

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2022年第06号（总第544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（2022年02月07日至2022年02月14日）公布如下：

### 第一部分：铁路产品认证

#### 一、认证证书

##### （一）初次认证

#### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

##### 委托人名称：山西荣源建材有限公司

生产厂名称：山西荣源建材有限公司

制造地址：山西省运城市临猗县楚侯乡南阳姚村东50米

1、证书编号：CRCC10222P13640ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：RY-A缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.82：1）；

RY-A缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.82：1）；

RY-A标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.82：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年02月10日至2027年02月09日

#### 专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

##### 委托人名称：河北吉玛自动化科技有限公司

生产厂名称：河北吉玛自动化科技有限公司

制造地址：衡水市高新区北方工业基地工业大街88号

1、证书编号：CRCC10222P13641ROS-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：2022年02月11日至2027年02月10日

2、证书编号：CRCC10222P13641ROS-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：2022年02月11日至2027年02月10日

3、证书编号：CRCC10222P13641R0S-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：2022年02月11日至2027年02月10日

4、证书编号：CRCC10222P13641R0S-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：2022年02月11日至2027年02月10日

5、证书编号：CRCC10222P13641R0S-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：2022年02月11日至2027年02月10日

6、证书编号：CRCC10222P13641R0S-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[2016]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：2022年02月11日至2027年02月10日

## （二）复评

### 专业小类：22.04.0306 机车车轴

**委托人名称：晋西车轴股份有限公司**

生产厂名称：晋西车轴股份有限公司

制造地址：山西省太原市万柏林区和平北路北巷4号、5号

1、证书编号：CRCC10222P10670R2L-008

产品名称：交流传动机车车轴

规格型号：大连机车空心轴（EA4T，图号：8UDZ03000010，成品（含毛坯和半成品））

标准和技术要求：TJ/JW 037—2014

有效期：2022年02月09日至2026年11月14日

### 专业小类：22.04.0607 铁道货车组合式制动梁

**委托人名称：哈尔滨铁路局工业处哈尔滨机车车辆配件厂**

生产厂名称：哈尔滨铁路局工业处哈尔滨机车车辆配件厂

制造地址：哈尔滨市南岗区伊春路南侧西端

1、证书编号：CRCC10222P10568R3M-001

产品名称：铁道货车组合式制动梁

规格型号：L-B型（图号：QCP704A-10-00、QCP704A-20-00）

标准和技术要求：TB/T 1978—2018；TJ/CL 071—2004

有效期：2022年02月11日至2027年02月10日

### 专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

**委托人名称：安徽华菱电缆集团有限公司**

生产厂名称：安徽华菱新材料科技有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为县龙庵工业区华菱大道1号

1、证书编号：CRCC10222P10623R3M-006

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV（单芯，截面：1.0~240mm<sup>2</sup>，耐油：M）；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV（单芯，截面：1.5~240mm<sup>2</sup>，耐油：MM）；

WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV (单芯, 截面: 1.5~240mm<sup>2</sup>, 耐油: M);  
WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV (单芯, 截面: 2.5~240mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
标准和技术要求: Q/CR 814—2021  
有效期: 2022年02月14日至2027年01月05日

2、证书编号: CRCC10222P10623R3M-007

产品名称: 低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆(多芯)  
规格型号: WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V (4~37芯, 截面: 1.5mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V (4~24芯, 截面: 2.5mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV (3+1芯, 截面: 35~50mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV (4芯, 截面: 1.5~25mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV (2~3芯, 截面: 1.5~50mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V (2~40芯, 截面: 1.0mm<sup>2</sup>, 耐油: MM)  
标准和技术要求: Q/CR 814—2021  
有效期: 2022年02月14日至2027年01月05日

3、证书编号: CRCC10222P10623R3M-008

产品名称: 低烟无卤薄壁铁道客车用电缆(单芯)  
规格型号: WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V (单芯, 截面: 0.5~2.5mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-B-105 300V (单芯, 截面: 0.5~2.5mm<sup>2</sup>, 耐油: M)  
标准和技术要求: Q/CR 814—2021  
有效期: 2022年02月14日至2027年01月05日

4、证书编号: CRCC10222P10623R3M-009

产品名称: 低烟无卤薄壁铁道客车用电缆(多芯)  
规格型号: WDZ-DC-B-H-90(105) E类(P类) 300V (4~48芯, 截面: 0.75mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) E类(P类) 300V (2~8芯, 截面: 0.5~1.5mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) E类(P类) 300V (2~4芯, 截面: 2.5mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-B-H-90(105) E类(P类) 300V (2~4芯, 截面: 2.5mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-B-H-90(105) E类(P类) 300V (4~37芯, 截面: 0.5mm<sup>2</sup>、1.0~1.5mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V (2~4芯, 截面: 0.5~2.5mm<sup>2</sup>, 耐油: MM);  
WDZ-DC-B-FP-H-90(105) E类(P类) 300V (2~7对, 截面: 0.5~1.5mm<sup>2</sup>, 耐油: MM)  
标准和技术要求: Q/CR 814—2021  
有效期: 2022年02月14日至2027年01月05日

## **专业小类: 22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备**

**委托人名称: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司**

生产厂名称: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司  
制造地址: 场所1: 天津市东丽区驯海路1199号/天津铁路信号有限责任公司;  
场所2: 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号: CRCC10222P12481R1L-001

产品名称: 电加热道岔融雪系统设备  
规格型号: RD1(不含气象站)  
标准和技术要求: TB/T 3539—2018  
有效期: 2022年02月09日至2027年02月08日

## **专业小类: 22.04.1146 复合材料(SMC)电缆槽**

**委托人名称: 河北创业玻璃钢电器设备有限公司**

生产厂名称: 河北创业玻璃钢电器设备有限公司  
制造地址: 河北省衡水市冀州区兴华南大街1269号

1、证书编号: CRCC10222P12323R1M-001

产品名称: 复合材料(SMC)电缆槽  
规格型号: CLF1-P310/200/3200普通型电缆槽; CLF1-GW410/250/135° 隔离型电缆槽弯头;  
CLF1-P210/150/3200普通型电缆槽; CLF1-PW410/250/135° 普通型电缆槽弯头;  
CLF1-GW310/200/135° 隔离型电缆槽弯头; CLF1-G210/150/3200隔离型电缆槽;  
CLF1-GW210/150/135° 隔离型电缆槽弯头; CLF1-G410/250/3200隔离型电缆槽;  
CLF1-PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头; CLF1-G310/200/3200隔离型电缆槽;

CLF1 - PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头  
标准和技术要求：TJ/DW 163—2014  
有效期：2022年02月10日至2027年02月09日

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：漯河双凌铁路专用器材有限责任公司**

生产厂名称：漯河双凌铁路专用器材有限责任公司  
制造地址：河南省漯河市召陵区京广南路143号

1、证书编号：CRCC10222P10514R3M-005  
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）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020  
有效期：2022年02月09日至2027年02月08日

### **专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置**

#### **委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司**

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司  
制造地址：场所1：湖南省株洲市株洲县渌口经济技术开发区工业园伏波大道118号；  
场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号；  
场所3：湖南省株洲市天元区黑龙江路569号

1、证书编号：CRCC10222P10362R3L-017  
产品名称：弹性体梁端防水装置QCR  
规格型号：TTXF系列 用于无砟轨道和有砟轨道常用跨度混凝土简支梁弹性体接缝  
标准和技术要求：Q/CR 806—2020  
有效期：2022年02月14日至2027年01月23日

### **专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

#### **委托人名称：漯河双凌铁路专用器材有限责任公司**

生产厂名称：漯河双凌铁路专用器材有限责任公司  
制造地址：河南省漯河市召陵区京广南路143号

1、证书编号：CRCC10222P10514R3M-001  
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件弹条（TB/T）  
规格型号：Ⅱ型（一般地区）  
标准和技术要求：TB/T 3065—2020  
有效期：2022年02月09日至2027年02月08日

2、证书编号：CRCC10222P10514R3M-002  
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件弹条（TB/T）  
规格型号：ⅠA型（一般地区）；ⅠB型（一般地区）  
标准和技术要求：TB/T 1495—2020  
有效期：2022年02月09日至2027年02月08日

3、证书编号：CRCC10222P10514R3M-003  
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件弹条（Q/CR）  
规格型号：ⅠA1型；ⅠB1型  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017  
有效期：2022年02月09日至2027年02月08日

4、证书编号：CRCC10222P10514R3M-004  
产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件弹条（Q/CR）  
规格型号：Ⅱ1型  
标准和技术要求：Q/CR 564—2017  
有效期：2022年02月09日至2027年02月08日

## **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

### **委托人名称：山东翰明建材有限公司**

生产厂名称：山东翰明建材有限公司

制造地址：淄博市桓台县新世纪工业园和济路78号

1、证书编号：CRCC10222P12363R1M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HM-PW标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚HPEG（608）：丙烯酸=6.85：1）；

HM-PW缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚HPEG（608）：丙烯酸=6.85：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年02月09日至2027年02月08日

### **委托人名称：四川铁科新型建材有限公司**

生产厂名称：四川铁科新型建材有限公司

制造地址：四川省成都市金堂县淮口镇现代大道997号（四川金堂工业园内）

1、证书编号：CRCC10222P10754R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TK-PCA1标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，TPEG异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.47：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年02月09日至2027年02月08日

## **专业小类：22.04.1320 铁路桥梁支座用滑板**

### **委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司**

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号；

场所2：湖南省株洲市天元区黑龙江路569号

1、证书编号：CRCC10222P10362R3L-016

产品名称：改性超高分子量聚乙烯滑板

规格型号：有硅脂润滑，厚度 $\leq$ 8mm

标准和技术要求：TB/T 1853—2018；TB/T 2331—2020；Q/CR 756.2—2020

有效期：2022年02月14日至2027年01月23日

## **专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件**

### **委托人名称：江苏中煤电缆有限公司**

生产厂名称：江苏中煤电缆有限公司

制造地址：江苏省无锡市宜兴市官林镇工业C区

1、证书编号：CRCC10222P12340R1M-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆

规格型号：TDWD-YJY73 27.5kV 1 $\times$ 150、185、240、300、400；

TDDD-YJY72 27.5kV 1 $\times$ 150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

有效期：2022年02月09日至2027年02月08日

## **专业小类：22.04.1601 铁路货车篷布**

### **委托人名称：山东天力股份有限公司**

生产厂名称：山东天力股份有限公司

制造地址：山东省泰安市泰山大街380号

1、证书编号：CRCC10222P10774R2M-001

产品名称：铁路货车篷布

规格型号：自备篷布15000mm $\times$ 5300mm；铁路篷布15000mm $\times$ 5300mm

标准和技术要求：TB/T 1941—2013和第1号修改单

有效期：2022年02月09日至2027年02月08日

### (三) 变更及扩项

#### 01地址变更

#### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

##### **委托人名称：陕西立广铁路工程有限公司**

生产厂名称：陕西立广铁路工程有限公司

制造地址：陕西省咸阳市秦都区双照街道办下帝王村十二台012号

1、证书编号：CRCC10219P13133R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

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

LG-2缓凝型（含气量≤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：2022年02月10日至2024年04月24日

#### **专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具**

##### **委托人名称：北京帕尔普线路器材有限公司**

生产厂名称：帕尔普线路器材有限公司

制造地址：场所1：天津市滨海高新区高泰道38号；

场所2：北京市房山区良乡工业开发区国槐街1号/北京帕尔普线路器材有限公司

1、证书编号：CRCC10220P1326OR0M-001

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：HX1-120a1、HX1-120b1；HX1-120a2、HX1-120b2；HX1-185a1、HX1-185b1；

HX1-185a2、HX1-185b2；HX1-240a、HX1-240b；HX1-70a、HX1-70b；

HX2-125a、HX2-125b；HX2-200a、HX2-200b；HX2-250a、HX2-250b；

HX2-315a、HX2-315b；HX2-63a、HX2-63b；HX3-120a；HX3-150a；HX3-70a；HX3-95a

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

2、证书编号：CRCC10220P1326OR0M-002

产品名称：预绞式护线条（250km/h及以上）

规格型号：HX1-120a1、HX1-120b1；HX1-120a2、HX1-120b2；HX3-120a；

HX1-185a1、HX1-185b1；HX1-185a2、HX1-185b2；HX3-150a；

HX1-240a、HX1-240b；HX1-70a、HX1-70b；HX2-125a、HX2-125b；

HX2-200a、HX2-200b；HX2-250a、HX2-250b；HX2-315a、HX2-315b；

HX2-63a、HX2-63b；HX3-70a；HX3-95a

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

3、证书编号：CRCC10220P1326OR0M-005

产品名称：预绞式悬垂线夹（250km/h及以上）

规格型号：X1-240；X1-120a、X1-120b；X1-185a、X1-185b；

X2-125；X2-200；X2-250；X2-315

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

4、证书编号：CRCC10220P1326OR0M-006

产品名称：预绞式耐张线夹（200km/h及以下）

规格型号：N1-120a1、N1-120b1；N1-120a2、N1-120b2；N1-185a1、N1-185b1；

N1-185a2、N1-185b2；N1-240a、N1-240b；N1-70a、N1-70b；

N2-125a、N2-125b；N2-200a、N2-200b；N2-250a、N2-250b；

N2-315a、N2-315b；N2-63a、N2-63b

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

5、证书编号：CRCC10220P13260ROM-007

产品名称：预绞式耐张线夹(250km/h及以上)

规格型号：N1-120a1、N1-120b1；N1-120a2、N1-120b2；N1-185a1、N1-185b1；  
N1-185a2、N1-185b2；N1-240a、N1-240b；N1-70a、N1-70b；  
N2-125a、N2-125b；N2-200a、N2-200b；N2-250a、N2-250b；  
N2-315a、N2-315b；N2-63a、N2-63b

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

6、证书编号：CRCC10220P13260ROM-008

产品名称：预绞式悬垂线夹(200km/h及以下)

规格型号：X1-120a、X1-120b；X1-185a、X1-185b；X1-240；  
X2-125；X2-200；X2-250；X2-315

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

7、证书编号：CRCC10220P13260ROM-009

产品名称：非全张力型预绞式接续条(250km/h及以上)

规格型号：J1-120a1、J1-120b1；J1-120a2、J1-120b2；J1-185a1、J1-185b1；  
J1-185a2、J1-185b2；J1-240a、J1-240b；J1-70a、J1-70b；  
J2-125a、J2-125b；J2-200a、J2-200b；J2-250a、J2-250b；  
J2-315a、J2-315b；J2-63a、J2-63b；J3-120；J3-150；J3-70；J3-95

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

8、证书编号：CRCC10220P13260ROM-010

产品名称：非全张力型预绞式接续条(200km/h及以下)

规格型号：J1-120a1、J1-120b1；J1-120a2、J1-120b2；J1-185a1、J1-185b1；  
J1-185a2、J1-185b2；J1-240a、J1-240b；J1-70a、J1-70b；  
J2-125a、J2-125b；J2-200a、J2-200b；J2-250a、J2-250b；  
J2-315a、J2-315b；J2-63a、J2-63b；J3-120；J3-150；J3-70；J3-95

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

9、证书编号：CRCC10220P13260ROM-011

产品名称：T型预绞式接续条(200km/h及以下)

规格型号：TJ1-185a、TJ1-185b；TJ1-240；TJ2-250；TJ2-315

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

10、证书编号：CRCC10220P13260ROM-012

产品名称：T型预绞式接续条(250km/h及以上)

规格型号：TJ1-240；TJ1-185a、TJ1-185b；TJ2-250；TJ2-315

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

11、证书编号：CRCC10220P13260ROM-013

产品名称：全张力型预绞式接续条(200km/h及以下)

规格型号：QJ1-120a、QJ1-120b；QJ1-185a、QJ1-185b；QJ1-240；QJ1-70；  
QJ2-125；QJ2-200；QJ2-250；QJ2-315；QJ2-63

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

12、证书编号：CRCC10220P13260ROM-014

产品名称：全张力型预绞式接续条(250km/h及以上)

规格型号：QJ1-240；QJ1-70；QJ1-120a、QJ1-120b；QJ1-185a、QJ1-185b；  
QJ2-125；QJ2-200；QJ2-250；QJ2-315；QJ2-63

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2022年02月09日至2025年01月01日

## 02标准变更

## **专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆**

**委托人名称：安徽顺驰电缆股份有限公司**

生产厂名称：安徽顺驰电缆股份有限公司

制造地址：安徽省安庆市桐城市经济技术开发区兴源路1号

1、证书编号：CRCC10217P11133R2M

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm<sup>2</sup>；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年02月09日至2022年10月16日

2、证书编号：CRCC10217P11133R2M-1

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm<sup>2</sup>；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm<sup>2</sup>；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年02月09日至2022年10月16日

3、证书编号：CRCC10217P11133R2M-2

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-FP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm<sup>2</sup>、1.0~2.5mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm<sup>2</sup>；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年02月09日至2022年10月16日

4、证书编号：CRCC10217P11133R2M-3

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm<sup>2</sup>；耐油：MM；

WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm<sup>2</sup>；耐油：M

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年02月09日至2022年10月16日

## **专业小类：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）**

**委托人名称：饶阳铁路电务器材厂**

生产厂名称：饶阳铁路电务器材厂

制造地址：河北省衡水市饶阳县北官庄工业区

1、证书编号：CRCC10220P11849R1S-001

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

规格型号：ZPW·CBG2-M 22 μF~90 μF；ZPW·CBG1-M 22 μF~90 μF；

ZPW·CBG1-22 μF~90 μF；ZPW·CBG2-22 μF~90 μF

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

有效期：2022年02月14日至2025年02月04日

## **专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备**

**委托人名称：北京和利时系统工程有限公司**



生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司

制造地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司

1、证书编号：CRCC10219P11718R1M-011

产品名称：临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号：TSRS-HS(系统版本：V9.2.X)

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

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备硬件	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

临时限速服务器设备软件和系统集成软件配置清单：系统版本：9.2.X

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控软件	TSRS-HS	V9.2.0
2	安全计算机模块	VM1210	V1.0.11
3	网络通信模块	VM1301	V1.0.7

有效期：2022年02月14日至2024年10月10日

2、证书编号：CRCC10219P11718R1M-012

产品名称：临时限速服务器设备硬件

规格型号：TSRS-HS

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-HS(系统版本：V9.2.X)	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

有效期：2022年02月14日至2024年10月10日

### 专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

#### 委托人名称：广汉成铁铁路配件厂

生产厂名称：广汉成铁铁路配件厂

制造地址：四川省德阳市广汉市经济开发区高雄路二段

1、证书编号：CRCC10219P11753R3S-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：0-6号挡板座（非严寒地区使用）；2-4号挡板座（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年02月10日至2024年12月08日

### 专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器

#### 委托人名称：中铁山桥集团有限公司

生产厂名称：中铁山桥集团有限公司

制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：CRCC10218P11369R1L-13

产品名称：高速钢轨伸缩调节器

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

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钢轨单向，型号：TKY60-400DZ，图号：研线0706-1

标准和技术要求：TB/T 3401—2015

有效期：2022年02月14日至2023年03月18日

2、证书编号：CRCC10218P11369R1L-14

产品名称：普速钢轨伸缩调节器

规格型号：60kg/m钢轨曲线型单向，图号：研线TF9912；

60kg/m钢轨曲线型单向, 型号: DMM60, 图号: 研线0618;  
60kg/m钢轨曲线型双向, 型号: SWH60, 图号: 研线TF9921  
标准和技术要求: TB/T 3518—2018  
有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

### **专业小类: 22.04.1319 高速铁路道岔**

**委托人名称: 中铁山桥集团有限公司**

生产厂名称: 中铁山桥集团有限公司  
制造地址: 秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号: CRCC10218P11369R1L-15  
产品名称: 时速250公里高速铁路道岔  
规格型号: 整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)001;  
辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)018-III;  
基本轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-4、客专线(10)017-II-5;  
基本轨: 60kg/m-30号, GLC(08)06-102、GLC(08)06-103;  
辙叉: 60kg/m-30号, GLC(08)06-200;  
尖轨: 60kg/m-30号, GLC(08)06-104、GLC(08)06-105;  
整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)018;  
辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III;  
整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)004;  
尖轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-6、客专线(07)004-II-7;  
护轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III-10;  
尖轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-6、客专线(10)017-II-7;  
辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)001-III;  
整组道岔: 60kg/m-12号, 客专线(10)017;  
辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III;  
整组道岔: 60kg/m-30号, GLC(08)06;  
护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III-10;  
基本轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-4、客专线(07)004-II-5  
标准和技术要求: Q/CR 465.1—2014; TB/T 3307.1—2020  
有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

2、证书编号: CRCC10218P11369R1L-16  
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)006;  
基本轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-II-4、客专线(07)009-II-5;  
整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(08)016;  
辙叉: 60kg/m-42号, 客专线(07)011-III;  
辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(08)016-III;  
辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-III;  
整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)009;  
整组道岔: 60kg/m-42号, 客专线(07)011;  
基本轨: 60kg/m-42号, 客专线(07)006-II-4、客专线(07)006-II-5;  
尖轨: 60kg/m-42号, 客专线(07)006-II-6、客专线(07)006-II-7;  
辙叉: 60kg/m-42号, 客专线(07)006-III;  
尖轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-II-6、客专线(07)009-II-7;  
护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)009-III-10  
标准和技术要求: Q/CR 465.1—2014; TB/T 3307.1—2020  
有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

### 03变更规格型号

### **专业小类: 22.04.1303 铁路桥梁支座**

**委托人名称: 中铁一局集团物资工贸有限公司**

生产厂名称: 中铁一局集团物资工贸有限公司机械厂  
制造地址: 陕西省渭南市华州区杏林镇

1、证书编号: CRCC10220P13306R0L-001

产品名称：铁路桥梁其他类型钢支座（除球型支座）TBT  
规格型号：YZM型 $\leq 3000\text{kN}$ -C常温型/F耐寒型  
标准和技术要求：TB/T 1853—2018  
有效期：2022年02月10日至2025年03月30日

## 04扩大规格型号

### 专业小类：22.04.1315 道岔

#### 委托人名称：中铁山桥集团有限公司

生产厂名称：中铁山桥集团有限公司

制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：CRCC10218P11369R1L

产品名称：高锰钢辙叉

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

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

50kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB2215-01、CB2216-01；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，专线(01)7659-III-4；

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，专线(01)7659-IV-3；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB2214-01（修）；

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

50kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC384-201；

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

60kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，高锰钢组合辙叉，SC（17）330PZ；

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

60kg/m-4.5号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB692-01、CB693-01；

60kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC340-302、SC340-401；

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

60kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，专线7620-4、铁联线024-3；

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

60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC390-201；

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

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

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

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

标准和技术要求：TB/T 447—2020

有效期：2022年02月14日至2023年03月18日

2、证书编号：CRCC10218P11369R1L-1

产品名称：合金钢辙叉

规格型号：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-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CZ2209HC(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；

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

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，SC415A

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2022年02月14日至2023年03月18日

3、证书编号：CRCC10218P11369R1L-2

产品名称：道岔护轨

规格型号：50kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，CB2270-01；

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

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线(01)7659-III-5；

50kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线(02)7660-III-4；

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

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

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

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，CB2213A-01、CB2213A-02；

50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2214-01、CB2215-02；

50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB2257-01;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB2259-01;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB2260-01;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, SC384-202;  
60kg/m-12号,  $v \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303;  
60kg/m-12号,  $v \leq 160$  km/h, 普通钢轨护轨, 铁联线023-5;  
60kg/m-12号,  $V \leq 200$  km/h, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 普通钢轨护轨, CB685-02、CB685-03;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB2509A-01;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB695-01;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, CB697-01;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, SC350-202;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200$  km/h, 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203;  
75kg/m-18号,  $V \leq 120$  km/h, 槽型钢护轨, 研线1303-202  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

#### 4、证书编号: CRCC10218P11369R1L-3

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 专线4258-4、专线4258-5;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CB2230-01、CB2230-02;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120$  km/h, SC384-101;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 研线1115-101、研线1115-102;  
60kg/m-12号,  $V \leq 200$  km/h, GLC(06)01-102、GLC(06)01-103;  
60kg/m-18号,  $V \leq 160$  km/h, 研线1302-101、研线1302-102;  
60kg/m-6号,  $V \leq 120$  km/h, SC382-102;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CB684-01、CB684-02、CB684-01W、CB684-02W、CB684T-01、CB684T-02;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, SC350-102W;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 专线4250-5、专线4250-6;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200$  km/h, GLC(07)02-102、GLC(07)02-103;  
75kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 研线1116-101、研线1116-102;  
75kg/m-18号,  $V \leq 120$  km/h, 研线1303-101、研线1303-102  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

#### 5、证书编号: CRCC10218P11369R1L-4

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;  
50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, CB2230-03;  
50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;  
50kg/m-6号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, SC384-102;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, SC(07)330-104W、SC(07)330-105W;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;  
60kg/m-12号,  $V \leq 200$  km/h, 特种断面, GLC(06)01-104、GLC(06)01-105;  
60kg/m-18号,  $V \leq 160$  km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;  
60kg/m-6号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, SC382-103;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04、CB684-03W、CB684-04W、CB684T-03、CB684T-04;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;  
60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;  
60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;  
60kg/m-18号,  $V \leq 200$  km/h, 特种断面, GLC(07)02-104、GLC(07)02-105;

75kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;  
75kg/m-18号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

6、证书编号: CRCC10218P11369R1L-5

产品名称: 钢轨组合式可动心轨辙叉

规格型号: 60kg/m-12号,  $V \leq 200$  km/h, 可动心轨辙叉, GLC(08)01-200;

60kg/m-12号,  $V \leq 200$  km/h, 研线1505-200;

60kg/m-18号,  $V \leq 200$  km/h, 可动心轨辙叉, GLC(07)02W-200;

60kg/m-18号,  $V \leq 200$  km/h, GLC(07)02-200

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

7、证书编号: CRCC10218P11369R1L-6

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 专线(01)7659;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 专线(02)7660;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 专线(02)7661;

交叉渡线道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 专线(02)7662;

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

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CZ2211;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CZ2212;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CZ2213;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, SC(07)341;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, SC(07)342;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, SC(07)343;

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

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 专线7623;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 专线7628;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 专线7632;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 专线7636;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CZ580;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CZ581;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CZ582;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CZ583;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200$  km/h, GLC(08)01;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 200$  km/h, 研线1505;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 200$  km/h, GLC(07)02W;

可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 200$  km/h, GLC(07)02;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 专线4257;

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

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

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 研线1115;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号,  $V \leq 160$  km/h, 研线1302;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CZ577;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 160$  km/h, 专线4249;

固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, 研线1116;

固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号,  $V \leq 120$  km/h, 研线1303;

复式交分道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, CZ2220;

复式交分道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CZ2214;

复式交分道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$  km/h, CZ2504;

复式交分道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120$  km/h, SC350;

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

对称道岔, 60kg/m-6号,  $V \leq 120$  km/h, SC382

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

## **专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

**委托人名称: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司**

生产厂名称: 陕西万里达铁路电气化器材有限公司

制造地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道（草滩八路以西、滨河大道以南）

1、证书编号：CRCC10221P12111R1M-012

产品名称：限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：定位支座(A、B、E)；定位环(A)；定位管(G)；定位管卡子；  
定位管支撑(G)；定位线夹(A)；防风拉线固定环；限位定位器(AAA、ABB)

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2022年02月09日至2026年01月03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：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：CRCC10220P11447R1M-014

产品名称：变电所用垂直打开式电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：

27.5kV/400~630A：GN19-27.5/400、630A（额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，户内，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~630A：（H）GW1-27.5D/400、630A，额定短时耐受电流20kA，额定峰值耐受电流50kA，带接地刀，户外，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次；

2\*27.5kV/400A~630A：（H）GW1-2\*27.5/400、630A，额定短时耐受电流20kA，额定峰值耐受电流50kA，无接地刀，户外，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次；

2\*27.5kV/400~630A：GN19-2\*27.5/400、630A（额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，户内，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次）；

2\*27.5kV/400A~630A：（H）GW1-2\*27.5D/400、630A，额定短时耐受电流20kA，额定峰值耐受电流50kA，带接地刀，户外，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次；

2\*27.5kV/1250~3150A：GN19-2\*27.5/1250、1600、2000、2500、3150A（额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，户内，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次）；

27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-27.5D/1250、2000、2500、3150A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，带接地刀，户外，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次；

27.5kV/400A~630A：（H）GW1-27.5/400、630A，额定短时耐受电流20kA，额定峰值耐受电流50kA，无接地刀，户外，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次；

27.5kV/1250~3150A：GN19-27.5/1250、1600、2000、2500、3150A（额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，户内，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次）；

2\*27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-2\*27.5D/1250、2000、2500、3150A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，带接地刀，户外，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次；

2\*27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-2\*27.5/1250、1600、2000、2500、3150A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，户外，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次；

27.5kV/1250A~3150A：（H）GW1-27.5/1250、1600、2000、2500、3150A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，户外，额定短路持续时间4s，机械寿命10000次

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014

有效期：2022年02月08日至2023年05月14日

## 05扩大认证单元

## **专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构**

**委托人名称：常州畅韵工程材料有限公司**

生产厂名称：常州畅韵工程材料有限公司

制造地址：江苏省常州市钟楼区邹区镇工业集中区

1、证书编号：CRCC10222P12539ROM-012

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；  
声屏障预埋板和螺栓，通环8323；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：2022年02月11日至2023年01月02日

2、证书编号：CRCC10222P12539ROM-013

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：2022年02月11日至2023年01月02日

3、证书编号：CRCC10222P12539ROM-014

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：2022年02月11日至2023年01月02日

### 委托人名称：河北东风世景轨道有限公司

生产厂名称：河北东风世景轨道有限公司  
制造地址：河北省邢台市广宗县经济开发区茂盛路西侧

1、证书编号：CRCC10222P13622ROM-007

产品名称：混凝土T型梁预埋件  
规格型号：声屏障预埋板和螺栓，通桥2109；支座预埋板，通桥8160；T型钢，通桥2101  
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020  
有效期：2022年02月10日至2024年07月18日

2、证书编号：CRCC10222P13622ROM-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；防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；  
声屏障预埋板和螺栓，通环8323；支座预埋板，通桥8360；  
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：2022年02月10日至2024年07月18日

3、证书编号：CRCC10222P13622ROM-009

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：2022年02月10日至2024年07月18日

4、证书编号：CRCC10222P13622ROM-010

产品名称：吊篮围栏  
规格型号：检查梯，通桥2101、通桥2109；吊篮，通桥（2017）4103-II；  
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：2022年02月10日至2024年07月18日

### 06其他

### 专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

### 委托人名称：山西润泽丰科技股份有限公司

生产厂名称：山西润泽丰科技股份有限公司  
制造地址：山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦（5、8、9、10层）

1、证书编号：CRCC10217P10944R1M-1

产品名称：机车信号车载系统设备软件和系统集成  
规格型号：JT-CR-2000型（V2.0）  
标准和技术要求：TB/T 3287—2013  
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
机车信号车载系统设备硬件	山西润泽丰科技股份有限公司	山西省太原市综改示范区太原学府园区产业路36号中恒健大厦（5、8、9、10层）	2022年06月29日

有效期：2022年02月10日至2022年06月29日

### （四）其他

01恢复

### **专业小类：22.04.0611 铁道货车摩擦减振器斜楔**

**委托人名称：齐齐哈尔德达铸造有限责任公司**

生产厂名称：齐齐哈尔德达铸造有限责任公司

制造地址：场所1：富裕县塔哈乡塔哈综合产业园区（铸造厂区）；

场所2：富裕县塔哈乡塔哈综合产业园区（机加工厂区）（铸造厂区东北侧1000米）

1、证书编号：CRCC10220P13419R0M-002

产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ133-90-01）

标准和技术要求：TB/T 2813—2015

恢复日期：2022年02月14日（暂停期间：2021年10月29日至2022年02月14日）

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：江苏凯伦建材股份有限公司**

生产厂名称：江苏凯伦建材股份有限公司

制造地址：江苏省苏州市吴江区七都镇亨通大道8号

1、证书编号：CRCC10219P11089R1M-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

恢复日期：2022年02月11日（暂停期间：2021年09月18日至2022年02月11日）

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称：河南省新星建材有限公司**

生产厂名称：河南省新星建材有限公司

制造地址：新郑市郭店镇北小李庄村

1、证书编号：CRCC10217P12537ROM

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FN-T标准型（含气量≤3.0%。甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.16：1）

标准和技术要求：TB/T3275—2018

恢复日期：2022年02月10日（暂停期间：2021年10月13日至2022年02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：河北铁科惠通铁路器材有限公司**

生产厂名称：河北铁科惠通铁路器材有限公司

制造地址：河北省邯郸市邯山区 309国道389号院内1号车间

1、证书编号：CRCC10221P13429R0S-001

产品名称：T型钢

规格型号：380×300×195

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

恢复日期：2022年02月10日（暂停期间：2021年11月15日至2022年02月10日）

2、证书编号：CRCC10221P13429R0S-002

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

恢复日期：2022年02月10日（暂停期间：2021年11月15日至2022年02月10日）

3、证书编号：CRCC10221P13429R0S-003

产品名称：防落梁预埋板

规格型号：通桥[2016]2322A



标准和技术要求：TB/T 3274—2011

恢复日期：2022年02月10日（暂停期间：2021年11月15日至2022年02月10日）

4、证书编号：CRCC10221P13429R0S-004

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[2016]8323(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

恢复日期：2022年02月10日（暂停期间：2021年11月15日至2022年02月10日）

5、证书编号：CRCC10221P13429R0S-005

产品名称：支座预埋板

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

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

恢复日期：2022年02月10日（暂停期间：2021年11月15日至2022年02月10日）

6、证书编号：CRCC10221P13429R0S-006

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

恢复日期：2022年02月10日（暂停期间：2021年11月15日至2022年02月10日）

## 02 暂停

### 专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

#### **委托人名称：安徽省康利亚股份有限公司**

生产厂名称：安徽省康利亚股份有限公司

制造地址：安徽省天长市天长街道工业集中区

1、证书编号：CRCC10218P11351R3M-5

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-105(idt EN50306-2002) 300V 芯数：1芯；截面：0.5-2.5mm<sup>2</sup> 耐油：M

标准和技术要求：TJ/CL254-2013

暂停日期：2022年02月09日

2、证书编号：CRCC10218P11351R3M-6

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-(ZP)-BH-105(idt EN50306-2002) 300V 芯数：1~4芯；截面：0.5~2.5mm<sup>2</sup> 耐油：MM；

WDZ-DC-B-FP-H-90(105) P类(E类)(idt EN50306-2002) 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm<sup>2</sup> 耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类)(idt EN50306-2002) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm<sup>2</sup> 耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类)(idt EN50306-2002) 300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm<sup>2</sup>、1.0~1.5mm<sup>2</sup> 耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类)(idt EN50306-2002) 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm<sup>2</sup> 耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类(E类)(idt EN50306-2002) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm<sup>2</sup> 耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类(E类)(idt EN50306-2002) 300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm<sup>2</sup> 耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL254-2013

暂停日期：2022年02月09日

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

#### **委托人名称：北京中航明星防水建材有限公司**

生产厂名称：北京中航明星防水建材有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县皇甫工业园

1、证书编号：CRCC10220P13313ROM-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ZH-1标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.75:1）；

ZH-2缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.75:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2022年02月11日

#### **委托人名称：云南建投高分子材料有限公司**

生产厂名称：云南建投高分子材料有限公司

制造地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处大冲工业园II-3号地块

1、证书编号：CRCC10220P13295ROM-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：PCA-800标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.85：1；2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=13.3：1）；

PCA-800缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.85：1；2-甲基丙-2-烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=13.3：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2022年02月09日

### 03注销

#### 专业小类：22.04.0709 客车灯具

##### **委托人名称：兰普电器股份有限公司**

生产厂名称：兰普电器股份有限公司

制造地址：浙江省乐清市乐清经济开发区

1、证书编号：CRCC10217P10942R3M-13

产品名称：铁道客车荧光灯灯具：顶灯及壁灯

规格型号：YGD-BD-AC220V(DC110V、DC48V)-1X15W；

YGD-BD-AC220V(DC110V、DC48V)-1X20W；

YGD-BD-AC220V(DC110V、DC48V)-2X15W；

YGD-BD-AC220V(DC110V、DC48V)-3X15W；

YGD-DD-AC220V(DC110V、DC48V)-2X20W；

YGD-DD-AC220V(DC110V、DC48V)-2X15W

标准和技术要求：Q/CR 504—2016；TB/T 2917.2—2019

注销日期：2022年02月09日

2、证书编号：CRCC10217P10942R3M-7

产品名称：铁道客车双端荧光灯灯座

规格型号：G13-LP1

标准和技术要求：GB/T 1312—2007；TB/T 2917.2—2019

注销日期：2022年02月09日

3、证书编号：CRCC10217P10942R3M-8

产品名称：铁道客车荧光灯灯具：灯带

规格型号：YGD-DI-AC220V(DC110V、DC48V)-40W(15W、20W、30W)

标准和技术要求：TB/T 2917.2—2019

注销日期：2022年02月09日

#### 专业小类：22.04.0714 客车用电子镇流器

##### **委托人名称：兰普电器股份有限公司**

生产厂名称：兰普电器股份有限公司

制造地址：浙江省乐清市乐清经济开发区

1、证书编号：CRCC10217P10942R3M-5

产品名称：铁道客车用交流电子镇流器

规格型号：LYZ-1 $\times$ 15W-A(AC220V)；LYZ-1 $\times$ 20W-A(AC220V)；LYZ-1 $\times$ 40W-A(AC220V)

标准和技术要求：TB/T2918-2003

注销日期：2022年02月09日

2、证书编号：CRCC10217P10942R3M-6

产品名称：铁道客车用直流电子镇流器（DC110V）

规格型号：LYN-1 $\times$ 15W-A(DC110V)；LYN-1 $\times$ 20W-A(DC110V)；LYN-1 $\times$ 40W-A(DC110V)

标准和技术要求：TB/T2219-2005

注销日期：2022年02月09日

#### 专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

## 委托人名称：北京和利时系统工程有限公司

生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司

制造地址：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司

1、证书编号：CRCC10219P11718R1M-004

产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号：CTCS3-300H；CTCS3-300S（硬件版本：B版）

标准和技术要求：TJ/DW 139—2012

注销日期：2022年02月10日

## 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

### 委托人名称：天津伟合科技发展有限公司

生产厂名称：天津伟合科技发展有限公司

制造地址：天津市静海县独流镇北刘村村北50米

1、证书编号：CRCC10218P12647R0S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HLX-B标准型（含气量≤3.0%。甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.89：1）；

HLX-H缓凝型（含气量≤3.0%。甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.89：1）

标准和技术要求：TB/T3275—2018

注销日期：2022年02月11日

## 专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

### 委托人名称：敦煌市宏盛实业有限责任公司

生产厂名称：敦煌市宏盛实业有限责任公司

制造地址：甘肃省敦煌市阳关路口南花岗岩矿五区块

1、证书编号：CRCC10218P11469R1S

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟；既有线一级道砟

标准和技术要求：TB/T2140-2008

注销日期：2022年02月10日

## 04延续

## 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

### 委托人名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

生产厂名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市荷塘区金山工业园469号

1、证书编号：CRCC10217P10674R2M

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：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年08月17日

### 委托人名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

生产厂名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市荷塘区金山工业园金山路469号

1、证书编号：CRCC10219P10674R2M-005

产品名称：薄涂型聚氨酯防水涂料

规格型号：薄涂型聚氨酯防水底漆（PPU-M1），主漆A：固化剂B=10：7；

薄涂型聚氨酯防水面漆（PPU-M2），主漆A：固化剂B=10：6；

封闭漆，主漆A：固化剂B=3：2

标准和技术要求：Q/CR568-2017

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年08月17日

## **专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料**

### **委托人名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司**

生产厂名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市荷塘区金山工业园；

场所2：湖南省株洲市荷塘区金山工业园469号

1、证书编号：CRCC10217P10674R2M-2

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用防锈底漆

规格型号：特制环氧富锌防锈底漆 H06-7（质量配比：主剂：固化剂=15:1）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年08月17日

2、证书编号：CRCC10217P10674R2M-3

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用中间漆

规格型号：云铁环氧中间漆 TH-Q1（质量配比：主剂：固化剂=8:1）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年08月17日

3、证书编号：CRCC10217P10674R2M-4

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用面漆

规格型号：氟碳面漆FT-Q1（质量配比：主剂：固化剂=10:1，深色漆）；

灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆FL-40（质量配比：主剂：固化剂=6:1）；

氟碳面漆FT-Q1（质量配比：主剂：固化剂=10:1，白色与浅色漆）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年08月17日

### **委托人名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司**

生产厂名称：株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市荷塘区金山工业园469号

1、证书编号：CRCC10217P10674R2M-1

产品名称：铁路钢桥用涂料 丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆

规格型号：丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆，双组分配比：甲：乙=6:1（重量比）、灰色

标准和技术要求：TB/T1527-2011

有效期：延续至疫情解除后3个月，最长不超过2022年08月17日

## **二、试用证书**

### **（一）变更及扩项**

#### **01变更规格型号**

## **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有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

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：CRCC10220P11013R3LSYZ-026

产品名称：动车组轮装锻钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：EWF01（TMG.ZD23-00-000）CRH2A统、CRH2B/2E/2G；

EWF07（D243129000）CRH2A/2B/2E；EWF08（D243130000）CRH2A/2B/2E；

EWF04（D243101200）CRH6A、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：2022年02月14日至2022年07月22日

## 02扩大认证单元

### 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有限公司**

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

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：CRCC10222P11013R3LSYZ-042

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，NTN轴承）CRH380A（统）/AL、CRH2C-2

标准和技术要求：TJ/CL 277—2014

有效期：2022年02月14日至2022年07月22日

## 03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：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：CRCC10221P11441R1MSYZ-005

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型

标准和技术要求：TB/T 3485—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
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V1.4.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	2023年04月07日

有效期：2022年02月10日至2023年05月29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标准变更

### 专业小类：22.04.5307 城轨道岔

**委托人名称：中铁山桥集团有限公司**

生产厂名称：中铁山桥集团有限公司

制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：CRCC10218P21369R1L

产品名称：城市轨道交通道岔护轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，城轨241-2-3、城轨241-3-4；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，07100-S-GD-03-127；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，普通钢轨护轨，专线4196-4；

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线9761-I-119 (GJ-030515-305);  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, DTC (13) 101-DD-203;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 04D2100-S-GD-03-126 (R2100-S-GD-03-125);  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, DTC (13) 403-DX5.0-202;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, DTC (13) 102-DX5.0-203、DTC (13) 102-DX5.0-302;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线9755-I-22 (专线9755-34);  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 城轨222-3-05;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, DTC (13) 403-DX5.0-303;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, GJ-030507-305 (专线9761-5-120);  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, R2151-S-CWGD-11-418、R2151-S-CWGD-11-419;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, DTC (13) 102-DD-202、DTC (13) 102-DD-203;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, DTC (13) 401-DD-202;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, 城轨237-3-4;  
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, 城轨223-3-05、城轨223-4-06;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CJGDT-2-123、CJGDT-2-124;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线9761-III-105 (GJ-030517-105)、专线9761-III-106 (GJ-030517-106)、专线9761-III-116;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 04D2100-S-GD-03-306 (GF300-S-GD-03-EQ220);  
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, GJ-030508-122 (专线9761-6-107)、GJ-030508-107 (05-300-GD-08-6);  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CJGDT-2-306、CJGDT-2-315;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 专线9756-I-8 (专线9756-7)、专线9756-I-21;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, R2151-S-CWGD-11-526;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 普通钢轨护轨, 07100-S-GD-03-406、07100-S-GD-03-424 (GF300-S-GD-03-EQ139);  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, DTC (13) 201-DX5.0-202、DTC (13) 201-DX5.0-402;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 槽型钢护轨, CJGDT-2-622  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

## 2、证书编号: CRCC10218P21369R1L-1

产品名称: 城市轨道交通道岔基本轨

规格型号: 50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , GJ-030507-204 (专线9761-V-105)、GJ-030507-205 (专线9761-V-106);  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , R2100-S-GD-03-105 (04D2100-S-GD-03-105)、R2100-S-GD-03-106 (04D2100-S-GD-03-106);  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DTC (13) 401-DD-101、DTC (13) 401-DD-102;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , R2151-S-CWGD-11-405、R2151-S-CWGD-11-406;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线9755-I-6、专线9755-I-7;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线9761-I-105、专线9761-I-106;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 03D1100-S-GD-08-105 (07100-S-GD-03-105)、03D1100-S-GD-08-106 (07100-S-GD-03-106);  
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222-2-04、城轨222-2-05;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DTC (13) 101-DD-102、DTC (13) 101-DD-103;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 城轨237-2-3、城轨237-2-4;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DCZ211-1002、DCZ211-1003;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CJGDT-2-106、CJGDT-2-107;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DTC (13) 201-DD-102、DTC (13) 201-DD-103

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

## 3、证书编号: CRCC10218P21369R1L-2

产品名称: 城市轨道交通道岔尖轨

规格型号: 50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CJGDT-2-608、CJGDT-2-609;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, R2151-S-CWGD-11-407、R2151-S-CWGD-11-408;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 03D1100-S-GD-08-107 (07100-S-GD-03-107);  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 专线9755-8、专线9755-9;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, DTC (13) 401-DD-103、DTC (13) 401-DD-104;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 专线9761-I-107、专线9761-I-108;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 专线9761-V-107、专线9761-V-108;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, R2100-S-GD-03-107 (04D2100-S-GD-03-107)、R2100-S-GD-03-108 (04D2100-S-GD-03-108);  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, DTC (13) 201-DD-104、DTC (13) 201-DD-105;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 专线4195-6;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, CJGDT-2-108、CJGDT-2-109;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, DTC (13) 101-DD-104、DTC (13) 101-DD-104W、DTC (13) 101-DD-105、DTC (13) 101-DD-105W;

50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, GJ-030507-206、GJ-030507-207;  
50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 城轨222-2-06、城轨222-2-07;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 特种断面, 城轨237-2-5、城轨237-2-6  
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

#### 4、证书编号: CRCC10218P21369R1L-3

产品名称: 城市轨道交通高锰钢辙叉

规格型号: 60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DCZ231-3002、DCZ231-4002;

60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 2100-S-GD-03-305 (04D2100-S-GD-03-305);

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DTC(13)101-DD-202;

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 申通轨道001-III-4 (专线9761-I-118、专线9761-II-118);

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 07100-S-GD-03-423;

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线(02)4204-III-4;

60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , GJ-030517-115 (专线9761-III-115)、001-GJ/03-JD/31 (专线9761-III-124);

50kg/m-3.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CJGDT-2-724、CJGDT-2-736;

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 1/0/D08/S/L00/G00/TS/00040/A;

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线4196-3V;

50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , SC574-202;

50kg/m-3.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 城轨223-4-04、城轨223-5-03;

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DCZ211-2002;

50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线9932-6 (专线9756-I-6、专线9761-VI-105);

60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 02100-S-GD-03-305 (07100-S-GD-03-405)、07100-S-GD-03-418;

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

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 03D1100-S-GD-08-126 (07100-S-GD-03-126);

50kg/m-3.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线9933-3 (专线9756-I-28、专线9761-VI-135)、专线9932-20 (专线9756-I-20、专线9761-VI-121);

60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DTC(13)101-DX5.0-302、专线9960-3;

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , S-GD-03-301-6 (04D2100-S-GD-03-316);

50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CJGDT-2-621;

50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CJGDT-2-707;

50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线9931-33 (专线9755-I-21、专线9761-V-119);

60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 城轨237-3-3a;

60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线7489-3、S-GD-03-301-29;

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

60kg/m-4.5号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CJGDT-2-314、CJGDT-2-438

标准和技术要求: TB/T 447—2020

有效期: 2022年02月14日至2023年03月18日

#### 5、证书编号: CRCC10218P21369R1L-4

产品名称: 城市轨道交通整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 07100-S-GD-03-700;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DTC(13)201-DD;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 城轨241;

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

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DTC(13)102-DX5.0;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线9761-V-100;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DCZ211;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DTC(13)401-DD;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CJGDT-2-100;

交叉渡线道岔, 50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CJGDT-2-700;

交叉渡线道岔, 50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DTC(13)401-DX5.0;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DTC(13)102-DD;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 04D2100-S-GD-03-100;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , DCZ231;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 07100-S-GD-03-500;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 城轨237;

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,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线9755-I;

交叉渡线道岔, 50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线9756-I;

交叉渡线道岔, 50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 专线9761-VI-100;

固定型辙叉道岔, 50kg/m-7号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , CJGDT-2-600;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 07100-S-GD-03-100;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120\text{km/h}$ , 04D2100-S-GD-03-300;

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)201-DX5.0；  
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CJGDT-2-300；  
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-I-100；  
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-III-100；  
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，07100-S-GD-03-400  
标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2022年02月14日至2023年03月18日

## 02扩大认证单元

### **专业小类：22.04.5301 城轨弹条**

#### **委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司**

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

1、证书编号：CRCC10222P20417R2M-001

产品名称：城市轨道交通弹条II型扣件弹条

规格型号：II型（特殊地区）；II型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2022年02月11日至2026年10月11日

2、证书编号：CRCC10222P20417R2M-002

产品名称：城市轨道交通弹条I型扣件弹条

规格型号：IA型（特殊地区）；IB型（特殊地区）；

IA型（一般地区）；IB型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：2022年02月11日至2026年10月11日

3、证书编号：CRCC10222P20417R2M-003

产品名称：城市轨道交通弹条III型扣件弹条

规格型号：III0型；III0型接头；III3型；III3型接头

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

有效期：2022年02月11日至2026年10月11日