

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2022年第13号（总第551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03月29日至2022年04月05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：22.04.1301 扣件—非金属类部件

#### 委托人名称：焦作市弘瑞橡胶有限责任公司

生产厂名称：焦作市弘瑞橡胶有限责任公司

制造地址：焦作市中站区北朱村西

1、证书编号：CRCC10222P13660ROM-001

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：50-10-190（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）；  
50-10-185（非严寒地区使用）；60-10-185（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：2022年04月02日至2027年04月01日

2、证书编号：CRCC10222P13660ROM-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：50-10-185（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）；50-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年04月02日至2027年04月01日

#### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

#### 委托人名称：昆明瑞通混凝土外加剂有限公司

生产厂名称：昆明瑞通混凝土外加剂有限公司

制造地址：云南省昆明市高新区马金铺高新技术产业基地A5-1-1号地块

1、证书编号：CRCC10222P13658ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：RTGD503标准型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚醚：丙烯酸=8.82：1)；  
RTGD503R缓凝型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚醚：丙烯酸=8.82：1)；

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年04月01日至2027年03月31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：和远智能科技股份有限公司**

生产厂名称：和远智能科技股份有限公司

制造地址：济南市高新区新泺大街1166号奥盛大厦1号楼7层

1、证书编号：CRCC10222P13659ROM-001

产品名称：接触网电动隔离开关控制装置（200km/h及以下）

规格型号：RTU-C-Smart

标准和技术要求：TJ/GD 023—2018

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

### **（二）复评**

## **专业小类：22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧**

**委托人名称：江阴市长城弹簧有限公司**

生产厂名称：江阴市长城弹簧有限公司

制造地址：江苏省江阴市徐霞客镇峭岐迎宾大道13号

1、证书编号：CRCC10222P10728R2S-001

产品名称：交流传动机车圆柱螺旋弹簧

规格型号：二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8U6Z04000010，52CrMoV4）；

二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8U9Z05000010，52CrMoV4）；

一系悬挂装置轴箱弹簧（B类，图号：8U9Z02000010，52CrMoV4）；

HXD3二系弹簧（A类，图号：3C3T1916，52CrMoV4）；

高圆簧（HXD3C）（A类，图号：8U7Z04000010，52CrMoV4）；

一系悬挂装置轴箱弹簧（A类，图号：8UDZ02000010，52CrMoV4）；

HXD3一系弹簧（B类，图号：3C3T1892，60Si2CrVA）；

二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8UDZ04000010，52CrMoV4）；

一系悬挂装置轴箱弹簧（B类，图号：8U6Z02000010，52CrMoV4）；

轴箱弹簧（HXD3C）（B类，图号：8U7Z02010010，60Si2CrVA）

标准和技术要求：TJ/JW 035—2014

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

## **专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承**

**委托人名称：大连大轴轴承有限公司**

生产厂名称：大连大轴轴承有限公司

制造地址：辽宁省大连市甘井子区红旗街道棠梨村

1、证书编号：CRCC10222P10766R2M-003

产品名称：机车滚动轴承 圆柱轴承

规格型号：NU2232WBK（轴箱轴承，图号：NU2232WBK-00）；

NU2232WBK3（轴箱轴承，图号：NU2232WBK3-00）；

NUHJ2232WBK2（轴箱轴承，图号：NUHJ2232WBK2-00）；

NJ2232WBY（轴箱轴承，图号：NJ2232WBY-00）；

NUHJ2232WBK1（轴箱轴承，图号：NUHJ2232WBK1-00）；

NUHJ2232WBY1K（轴箱轴承，图号：NUHJ2232WBY1K-00）；

NUHJ2232WB（轴箱轴承，图号：NUHJ2232WB-00）；

NJ2232WBK2（轴箱轴承，图号：NJ2232WBK2-00）；

NJ2232WBK1（轴箱轴承，图号：NJ2232WBK1-00）；

NUHJ2232WBYK3（轴箱轴承，图号：NUHJ2232WBYK3-00）；

NJ2232WBK（轴箱轴承，图号：NJ2232WBK-00）；

NUHJ2232WBY（轴箱轴承，图号：NUHJ2232WBY-00）；

NJ2232WBYK2（轴箱轴承，图号：NJ2232WBYK2-00）；

NUHJ2232WBYK1（轴箱轴承，图号：NUHJ2232WBYK1-00）；

NUHJ2232WBY1K3（轴箱轴承，图号：NUHJ2232WBY1K3-00）；

NUHJ2232WBYK (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBYK-00);  
NUP2876K/P69 (图号: NUP2876K/P69-00);  
NJ2232WBK3 (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBK3-00);  
N2876KY/P69 (图号: N2876KY/P69-00);  
NUHJ2232WBY1K1 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBY1K1-00);  
NJ2232WBYK3 (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBYK3-00);  
NUHJ2232WBY1 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBY1-00);  
NJ2232WBYK1 (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBYK1-00);  
NU2232WBK2 (轴箱轴承, 图号: NU2232WBK2-00);  
NUP2876KY/P69 (图号: NUP2876KY/P69-00);  
NUHJ2232WBK (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBK-00);  
NU2232WB (轴箱轴承, 图号: NU2232WB-00);  
NUHJ2232WBK3 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBK3-00);  
N2876/P69 (图号: N2876/P69-00);  
NJ2232WBYK (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBYK-00);  
NUHJ2232WBYK2 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBYK2-00);  
NJ2232WB (轴箱轴承, 图号: NJ2232WB-00);  
NUHJ2232WBY1K2 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBY1K2-00);  
N2876K/P69 (图号: N2876K/P69-00);  
NU2232WBK1 (轴箱轴承, 图号: NU2232WBK1-00);  
NUP2876/P69 (图号: NUP2876/P69-00)  
标准和技术要求: TB/T 2591—2007

有效期: 2022年04月01日至2027年03月31日

2、证书编号: CRCC10222P10766R2M-004

产品名称: 机车滚动轴承 圆锥轴承

规格型号: 32048X (图号: 32048X-00); DZ-702 (图号: DZ-702-00);

32948E (图号: 32948E-00); 32048X1 (图号: 32048X1-00);

DZ-701 (图号: DZ-701-00); DZ-703 (图号: DZ-703-00)

标准和技术要求: TB/T 2591—2007

有效期: 2022年04月01日至2027年03月31日

## 委托人名称: 瓦房店铁马机车轴承制造有限公司

生产厂名称: 瓦房店铁马机车轴承制造有限公司

制造地址: 场所1: 辽宁省瓦房店市站前街前进委;

场所2: 辽宁省瓦房店市西郊工业园区(华夏路3号)

1、证书编号: CRCC10222P10729R2M-001

产品名称: 机车滚动轴承 圆柱轴承

规格型号: NJ2232WBK1 (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBK1); NU2232WBK3 (轴箱轴承, 图号: NU2232WBK3);

NUHJ2232WBY1K2 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBY1K2); N2876/P69 (图号: N2876/P69);

NJ2232WBYK3 (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBYK3); NU314Q1/P63S0 (图号: NU314Q1/P63S0);

NUHJ2232WBK1 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBK1); NJ2232WBK3 (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBK3);

NUHJ2232WBY1K1 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBY1K1); N2876K/P69 (图号: N2876K/P69);

NUP2876/P69 (图号: NUP2876/P69); NJ2232WBYK (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBYK);

NU317Q1/P64S0 (图号: NU317Q1/P64S0); NU2232WBK2 (轴箱轴承, 图号: NU2232WBK2);

NUHJ2232WBYK3 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBYK3); NUP2876K/P69 (图号: NUP2876K/P69);

NU2232WBK (轴箱轴承, 图号: NU2232WBK); NUHJ2232WBK3 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBK3);

NUHJ2232WBY1K3 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBY1K3); NJ317Q1/S0 (图号: NJ317Q1/S0);

NU220Q1/P63S0 (图号: NU220Q1/P63S0); NJ2232WBY (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBY);

N2876KY/P69 (图号: N2876KY/P69); NUHJ2232WBY1 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBY1);

NU313Q1/P63S0 (图号: NU313Q1/P63S0); NUHJ2232WBK2 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBK2);

NU312Q1/P63S0 (图号: NU312Q1/P63S0); NUHJ2232WBK (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBK);

NUHJ2232WBY1K (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBY1K); NJ315Q1/S0 (图号: NJ315Q1/S0);

NUHJ2232WBYK (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBYK); NJ2232WBK (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBK);

NUHJ2232WBYK2 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBYK2); NJ2232WB (轴箱轴承, 图号: NJ2232WB);

NU224EQ1/P63S0 (图号: NU224EQ1/P63S0); NUHJ2232WBY (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBY);

NJ2232WBK2 (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBK2); NUHJ2232WB (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WB);

NJ2232WBYK1 (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBYK1); NU2232WB (轴箱轴承, 图号: NU2232WB);

NJ2232WBYK2 (轴箱轴承, 图号: NJ2232WBYK2); NUP2876KY/P69 (图号: NUP2876KY/P69);

NU2232WBK1 (轴箱轴承, 图号: NU2232WBK1); NU326Q1/P63S0 (图号: NU326Q1/P63S0);

NUHJ2232WBYK1 (轴箱轴承, 图号: NUHJ2232WBYK1); NU226EQ1/P63S0 (图号: NU226EQ1/P63S0)

标准和技术要求：TB/T 2591—2007

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

2、证书编号：CRCC10222P10729R2M-004

产品名称：机车滚动轴承 球轴承

规格型号：QJ226Q1N2/P63S0（图号：QJ226Q1N2/P63S0）；

7315ACQ1/P6S0（图号：7315ACQ1/P6S0）；

QJ214Q1N2/P63S0（图号：QJ214Q1N2/P63S0）；

QJ224Q1N2/P63S0（图号：QJ224Q1N2/P63S0）；

7315ACQ1P6S0/DT（图号：7315ACQ1P6S0/DT）；

QJ313Q1N2/P63S0（图号：QJ313Q1N2/P63S0）；

7311ACQ1/P6S0（图号：7311ACQ1/P6S0）

标准和技术要求：TB/T 2591—2007

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

## **专业小类：22.04.0324 机车用牵引电机轴承**

**委托人名称：大连大轴轴承有限公司**

生产厂名称：大连大轴轴承有限公司

制造地址：辽宁省大连市甘井子区红旗街道棠梨村

1、证书编号：CRCC10222P10766R2M-001

产品名称：机车用牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号：NJ317/P63（图号：NJ317/P63-00）；NU332E/P64（图号：NU332E/P64-00）；

92417QTU（图号：92417QTU-00）；62318QTU（图号：62318QTU-00）；

E62320QTU（图号：E62320QTU-00）；4E42328EQT（图号：4E42328EQT-00）；

4E62324EQT（图号：4E62324EQT-00）；62320QTU（图号：62320QTU-00）；

4E42330EQTY（图号：4E42330EQTY-00）；NJ330E/P64（图号：NJ330E/P64-00）；

E62318QTU（图号：E62318QTU-00）；NH322E/P64（图号：NH322E/P64-00）；

NH326E/P64（图号：NH326E/P64-00）；NJ315/P63（图号：NJ315/P63-00）；

4E62322EQT（图号：4E62322EQT-00）；E32426QTY（图号：E32426QTY-00）；

4E32332EQT.S6（图号：4E32332EQT.S6-00）；NU317/C4（图号：NU317/C4-00）；

NU2217E/C4（图号：NU2217E/C4-00）；NU330E/P64（图号：NU330E/P64-00）；

E32330EQTU（图号：E32330EQTU-00）

标准和技术要求：TB/T 2591—2007

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

**委托人名称：瓦房店铁马机车轴承制造有限公司**

生产厂名称：瓦房店铁马机车轴承制造有限公司

制造地址：场所1：辽宁省瓦房店市站前街前进委；

场所2：辽宁省瓦房店市西郊工业园区（华夏路3号）

1、证书编号：CRCC10222P10729R2M-002

产品名称：机车用牵引电机轴承 圆柱轴承

规格型号：92417QTU（图号：92417QTU）；NU332E/P64（图号：NU332E/P64）；

E32426QTY（图号：E32426QTY）；4E42328EQT（图号：4E42328EQT）；

E32330EQTU（图号：E32330EQTU）；4E42330EQTY（图号：4E42330EQTY）；

NH322E/P64（图号：NH322E/P64）；E62318QTU（图号：E62318QTU）

标准和技术要求：TB/T 2591—2007

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

## **专业小类：22.04.0329 机车用主发电机轴承**

**委托人名称：大连大轴轴承有限公司**

生产厂名称：大连大轴轴承有限公司

制造地址：辽宁省大连市甘井子区红旗街道棠梨村

1、证书编号：CRCC10222P10766R2M-002

产品名称：机车用主发电机轴承

规格型号：E32626QTY（图号：E32626QTY-00）

标准和技术要求：TB/T 2591—2007

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

## **委托人名称：瓦房店铁马机车轴承制造有限公司**

生产厂名称：瓦房店铁马机车轴承制造有限公司

制造地址：场所1：辽宁省瓦房店市站前街前进委；

场所2：辽宁省瓦房店市西郊工业园区（华夏路3号）

1、证书编号：CRCC10222P10729R2M-003

产品名称：机车用主发电机轴承

规格型号：E32626QTY(图号：E32626QTY)

标准和技术要求：TB/T 2591—2007

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

## **专业小类：22.04.0642 铁路货车制动缸**

## **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：CRCC10222P10661R2M-015

产品名称：铁路货车DAB型单元制动缸（制动缸部分）

规格型号：DAB型5.4×178（图号：CAT331-02-00）

标准和技术要求：TJ/CL 464—2016

有效期：2022年04月01日至2026年12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 Allee Albert EINSTEIN 71202 LE CREUSOT France（部分设计）/ALSTOM Transport SA-LE CREUSOT

1、证书编号：CRCC10222P10748R2M-001

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：DISPEN Q711-40（QA-00-00000217 A）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

2、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；

DISPEN7051-41（QA-00-00001395 B）CRH5G；

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

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

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

DISPEN7051-40（QA-00-00001394 B）CRH5G；

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

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

3、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 9282-40（QA-00-00003706 A）CR300BF；

DISPEN 9291-72（QA-00-00003893 B）CR300AF；

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

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

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

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

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

DISPENQ209-06（QA-00-00002012 B）CRH3A；

DISPEN 9272-40（QA-00-00003563 A）CRH6A

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014  
有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称：衡水逸海工程橡胶有限公司**

生产厂名称：衡水逸海工程橡胶有限公司  
制造地址：河北省衡水市桃城区郑家河沿镇种高村村东

1、证书编号：CRCC10222P12401R1M-001  
产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料  
规格型号：隧道专用LR T-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9  
标准和技术要求：Q/CR 517.2—2016  
有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

#### **委托人名称：宏恒达防水材料有限公司**

生产厂名称：宏恒达防水材料有限公司  
制造地址：山东省潍坊市寿光市化龙镇丰台路中段路西

1、证书编号：CRCC10222P12398R1M-001  
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=1:2  
标准和技术要求：TB/T 2965—2018  
有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

#### **委托人名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司**

生产厂名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司  
制造地址：湖南省株洲市醴陵市孙家湾工业园

1、证书编号：CRCC10222P12397R3M-001  
产品名称：氯化聚乙烯防水卷材  
规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m  
标准和技术要求：TB/T 2965—2018  
有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

2、证书编号：CRCC10222P12397R3M-002  
产品名称：高聚物改性沥青防水卷材  
规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1.0m~2.2m，厚度4.5mm  
标准和技术要求：TB/T 2965—2018  
有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

#### **委托人名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司**

生产厂名称：湖南耐渗塑胶工程材料有限公司株洲分公司  
制造地址：湖南省株洲市荷塘区金山街道金山路469号

1、证书编号：CRCC10222P12397R3M-003  
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：2022年04月01日至2027年03月31日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：广东红墙新材料股份有限公司**

生产厂名称：广东红墙新材料股份有限公司  
制造地址：场所1：广东省惠州市博罗县石湾镇科技产业园；  
场所2：石湾镇永石大道（溜吓段）东侧上桥

1、证书编号：CRCC10222P10806R2M-001  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：CSP-10标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=369：56.5）；  
CSP-9缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=369：56.5）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

### 委托人名称：吉安市金竣科技有限公司

生产厂名称：吉安市金竣科技有限公司  
制造地址：江西省吉安市泰和县文田工业园

1、证书编号：CRCC10222P12403R1S-001  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：JS-80早强型（含气量≤3.0%，甲基丙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.25：1）；  
JS-90标准型（含气量≤3.0%，甲基丙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.25：1）；  
JS-100缓凝型（含气量≤3.0%，甲基丙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.25：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

### 委托人名称：山西凯迪建材有限公司

生产厂名称：山西凯迪建材有限公司  
制造地址：山西省运城市万荣县荣河化工园区（东环路1号）

1、证书编号：CRCC10222P10805R2M-001  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：KDSP早强型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.36：1）；  
KDSP标准型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.36：1）；  
KDSP早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.36：1）；  
KDSP缓凝型（含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.36：1）；  
KDSP标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.36：1）；  
KDSP缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.36：1）  
标准和技术要求：TB/T 3275—2018  
有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

### 专业小类：22.04.1601 铁路货车篷布

### 委托人名称：河北路篷塑胶有限公司

生产厂名称：河北路篷塑胶有限公司  
制造地址：河北省保定市涿州市开发区工业园

1、证书编号：CRCC10222P10813R2M-001  
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：2022年04月02日至2027年04月01日

### （三）变更及扩项

#### 01组织更名

### 专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

### 委托人名称：丰泽智能装备有限公司

生产厂名称：丰泽智能装备有限公司  
制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10217P11137R2M-3  
产品名称：铁路桥梁球型支座TBT  
规格型号：  
KZQZ-J型≤3000 kN - C 常温型/F 耐寒型，球型减隔震支座，适用于成昆铁路峨米段，水平滞回性能试验峰值速度200mm/s；  
TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型  
标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

2、证书编号：CRCC10218P11137R2M-1

产品名称：铁路桥梁盆式支座

规格型号：TPZB/X型 ≤45000 kN - C 常温型/F 耐寒型；

CKPZ型 ≤7000 kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 2331—2013

有效期：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

## **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

### **委托人名称：丰泽智能装备有限公司**

生产厂名称：丰泽智能装备有限公司

制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10217P11137R2M

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

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；

变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

2、证书编号：CRCC10219P11137R2M-005

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：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

3、证书编号：CRCC10219P11137R2M-006

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZG：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；

变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZG：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，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：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

4、证书编号：CRCC10219P11137R2M-007

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号：施工缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZR：200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-Z-ZR：250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式自粘橡胶止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）B-T-ZR：250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、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：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

5、证书编号：CRCC10219P11137R2M-008

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司



6、证书编号：CRCC10219P11137R2M-009

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：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

7、证书编号：CRCC10219P11137R2M-010

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：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；

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；

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

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

有效期：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

8、证书编号：CRCC10219P11137R2M-011

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：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

## **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：丰泽智能装备有限公司**

生产厂名称：丰泽智能装备有限公司

制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10217P11137R2M-4

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT

规格型号：TSSF-P型（TBT普通型），直线/曲线，常温/耐寒；

TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

有效期：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

02地址变更

## **专业小类：22.04.1225 列尾机车电台**

**委托人名称：北京市交大路通科技有限公司**

生产厂名称：北京市交大路通科技有限公司

制造地址：场所1：新乡经济技术开发区中开企业城B36独栋厂房101、102号/新乡广通电子科技有限公司；

场所2：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号院4号楼5、6层

1、证书编号：CRCC10219P11332R2S-001

产品名称：双模货列尾机车电台

规格型号：WTZL-3G

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/DW 180—2015

有效期：2022年04月02日至2023年01月17日

## **专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件**

**委托人名称：山西军昊实业有限公司**

生产厂名称：山西军昊实业有限公司

制造地址：场所1：山西省晋中市榆次区广业街898号；  
场所2：山西省晋中市榆次区经西大道5160智能制造产业园区

1、证书编号：CRCC10221P13489ROM-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  
有效期：2022年04月01日至2026年04月14日

2、证书编号：CRCC10221P13489ROM-002

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04月01日至2026年04月14日

3、证书编号：CRCC10221P13489ROM-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  
有效期：2022年04月01日至2026年04月14日

4、证书编号：CRCC10221P13489ROM-004

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04月01日至2026年04月14日

5、证书编号：CRCC10221P13489ROM-005

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04月01日至2026年04月14日

6、证书编号：CRCC10221P13489ROM-006

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04月01日至2026年04月14日

## **专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备**

**委托人名称：北京市交大路通科技有限公司**

生产厂名称：北京市交大路通科技有限公司  
制造地址：新乡经济技术开发区中开企业城B36独栋厂房101、102号/新乡广通电子科技有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11332R2S

产品名称：双模货物列车尾部安全防护设备（列尾主机）  
规格型号：HBLT-IIGT(V1.2.2)（钩提杆式）；HBLT-IIGT(V1.2.2)（钩头锁式）；  
HBLT-IIGP(V1.2.2)（钩提杆式）；HBLT-IIGP(V1.2.2)（钩头锁式）  
标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/CW 005—2015  
有效期：2022年04月02日至2023年01月17日

## **03标准变更**

## **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：河北宝力工程装备股份有限公司**

生产厂名称：河北宝力工程装备股份有限公司  
制造地址：河北省衡水市京衡北大街1000号

1、证书编号：CRCC10220P10308R3M-006

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04月01日至2025年02月04日

**委托人名称：衡水冀军路桥养护有限公司**

生产厂名称：衡水冀军路桥养护有限公司  
制造地址：河北省衡水市开发区京衡北大街1000号

1、证书编号：CRCC10220P12089R1M-001  
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04月01日至2025年11月25日

**委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司**

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司  
制造地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10220P10344R2M-003  
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04月01日至2025年10月21日

**专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械**

**委托人名称：齐齐哈尔哈铁装备制造有限公司**

生产厂名称：齐齐哈尔哈铁装备制造有限公司  
制造地址：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区南站东街3号

1、证书编号：CRCC10221P13119R0M-008  
产品名称：钢轨整修机械 钢轨钻孔机  
规格型号：NZG-31型内燃钢轨钻孔机(GX35 泰国本田)  
标准和技术要求：Q/CR 788—2020  
有效期：2022年04月01日至2024年03月27日

**04变更规格型号**

**专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备**

**委托人名称：卡斯柯信号有限公司**

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司  
制造地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；  
场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；  
场所3：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

1、证书编号：CRCC10218P11359R1L  
产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成  
规格型号：iLOCK型（系统版本V2.9.0.X）；VPI型（系统版本V1.4.X）  
标准和技术要求：TB/T 3027—2015；TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单  
硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2026年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	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	2022年08月12日

车站计算机联锁设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日
-------------	------------	-------------------	-------------

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
iLOCK型（系统版本V2.9.0.X）	TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单
VPI型（系统版本V1.4.X）	TB/T 3027—2015；TJ/DW 188—2016

iLOCK型车站计算机联锁设备软件配置清单：系统版本：V2.9.0.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本	
1	联锁处理子系统	iLOCK-IPS	VLE	12004-101-XX	V2.9.4
			VLE-3	12004-101-XX	
			DVCOM	12004-108-XX	
			DVCOM-3	12004-108-XX	
			VPS	12004-102-XX	
			IOBUS2	12004-103-XX	
			IOBE2	12004-104-XX	
			VIIB16	12004-105-XX	
			VIIB16-C	12011-105-XX	
		VOOB8	12004-106-XX		
2	联锁规则	MLP-Principle	/	V2.5.5	
3	操作显示设备	MMI	COTS	V2.0.7	
4	电务维修机	SDM	COTS	V2.0.7	

注：DVCOM-3板卡须与VLE-3板卡匹配使用，联锁双机板卡类型须保持一致。

VPI型车站计算机联锁设备软件配置清单：系统版本：V1.4.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本	
1	联锁处理子系统	VPI-IPS	CPU/PD1	12003-101-XX	V2.7.X
			VCOM	12004-107-XX	
			VPS	12004-102-XX	
			IOBUS1	12003-102-XX	
			IOBE	12003-103-XX	
			VIB16	12003-104-XX	
			VIB16-B	12015-104-XX	
		VOB16	12003-106-XX		
2	联锁规则	MLP-Principle	/	V2.5.X	
3	操作显示设备	MMI	COTS	V2.0.X	
4	电务维修机	SDM	COTS	V2.0.X	

注：MLP\_VPI的软件版本是指VPI型计算机联锁系统的版本。

VPI-IPS的软件版本是指VPI型计算机联锁系统的联锁处理子系统的基线版本。

有效期：2022年04月02日至2023年02月07日

05扩大规格型号

## 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：河北德凯铁路信号器材有限公司

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-002

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

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

ZPW.CBG2-22 μF~90 μF；ZPW.CBG2-M 22 μF~90 μF

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

有效期：2022年03月29日至2026年11月29日

## 专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

### 委托人名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

生产厂名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

制造地址：江苏省南通市海安县城东镇东海大道（东）18号

1、证书编号：CRCC10221P11077R2M-015

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：50-10-185（非严寒地区使用）；50-10-190（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）；

60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）；

IIIbR（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017

有效期：2022年04月01日至2026年10月12日

2、证书编号：CRCC10221P11077R2M-017

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

规格型号：50-10-185（非严寒地区使用）；50-10-190（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）；

60-10R-185（非严寒地区使用）；60-10R-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年04月01日至2026年10月12日

## 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留念桥

1、证书编号：CRCC10221P12231R1M-021

产品名称：电连接装置（普速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹（A(95/95、95/120、120/120)）；

承力索电连接线夹（A(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120）、B(70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120)）；

接触线电连接线夹 A95、A120、B95、B120、C95、C120

标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020

有效期：2022年04月01日至2026年06月24日

2、证书编号：CRCC10221P12231R1M-022

产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）

规格型号：并沟式电连接线夹（A(95/95、95/120、120/120)）；

承力索电连接线夹（B(95/95、95/120、120/95、120/120)）；

接触线电连接线夹 B95、B120

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020

有效期：2022年04月01日至2026年06月24日

06扩大认证单元

## **专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器**

**委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司**

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10222P10429R5M-015

产品名称：铁路信号用25Hz系列轨道变压器

规格型号：BG1-72/25；BG4-220/25；BG5-150/25；BG2-130/25；

BG3-130/25；BG5-220/25；BG4-150/25

标准和技术要求：TB/T 1869.4—2013

有效期：2022年03月29日至2026年11月29日

## **专业小类：22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器**

**委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司**

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10222P10429R5M-014

产品名称：铁路信号点灯单元

规格型号：DDX1-34

标准和技术要求：TB/T 3202—2008

有效期：2022年03月29日至2026年11月29日

## **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：扬州美邦工程材料有限公司**

生产厂名称：扬州美邦工程材料有限公司

制造地址：江苏省扬州市江都区邵伯工业园区

1、证书编号：CRCC10222P11315R2S-002

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（ZFVSB-金化（2019）-001），厚度1.0mm，最大宽度3.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2022年04月01日至2023年01月10日

## **专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件**

**委托人名称：富适扣铁路器材（浙江）有限公司**

生产厂名称：富适扣铁路器材（浙江）有限公司

制造地址：浙江省台州市天台县人民东路799号

1、证书编号：CRCC10222P13593R0S-005

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：I A0型；I B0型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

有效期：2022年04月01日至2026年11月17日

2、证书编号：CRCC10222P13593R0S-006

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（TB/T）

规格型号：I A型（一般地区）；I B型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：2022年04月01日至2026年11月17日

## **专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构**

**委托人名称：安阳市工务器材有限责任公司**

生产厂名称：安阳市工务器材有限责任公司

制造地址：安阳市北关区安辛路宋家庙段

1、证书编号：CRCC10222P13241R0M-024

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：2022年03月30日至2024年12月10日

2、证书编号：CRCC10222P13241R0M-025

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；

接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；声屏障预埋板和螺栓，通环8323；

支座预埋板，通桥8360

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2022年03月30日至2024年12月10日

3、证书编号：CRCC10222P13241R0M-026

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：2022年03月30日至2024年12月10日

## **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留念桥

1、证书编号：CRCC10222P12231R1M-026

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：GA、GB、H

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2022年04月01日至2026年06月24日

2、证书编号：CRCC10222P12231R1M-027

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：GA、GB、H

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2022年04月01日至2026年06月24日

## 07试用证书转认证证书

## **专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板**

### **委托人名称：辽宁红德电碳制品有限公司**

生产厂名称：辽宁红德电碳制品有限公司

制造地址：沈阳胡台新城振兴五街26号

1、证书编号：CRCC10217P11146R1M-3

产品名称：交流传动机车受电弓碳滑板

规格型号：RH83A（图号：HB-SBT-RH83A-001，160km/h及以下）；

RH84A型（DSA250，图号：HB-SBT-RH84A-001b，160km/h及以下）；

SBT-83A（图号：HB-SBT-83A-001，160km/h及以下）；

SBT-83A（图号：HB-SBT-83A-003G，160km/h及以下）；

SBT-84A（图号：HB-SBT-84A-001，160km/h及以下）

标准和技术要求：TJ/JW 029—2014

有效期：2022年04月01日至2022年11月08日

## 08其他

## 专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

### 委托人名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

生产厂名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

制造地址：场所1：江苏省苏州市昆山市玉山镇元丰路158号（制造全过程）；

场所2：北京市朝阳区建国门外大街乙12号双子座大厦西塔601单元（销售与技术服务）；

场所3：Vosslohstrasse 4, 58791, Werdohl, Germany（设计开发）/Vossloh Fastening Systems GmbH

1、证书编号：CRCC10219P11795R1M-001

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：SKL 15LT 型弹条；SKL B15 型弹条；W300-1型扣件系统（非严寒地区使用、严寒地区使用）；SKL 15 型弹条；SKL 15IF 型弹条；W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统（昆山）有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统（昆山）有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统（昆山）有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT （非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统（昆山）有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统（昆山）有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统（昆山）有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统（昆山）有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT	昆山百瑞扣件系统有限公司



	(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合三

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合四

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司

5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司 江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用、 严寒地区使用)	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合五

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合六

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司

		福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT （非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合七

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、 严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统（昆山）有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合八

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司

3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、 严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合九

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统（昆山）有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统（昆山）有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统（昆山）有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司 江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT （非严寒地区使用、严寒地区 使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合十

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司

2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板 Zw 692	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、 严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1 型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合十一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司 江阴博丰钢铁有限公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT （非严寒地区使用、严寒地区 使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

有效期：2022年04月02日至2024年12月23日

#### （四）其他

##### 01 暂停

#### 专业小类：22.04.0526 机车车载安全防护系统（6A系统）

##### **委托人名称：山西智济电子科技有限公司**

生产厂名称：山西智济电子科技有限公司

制造地址：山西省太原高新区平阳路124号17层

1、证书编号：CRCC10220P11931R1S-001

产品名称：机车自动视频监控及记录子系统-乘务员状态预警提醒模块

规格型号：DM62AREV02（板卡图号：ZJ-DM62AREV02.0.3）

标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018

暂停日期：2022年03月30日

#### 专业小类：22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦

##### **委托人名称：山西铁路装备制造集团机车车辆有限公司**

生产厂名称：山西铁路装备制造集团机车车辆有限公司

制造地址：山西省太原市尖草坪区新店街35号

1、证书编号：CRCC10220P10532R2M-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

暂停日期：2022年03月30日

#### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

##### **委托人名称：北京金盾建材有限公司**

生产厂名称：北京金盾建材有限公司

制造地址：河北省唐山市玉田县玉田经济开发区湖兴路南侧

1、证书编号：CRCC10217P10967R1M

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：JD-1标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.18：1）；

JD-2缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.18：1）

标准和技术要求：TB/T3275—2018

暂停日期：2022年04月01日

##### **委托人名称：北京市方兴化学建材有限公司**

生产厂名称：北京市方兴化学建材有限公司

制造地址：北京市通州区永乐店镇南堤村委会南2500米

1、证书编号：CRCC10218P11440R1M

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

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

标准和技术要求：TB/T3275—2018

暂停日期：2022年04月01日

##### **委托人名称：辽宁万达建材科技有限公司**

生产厂名称：辽宁万达建材科技有限公司

制造地址：锦州七里河工业园区

1、证书编号：CRCC10218P11427R1S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：WD-6Z早强型（含气量 $\leq$ 3.0%，改性醇醚：丙烯酸=11.05:1）；

WD-6B标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，改性醇醚：丙烯酸=11.05:1）；

WD-6H缓凝型（含气量≤3.0%，改性醇醚：丙烯酸=11.05：1）  
标准和技术要求：TB/T3275—2018  
暂停日期：2022年04月01日

### **委托人名称：山西凯辰建材有限公司**

生产厂名称：山西凯辰建材有限公司  
制造地址：运城市盐湖区姚孟乡南村（运城市盐湖区文化产业园南风大道以西）

1、证书编号：CRCC10217P12451ROS  
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号：KCPC缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=20.8：2.6）；  
KCPC标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=20.8：2.6）；  
KCPC早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=20.8：2.6）  
标准和技术要求：TB/T3275—2018  
暂停日期：2022年04月01日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

### **委托人名称：横峰县中天矿业有限公司**

生产厂名称：横峰县中天矿业有限公司  
制造地址：江西省上饶市横峰县龙门乡童家村

1、证书编号：CRCC10221P13506ROS-001  
产品名称：铁路碎石道砟（一级）  
规格型号：新建铁路一级道砟  
标准和技术要求：TB/T 2140—2008  
暂停日期：2022年03月29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：中天科技海缆股份有限公司**

生产厂名称：中天科技海缆股份有限公司  
制造地址：江苏省南通市经济技术开发区齐心路109号

1、证书编号：CRCC10217P12415ROM  
产品名称：电气化铁路27.5kV电缆  
规格型号：TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400；  
TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400  
标准和技术要求：GB/T 28427—2012  
暂停日期：2022年03月30日

## **02部分暂停**

### **专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦**

### **委托人名称：苏州华源机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：苏州华源机车车辆配件有限公司  
制造地址：仙桃市胡场镇建堤村

1、证书编号：CRCC10217P11084R1S  
产品名称：机车用粉末冶金闸瓦  
规格型号：M型（图号：SHYZ-001-001-（1））；M型（图号：SHYZ-001-001-（2））；H型（图号：SHYZ-001-002）；M型（图号：SHYZ-001-001-（3））  
标准和技术要求：TB/T 3005—2008  
暂停日期：2022年03月31日部分暂停“M型（图号：SHYZ-001-001-（1））”型号

### **专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板**

### **委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司**

生产厂名称：北京万高众业科技股份有限公司

制造地址：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼及商务楼

1、证书编号：CRCC10222P10894R2S-001

产品名称：交流传动机车受电弓碳滑板

规格型号：VAN-SK1492（DSA200，图号：VAN-SK1492-0，160km/h及以下）；

VAN-SK1585（图号：VAN-SK1585-0，160km/h及以下）；

VAN-SK1492（J）（DSA200，图号：VAN-SK1492（J）-0，160km/h及以下）

标准和技术要求：TJ/JW 029—2014

暂停日期：2022年04月01日部分暂停“VAN-SK1585（图号：VAN-SK1585-0，160km/h及以下）；VAN-SK1492（J）（DSA200，图号：VAN-SK1492（J）-0，160km/h及以下）”型号

### **专业小类：22.04.0649 铁路货车车轮**

**委托人名称：大同中车爱碧玺铸造有限公司**

生产厂名称：大同中车爱碧玺铸造有限公司

制造地址：山西省大同市前进街1-1号

1、证书编号：CRCC10221P10655R2M-001

产品名称：铁路货车铸钢车轮

规格型号：HDZD840型（车轮钢牌号：ZL-B）（图号：JV33-10A）；

HEZD840型（车轮钢牌号：ZL-B）（图号：JV33-11A）；

HDZD840型（车轮钢牌号：ZL-C）（图号：JV33-10A）；

HEZD840型（车轮钢牌号：ZL-C）（图号：JV33-11A）；

HFZ型（车轮钢牌号：ZL-C）（图号：JV36-3B）

标准和技术要求：TB/T 1013—2011

暂停日期：2022年03月29日部分暂停“HEZD840型（车轮钢牌号：ZL-C）（图号：JV33-11A）”型号

### **03撤销**

### **专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦**

**委托人名称：株洲车辆段配件厂**

生产厂名称：株洲车辆段配件厂

制造地址：湖南省株洲市荷塘区新华西路949号

1、证书编号：CRCC10221P11796R2S-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：HGM-B型（LH2，厚度45mm）（图号：TKZW04A-00-00）

标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020

撤销日期：2022年03月29日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

**委托人名称：中国铁路南昌局集团有限公司沙县采石场**

生产厂名称：中国铁路南昌局集团有限公司沙县采石场

制造地址：沙县凤岗街道西门

1、证书编号：CRCC10217P11205R1M

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

撤销日期：2022年03月29日

### **04注销**

### **专业小类：22.04.0514 铁路机车用蓄电池**

**委托人名称：风帆有限责任公司**

生产厂名称：风帆有限责任公司徐水工业电池分公司

制造地址：河北省保定市徐水区徐大公路北侧



1、证书编号：CRCC10218P11198R2M  
产品名称：铁路机车用蓄电池 电力机车阀控密封式铅酸蓄电池DLM-170  
规格型号：DLM-170(图号：CDM24)  
标准和技术要求：TB/T3061-2016  
注销日期：2022年03月29日

### **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

#### **委托人名称：宝鸡宝成铁路工务器材厂**

生产厂名称：宝鸡宝成铁路工务器材厂  
制造地址：陕西省宝鸡市陈仓区千渭李家崖陕机路1号

1、证书编号：CRCC10218P11311R1S-2  
产品名称：弹条 I 型、II 型扣件挡板座（改性尼龙66）  
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  
注销日期：2022年04月01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-007  
产品名称：橡胶垫板  
规格型号：50-10-185普通型；60-10-185普通型；60-10-190普通型  
标准和技术要求：TB/T 2626—1995和第1号修改单  
注销日期：2022年04月01日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

#### **委托人名称：福州雄鑫贸易有限公司**

生产厂名称：福州雄鑫贸易有限公司  
制造地址：福州市长乐区潭头镇岱西村

1、证书编号：CRCC10221P13552R0S-001  
产品名称：铁路碎石道砟（一级）  
规格型号：新建铁路一级道砟  
标准和技术要求：TB/T 2140—2008  
注销日期：2022年03月29日

### **专业小类：22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢**

#### **委托人名称：鞍山紫竹第三轧钢有限公司**

生产厂名称：鞍山紫竹第三轧钢有限公司  
制造地址：辽宁省鞍山市立山区东环路469号

1、证书编号：CRCC10217P11210R1M  
产品名称：铁路道岔护轨用U75V槽型钢  
规格型号：U75V槽型钢 33kg/m（UIC33）热轧  
标准和技术要求：TB/T 3110—2018  
注销日期：2022年03月29日

### **专业小类：22.04.1603 一次性液体集装袋**

#### **委托人名称：越海液体包装技术（昆山）有限公司**

生产厂名称：越海液体包装技术（昆山）有限公司  
制造地址：江苏省昆山市花桥镇逢星路588号

1、证书编号：CRCC10220P13338R0M-001

产品名称：一次性集装箱液体集装袋（内袋四层）  
规格型号：10-24立方米（上装下卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；  
10-24立方米（下装下卸）；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm  
标准和技术要求：TB/T 2689.4—2018  
注销日期：2022年03月29日

05延续

## 专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

**委托人名称：长园高能电气股份有限公司**

生产厂名称：长园高能电气股份有限公司  
制造地址：广东省东莞市东城区牛山外经工业园景晖路2号

1、证书编号：CRCC10217P10818R1M

产品名称：棒形悬式复合绝缘子(160km/h及以下)  
规格型号：棒形悬式定位复合绝缘子：FQD27.5/120-1400；FQD27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1600；  
棒形悬式耐张复合绝缘子：FQX27.5/120-1400；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/200-1400；  
FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600；FQX27.5/200-1600；  
FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/160-1400；FQXS27.5/200-1400；  
FQXS27.5/120-1600；FQXS27.5/160-1600；FQXS27.5/200-1600  
标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

2、证书编号：CRCC10217P10818R1M-1

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子(160km/h及以下)  
规格型号：FQB27.5/12-1400；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/8-1400；  
FQBS27.5/8-1400；FQBS27.5/12-1400；FQBS27.5/16-1400；FQBS27.5/20-1400；  
FQB27.5/8-1600；FQBS27.5/8-1600；FQB27.5/12-1600；FQBS27.5/12-1600；  
FQB27.5/16-1600；FQBS27.5/16-1600；FQB27.5/20-1600；FQBS27.5/20-1600  
标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

3、证书编号：CRCC10217P10818R1M-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

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

4、证书编号：CRCC10217P10818R1M-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；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1600  
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 032—2019

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

5、证书编号：CRCC10217P10818R1M-4

产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子(200-250km/h)  
规格型号：FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600  
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

6、证书编号：CRCC10219P10818R1M-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；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/20-1600  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

7、证书编号：CRCC10219P10818R1M-006

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；FQX27.5/160- 1400；FQX27.5/120- 1600；FQX27.5/160- 1600  
标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TJ/GD 032—2019

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

8、证书编号：CRCC10219P10818R1M-007

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：TJ/GD 032—2019

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

9、证书编号：CRCC10219P10818R1M-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：TJ/GD 032—2019

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

10、证书编号：CRCC10220P10818R1M-009

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/20-1600；FQH27.5/16-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

11、证书编号：CRCC10220P10818R1M-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；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 012—2009

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

12、证书编号：CRCC10220P10818R1M-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；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/20-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/20-1600；FQB27.5/16-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；TJ/GD 011—2009

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

13、证书编号：CRCC10220P10818R1M-012

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

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

14、证书编号：CRCC10220P10818R1M-013

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/20-1600；FQB27.5/20-1200；FQB27.5/12-1200；FQBS27.5/16-1200；FQBS27.5/12-1200；FQBS27.5/8-1600；

FQB27.5/20-1400；FQBS27.5/8-1400；FQBS27.5/8-1200；FQBS27.5/20-1600；FQBS27.5/12-1400；FQB27.5/12-1400；FQBS27.5/20-1400；

FQB27.5/16-1200；FQBS27.5/16-1400；FQB27.5/16-1400；FQB27.5/8-1600；FQB27.5/16-1600；FQB27.5/8-1400；FQBS27.5/16-1600；

FQB27.5/12-1600；FQBS27.5/12-1600；FQBS27.5/20-1200；FQB27.5/8-1200

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月07日

## **专业小类：22.04.1603 一次性液体集装袋**

**委托人名称：广州市维亿塑料有限公司**

生产厂名称：广州市维亿塑料有限公司

制造地址：广州市荔湾区中南街海中村赤岗山物流工业园1号之一

1、证书编号：CRCC10217P10814R1S

产品名称：一次性集装箱液体集装袋（内袋三层）

规格型号：WYG2(17~24m<sup>3</sup>；内袋三层、下装下卸)；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；WYG3(17~24m<sup>3</sup>；

内袋三层、下装下卸)；冲击试验后，集装箱前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm

标准和技术要求：TB/T2689.4-2018

延续日期：延续到疫情结束后3个月，最长不超过2022年10月01日

## **二、试用证书**

### **(一) 初次认证**

## 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：CRCC10222P13661R0MSYZ-001

产品名称：牵引变电所27.5kV油浸式所用变压器（200km/h及以下）

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

标准和技术要求：TB/T 2887—1998

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

2、证书编号：CRCC10222P13661R0MSYZ-002

产品名称：牵引变电所27.5kV油浸式所用变压器（250km/h及以上）

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

标准和技术要求：TB/T 2887—1998

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

### （二）复评

## 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：CRCC10222P10748R2MSYZ-001

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：DISPEN 9368-40（QA-00-00004865 A）CR400BF；

DISPEN 9167-40（QA-00-00001494 A）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

2、证书编号：CRCC10222P10748R2MSYZ-002

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：DISPEN 9288-40（QA-00-00003763 B）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

3、证书编号：CRCC10222P10748R2MSYZ-003

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：DISPEN Q209-02S（QA-00-00002077 B）CR400BF；

DISPEN 9304-40（QA-00-00004074 A）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2022年04月01日至2027年03月31日

### （三）变更及扩项

#### 01扩大认证单元

## 专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

**委托人名称：美尔森哈碳电碳（哈尔滨）有限公司**

生产厂名称：美尔森哈碳电碳（哈尔滨）有限公司

制造地址：哈尔滨市呼兰区利民开发区电碳路北、无锡大街东

1、证书编号：CRCC10222P12525R0MSYZ-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：MHC-CRHCJ250（MHC-CRHCJ250）（DSA250）CRH5A/5G/5E

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014  
有效期：2022年04月01日至2022年11月08日

#### （四）其他

##### 01注销

#### 专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板

##### 委托人名称：辽宁红德电碳制品有限公司

生产厂名称：辽宁红德电碳制品有限公司  
制造地址：沈阳胡台新城振兴五街26号

1、证书编号：CRCC10220P11146R1MSYZ-001  
产品名称：交流传动机车受电弓碳滑板  
规格型号：RH84A型（DSA250，图号：HB-SBT-RH84A-001b，160km/h及以下）  
标准和技术要求：TJ/JW 029—2014  
注销日期：2022年04月01日

#### 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股份有限公司

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司  
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：CRCC10221P11526R1MSYZ-015  
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：PRF1110（PRFP-1110-00-000）CR400AF  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
注销日期：2022年04月01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组织更名

#### 专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

##### 委托人名称：丰泽智能装备有限公司

生产厂名称：丰泽智能装备有限公司  
制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10218P21137R2M  
产品名称：城市轨道交通桥梁盆式支座  
规格型号：TJGZ-GJ-P≤60000 kN —C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型  
标准和技术要求：TB/T 2331—2013  
有效期：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

2、证书编号：CRCC10218P21137R2M-1  
产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座  
规格型号：TJGZ-GJ-Q≤60000 kN —C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型；  
QKQZ≤45000 kN —C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2022年04月01日至2022年10月27日，原企业名称为丰泽智能装备股份有限公司

## （二）其他

01 暂停

### **专业小类：22.04.5310 合成轨枕**

**委托人名称：铁科腾跃科技有限公司**

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司

制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10220P22176R1M-001

产品名称：聚氨酯泡沫合成轨枕

规格型号：开槽断面轨枕

标准和技术要求：CJ/T399—2012

暂停日期：2022年03月29日