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：场所1：山东省青岛市市北区瑞昌路231号；

场所2：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧；

场所3：山东省青岛市高新区火炬路99号

1、证书编号：CRCC10222P10941R4L-004

产品名称：铁道机车用缓冲器

规格型号：QKX100型（100-1型，图号：SRIT643-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T 3334—2013

注销日期：2023年12月25日

### **专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)**

**委托人名称：襄阳中铁宏吉工程技术有限公司**

生产厂名称：襄阳中铁宏吉工程技术有限公司

制造地址：湖北省襄阳市高新区团山大道359号

1、证书编号：CRCC10222P11064R4M-001

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT

规格型号：DSM15-1、3、4 TSM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

注销日期：2023年12月21日

2、证书编号：CRCC10222P11064R4M-002

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

规格型号：YJM15-13 TSM~YJM15-19 TSM（适应1860MPa钢绞线）；

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

YJM15-1 TSM~YJM15-12 TSM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

注销日期：2023年12月21日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：江苏金源交通设施有限公司**

生产厂名称：江苏金源交通设施有限公司

制造地址：江苏省泰州市靖江市西来镇泥桥南街26号

1、证书编号：CRCC10221P10373R2M-002

产品名称：铁路隧道防排水用普通塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P：宽度≤400mm，厚度≤10mm，凸高30~50mm，挤出

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

注销日期：2023年12月25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：江苏南瓷绝缘子股份有限公司**

生产厂名称：江苏南瓷绝缘子股份有限公司  
制造地址：江苏省镇江市句容市边城镇仑山湖南路1号

1、证书编号：CRCC10221P11824R1M-006  
产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（300~350 km/h）  
规格型号：QBS27.5/20-1600；QB27.5/20-1600；QBS27.5/20-1400；QB27.5/20-1400  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 3199.1—2018  
注销日期：2023年12月21日

## 03部分注销

### 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

#### **委托人名称：衡水华鑫橡塑股份有限公司**

生产厂名称：衡水华鑫橡塑股份有限公司  
制造地址：河北省衡水市武邑县经济开发区欢龙路7号

1、证书编号：CRCC10221P10361R2M-001  
产品名称：铁路隧道用钢边止水带  
规格型号：变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z：宽度300~400mm，厚度6~10mm，三元乙丙橡胶、模压、挤出  
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2023  
注销日期：2023年12月21日部分注销“施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压、挤出”型号并变更型号换证，有效期：2023年12月21日至2026年01月19日

## 二、试用证书

### （一）初次认证

### 专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

#### **委托人名称：重庆市儒轩科技发展有限公司**

生产厂名称：重庆市儒轩科技发展有限公司  
制造地址：场所1：重庆市綦江区文龙街道通惠街村246号4号地块；  
场所2：重庆市綦江区古南街道金福三路5号

1、证书编号：CRCC10223P13865ROSSYZ-001  
产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦  
规格型号：LH3类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；  
LH2类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；  
LH3类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；  
LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；  
LH1类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.1）  
标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020；TJ/CL 592—2022  
有效期：2023年12月25日至2028年12月24日

### （二）变更及扩项

## 01组织更名

### 专业小类：22.04.0602 铁道客车制动盘

#### **委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；  
场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所3：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-016

产品名称：铁路客车制动盘（分体式）  
规格型号：EACS06型（分体式）（≤160km/h，铸钢，图号：D243134000）  
标准和技术要求：TJ/CL 552—2018  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

### **专业小类：22.04.0908 动车组制动盘**

#### **委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；

场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所3：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-006

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：EACS02G（D243029400）CR300AF、CR300BF；EACS01（TMG.ZD33-00-000）CRH2A统、CRH2G；

EACS05（D243101300）CRH6A、CRH6F；EACS02（D243029000）CR300AF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-008

产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：EWCS01（D243030000）CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

3、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-009

产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（300~350km/h）

规格型号：EWCS02（D243035000）CRH380B/BL/BG/CL

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

4、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-010

产品名称：动车组轮装锻钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：EWF04（D243101200）CRH6A、CRH6F；

EWF01（TMG.ZD23-00-000）CRH2A统、CRH2B/2E/2G

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

### **专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成**

#### **委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-011

产品名称：CRH2C二阶段、CRH380A、CRH380AL动车组齿轮箱组成

规格型号：G321C（D214023980）CR400AF；G301（QYS.D36-00-000，NTN轴承）CRH380A（统）/AL、CRH2C-2

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-012

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

规格型号：G334（D214038910，A）CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

3、证书编号：CRCC10223P11013R4LSYZ-019

产品名称：CRH2A\B\E、CRH2C一阶段动车组齿轮箱组成

规格型号：G314（D214015000，ZWZ）CRH2A统；G314（D214015000，LYC）CRH2A统

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

## **专业小类：22.04.0914 动车组闸片**

### **委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-004

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：DC-40(TMG.ZP13-00-000)CRH3A、CRH1A-A/1E改进型卧铺、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-005

产品名称：200~250km/h燕尾I-D型粉末冶金闸片（C.11.1/C.11.2）

规格型号：DC-41（D243068000）CRH2A统/CRH2B统/CRH2E改/CRH2E纵向卧铺/CRH2G

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

3、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-017

产品名称：200~250km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.10.1/C.10.2）

规格型号：P32003(D2P32003001)CRH6A/6A-A

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

4、证书编号：CRCC10223P11013R4LSYZ-018

产品名称：300~350km/h燕尾II型粉末冶金闸片（C.9）

规格型号：T-2（TMG.ZP01-00-000）CRH2C-1；P31010(D2P31010001)CRH2C-1

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

## **专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器**

### **委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市武进高新技术产业开发区龙盘路2号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号；

场所3：江苏省常州市五一路99号

1、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-013

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：S312001(D243095001)CR400BF；S313001(D243096001)CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

2、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-014

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：S314001(D243097001)CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

3、证书编号：CRCC10222P11013R4LSYZ-015

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：S36401(D243112000)CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

## 02标准变更

### 专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

#### **委托人名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司**

生产厂名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

制造地址：河北省沧州市河间市黎民居乡乔留念村留念桥

1、证书编号：CRCC10222P12231R1MSYZ-001

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：整体吊弦（C）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

有效期：2023年12月21日至2026年06月24日

2、证书编号：CRCC10222P12231R1MSYZ-002

产品名称：非限位型定位装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：锚支定位滑轮

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2023年12月21日至2026年06月24日

3、证书编号：CRCC10222P12231R1MSYZ-003

产品名称：腕臂支撑装置（200km/h<v≤250km/h）

规格型号：支撑连接器（CG（GC60））；斜腕臂（BG（GB60））

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023

有效期：2023年12月21日至2026年06月24日

## 03变更规格型号

### 专业小类：22.04.0915 动车组轴箱弹簧

#### **委托人名称：山东智衡减振科技股份有限公司**

生产厂名称：山东智衡减振科技股份有限公司

制造地址：宁津县开发区

1、证书编号：CRCC10223P11557R3MSYZ-001

产品名称：CRH3系列（CRH3C\380B\380BL\380CL）动车组轴箱弹簧

规格型号：CRH3（CCD00000346678，52CrMoV4，外42.2×235.9×285×4.85/内29.5×148×285×6.65，A）CRH3A、CJ5E/5E-B

标准和技术要求：TJ/CL 285—2014

有效期：2023年12月21日至2028年07月08日

## 04扩大认证单元

### 专业小类：22.04.0305 机车车轮

#### **委托人名称：太原重工轨道交通设备有限公司**

生产厂名称：太原重工轨道交通设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号

1、证书编号：CRCC10223P11186R2MSYZ-007

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮

规格型号：ZZ1250（J2，图号：TSW-990RZ，毛坯）

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2023年12月25日至2027年11月21日

### （三）其他

## 01暂停

### 专业小类：22.04.1509 牵引变压器、10kV电力变压器及箱式变电站



## 委托人名称：江苏国能合金科技有限公司

生产厂名称：江苏国能合金科技有限公司

制造地址：江苏省宜兴市徐舍镇工业集中区

1、证书编号：CRCC10222P13661ROMSYZ-001

产品名称：牵引变电所27.5kV油浸式所用变压器

规格型号：三相100kVA及以下（S13-100/27.5）；单相100kVA及以下（D13-100/27.5）

标准和技术要求：TB/T 2887—1998

暂停日期：2023年12月21日

2、证书编号：CRCC10222P13661ROMSYZ-003

产品名称：牵引变电所27.5kV干式所用变压器

规格型号：单相100kVA及以下（DC13-100/27.5；能效等级：1级，绝缘耐热等级：F）；

三相100kVA及以下（SC13-100/27.5；能效等级：1级，绝缘耐热等级：F）

标准和技术要求：TJ/GD 035—2020

暂停日期：2023年12月21日

## 02注销

### 专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

## 委托人名称：中车福伊特传动技术（北京）有限公司

生产厂名称：中车福伊特传动技术（北京）有限公司

制造地址：北京市昌平区南口镇道北、南口西区584号、585号

1、证书编号：CRCC10220P13311ROMSYZ-001

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

规格型号：NPT359A(NPT359-00-00A)CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

注销日期：2023年12月25日

## 第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

### 一、认证证书

#### （一）变更及扩项

#### 01组织更名

### 专业小类：22.04.5118 制动夹钳单元

## 委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造商名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

制造商地址：常州市五一路258号

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

生产厂地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CURC-CRCC-22-CL060301-009

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动夹钳单元

规格型号：U4E01T(带停放缸，图号：D2U4E01T001)；U4101T(带停放缸，图号：D2U4101T001)

标准和技术要求：T/CAMET 04004.7—2018

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

2、证书编号：CURC-CRCC-22-CL060302-009

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动夹钳单元

规格型号：U4E02C(不带停放缸，图号：D2U4E02C001)；U4102C(不带停放缸，图号：D2U4102C001)  
标准和技术要求：T/CAMET 04004.7—2018  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

### **专业小类：22.04.5119 踏面制动单元**

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

制造商名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造商地址：常州市五一路258号  
生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
生产厂地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所2：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CURC-CRCC-22-CL060401-014  
产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元  
规格型号：TMZ-T（带停放缸，图号：D244037000）；TB014T（带停放缸，图号：D244122000）  
标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

2、证书编号：CURC-CRCC-22-CL060402-014  
产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元  
规格型号：TMZ-C（不带停放缸，图号：D244036000）；TB013C（不带停放缸，图号：D244123000）  
标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

### **专业小类：22.04.5122 铸铁制动盘**

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

制造商名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造商地址：常州市五一路258号  
生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
生产厂地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；  
场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；  
场所3：江苏省常州市武进高新技术产业开发区南区龙盘路6号；  
场所4：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CURC-CRCC-22-CL060702-009  
产品名称：城市轨道交通制动系统 轮装铸铁制动盘  
规格型号：UD21(图号：D2D46001000)；UD17（图号：D244109000）  
标准和技术要求：T/CAMET 04004.6—2018  
有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

## **第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）**

### **一、认证证书**

#### **（一）变更及扩项**

#### **01组织更名**

### **专业小类：22.04.5141 城市轨道交通制动系统 钢质制动盘**

**委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司  
制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；

场所2：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所3：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10223P21013R4L-001

产品名称：城市轨道交通制动系统 轮装钢质制动盘

规格型号：UD20（铸钢，组装图号：D2D44001000，盘体图号：D2D44001001，速度等级：200km/h~250km/h）

标准和技术要求：TB/T 2980—2014

有效期：2023年12月21日至2027年09月21日，原企业名称为中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司。

## 02扩大规格型号

### 专业小类：22.04.5201 城轨汇流排及附件

#### **委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司**

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P21458R2M-001

产品名称：汇流排及其附件

规格型号：刚柔过渡汇流排（L-6，图号：TJC010404001）；

膨胀接头（L500-2，图号：TJC610611）；

刚柔过渡汇流排（L-5，图号：TJC620511）；

锚固汇流排（L2213-12，图号：TJC010602001）；

汇流排（L2213-12 图号：TJC610111）、中间接头（L2320-400 图号：TJC610211）、汇流排终端（L70-1 图号：TJC620611）；

快速拆卸接头（L5300-400，图号：TJC610212）

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2023年12月21日至2028年05月19日

## 03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：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司**

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P21458R2M-002

产品名称：汇流排用零部件

规格型号：汇流排定位线夹（BA，图号：TJC610711）；汇流排接地线夹（图号：TJC610811）；

汇流排锚固线夹（图号：TJC030701001）；汇流排定位线夹（BA，图号：TJC610611）；

汇流排中心锚结线夹（A，图号：TJC611011）；汇流排定位线夹（AB，图号：TJC030501002）；

汇流排电连接线夹（图号：TJC610911）；汇流排中心锚结线夹（A，图号：TJC030601003）

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2023年12月21日至2028年05月19日