

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2020年第16号（总第453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(2020年04月28日至2020年05月04日)公布如下：

### 第一部分：铁路产品认证

#### 一、认证证书

##### （一）初次

#### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：天津世纪维鼎科技发展有限公司**

生产厂名称：天津世纪维鼎科技发展有限公司

制造地址：天津市东丽区华明街赤海路西嘉隆道1号

1、证书编号：CRCC10220P13317ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：VK-CS缓凝型（含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.43：1）；

VK-CS标准型（含气量≤3.0%，甲基丙烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.43：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2020年04月29日至2025年04月28日

##### （二）复评

#### **专业小类：22.04.0318 机车缓冲器**

#### **委托人名称：大同法维莱轨道车辆装备有限责任公司**

生产厂名称：大同法维莱轨道车辆装备有限责任公司

制造地址：大同市大庆路前进街1-3号

1、证书编号：CRCC10220P11888R1S-001

产品名称：交流传动机车用缓冲器

规格型号：交流传动101型缓冲器（图号：R0000254182001B）

标准和技术要求：TJ/JW 033—2017

有效期：2020年04月29日至2025年04月28日

#### **专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫**

#### **委托人名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司**

生产厂名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

制造地址：河北省保定市高碑店市北大街206号

1、证书编号：CRCC10220P11843R1M-006

产品名称：铁道货车转K6型轴箱橡胶垫

规格型号：转K6型(图号：QCZ133-30A-00)

标准和技术要求：TB/T 3268—2011；TJ/CL 178—2007

有效期：2020年04月29日至2025年04月01日

### **专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫**

**委托人名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司**

生产厂名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司

制造地址：河南省开封市金明区高新技术开发区金明大道北段

1、证书编号：CRCC10220P10462R2M-004

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫

规格型号：转K2/K6型(图号：QCZ85A-73-00)

标准和技术要求：Q/CR 548.1—2017附录B

有效期：2020年04月29日至2025年04月28日

### **专业小类：22.04.0629 铁路货车滚动轴承橡胶油封**

**委托人名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司**

生产厂名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司

制造地址：河南省开封市金明区高新技术开发区金明大道北段

1、证书编号：CRCC10220P10462R2M-001

产品名称：铁路货车352226X2-2RZ型滚动轴承橡胶油封

规格型号：352226X2-2RZ型(图号：352226X2-2RZ-02-38、352226X2-2RZ-02-48)

标准和技术要求：TB/T 3419—2015

有效期：2020年04月29日至2025年04月28日

### **专业小类：22.04.0639 铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板**

**委托人名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司**

生产厂名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司

制造地址：河南省开封市金明区高新技术开发区金明大道北段

1、证书编号：CRCC10220P10462R2M-003

产品名称：铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板

规格型号：转K2/K6型(图号：QCZ133-90-02)

标准和技术要求：TB/T 2813—2015；TJ/CL 169—2007

有效期：2020年04月29日至2025年04月28日

### **专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承**

**委托人名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司**

生产厂名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司

制造地址：河南省开封市金明区高新技术开发区金明大道北段

1、证书编号：CRCC10220P10462R2M-002

产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体

规格型号：JC型(图号：QCZ83JX-82-00)

标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 137—2006

有效期：2020年04月29日至2025年04月28日

### **专业小类：22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦**

**委托人名称：西安西铁机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：西安西铁机车车辆配件有限公司

制造地址：西安市三桥街建章路南段

1、证书编号：CRCC10220P11797R2M-002

产品名称：铁道客车高磷闸瓦

规格型号：铁道客车高磷闸瓦（图号：QYS.K-12-000）

标准和技术要求：TB/T 3104.3—2017

有效期：2020年04月30日至2025年01月04日

## **专业小类：22.04.0912 动车组轴箱定位节点**

### **委托人名称：株洲名扬橡塑有限公司**

生产厂名称：株洲名扬橡塑有限公司

制造地址：湖南省株洲市芦淞区董家段高科技工业园内

1、证书编号：CRCC10220P10495R2M-005

产品名称：CRH3系列动车组轴箱定位节点

规格型号：（MYP344-00-00）CRH3C、CRH380B/BL

标准和技术要求：TJ/CL 290—2014

有效期：2020年04月29日至2025年03月30日

### **（三）变更及扩项**

#### **01组织更名**

## **专业小类：22.04.0650 铁道客车折棚式风挡**

### **委托人名称：欧特美交通科技股份有限公司**

生产厂名称：欧特美交通科技股份有限公司

制造地址：场所1：山东省青岛高科技工业园株洲路178号；

场所2：山东省青岛高科技工业园科苑经六路7号-1

1、证书编号：CRCC10217P10672R1L-1

产品名称：铁道客车单层折棚式风挡

规格型号：25T风挡（图号：UFD39-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T 3094—2015

有效期：2020年04月29日至2022年01月06日，原企业名称：青岛欧特美交通装备有限公司

2、证书编号：CRCC10219P10672R1L-004

产品名称：铁道客车双层折棚式风挡

规格型号：时速160公里动力集中电动车组双层折棚式风挡（图号UFD228-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T 3094—2015

有效期：2020年04月29日至2022年01月06日，原企业名称：青岛欧特美交通装备有限公司

## **专业小类：22.04.0660 铁道客车塞拉门**

### **委托人名称：欧特美交通科技股份有限公司**

生产厂名称：欧特美交通科技股份有限公司

制造地址：场所1：山东省青岛高科技工业园株洲路178号；

场所2：山东省青岛高科技工业园科苑经六路7号-1

1、证书编号：CRCC10217P10672R1L

产品名称：铁道客车气动塞拉门

规格型号：

25T电控气动塞拉门(图号:USM01-00-00-00L/R)；

25T宽幅塞拉门(图号:USM01-00-00-00L/R850)；

25T电控气动塞拉门(加长)(图号:USM01-00-00-00.02L/R)；

时速160公里动力集中电动车组电控气动塞拉门窄门左/右（图号USM74-00-00-00L/R）；

时速160公里动力集中电动车组电控气动塞拉门宽门左/右（图号USM71-00-00-00L/R）

标准和技术要求：Q/CR 498—2016；TB/T 3108—2011

有效期：2020年04月29日至2022年01月06日，原企业名称：青岛欧特美交通装备有限公司

## **专业小类：22.04.0928 动车组内置式侧拉门**

**委托人名称：欧特美交通科技股份有限公司**

生产厂名称：欧特美交通科技股份有限公司

制造地址：场所1：山东省青岛高科技工业园株洲路178号；

场所2：山东省青岛高科技工业园科苑经六路7号-1

1、证书编号：CRCC10217P10672R1L-2

产品名称：动车组气压式动车组内置式侧拉门（门扇）

规格型号：

动车组内置式侧拉门（USM25-00-00-00）；动车组内置式侧拉门板（USM43-00-00-00）；  
动车组内置式侧拉门（USM48-00-00-00）；动车组内置式侧拉门板（USM50-00-00-00）；  
动车组内置式侧拉门板（USM51-00-00-00）；动车组内置式侧拉门板（USM52-00-00-00）；  
动车组内置式侧拉门（USM16-00-00-00）；动车组内置式侧拉门板（USM49-00-00-00）；  
动车组内置式侧拉门板（USM42-00-00-00）；动车组内置式侧拉门板（USM47-00-00-00）；  
动车组内置式侧拉门板（USM26-00-00-00）；动车组内置式侧拉门（USM23-00-00-00）；  
动车组内置式侧拉门（USM17-00-00-00）；动车组内置式侧拉门板（USM41-00-00-00）；  
动车组内置式侧拉门（USM15-00-00-00）；动车组内置式侧拉门板（USM46-00-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 299—2014

有效期：2020年04月29日至2022年01月06日，原企业名称：青岛欧特美交通装备有限公司

## **专业小类：22.04.0930 动车组内风挡**

**委托人名称：欧特美交通科技股份有限公司**

生产厂名称：欧特美交通科技股份有限公司

制造地址：场所1：山东省青岛高科技工业园株洲路178号；

场所2：山东省青岛高科技工业园科苑经六路7号-1

1、证书编号：CRCC10217P10672R1L-3

产品名称：动车组折棚内风挡

规格型号：动车组折棚风挡(UFD131-00-00-00)

标准和技术要求：TJ/CL 298—2014

有效期：2020年04月29日至2022年01月06日，原企业名称：青岛欧特美交通装备有限公司

## **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：德华瑞尔（西安）电气有限公司**

生产厂名称：德华瑞尔（西安）电气有限公司

制造地址：场所1：西安市高新区锦业路69号创业研发园A区12号第2栋3层10301；

场所2：西安市高新区锦业路69号创业研发园A区12号第2栋1层10101

1、证书编号：CRCC10219P13245ROM-003

产品名称：接触网用垂直打开式电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：27.5kV/2000A (FTr (II) -27.5/2000.D, 额定电流2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 有接地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/2000A (FTr (II) -27.5/2000, 额定电流2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/2500A~3150A (FTr (III) -27.5/2500-1B.D、3150A, 额定电流2500A、3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -27.5/1600-1B、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/1250A (FTr (III) -27.5/1250-1B, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -27.5/1600-1B.D、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次)；

2×27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -2×27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次)；

2×27.5kV/2500A~3150A (FTr (III) -2×27.5/2500、3150A, 额定电流2500A、3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流

100kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/2500A~3150A (FTr (III) -27.5/2500-1B、3150A, 额定电流2500A、3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
2×27.5kV/2000A (FTr (II) -2×27.5/2000, 额定电流2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
2×27.5kV/1250A (FTr (III) -2×27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/1250A (FTr (III) -27.5/1250-1B.D, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次)  
标准和技术要求: GB 1985—2014; TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018  
有效期: 2020年04月29日至2024年12月18日, 原企业名称: 德雷希尔(西安)电气有限公司

## 2、证书编号: CRCC10219P13245R0M-004

产品名称: 接触网用水平打开式电动隔离开关(250km/h及以上)  
规格型号: 27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600.D、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);  
2×27.5kV/1600A~2000A (GW4-2×27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250.D, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);  
2×27.5kV/1250A (GW4-2×27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次)  
标准和技术要求: GB 1985—2014; TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018  
有效期: 2020年04月29日至2024年12月18日, 原企业名称: 德雷希尔(西安)电气有限公司

## 3、证书编号: CRCC10219P13245R0M-005

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: 2×27.5kV/2000A (FTr (II) -2×27.5/2000, 额定电流2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/1250A (FTr (III) -27.5/1250-1B.D, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);  
2×27.5kV/3150A (ITr-2×27.5/3150, 额定电流3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/2500A~3150A (FTr (III) -27.5/2500-1B、3150A, 额定电流2500A、3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/2500A~3150A (FTr (III) -27.5/2500-1B.D、3150A, 额定电流2500A、3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);  
2×27.5kV/1250A (ITr-2×27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/1600A~2000A (ITr-27.5/1600-1B、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/1250A (FTr (III) -27.5/1250-1B, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -27.5/1600-1B、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
2×27.5kV/1600A~2000A (ITr-2×27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
2×27.5kV/1250A (FTr (III) -2×27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/1250A (ITr-27.5/1250-1B, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
2×27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -2×27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/1600A~2000A (FTr (III) -27.5/1600-1B.D、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/2000A (FTr (II) -27.5/2000.D, 额定电流2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 有接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/3150A (ITr-27.5/3150-1B, 额定电流3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/630A (ITr-27.5/630-1B, 额定电流630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-2×27.5/2500、3150A, 额定电流2500A、3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/2000A (FTr (II)-27.5/2000, 额定电流2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/630A (ITr-2×27.5/630, 额定电流630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次)

标准和技术要求: GB 1985—2014; TB/T 3150—2007

有效期: 2020年04月29日至2024年12月18日, 原企业名称: 德雷希尔(西安)电气有限公司

#### 4、证书编号: CRCC10219P13245ROM-006

产品名称: 接触网用水平打开式电动隔离开关(200km/h及以下)

规格型号: 27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600.D、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/1600A~2000A (GW4-2×27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250.D, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/1250A (GW4-2×27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次)

标准和技术要求: GB 1985—2014; TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018

有效期: 2020年04月29日至2024年12月18日, 原企业名称: 德雷希尔(西安)电气有限公司

#### 5、证书编号: CRCC10219P13245ROM-007

产品名称: 变电所用垂直打开式电动隔离开关(250km/h及以上)

规格型号:

27.5kV/1600A~2000A (FTr (III)-27.5/1600-1B.D、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/1250A (FTr (III)-2×27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1250A (FTr (III)-27.5/1250-1B.D, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/1250A (ITr-2×27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-27.5/2500-1B、3150A, 额定电流2500A、3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/2000A (FTr (II)-27.5/2000.D, 额定电流2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 有接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-2×27.5/2500、3150A, 额定电流2500A、3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1250A (ITr-27.5/1250-1B, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/2000A (FTr (II)-2×27.5/2000, 额定电流2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/1600A~2000A (ITr-2×27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1600A~2000A (ITr-27.5/1600-1B、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-27.5/2500-1B.D、3150A, 额定电流2500A、3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/2000A (FTr (II)-27.5/2000, 额定电流2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/630A (ITr-27.5/630-1B, 额定电流630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/3150A (ITr-27.5/3150-1B, 额定电流3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1250A (FTr (III)-27.5/1250-1B, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/630A (ITr-2×27.5/630, 额定电流630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
2×27.5kV/3150A (ITr-2×27.5/3150, 额定电流3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
27.5kV/1600A~2000A (FTr (III)-27.5/1600-1B、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);  
2×27.5kV/1600A~2000A (FTr (III)-2×27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次)  
标准和技术要求: GB 1985—2014; TB/T 3150—2007

有效期: 2020年04月29日至2024年12月18日, 原企业名称: 德雷希尔(西安)电气有限公司

#### 6、证书编号: CRCC10219P13245R0M-008

产品名称: 变电所用水平打开式电动隔离开关 (200km/h及以下)

规格型号: 2×27.5kV/1600A~2000A (GW4-2×27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/1250A (GW4-2×27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250.D, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600.D、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次)

标准和技术要求: GB 1985—2014; TB/T 3150—2007

有效期: 2020年04月29日至2024年12月18日, 原企业名称: 德雷希尔(西安)电气有限公司

#### 7、证书编号: CRCC10219P13245R0M-009

产品名称: 变电所用水平打开式电动隔离开关 (250km/h及以上)

规格型号: 27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250.D, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600.D、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/1600A~2000A (GW4-2×27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/1250A (GW4-2×27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次)

标准和技术要求: GB 1985—2014; TB/T 3150—2007

有效期: 2020年04月29日至2024年12月18日, 原企业名称: 德雷希尔(西安)电气有限公司

#### 8、证书编号: CRCC10219P13245R0M-010

产品名称: 接触网用垂直打开式电动隔离开关 (250km/h及以上)

规格型号:

27.5kV/1600A~2000A (FTr (III)-27.5/1600-1B、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-27.5/2500-1B.D、3150A, 额定电流2500A、3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/1600A~2000A (FTr (III)-2×27.5/1600、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/2000A (FTr (II)-2×27.5/2000, 额定电流2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

2×27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-2×27.5/2500、3150A, 额定电流2500A、3150A, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/2000A (FTr (II)-27.5/2000, 额定电流2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1600A~2000A (FTr (III)-27.5/1600-1B.D、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/1250A (FTr (III)-27.5/1250-1B.D, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s,

有接地刀，机械寿命10000次)；  
27.5kV/2500A~3150A(FTr(III)-27.5/2500-1B、3150A，额定电流2500A、3150A，额定短时耐受电流40kA，额定峰值耐受电流100kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次)；  
2×27.5kV/1250A(FTr(III)-2×27.5/1250，额定电流1250A额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次)；  
27.5kV/2000A(FTr(II)-27.5/2000.D，额定电流2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间3s，有接地刀，机械寿命10000次)；  
27.5kV/1250A(FTr(III)-27.5/1250-1B，额定电流1250A额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次)  
标准和技术要求：GB 1985—2014；TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018  
有效期：2020年04月29日至2024年12月18日，原企业名称：德雷希尔（西安）电气有限公司

## 02地址变更

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：广东强仕建材科技有限公司**

生产厂名称：广东强仕建材科技有限公司  
制造地址：清远高新技术产业开发区安园路3号广东强仕建材科技有限公司

1、证书编号：CRCC10220P11867R1M-001  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：QS-PCZ早强型（含气量≤3.0%，甲基丁烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=11.07:1）；  
QS-PCB标准型（含气量≤3.0%，甲基丁烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=11.07:1）；  
QS-PCH缓凝型（含气量≤3.0%，甲基丁烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=11.07:1）；  
QS-PCH缓凝型（含气量>3.0%，甲基丁烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=11.07:1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
有效期：2020年04月29日至2025年03月02日

## 03标准变更

### **专业小类：22.04.0609 铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧**

#### **委托人名称：湘潭市弹簧厂有限公司**

生产厂名称：湘潭市弹簧厂有限公司  
制造地址：湖南省湘潭市九华经开区金井路9号

1、证书编号：CRCC10215P10545R1M  
产品名称：铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧  
规格型号：转K5型承载外圆弹簧（图号：ZCHZ56-00-03）；  
转K6型减振内圆弹簧（图号：QCZ133-00-06）；  
转K2型外圆弹簧（图号：QCZ85-00-02）；  
转K6型外圆弹簧(1)（图号：QCZ133-00-03）；  
转K4型承载外圆弹簧（图号：ZCZ53-00-03）；  
转K5型减振外圆弹簧（图号：ZCHZ56-30-01A）；  
转K2型减振内圆弹簧（图号：QCZ85-30-02）；  
转K6型外圆弹簧(2)（图号：QCZ133-00-07）；  
转K4型承载内圆弹簧（图号：ZCZ53-00-04）；  
转K6型内圆弹簧（图号：QCZ133-00-04）；  
转K2型减振外圆弹簧（图号：QCZ85-30-01）；  
转K4型减振内圆弹簧（图号：ZCZ53-30-01）；  
转K5型承载内圆弹簧（图号：ZCHZ56-00-04）；  
转K4型减振外圆弹簧(图号：ZCZ53-30-02A)；  
转K2型内圆弹簧（图号：QCZ85-00-03）；  
转K6型减振外圆弹簧（图号：QCZ133-00-05）  
标准和技术要求：TB/T 2211—2018；Q/CR 660—2018  
有效期：2020年04月29日至2020年11月09日

#### **委托人名称：中车齐齐哈尔车辆有限公司**

生产厂名称：中车齐齐哈尔车辆有限公司

制造地址：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区厂前一路36号

1、证书编号：CRCC10216P10505R1L-11

产品名称：铁路货车转向架圆柱螺旋弹簧

规格型号：转E22型内圆弹簧（图号：QCZ81-00-03）；

转E22型外圆弹簧（图号：QCZ81-00-04）；

转8G、8AG型内圆弹簧（图号：QCZ105-00-03）；

转K6型减振内圆弹簧（图号：QCZ133-00-06）；

转K6型内圆弹簧（图号：QCZ133-00-04）；

DZ1-Z型外圆弹簧（1）（QCZ237-00-02）；

转K2型内圆弹簧（图号：QCZ85-00-03）；

转K6型外圆弹簧（2）（图号：QCZ133-00-07）；

转K2型外圆弹簧（图号：QCZ85-00-02）；

转K6型减振外圆弹簧（图号：QCZ133-00-05）；

转8G、8AG型外圆弹簧（图号：QCZ105-00-02）；

转K6型外圆弹簧（1）（图号：QCZ133-00-03）；

转E22型减振外圆弹簧（图号：QCZ81-00-05）；

转K2型外圆弹簧（图号：QCZ85G-00-01）；

转8G、8AG型减振内圆弹簧（图号：QCZ105-00-01）；

转K2型减振外圆弹簧（图号：QCZ85-30-01）；

转K6型内圆弹簧（图号：QCZ133C-00-02）；

转K1型外圆弹簧（图号：QCZ52B-00-03）；

转D21型内圆弹簧（图号：QCZ49-00-02）；

转K1型内圆弹簧（图号：QCZ52B-00-04）；

转D21型减振弹簧（图号：QCZ49-30-02）；

转K1型减振外圆弹簧（图号：QCZ52B-30-01）；

转D21型外圆弹簧（图号：QCZ49-00-01）；

转8A型外圆弹簧（图号：HT243-03-91）；

DZ1-Z型内圆弹簧（QCZ237-00-03）；

转K2型内圆弹簧（图号：QCZ85G-00-02）；

转K2型减振内圆弹簧（图号：QCZ85-30-02）；

转K1型减振内圆弹簧（图号：QCZ52B-30-02）；

转8A型内圆弹簧（图号：HT243-04-91）

标准和技术要求：TB/T 2211—2018；Q/CR 660—2018

有效期：2020年04月29日至2021年06月17日

## **专业小类：22.04.0627 铁路货车钩尾框**

**委托人名称：衡水裕菖铸锻有限公司**

生产厂名称：衡水裕菖铸锻有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路1号

1、证书编号：CRCC10217P11189R1M-1

产品名称：铁路货车钩尾框（锻造）

规格型号：13B型（三孔）（图号：QCP860-02C-00）；17型（图号：QCP860-03-00）

标准和技术要求：TB/T 456.3—2018

有效期：2020年04月29日至2022年11月26日

**委托人名称：陕西雁塔封头管业有限公司**

生产厂名称：陕西雁塔封头管业有限公司

制造地址：陕西省西安市高新区鱼斗路238号

1、证书编号：CRCC10218P11242R1M

产品名称：铁路货车钩尾框（锻造）

规格型号：17型（图号：QCP860-03-00）

标准和技术要求：TB/T 456.3—2018

有效期：2020年04月29日至2023年01月02日

**委托人名称：中车齐齐哈尔车辆有限公司**

生产厂名称：中车齐齐哈尔车辆有限公司

制造地址：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区厂前一路36号

1、证书编号：CRCC10216P10505R1L-9  
产品名称：铁路货车钩尾框（锻造）  
规格型号：17型（图号：QCP860-03-00）；16型（图号：QCP860-07-00）  
标准和技术要求：TB/T 456.3—2018  
有效期：2020年04月29日至2021年06月17日

### **专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

#### **委托人名称：柳州铁路直属工务电务配件厂**

生产厂名称：柳州铁路直属工务电务配件厂  
制造地址：柳州市龙屯路1号大院内

1、证书编号：CRCC10218P11436R2S  
产品名称：弹条II型扣件 弹条  
规格型号：II型  
标准和技术要求：TB/T 3065.2—2002和第1号修改单  
有效期：2020年04月29日至2023年04月28日

#### **委托人名称：青海青铁轨道科技有限公司**

生产厂名称：青海青铁轨道科技有限公司  
制造地址：青海省西宁经济技术开发区甘河工业园区海鑫大道8号

1、证书编号：CRCC10219P11698R1M-005  
产品名称：弹条II型扣件 弹条  
规格型号：II型  
标准和技术要求：TB/T 3065.2—2002和第1号修改单  
有效期：2020年04月29日至2024年10月20日

2、证书编号：CRCC10219P11698R1M-006  
产品名称：弹条I型扣件 弹条  
规格型号：A型；B型  
标准和技术要求：TB/T 1495.2—1992和第1号修改单  
有效期：2020年04月29日至2024年10月20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：保定冀开电力器材有限公司**

生产厂名称：保定冀开电力器材有限公司  
制造地址：河北省保定市满城区大赛工业区

1、证书编号：CRCC10217P11017R1M  
产品名称：棒形悬式复合绝缘子(160km/h及以下)  
规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子:FQX27.5/120-1400；FQXS27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；  
FQXS27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQXS27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/160-1600  
标准和技术要求：TJ/GD 032—2019  
有效期：2020年04月29日至2022年09月13日，2020年04月29日换标准减少部分规格型号换证

2、证书编号：CRCC10217P11017R1M-1  
产品名称：棒形腕臂复合绝缘子(160km/h及以下)  
规格型号：FQB27.5/8-1400；FQBS27.5/8-1400；FQB27.5/8-1600；  
FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/12-1400；FQBS27.5/12-1400；  
FQB27.5/12-1600；FQBS27.5/12-1600；FQB27.5/16-1400；  
FQBS27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600；FQBS27.5/16-1600  
标准和技术要求：TJ/GD 032—2019  
有效期：2020年04月29日至2022年09月13日，2020年04月29日换标准减少部分规格型号换证

3、证书编号：CRCC10217P11017R1M-2  
产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子(200~250km/h)  
规格型号：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；  
FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2020年04月29日至2022年09月13日

4、证书编号：CRCC10217P11017R1M-3

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子(200~250km/h)

规格型号：FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600；

FQB27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2020年04月29日至2022年09月13日

5、证书编号：CRCC10219P11017R1M-004

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子(300~350km/h)

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

FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2020年04月29日至2022年09月13日

6、证书编号：CRCC10219P11017R1M-005

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子(300~350km/h)

规格型号：FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600；

FQB27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

有效期：2020年04月29日至2022年09月13日

## 委托人名称：西安唯实输配电技术有限公司

生产厂名称：西安唯实输配电技术有限公司

制造地址：陕西省西安市高陵区泾渭工业园泾高南路168号

1、证书编号：CRCC10217P12230R0M

产品名称：棒形悬式复合绝缘子(160km/h及以下)

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

FQXS27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQXS27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/160-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2020年04月29日至2021年05月18日

2、证书编号：CRCC10217P12230R0M-1

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子(160km/h及以下)

规格型号：FQB27.5/8-1400；FQBS27.5/8-1400；FQB27.5/8-1600；

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

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

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

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2020年04月29日至2021年05月18日

## 04变更规格型号

## 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：天津市中力神盾电子科技有限公司

生产厂名称：天津市中力神盾电子科技有限公司

制造地址：天津市滨海高新区华苑产业园区海泰大道华科四路5号

1、证书编号：CRCC10218P11562R1M

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：LiD80(并联型,交流: UN: 220V, UB≤1000V, In: 40kA, Up≤2100V);

CPM-I20D(并联型单相交流: UN: 220V, UB≤1000V, In: 20kA, Up: 1500V);

CPM-I65T(并联型三相交流: UN: 220V, UB≤1000V, In: 40kA, Up: 2100V);

LiD40(并联型,交流: UN: 220V, UB≤1000V, In: 40kA, Up≤2100V)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2020年04月29日至2023年07月16日

2、证书编号：CRCC10218P11562R1M-1

产品名称：电源防雷箱

规格型号：CPA-HI65-220(并联型单相交流Uc：320V，UB≤1000V，In：40kA)；  
CPA-HI65-380(并联型三相交流Uc：320V，UB≤1000V，In：40kA)  
标准和技术要求：TJ/DW 106—2008  
有效期：2020年04月29日至2023年07月16日

3、证书编号：CRCC10218P11562R1M-2

产品名称：数据传输通道浪涌保护器  
规格型号：

CPH-I-BNC-10(≥1.5kA；规格：In：1.5kA，UN：10V，UB≤40V，Up：40V，频率范围≤10MHz，插损≤0.5 dB，误码率<1×10<sup>-9</sup>)；  
CPH-I-L9-5(≥1.5kA；规格：In：1.5kA，UN：5V，UB≤20V，Up：25V，频率范围≤10MHz，插损≤0.5dB；误码率<1×10<sup>-9</sup>)；  
CPH-I-RJ11-48(≥1.5kA；规格：In：1.5kA，UN：48V，UB≤100，Up：75V，频率范围≤2MHz，插损≤0.5dB，误码率<1×10<sup>-9</sup>)；  
CPH-I-RJ45-10(≥1.5kA；规格：In：1.5kA，UN：10V，UB≤40V，Up：40V，频率范围≤10MHz，插损≤0.5dB(2MHz)，误码率<1×10<sup>-9</sup>)；  
CPH-I-TG2-10(≥1.5kA；规格：In：1.5kA，UN：10V，UB≤40V，Up：40V，频率范围≤2MHz，插损≤0.5dB，误码率<1×10<sup>-9</sup>)；  
CPH-I-TG4-48(≥1.5kA；规格：In：1.5kA，UN：48V，UB≤100，Up：75V，频率范围≤2MHz，插损≤0.5dB，误码率<1×10<sup>-9</sup>)  
标准和技术要求：TB/T 2311—2017

恢复日期：2020年04月29日，恢复原部分暂停的“CPH-I-TG2-12(串联，Ub≤40V，In：5.0kA，机械接口：TG端子)；CPH-I-RJ11-48(串联，Ub≤100V，In：1.5kA，机械接口：RJ11)；CPH-I-BNC-12(串联，Ub≤40V，In：5.0kA，机械接口：BNC)；CPH-I-TG4-48(串联，Ub≤100V，In：5.0kA，机械接口：TG端子)”型号(暂停期间：2019年02月01日至2020年04月29日)，有效期：2020年04月29日至2023年07月16日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称：陕西黄峪工程材料有限公司**

生产厂名称：陕西黄峪工程材料有限公司  
制造地址：陕西省渭南市合阳县工业园区纬五路以南经一路以东

1、证书编号：CRCC10217P12383ROS

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：JW-01标准型(含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=33:4)  
JW-01早强型(含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=33:4)；  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2020年04月29日至2022年03月09日，2020年04月24日部分暂停“JW-01缓凝型(含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=34.5:5.13)”型号

### **专业小类：22.04.1601 铁路货车篷布**

**委托人名称：河北泽宇篷布有限公司**

生产厂名称：河北泽宇篷布有限公司  
制造地址：河北省保定市满城区城南满韩路4公里处

1、证书编号：CRCC10217P10702R1L

产品名称：铁路货车篷布  
规格型号：自备篷布15000mm×5300mm；铁路篷布15000mm×5300mm  
标准和技术要求：TB/T 1941—2013和第1号修改单

有效期：2020年04月29日至2022年01月22日

### **05扩大认证单元**

### **专业小类：22.04.0801 铁路机车车辆总风软管连接器总成**

**委托人名称：固安金海橡塑集团有限公司**

生产厂名称：固安金海橡塑集团有限公司  
制造地址：河北省廊坊市固安县牛驼镇

1、证书编号：CRCC10220P10593R1M-002

产品名称：机车车辆总风软管连接器  
规格型号：L=780mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；  
L=690mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；  
L=780mm客车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；  
L=690mm机车总风软管连接器(图号：SRIT1027-00-00-00A)；

L=835mm机车总风管连接器(图号:SRIT1027-00-00-00A)  
标准和技术要求:TB/T 3087—2016  
有效期:2020年04月29日至2022年03月02日

### **专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称: 浙江天际橡塑有限公司**

生产厂名称: 浙江天际橡塑有限公司  
制造地址: 天台县洪畴镇第三工业区

1、证书编号: CRCC10220P12617ROM-001  
产品名称: 客货共线铁路扣件系统用轨下垫板  
规格型号: 50-10-185(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); 60-10-185(非严寒地区使用);  
60-10-190(非严寒地区使用)  
标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017  
有效期: 2020年04月29日至2022年10月25日

### **专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称: 衡水唯禹防水工程技术有限公司**

生产厂名称: 衡水唯禹防水工程技术有限公司  
制造地址: 场所1: 河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路3号;  
场所2: 河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路22号

1、证书编号: CRCC10220P13071ROS-006  
产品名称: 铁路隧道防排水用普通橡胶止水带  
规格型号:  
变形缝用中埋式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)B-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15,天然橡胶、挤出;  
施工缝用背贴式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)S-T-R: 300×6、350×8、400×10,天然橡胶、挤出;  
施工缝用中埋式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)S-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15,天然橡胶、挤出;  
变形缝用背贴式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)B-T-R: 300×6、350×8、400×10,天然橡胶、挤出  
标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018  
有效期: 2020年04月29日至2024年01月23日

#### **委托人名称: 衡水唯禹防水工程技术有限公司**

生产厂名称: 衡水唯禹防水工程技术有限公司  
制造地址: 河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路22号

1、证书编号: CRCC10220P13071ROS-007  
产品名称: 铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带  
规格型号:  
变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)B-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14,天然橡胶、挤出,钢带DX52D+Z;  
施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002,形式一)S-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14,天然橡胶、挤出,钢带DX52D+Z  
标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018  
有效期: 2020年04月29日至2024年01月23日

### **专业小类: 22.04.1307 扣件—金属类部件**

#### **委托人名称: 河北翼辰实业集团股份有限公司**

生产厂名称: 河北翼辰实业集团股份有限公司  
制造地址: 河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号: CRCC10220P10366R2L-025  
产品名称: 护轨扣件用扣板  
规格型号: 60-7-9、60-7-9接头、60-11-13、60-11-13接头、50-7-9、50-7-9接头、50-11-13、50-11-13接头

标准和技术要求：Q/CR 535—2016  
有效期：2020年04月29日至2021年03月01日

### 委托人名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司

生产厂名称：河南铁建铁路轨道配件有限公司  
制造地址：安阳市北关区中原高新技术产业开发区6号路中段路北

1、证书编号：CRCC10220P10378R1S-006  
产品名称：客货共线铁路螺旋道钉  
规格型号：渗锌，一般地区或沿海地区，1，灰色；  
锌镍共渗+封闭层，酸雨腐蚀严重的沿海地区，3，深灰色  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017  
有效期：2020年04月29日至2021年05月02日

2、证书编号：CRCC10220P10378R1S-007  
产品名称：螺旋道钉  
规格型号：M24×195  
标准和技术要求：TB/T 564—1992  
有效期：2020年04月29日至2021年05月02日

### 委托人名称：晋亿实业股份有限公司

生产厂名称：晋亿实业股份有限公司  
制造地址：浙江省嘉善经济开发区晋亿大道8号

1、证书编号：CRCC10220P10385R1L-030  
产品名称：客货共线铁路螺旋道钉  
规格型号：电镀锌，一般地区或沿海地区，1，蓝白色；  
电镀锌+封闭层，酸雨腐蚀严重的沿海地区，3，银白色  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017  
有效期：2020年04月29日至2021年05月25日

### 委托人名称：林州市工务铁路器材制造有限公司

生产厂名称：林州市工务铁路器材制造有限公司  
制造地址：河南省安阳市林州市安姚公路西段北侧姚村汽配专业园区

1、证书编号：CRCC10220P12198R0M-011  
产品名称：护轨扣件用扣板  
规格型号：60-7-9，60-7-9接头，60-11-13，60-11-13接头，50-7-9，50-7-9接头，50-11-13，50-11-13接头  
标准和技术要求：Q/CR 535—2016  
有效期：2020年04月29日至2021年03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：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司

生产厂名称：凯达高电铁路电气化器材制造有限公司  
制造地址：河北省沧州市河间市留念桥

1、证书编号：CRCC10220P12347R0M-008  
产品名称：棒形支柱复合绝缘子  
规格型号：FQZ27.5/16-1600；FQZ27.5/20-1600  
标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018  
有效期：2020年04月29日至2021年12月19日

2、证书编号：CRCC10220P12347R0M-009  
产品名称：棒形腕臂复合绝缘子(160km/h及以下)  
规格型号：FQB27.5/12-1200；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1200；  
FQB27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1200；FQB27.5/20-1400；  
FQB27.5/20-1600；FQB27.5/25-1200；FQB27.5/25-1400；FQB27.5/25-1600；  
FQB27.5/8-1200；FQB27.5/8-1400；FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/12-1200；  
FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/12-1600；FQBS27.5/16-1200；FQBS27.5/16-1400；  
FQBS27.5/16-1600；FQBS27.5/20-1200；FQBS27.5/20-1400；FQBS27.5/20-1600；

FQBS27.5/25-1200; FQBS27.5/25-1400; FQBS27.5/25-1600; FQBS27.5/8-1200;  
FQBS27.5/8-1400; FQBS27.5/8-1600  
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018  
有效期: 2020年04月29日至2021年12月19日

3、证书编号: CRCC10220P12347ROM-010

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子(300~350km/h)  
规格型号: FQB27.5/12-1400; FQB27.5/12-1600; FQB27.5/16-1400;  
FQB27.5/16-1600; FQB27.5/20-1400; FQB27.5/20-1600  
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; TJ/GD 012—2009  
有效期: 2020年04月29日至2021年12月19日

4、证书编号: CRCC10220P12347ROM-011

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子(200~250km/h)  
规格型号: FQB27.5/12-1400; FQB27.5/12-1600; FQB27.5/16-1400;  
FQB27.5/16-1600; FQB27.5/20-1400; FQB27.5/20-1600  
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; TJ/GD 011—2009  
有效期: 2020年04月29日至2021年12月19日

5、证书编号: CRCC10220P12347ROM-012

产品名称: 棒形横担复合绝缘子  
规格型号: FQH27.5/16-1600; FQH27.5/20-1600  
标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018  
有效期: 2020年04月29日至2021年12月19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: 北京煜能电气有限公司**

生产厂名称: 北京煜能电气有限公司  
制造地址: 场所1: 北京市顺义区赵全营镇牛板路52号;  
场所2: 北京市顺义区复兴四街3号院A710

1、证书编号: CRCC10220P13315ROS-002

产品名称: 接触网电动隔离开关控制装置(250km/h及以上)  
规格型号: YN-OSM2000(W), 直驱式控制, 户外安装;  
YN-OSM2000, 直驱式控制, 户内安装  
标准和技术要求: TJ/GD 023—2018  
有效期: 2020年04月29日至2025年04月15日

## **06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: 北京浦然轨道交通科技有限公司**

生产厂名称: 北京浦然轨道交通科技有限公司  
制造地址: 场所1: 山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司;  
场所2: 北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园/北京浦然轨道交通科技有限公司

1、证书编号: CRCC10220P11526R1M-005

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: PRF1103 (PRFZP350A-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: 2020年04月29日至2023年06月13日

## **(四) 其他**

## **01恢复**

## **专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂**

## 委托人名称：北京杨杨润华科技开发有限责任公司

生产厂名称：北京杨杨润华科技开发有限责任公司

制造地址：北京市昌平区小汤山镇尚信村村南院内

1、证书编号：CRCC10217P10975R1S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：YNF-9A早强型（含气量 $\leq$ 3.0%。烯丙基聚醚：丙烯酸=8.17：1）；

YNF-9A标准型（含气量 $\leq$ 3.0%。烯丙基聚醚：丙烯酸=8.17：1）；

YNF-9A缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%。烯丙基聚醚：丙烯酸=8.17：1）

标准和技术要求：TB/T3275-2018

恢复日期：2020年04月29日，恢复原部分暂停的“YNF-9A缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%。烯丙基聚醚：丙烯酸=8.17：1）；YNF-9A早强型（含气量 $\leq$ 3.0%。烯丙基聚醚：丙烯酸=8.17：1）”型号（暂停期间：2019年11月25日至2020年04月29日）

02暂停

## 专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

### 委托人名称：上海平天铁路车辆电器设备有限公司

生产厂名称：上海平天铁路车辆电器设备有限公司

制造地址：上海市嘉定区外冈镇恒永路328弄19-20号

1、证书编号：CRCC10217P10881R3S

产品名称：AC220V板式取暖器（电阻丝式）

规格型号：DR21；DR25；DR31；DR35；DR40；DR45；DR50；DR60；DR65；DR80；DR100；DR120

标准和技术要求：TB/T2704-2016

暂停日期：2020年04月29日

2、证书编号：CRCC10217P10881R3S-1

产品名称：DC600V板式取暖器（电阻丝式）

规格型号：DR65(DC600V)；DR80(DC600V)；DR50(DC600V)；DR31(DC600V)；

DR35(DC600V)；DR40(DC600V)；DR21(DC600V)；DR60(DC600V)；

DR45(DC600V)；DR120(DC600V)；DR25(DC600V)；DR100(DC600V)

标准和技术要求：TB/T2704-2016

暂停日期：2020年04月29日

## 专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

### 委托人名称：深圳市卓宝科技股份有限公司

生产厂名称：武汉卓宝科技有限公司

制造地址：湖北省武汉市新洲区阳逻街经济开发区红岗村

1、证书编号：CRCC10218P11507R1M

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：直接用于作防水层，质量比A：B=1：1；

用于粘贴防水卷材，质量比A：B=1：1.5

标准和技术要求：TB/T2965-2018

暂停日期：2020年04月29日

## 专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

### 委托人名称：科右前旗兴通采石厂

生产厂名称：科右前旗兴通采石厂

制造地址：内蒙古自治区兴安盟科尔沁右翼前旗居力很镇巨心村南屯

1、证书编号：CRCC10217P12418ROS

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟；新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T2140-2008

暂停日期：2020年04月29日

### 03撤销

#### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

##### **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：CRCC10218P12539ROS

产品名称：铁路隧道排水板

规格型号：凸壳型排水板，宽度≤4m，厚度1.0mm、1.2mm

标准和技术要求：TB/T3354-2014和第1号修改单

撤销日期：2020年04月29日

##### **委托人名称：江苏昌吉利土工材料有限公司**

生产厂名称：江苏昌吉利土工材料有限公司

制造地址：江苏省无锡市宜兴市新建镇工业集中区新丰中路140号

1、证书编号：CRCC10215P12033ROS

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/T3360.1-2014；TJ/GW085-2008

撤销日期：2020年04月29日

##### **委托人名称：徐州卧牛山新型防水材料有限公司**

生产厂名称：徐州卧牛山新型防水材料有限公司

制造地址：江苏省徐州市新沂经济开发区纬七路9号

1、证书编号：CRCC10217P11091R2M

产品名称：铁路桥梁混凝土桥面防水卷材

规格型号：高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂)，宽度1m，厚度4.5mm

标准和技术要求：TB/T2965-2011

撤销日期：2020年04月29日

### 04注销

#### **专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫**

##### **委托人名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司**

生产厂名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

制造地址：河北省保定市高碑店市北大街206号

1、证书编号：CRCC10215P11843ROM-2

产品名称：铁道货车转K6型轴箱橡胶垫

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-30A-00）

标准和技术要求：TB/T3268-2011；TJ/CL178-2007

注销日期：2020年04月29日

##### **委托人名称：齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司**

生产厂名称：齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司

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（混炼）；

场所2：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区工业开发区内（除混炼外）

1、证书编号：CRCC10218P10676R1M-2

产品名称：铁道货车转K6型轴箱橡胶垫

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-30A-00）

标准和技术要求：TB/T3268-2011；TJ/CL178-2007

注销日期：2020年04月29日

## **专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫**

### **委托人名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司**

生产厂名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司

制造地址：河南省开封市金明区高新技术开发区金明大道北段

1、证书编号：CRCC10215P10462R1M-4

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-73-00）

标准和技术要求：Q/CR548.1-2017附录B

注销日期：2020年04月29日

### **委托人名称：齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司**

生产厂名称：齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司

制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区工业开发区内（除混炼外的全部过程）；

场所2：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区曙光大街北端（混炼过程）

1、证书编号：CRCC10217P10676R1M

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-73-00）

标准和技术要求：Q/CR548.1-2017附录B

注销日期：2020年04月29日

## **专业小类：22.04.0627 铁路货车钩尾框**

### **委托人名称：青岛中超机械制造有限公司**

生产厂名称：青岛中超机械制造有限公司

制造地址：山东省青岛市即墨市南泉镇三城公路东

1、证书编号：CRCC10217P11199R2M

产品名称：铁路货车钩尾框（锻造）

规格型号：17型（图号：QCP860-03-00）；13B型（三孔）（图号：QCP860-02C-00）

标准和技术要求：TB/T3461-2016

注销日期：2020年04月29日

## **专业小类：22.04.0629 铁路货车滚动轴承橡胶油封**

### **委托人名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司**

生产厂名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司

制造地址：河南省开封市金明区高新技术开发区金明大道北段

1、证书编号：CRCC10215P10462R1M

产品名称：铁路货车352226X2-2RZ型滚动轴承橡胶油封

规格型号：352226X2-2RZ型（图号：352226X2-2RZ-02-38/352226X2-2RZ-02-48）

标准和技术要求：TB/T3419-2015

注销日期：2020年04月29日

## **专业小类：22.04.0639 铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板**

### **委托人名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司**

生产厂名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司

制造地址：河南省开封市金明区高新技术开发区金明大道北段

1、证书编号：CRCC10215P10462R1M-3

产品名称：铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ133-90-02）

标准和技术要求：TB/T2813-2015；TJ/CL169-2007

注销日期：2020年04月29日

## **专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承**

### **委托人名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司**

生产厂名称：开封市翰园铁路橡塑实业有限公司

制造地址：河南省开封市金明区高新技术开发区金明大道北段

1、证书编号：CRCC10215P10462R1M-2

产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体

规格型号：JC型(图号：QCZ83JX-82-00)

标准和技术要求：TB/T3269-2011；TJ/CL137-2006

注销日期：2020年04月29日

## **专业小类：22.04.1009 动车组空调机组**

### **委托人名称：上海法维莱交通车辆设备有限公司**

生产厂名称：上海法维莱交通车辆设备有限公司

制造地址：上海市宝山区富联一路31号

1、证书编号：CRCC10216P10430R3M-1

产品名称：动车组客室空调机组（单元式）

规格型号：CRH380D（KLD-44BST）单元式空调机组（图号：KC29A000.000-97A.M4机组图号：KS60A000.000-97B.M1）；

CRH250中间车（KLD-46BST）单元式空调机组（图号：KC29A000.000-97C.M4机组图号：KB21A000.000-97D.M1）；

CRH250卧铺车（KLD-42BST\_S）单元式空调机组（图号：KC29A000.000-97D.M4机组图号：KC99A000.000-97A.M1）；

CRH380D（KLD-44BST）单元式空调机组（图号：KC29A000.000-97A.M4机组图号：KS60A000.000-97D.M3；

CRH250头车（KLD-42BST）单元式空调机组（图号：KC29A000.000-97B.M4机组图号：KB21A000.000-97B.M1）；

CRH380D（KLD-44BST）单元式空调机组（图号：KC29A000.000-97A.M4机组图号：KS60A000.000-97C.M1

标准和技术要求：TJ/CL296-2014

注销日期：2020年04月29日

2、证书编号：CRCC10217P10430R3M-3

产品名称：动车组客室空调机组（分体式）

规格型号：

KLDF-48BST B型压缩冷凝&空气处理单元（图号：KC29B000.000-97B.M4机组图号：KS42E000.000-97A.M2，KA12A000.000-97A.M2）；

KLDF-48BST B型压缩冷凝&空气处理单元（图号：KC29B000.000-97B.M4机组图号：KS42E000.000-97A.M2，KS42A000.000-97A.M2）；

KLDF-32BST C型压缩冷凝&空气处理单元（图号：KC29B000.000-97C.M4机组图号：KT71B000.000-97A.M2，KT71A000.000-97A.M2）；

KLDF-44BST D型压缩冷凝&空气处理单元（图号：KC29B000.000-97D.M4机组图号：KA75B000.000-97A.M2，KA75A000.000-97A.M2）；

KLDF-54BSP A型压缩冷凝&空气处理单元（图号：KC29B000.000-97A.M4机组图号：KT65CCU-2D，KT65AHU-2D）

标准和技术要求：TJ/CL296-2014

注销日期：2020年04月29日

3、证书编号：CRCC10216P10430R3M-5

产品名称：动车组司机室空调机组（单元式）

规格型号：CRH250司机室单元式空调机组（图号：KC29C000.000-97D.M4机组图号：KB21C000.000-97B.M2）；

CRH380D司机室单元式空调机组（图号：KC29C000.000-97C.M4机组图号：KS60C000.000-97A.M2）；

B型司机室单元式空调机组（图号：KC29C000.000-97B.M4机组图号：KT71C000.000-97A.M3）；

B型司机室单元式空调机组（图号：KC29C000.000-97B.M4机组图号：KS42B000.000-97A.M2）；

A型司机室单元式空调机组（图号：KC29C000.000-97A.M4机组图号：KT65CAB-2D）；

B型司机室单元式空调机组（图号：KC29C000.000-97B.M4机组图号：KA12C000.000-97A.M2）

标准和技术要求：TJ/CL296-2014

注销日期：2020年04月29日

## **专业小类：22.04.1010 动车组空调控制装置**

### **委托人名称：上海法维莱交通车辆设备有限公司**

生产厂名称：上海法维莱交通车辆设备有限公司

制造地址：上海市宝山区富联一路31号

1、证书编号：CRCC10217P10430R3M-2

产品名称：动车组空调控制装置

规格型号：B型控制装置（图号：KC29D000.000-97B.M4机组图号：KA75D000.000-97C.M2）；

D型控制装置（图号：KC29D000.000-97D.M4机组图号：KS60D000.000-97D.M2）；

B型控制装置（图号：KC29D000.000-97B. M4机组图号：KT71D000.000-97C. M2）；  
F型控制装置（图号：KC29D000.000-97F. M4机组图号：KB21D000.000-97A. M2）；  
G型控制装置（图号：KC29D000.000-97G. M4机组图号：KS60D000.000-97G. M2）；  
B型控制装置（图号：KC29D000.000-97B. M4机组图号：KS42C000.000-97A. M2）；  
D型控制装置（图号：KC29D000.000-97D. M4机组图号：KS60D000.000-97A. M2）；  
D型控制装置（图号：KC29D000.000-97D. M4机组图号：KS60D000.000-97B. M2）；  
G型控制装置（图号：KC29D000.000-97G. M4机组图号：KS60D000.000-97J. M2）；  
B型控制装置（图号：KC29D000.000-97B. M4机组图号：KA12D000.000-97A. M2）；  
C型控制装置（图号：KC29D000.000-97C. M4机组图号：KA75D000.000-97A. M2）；  
G型控制装置（图号：KC29D000.000-97G. M4机组图号：KS60D100.000-97H. M2）；  
G型控制装置（图号：KC29D000.000-97G. M4机组图号：KS60D100.000-97F. M2）；  
B型控制装置（图号：KC29D000.000-97B. M4机组图号：KA12D000.000-97B. M2）；  
C型控制装置（图号：KC29D000.000-97C. M4机组图号：KT71D000.000-97B. M2）；  
B型控制装置（图号：KC29D000.000-97B. M4机组图号：KT71D000.000-97A. M2）；  
E型控制装置（图号：KC29D000.000-97E. M4机组图号：KB21D000.000-97B. M2）；  
B型控制装置（图号：KC29D000.000-97B. M4机组图号：KA12D000.000-97C. M2）；  
F型控制装置（图号：KC29D000.000-97F. M4机组图号：KC99D000.000-97A. M2）；  
E型控制装置（图号：KC29D000.000-97E. M4机组图号：KC99D000.000-97B. M2）；  
B型控制装置（图号：KC29D000.000-97B. M4机组图号：KS42C000.000-97C. M2）；  
A型控制装置（图号：KC29D000.000-97A. M4机组图号：KT65CP-2D）；  
B型控制装置（图号：KC29D000.000-97B. M4机组图号：KS42C000.000-97B. M2）  
标准和技术要求：TJ/CL297-2014  
注销日期：2020年04月29日

### **专业小类：22.04.1011 动车组空调废排装置**

**委托人名称：上海法维莱交通车辆设备有限公司**

生产厂名称：上海法维莱交通车辆设备有限公司

制造地址：上海市宝山区富联一路31号

1、证书编号：CRCC10216P10430R3M-4

产品名称：动车组空调废排装置

规格型号：CRH250废排装置（图号：KC29E000.000-97C. M4机组图号：KB21E000.000-97A. M2）；

A型废排装置（图号：KC29E000.000-97A. M4机组图号：KA61E000.000-97A. M3）；

A型废排装置（图号：KC29E000.000-97A. M4机组图号：KA12E000.000-97A. M3）；

A型废排装置（图号：KC29E000.000-97A. M4机组图号：KT71E000.000-97B. M3）；

A型废排装置（图号：KC29E000.000-97A. M4机组图号：KT71E000.000-97C. M3）；

A型废排装置（图号：KC29E000.000-97A. M4机组图号：KT65EXH-2D）；

B型废排装置（图号：KC29E000.000-97B. M4机组图号：KT71E000.000-97A. M3）；

标准和技术要求：TJ/CL294-2014

注销日期：2020年04月29日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

**委托人名称：化州市新安采石场**

生产厂名称：化州市新安采石场

制造地址：广东省茂名市化州市新安镇波罗垌官山嶂

1、证书编号：CRCC10215P12070ROM

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T2140-2008

注销日期：2020年04月29日

**委托人名称：阳原县龙山石料有限公司**

生产厂名称：阳原县龙山石料有限公司

制造地址：河北省张家口市阳原县西城镇黄良坡村

1、证书编号：CRCC10215P12069ROS

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：既有线一级道砟；新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T2140-2008

注销日期：2020年04月29日

## 二、试用证书

### (一) 初次

#### **专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆**

**委托人名称：莱尼电气线缆（中国）有限公司**

生产厂名称：LEONI STUDER AG

制造地址：场所1：江苏省常州市新北区太湖西路21号（销售）；

场所2：Herrenmatt strasse 20 CH-4658 Däniken Switzerland（设计开发、生产、检验）；

场所3：Hogenweid strasse 2,4658 Däniken Switzerland（生产（辐照交联））

1、证书编号：CRCC10220P13320ROMSYZ-001

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

规格型号：EN50264-3-1，电压：0.6/1kV，截面积：1~240mm<sup>2</sup>，耐温等级90℃，耐油M；

EN50264-3-1，电压：1.8/3 kV，截面积：1.5~400mm<sup>2</sup>，耐温等级90℃，耐油M；

EN50264-3-1，电压：3.6/6 kV，截面积：2.5~240mm<sup>2</sup>，耐温等级90℃，耐油MM；

EN50264-3-2，电压：0.6/1 kV，截面积：1.5~25mm<sup>2</sup>，芯数：2~4芯，有屏蔽，耐温等级90℃耐油MM；

EN50264-3-2，电压：0.6/1 kV，截面积：1.5~16mm<sup>2</sup>，芯数：2~4芯，耐温等级90℃耐油MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2020年04月30日至2025年04月29日

2、证书编号：CRCC10220P13320ROMSYZ-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）

规格型号：

EN50306-2，额定电压：300V，截面：0.5~2.5mm<sup>2</sup>，芯数1芯，耐温等级105℃，耐油M；

EN50306-3，额定电压：300V，截面积：0.5~2.5mm<sup>2</sup>，芯数：1~4芯，耐温等级90℃，有屏蔽，耐油MM；

EN50306-4 1P(1E)，额定电压：300V，截面积：0.5~2.5mm<sup>2</sup>，芯数：2~48芯，耐温等级90℃，耐油MM；

EN50306-4 3P(3E)，额定电压：300V，截面积：0.5~2.5mm<sup>2</sup>，芯数：2~8芯，耐温等级105℃（90℃）有屏蔽，耐油MM；

EN50306-4 5P(5E)，额定电压：300V，截面积：0.5~1.5mm<sup>2</sup>，对数2~7对，耐温等级90℃，有屏蔽，耐油MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2020年04月30日至2025年04月29日

### (二) 变更及扩项

#### 01组织更名

#### **专业小类：22.04.0930 动车组内风挡**

**委托人名称：欧特美交通科技股份有限公司**

生产厂名称：欧特美交通科技股份有限公司

制造地址：场所1：山东省青岛高科技工业园株洲路178号；

场所2：山东省青岛高科技工业园科苑经六路7号-1

1、证书编号：CRCC10217P10672R1LSYZ

产品名称：动车组折棚内风挡

规格型号：动车组折棚风挡（380B/BG/BL/CL）（UFD131-00-00-00（380））

标准和技术要求：TJ/CL 298—2014

有效期：2020年04月29日至2020年08月31日，原企业名称：青岛欧特美交通装备有限公司

#### 02扩大认证单元

#### **专业小类：22.04.0914 动车组闸片**

**委托人名称：北京浦然轨道交通科技有限公司**

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技有限公司

制造地址：场所1：北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园/北京浦然轨道交通科技有限公司；

场所2：山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司

1、证书编号：CRCC10220P11526R1MSYZ-010

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：PRF1110（PRFP-1110-00-000）CR300AF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2020年04月29日至2023年06月13日

### （三）其他

#### 01注销

#### 专业小类：22.04.0914 动车组闸片

**委托人名称：北京浦然轨道交通科技有限公司**

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技有限公司

制造地址：场所1：山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司；

场所2：北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园

1、证书编号：CRCC10218P11526R1MSYZ

产品名称：300-350 km/h及以上动车组粉末冶金闸片（非燕尾型）

规格型号：PRF1103（PRFZP350A-00-000）CRH380A/AL、CRH2C-2；

标准和技术要求：TJ/CL307-2014

注销日期：2020年04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扩大认证单元

#### 专业小类：22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

**委托人名称：无锡市龙马塑胶有限公司**

生产厂名称：无锡市龙马塑胶有限公司

制造地址：江苏省无锡市锡山区锡山经济开发区凤威路100号

1、证书编号：CRCC10220P20510R3M-001

产品名称：挡板座

规格型号：2-4普通型（适用于一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495.5—2003

有效期：2020年04月29日至2021年12月20日