

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2021年第24号（总第511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(2021年06月08日至2021年06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：22.04.1304 铁路用防水材料**

##### **委托人名称：山东铁投伟业新材料科技有限公司**

生产厂名称：山东铁投伟业新材料科技有限公司潍坊分公司

制造地址：山东省潍坊市昌邑市柳疃镇滨海工业园昌隆路2号

1、证书编号：CRCC10221P13510R0S-001

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号：桥梁（路基）专用LR B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

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：2021年06月08日至2026年06月07日

#### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

##### **委托人名称：山西海通建材科技有限公司**

生产厂名称：山西海通建材科技有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县荣河镇荣河工业园区

1、证书编号：CRCC10221P13511R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：KHT-PCE-R缓凝型(含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=9.46:1)；

KHT-PCE-R缓凝型(含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=9.46:1)；

KHT-PCE-S标准型(含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚:丙烯酸=9.46:1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年06月10日至2026年06月09日

#### **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：中铁电气工业有限公司**

生产厂名称：中铁电气工业有限公司保定铁道变压器分公司

制造地址：保定市北三环6255号

1、证书编号：CRCC10221P13512ROM-001

产品名称：牵引变电所27.5kV所用变压器（200km/h及以下）

规格型号：三相，27.5kV，100kVA（S13-100/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.24kW；负载损耗：2.03kW；空载电流：2.6%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，50kVA（S13-50/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.175kW；负载损耗：1.22kW；空载电流：2.8%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，63kVA（S13-63/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.195kW；负载损耗：1.44kW；空载电流：2.7%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，80kVA（S13-80/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.218kW；负载损耗：1.71kW；空载电流：2.6%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，100kVA（D13-100/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.24kW；负载损耗：1.50kW；空载电流：2.2%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，50kVA（D13-50/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.165kW；负载损耗：0.92kW；空载电流：2.7%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，63kVA（D13-63/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.195kW；负载损耗：1.06kW；空载电流：2.6%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，80kVA（D13-80/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.205kW；负载损耗：1.26kW；空载电流：2.4%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，50kVA（SC13-50/27.5，绝缘方式：干式；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.4kW；负载损耗：1.42kW；空载电流：2.8%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，63kVA（SC13-63/27.5，绝缘方式：干式；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.445kW；负载损耗：1.64kW；空载电流：2.6%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，80kVA（SC13-80/27.5，绝缘方式：干式；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.495kW；负载损耗：1.86kW；空载电流：2.4%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，100kVA（DC13-100/27.5，绝缘方式：干式；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.56kW；负载损耗：1.65kW；空载电流：2.2%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，50kVA（DC13-50/27.5，绝缘方式：干式；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.4kW；负载损耗：1.12kW；空载电流：2.6%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，63kVA（DC13-63/27.5，绝缘方式：干式；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.445kW；负载损耗：1.28kW；空载电流：2.4%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，80kVA（DC13-80/27.5，绝缘方式：干式；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.495kW；负载损耗：1.45kW；空载电流：2.2%；短路阻抗：6.5%）

标准和技术要求：TB/T 2887—1998；GB /T 10228—2015

有效期：2021年06月10日至2026年06月09日

2、证书编号：CRCC10221P13512ROM-002

产品名称：牵引变电所27.5kV所用变压器（250km/h及以上）

规格型号：三相，27.5kV，100kVA（S13-100/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.24kW；负载损耗：2.03kW；空载电流：2.6%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，50kVA（S13-50/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.175kW；负载损耗：1.22kW；空载电流：2.8%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，63kVA（S13-63/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.195kW；负载损耗：1.44kW；空载电流：2.7%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，80kVA（S13-80/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.218kW；负载损耗：1.71kW；空载电流：2.6%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，100kVA（D13-100/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.24kW；负载损耗：1.50kW；空载电流：2.2%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，50kVA（D13-50/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.165kW；负载损耗：0.92kW；空载电流：2.7%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，63kVA（D13-63/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.195kW；负载损耗：1.06kW；空载电流：2.6%；短路阻抗：6.5%）；

单相，27.5kV，80kVA（D13-80/27.5，绝缘方式：油浸自冷；电压比：27.5/0.23；联结组别：Ii0；空载损耗：0.205kW；负载损耗：1.26kW；空载电流：2.4%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，100kVA（SC13-100/27.5，绝缘方式：干式；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.585kW；负载损耗：2.09kW；空载电流：2.4%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，50kVA（SC13-50/27.5，绝缘方式：干式；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.4kW；负载损耗：1.42kW；空载电流：2.8%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，63kVA（SC13-63/27.5，绝缘方式：干式；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.445kW；负载损耗：1.64kW；空载电流：2.6%；短路阻抗：6.5%）；

三相，27.5kV，80kVA（SC13-80/27.5，绝缘方式：干式；电压比：27.5/0.4；联结组别：Dyn11；空载损耗：0.495kW；负载损耗：1.86kW；空载电流：2.4%；短路阻抗：6.5%）；

单相, 27.5kV, 100kVA (DC13-100/27.5, 绝缘方式: 干式; 电压比: 27.5/0.23; 联结组别: Ii0; 空载损耗: 0.56kW; 负载损耗: 1.65kW; 空载电流: 2.2%; 短路阻抗: 6.5%);  
单相, 27.5kV, 50kVA (DC13-50/27.5, 绝缘方式: 干式; 电压比: 27.5/0.23; 联结组别: Ii0; 空载损耗: 0.4kW; 负载损耗: 1.12kW; 空载电流: 2.6%; 短路阻抗: 6.5%);  
单相, 27.5kV, 63kVA (DC13-63/27.5, 绝缘方式: 干式; 电压比: 27.5/0.23; 联结组别: Ii0; 空载损耗: 0.445kW; 负载损耗: 1.28kW; 空载电流: 2.4%; 短路阻抗: 6.5%);  
单相, 27.5kV, 80kVA (DC13-80/27.5, 绝缘方式: 干式; 电压比: 27.5/0.23; 联结组别: Ii0; 空载损耗: 0.495kW; 负载损耗: 1.45kW; 空载电流: 2.2%; 短路阻抗: 6.5%)  
标准和技术要求: TB/T 2887—1998; GB /T 10228—2015  
有效期: 2021年06月10日至2026年06月09日

## (二) 复评

### **专业小类: 22.04.0624 铁路货车用锻钢上心盘**

#### **委托人名称: 南京力源轨道交通装备有限公司**

生产厂名称: 南京力源轨道交通装备有限公司  
制造地址: 南京市溧水区洪蓝镇工业集中区华塘路27号

1、证书编号: CRCC10221P10452R2M-002  
产品名称: 铁路货车用锻钢上心盘  
规格型号: 27t轴重(图号: QCH300-01-01-002);  
23t/25t轴重(图号: QCH215-01-05-004/ECP101-00-001)  
标准和技术要求: TJ/CL 030—1998; TB/T 46—2020  
有效期: 2021年06月12日至2026年06月11日

### **专业小类: 22.04.0627 铁路货车钩尾框**

#### **委托人名称: 南京力源轨道交通装备有限公司**

生产厂名称: 南京力源轨道交通装备有限公司  
制造地址: 南京市溧水区洪蓝镇工业集中区华塘路27号

1、证书编号: CRCC10221P10452R2M-001  
产品名称: 铁路货车钩尾框(锻造)  
规格型号: 16型(图号: QCP860-07-00); 17型(图号: QCP860-03-00); 13B型(三孔)(图号: QCP860-02C-00)  
标准和技术要求: TB/T 456.3—2018  
有效期: 2021年06月12日至2026年06月11日

### **专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称: 无锡市星纬土工合成材料有限公司**

生产厂名称: 无锡市星纬土工合成材料有限公司  
制造地址: 江苏省无锡市宜兴市新建镇工业园

1、证书编号: CRCC10221P10391R2M-001  
产品名称: 铁路隧道用防水板  
规格型号: EVA防水板, 厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm, 宽度 2.0~4.0m  
标准和技术要求: TB/T 3360.1—2014  
有效期: 2021年06月08日至2026年06月07日

### **专业小类: 22.04.1307 扣件—金属类部件**

#### **委托人名称: 郑州铁路利达实业有限公司**

生产厂名称: 郑州铁路利达实业有限公司  
制造地址: 河南省郑州市管城区中州大道京广铁路南

1、证书编号: CRCC10221P10377R3M-001  
产品名称: 客货共线铁路弹条II型扣件 弹条  
规格型号: II型(达克罗+封闭, 一般地区的隧道地段、沿海地区, II1, 银白色);  
II型(静电喷涂, 一般地区, II0, 黑色);

II型(锌镍合金共渗,酸雨腐蚀严重的沿海地区, II 3, 灰色)

标准和技术要求: Q/CR 564—2017

有效期: 2021年06月13日至2026年06月12日

2、证书编号: CRCC10221P10377R3M-002

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: 2021年06月13日至2026年06月12日

3、证书编号: CRCC10221P10377R3M-003

产品名称: 客货共线铁路弹条III型扣件系统

规格型号: III型

标准和技术要求: Q/CR 565—2017

关键零部件表:

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	标志	颜色
III型弹条、III型接头弹条	郑州铁路利达实业有限公司	III型、III型接头	静电喷涂	一般地区	III0、IIIJ0	黑色
			达克罗+封闭	一般地区的隧道地段、沿海地区	III1、IIIJ1	银白色
			锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	III3、IIIJ3	灰色
预埋铁座	郑州铁路利达实业有限公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	IIIb(非严寒地区使用)、IIIbR(非严寒地区使用)	/	/	/	/

有效期: 2021年06月13日至2026年06月12日

4、证书编号: CRCC10221P10377R3M-004

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: 2021年06月13日至2026年06月12日

5、证书编号: CRCC10221P10377R3M-005

产品名称: 客货共线铁路弹条II型扣件系统

规格型号: II型

标准和技术要求: Q/CR 564—2017

关键零部件表:

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	标志	颜色
II型弹条	郑州铁路利达实业有限公司	II型	静电喷涂	一般地区	II0	黑色
			达克罗+封闭	一般地区的隧道地段、沿海地区	II1	银白色
			锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	II3	灰色
轨距挡板	安阳市铁路器材有限责任公司	6号、10号	涂油	一般地区	0	黑色
			达克罗+封闭	一般地区的隧道地段、沿海地区	1	银白色
			锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	灰色
螺旋道钉	郑州铁路利达实业有限公司	M24×195	达克罗+封闭	一般地区、沿海地区	1	银白色
			锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	灰色
	安阳市铁路器材有限责任公司		达克罗+封闭	一般地区、沿海地区	1	银白色
			锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	灰色

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	标志	颜色
	河南联达铁路器材有限公司		锌铬涂层	一般地区、沿海地区	1	银白色
			锌铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	灰色
挡板座	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用）、0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	60-10（非严寒地区使用）、60-10R（非严寒地区使用）、60-12（非严寒地区使用）	/	/	/	/

有效期：2021年06月13日至2026年06月12日

6、证书编号：CRCC10221P10377R3M-006

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件 弹条

规格型号：III型(静电喷涂,一般地区,III0,黑色);

III型(达克罗+封闭,一般地区的隧道地段、沿海地区,III1,银白色);

III型(锌镍合金共渗,酸雨腐蚀严重的沿海地区,III3,灰色);

III型接头(静电喷涂,一般地区,IIIJ0,黑色);

III型接头(达克罗+封闭,一般地区的隧道地段、沿海地区,IIIJ1,银白色);

III型接头(锌镍合金共渗,酸雨腐蚀严重的沿海地区,IIIJ3,灰色)

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

有效期：2021年06月13日至2026年06月12日

7、证书编号：CRCC10221P10377R3M-008

产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件 弹条

规格型号：A型(达克罗+封闭,一般地区的隧道地段、沿海地区,IA1,银白色);

A型(静电喷涂,一般地区,IA0,黑色);

A型(锌镍合金共渗,酸雨腐蚀严重的沿海地区,IA3,灰色);

B型(达克罗+封闭,一般地区的隧道地段、沿海地区,IB1,银白色);

B型(静电喷涂,一般地区,IB0,黑色);

B型(锌镍合金共渗,酸雨腐蚀严重的沿海地区,IB3,灰色)

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

有效期：2021年06月13日至2026年06月12日

8、证书编号：CRCC10221P10377R3M-010

产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件系统

规格型号：I型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	标志	颜色
I型弹条 (A型、B型)	郑州铁路利达实业有限公司	A型、B型	静电喷涂	一般地区	IA0、IB0	黑色
			达克罗+封闭	一般地区的隧道地段、沿海地区	IA1、IB1	银白色
			锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	IA3、IB3	灰色
轨距挡板	安阳市铁路器材有限责任公司	14号中间、14号接头、20号中间、20号接头	涂油	一般地区	0	黑色
			达克罗+封闭	一般地区的隧道地段、沿海地区	1	银白色
			锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	灰色
螺旋道钉	郑州铁路利达实业有限公司	M24×195	达克罗+封闭	一般地区、沿海地区	1	银白色
			锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	灰色
	安阳市铁路器材有限公司		达克罗+封闭	一般地区、沿海地区	1	银白色

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	标志	颜色
	限责任公司		锌镍合金共渗	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	灰色
	河南联达铁路器材有限公司		锌铬涂层	一般地区、沿海地区	1	银白色
			锌铬涂层+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	灰色
挡板座	苏州市丽苏塑胶科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用）、0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/	/
轨下垫板	新乡市路达科技有限公司	50-10（非严寒地区使用）	/	/	/	/

有效期：2021年06月13日至2026年06月12日

### （三）变更及扩项

#### 01地址变更

#### 专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

#### 委托人名称：四川网达科技有限公司

生产厂名称：四川网达科技有限公司

制造地址：场所1：四川省成都市武侯区航空路1号2栋14层1、2、3号；

场所2：四川省成都市武侯区武兴五路77号智领大厦1层B2

1、证书编号：CRCC10217P12435R0S

产品名称：铁路信号集中监测系统设备和系统集成（不含室外部分）

规格型号：CSM-WD型（V1.2.X）

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	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

有效期：2021年06月08日至2022年05月25日

#### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

#### 委托人名称：山西诚鑫聚建材有限公司

生产厂名称：山西诚鑫聚建材有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖高新技术产业开发区开元大道21号

1、证书编号：CRCC10218P13007R0S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：CXJ-AB标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=9.09：1）；

CXJ-AH缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=9.09：1）；

CXJ-AZ早强型（含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=9.09：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年06月08日至2023年10月31日

#### 专业小类：22.04.1315 道岔

#### 委托人名称：中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称：中铁宝桥集团有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市高新区高新大道

1、证书编号：CRCC10218P11422R1L

产品名称：高锰钢辙叉

规格型号：50kg/m-9号，V≤120km/h，一级，CB2215-01；60kg/m-9号，V≤120km/h，一级，CB685-01；  
60kg/m-12号，V≤160km/h，一级，专线7620-4；60kg/m-9号，V≤160km/h，一级，SC402-202；  
50kg/m-9号，V≤120km/h，一级，CB2216-01；60kg/m-9号，V≤120km/h，一级，CB693-01；  
60kg/m-12号，V≤120km/h，一级，SC340-401；60kg/m-6号，V≤120 km/h，一级，SC382-201；  
60kg/m-12号，V≤120km/h，一级，SC340-302；50 kg/m-12号，V≤120km/h，一级，CB2218-01；  
50kg/m-9号，V≤120km/h，一级，CB319-01；60kg/m-9号，V≤120km/h，一级，CB692-01；  
50kg/m-12号，V≤120km/h，一级，专线（01）7659-III-4；60kg/m-12号，V≤160 km/h，一级，专线4251-4；  
50kg/m-6号，V≤120km/h，一级，SC384-201；50 kg/m-12号，V≤120km/h，一级，专线4259-4；  
60kg/m-12号，V≤120 km/h，一级，SC330-202；60kg/m-12号，V≤160km/h，一级，专线7621-3；  
50kg/m-9号，V≤120km/h，一级，CB2263-09；50kg/m-12号，V≤120km/h，一级，专线（01）7659-IV-3  
标准和技术要求：TB/T 447—2004

有效期：2021年06月10日至2023年04月23日

### **专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械**

**委托人名称：苏州贝尔纳德铁路设备有限公司**

生产厂名称：苏州贝尔纳德铁路设备有限公司

制造地址：苏州市吴中区越溪街道北官渡路28号9号楼3楼303厂房

1、证书编号：CRCC10218P11502RIS

产品名称：钢轨整修机械 道岔打磨机

规格型号：NCM-5.5型内燃道岔打磨机（富士常柴罗宾EY28D）

标准和技术要求：TB/T 3158—2007；TJ/GW 036—2005

有效期：2021年06月10日至2023年06月23日

2、证书编号：CRCC10218P11502RIS-1

产品名称：钢轨整修机械 钢轨打磨机

规格型号：NGM-3.6型内燃钢轨打磨机（富士常柴罗宾 B175FQ(EY28D)）

标准和技术要求：TB/T 1926—2004；TJ/GW 036—2005

有效期：2021年06月10日至2023年06月23日

### **02标准变更**

### **专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦**

**委托人名称：新乡铁路摩擦材料厂**

生产厂名称：新乡铁路摩擦材料厂

制造地址：河南省新乡市牧野区宏力大道（西）398号

1、证书编号：CRCC10217P10761R1M-2

产品名称：机车用合成闸瓦

规格型号：电力机车高摩合成闸瓦（JH1闸瓦，图号：XM-HC/W-108-00）；

内燃机车高摩合成闸瓦（JH1闸瓦，图号：XM-HC/W-108-00-IV）

标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020

有效期：2021年06月10日至2022年03月22日

### **专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备**

**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：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10218P11393R1L

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：DS6-60（系统版本V1.9.X）；DS6-K5B（系统版本V1.9.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	2021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
DS6-60（系统版本V1.9.X）	TB/T 3027—2015和第1号修改单；TJ/DW 188—2016
DS6-K5B（系统版本V1.9.X）	TB/T 3027—2015；TJ/DW 188—2016

车站计算机联锁设备软件配置清单：

序号	名称	规格型号	软件版本
1	DS6-60平台	/	V2.5.4
2	联锁应用软件	/	V2.16.0
3	维修机软件	/	V2.1.16
4	操作表示机软件	/	V3.7.21
5	DS6-K5B平台	/	V1.4.0
6	联锁应用软件	/	V2.16.0
7	ZARM2板卡的软件	/	V0.3.1
8	操作表示机软件	/	V3.7.21
9	维修机软件	/	V1.2.16

有效期：2021年06月08日至2023年04月07日

## 委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10216P10588R1L-11

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：DS6-60型；DS6-K5B型；EI32-JD型；iLOCK型；TYJL-ADX型；TYJL-III型

标准和技术要求：TB/T 3027—2015；TB/T 3027—2015和第1号修改单

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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	TYJL-III型（系统版本V3.3.X）； TYJL-ADX型（系统版本V2.2.X）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK型（系统版本V2.7.X）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场	2023年02月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60（系统版本V1.5.X）； DS6-K5B（系统版本V1.6.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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	EI32-JD(系统版本：VA.1.80.X)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2023年03月14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
DS6-60型	TB/T 3027—2015和第1号修改单



DS6-K5B型；EI32-JD型；iLOCK型；TYJL-ADX型； TYJL-III型	TB/T 3027—2015
--	----------------

有效期：2021年06月08日至2021年12月27日

### 03扩大规格型号

#### 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：深圳市恒毅兴实业有限公司

生产厂名称：深圳市恒毅兴实业有限公司

制造地址：四川省成都市青羊区青羊工业集中发展区广富路218号9栋D单元

1、证书编号：CRCC10219P11742R3M-004

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：C130-20D(并联交流型、室内普通型、Uc: 130V、In: 10kA、Up: 700V、Uimp≤700V)；

C275-20D(并联交流型、室内普通型、Uc: 275V、In: 10kA、Up: 1200V、Uimp≤1000V)；

C280-40(并联交流型、室内普通型、Uc: 280V、In: 20kA、UB≤1000V、Up: 1300V)；

C385-20D(并联交流型、室内普通型、Uc: 385V、In: 10kA、Up: 1500V、Uimp≤1000V)；

C385-40(并联交流型、室内普通型、Uc: 385V、In: 20kA、UB≤1000V、Up: 1700V)；

C75-20D(并联交流型、室内普通型、Uc: 75V、In: 10kA、Up: 600V、Uimp≤700V)；

C75-30(并联交流型、室内普通型、Uc: 75V、In: 15kA、UB≤400V、Up: 500V)；

FC130/2D(并联交流型、室内普通型、Uc: 130V、In: 5kA、Up: 700V、Uimp≤700V)；

FC275/2D(并联交流型、室内普通型、Uc: 275V、In: 5kA、Up: 1200V、Uimp≤1000V)；

FC275/D(并联交流型、室内普通型、Uc: 275V、In: 5kA、Up: 1200V、Uimp≤1000V)；

FC385/D(并联交流型、室内普通型、Uc: 385V、In: 5kA、Up: 1500V、Uimp≤1500V)；

FC75/2D(并联交流型、室内普通型、Uc: 75V、In: 5kA、Up: 600V、Uimp≤700V)；

FC75/D(并联交流型、室内普通型、Uc: 75V、In: 5kA、Up: 600V、Uimp≤700V)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2021年06月10日至2024年11月18日

#### 专业小类：22.04.1308 扣件系统

##### 委托人名称：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

生产厂名称：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

制造地址：安徽省巢湖市长江西路2号

1、证书编号：CRCC10221P10376R2L-016

产品名称：弹条V型扣件系统

规格型号：弹条V型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)

标准和技术要求：TB/T 3395.3—2015

关键零部件表：

弹条V型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	复合垫板CRP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
X3型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D1	河北腾跃铁路装备股份有限公司
螺旋道钉S1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨距挡板G5	河北腾跃铁路装备股份有限公司
橡胶垫板RP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	调高垫板TD5	河北腾跃铁路装备股份有限公司

弹条V型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	复合垫板CRP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司
X3型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D1	河北腾跃铁路装备股份有限公司
螺旋道钉S1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨距挡板G5	河北腾跃铁路装备股份有限公司

橡胶垫板RP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司	调高垫板TD5	河北腾跃铁路装备股份有限公司
--------------------------	----------------	---------	----------------

弹条V型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合三:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	复合垫板CRP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	江阴海达橡塑股份有限公司
X3型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D1	株洲时代新材料科技股份有限公司
螺旋道钉S1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	轨距挡板G5	株洲时代新材料科技股份有限公司
橡胶垫板RP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	江阴海达橡塑股份有限公司	调高垫板TD5	株洲时代新材料科技股份有限公司

有效期: 2021年06月10日至2026年05月10日

2、证书编号: CRCC10221P10376R2L-019

产品名称: WJ-7型扣件系统

规格型号: WJ-7型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 3395.4—2015

关键零部件表:

WJ-7型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合一:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7-B橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
X2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7-B复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
T型螺栓T1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7绝缘缓冲垫板	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
锚固螺栓B1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7铁垫板下调高垫板	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
WJ7铁垫板(静电喷涂)	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7绝缘块	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ7平垫块	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D2	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	WJ7轨下调高垫板	河北腾跃铁路装备股份有限公司
WJ7-A复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司		

WJ-7型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)组合二:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7-B橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司
X2型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7-B复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司
T型螺栓T1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7绝缘缓冲垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
锚固螺栓B1	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7铁垫板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7铁垫板(静电喷涂)	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	WJ7绝缘块	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7平垫块	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	预埋套管D2	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	浙江天台祥和实业股份有限公司	WJ7轨下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ7-A复合垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司		

(含非严寒地区使用、严寒地区使用)			
-------------------	--	--	--

有效期：2021年06月10日至2026年05月10日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称：山西桑穆斯建材化工有限公司**

生产厂名称：山西桑穆斯建材化工有限公司

制造地址：山西省万荣县荣河贾巷枣园区

1、证书编号：CRCC10218P11461R1M

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SMS早强型（含气量≤3.0%，改性醇醚：丙烯酸=8：1）；

SMS标准型（含气量≤3.0%，改性醇醚：丙烯酸=8：1）；

SMS缓凝型（含气量≤3.0%，改性醇醚：丙烯酸=8：1）；

SMS缓凝型（含气量>3.0%，改性醇醚：丙烯酸=8：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年06月10日至2023年05月29日

### **04扩大认证单元**

### **专业小类：22.04.0629 铁路货车滚动轴承橡胶油封**

**委托人名称：常州市中昊轨道交通科技发展有限公司**

生产厂名称：常州市中昊轨道交通科技发展有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市经济开发区潞城街道东城路518号；

场所2：江苏省常州市经济开发区东方东路91号

1、证书编号：CRCC10221P11523R2S-002

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：2021年06月10日至2023年06月30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：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路3号

1、证书编号：CRCC10221P13071R0S-008

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：2021年06月10日至2024年01月23日

2、证书编号：CRCC10221P13071R0S-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：2021年06月10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：郑州铁路利达实业有限公司**

生产厂名称：郑州铁路利达实业有限公司

制造地址：郑州市中原区腊梅路化工路交叉口

1、证书编号：CRCC10221P10377R3M-007

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉

规格型号：锌镍合金共渗，酸雨腐蚀严重的沿海地区，3，灰色；达克罗+封闭，一般地区或沿海地区，1，银白色  
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2021年06月13日至2026年06月12日

2、证书编号：CRCC10221P10377R3M-009

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：2021年06月13日至2026年06月12日

## 05其他

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

**委托人名称：山西格瑞特建筑科技股份有限公司**

生产厂名称：山西格瑞特建筑科技股份有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖区工业园区

1、证书编号：CRCC10217P10753R1M

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HPWR-R缓凝型（含气量≤3.0%。甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.42：1）；

HPWR-S标准型（含气量≤3.0%。甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.42：1）；

HPWR-A早强型（含气量≤3.0%。甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9.42：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年06月10日至2022年02月17日

### 专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

**委托人名称：安阳市宇博铁路器材有限责任公司**

生产厂名称：安阳市宇博铁路器材有限责任公司

制造地址：河南省安阳市安阳县辛村乡郝高利村

1、证书编号：CRCC10218P11564R2M

产品名称：道砟捣固机械 软轴高频捣固机

规格型号：ND-4.2×2型内燃软轴高频捣固机（本田动力（中国）GX160）；

ND-4.2×4型内燃软轴高频捣固机（本田动力（中国）GX390）

标准和技术要求：TB/T 1347—2012；TJ/GW 036—2005

有效期：2021年06月10日至2023年07月16日

## （四）其他

### 01恢复

### 专业小类：22.04.1312 钢轨铝热焊焊接材料

**委托人名称：瑞泰潘得路铁路技术（武汉）有限公司**

生产厂名称：瑞泰潘得路铁路技术（武汉）有限公司

制造地址：湖北省武汉市东西湖区将军路街办事处文业路1号

1、证书编号：CRCC10219P11601R1M-001

产品名称：钢轨强度1080MPa铝热焊焊接材料

规格型号：60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨（60R350HH）；

60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨（60R350HH）；

75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨（75R350HH）；

75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨（75R350HH）

标准和技术要求：TB/T 1632.1—2014；TB/T 1632.3—2019

恢复日期：2021年06月10日（暂停期间：2021年06月02日至2021年06月10日），并变更标准换证，有效期：2021年06月10日至2024年08月18日

2、证书编号：CRCC10219P11601R1M-002

产品名称：钢轨强度880MPa铝热焊焊接材料  
规格型号：60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨(60R260)；  
60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨(60R300)  
标准和技术要求：TB/T 1632.1—2014；TB/T 1632.3—2019

恢复日期：2021年06月10日（暂停期间：2021年06月02日至2021年06月10日），并变更标准换证，有效期：2021年06月10日至2024年08月18日

3、证书编号：CRCC10219P11601R1M-003

产品名称：钢轨强度880MPa铝热焊宽焊缝焊接材料  
规格型号：60kg/m钢轨，轨缝宽68mm，热轧轨(WGW60R260)  
标准和技术要求：TB/T 1632.1—2014；TB/T 1632.3—2019

恢复日期：2021年06月10日（暂停期间：2021年06月02日至2021年06月10日），并变更标准换证，有效期：2021年06月10日至2024年08月18日

4、证书编号：CRCC10219P11601R1M-004

产品名称：钢轨强度980MPa铝热焊焊接材料  
规格型号：75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨(75R300)；  
60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨(60R350HH)；  
60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨(60R300)；  
75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨(75R350HH)  
标准和技术要求：TB/T 1632.1—2014；TB/T 1632.3—2019

恢复日期：2021年06月10日（暂停期间：2021年06月02日至2021年06月10日），并变更标准换证，有效期：2021年06月10日至2024年08月18日

### **专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头**

**委托人名称：沈阳北兴铁路器材制造有限公司**

生产厂名称：沈阳北兴铁路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市法库县辽河经济区

1、证书编号：CRCC10217P10827R1M-4

产品名称：现场胶接绝缘接头材料  
规格型号：50kg/m钢轨；60kg/m钢轨；60kg/m钢轨(带槽型钢板)；75kg/m钢轨  
标准和技术要求：TB/T 2975—2018

恢复日期：2021年06月10日恢复原部分暂停的“60kg/m钢轨(带槽型钢板)”型号（暂停期间：2021年02月09日至2021年06月10日），有效期：2020年02月18日至2022年04月11日

02暂停

### **专业小类：22.04.0402 柴油机气缸盖**

**委托人名称：汶上海纬机车配件有限公司**

生产厂名称：汶上海纬机车配件有限公司

制造地址：场所1：汶上县工业园区（南区）；

场所2：汶上县工业园区（北区）九华山路2212号

1、证书编号：CRCC10217P10978R2M

产品名称：内燃机车用柴油机气缸盖  
规格型号：12V240ZJ（图号：EQC1-26-00-001B，RuT300）；  
16V240ZJD（图号：LSD9901-00-002YTD，RuT300）；  
16V240ZJ（图号：DLC8-41-02-1，RuT300）；  
16V280ZJ（图号：QSC7-31-00-001，RuT350）  
标准和技术要求：TB/T 2733—2009

暂停日期：2021年06月08日

### **专业小类：22.04.0514 铁路机车用蓄电池**

**委托人名称：河北美阳新能源有限公司**

生产厂名称：河北美阳新能源有限公司

制造地址：河北省廊坊市永清燃气工业区大良村村北

1、证书编号：CRCC10218P11432R1M

产品名称：铁路机车用蓄电池 内燃机车阀控密封式铅酸蓄电池NM-450

规格型号：NM-450

标准和技术要求：TB/T3061-2016

暂停日期：2021年06月08日

2、证书编号：CRCC10218P11432R1M-1

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

标准和技术要求：TB/T3061-2016

暂停日期：2021年06月08日

### **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：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(鼓型车)双层折棚风挡(图号：UFD298-00-00-00)；

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

暂停日期：2021年06月11日部分暂停“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)”型号

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称：江苏铁龙环保设备有限公司**

生产厂名称：江苏铁龙环保设备有限公司

制造地址：江苏省常州市金坛区金城白塔路1078号

1、证书编号：CRCC10219P12492R0S-004

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；

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

暂停日期：2021年06月10日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

#### **委托人名称：宁化县祥丰矿业有限公司**

生产厂名称：宁化县祥丰矿业有限公司

制造地址：马家庄矿区建筑用砂岩矿

1、证书编号：CRCC10220P13279R0S-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：2021年06月10日

### **03注销**

## **专业小类：22.04.0653 铁道客车闸片**

### **委托人名称：新乡铁路摩擦材料厂**

生产厂名称：新乡铁路摩擦材料厂

制造地址：河南省新乡市牧野区宏力大道（西）398号

1、证书编号：CRCC10217P10761R1M

产品名称：铁道客车用合成闸片

规格型号：铁道客车用HVD-I型合成闸片（图号：TKZW06-00-00）（标称密度：2.38g/cm<sup>3</sup>）

标准和技术要求：TB/T3118-2005

注销日期：2021年06月10日

## **专业小类：22.04.1139 应答器**

### **委托人名称：北京交大微联科技有限公司**

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司杭州分公司

制造地址：浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室

1、证书编号：CRCC10219P12638R1M-001

产品名称：应答器软件和系统集成

规格型号：FB1-JD型无源应答器（系统版本：V1.0.X）；CB1-JD型有源应答器（系统版本：V1.0.X）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017

注销日期：2021年06月08日

## **专业小类：22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽**

### **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：CRCC10217P12401R0M

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 - P210/150/3200普通型电缆槽；

CLF1 - PW310/200/135°普通型电缆槽弯头；CLF1 - G410/250/3200隔离型电缆槽；

CLF1 - G310/200/3200隔离型电缆槽；CLF1 - GW310/200/135°隔离型电缆槽弯头；

CLF1 - PW410/250/135°普通型电缆槽弯头；CLF1 - G210/150/3200隔离型电缆槽；

CLF1 - P410/250/3200普通型电缆槽；CLF1 - PW210/150/135°普通型电缆槽弯头；

CLF1 - GW410/250/135°隔离型电缆槽弯头；CLF1 - GW210/150/135°隔离型电缆槽弯头

标准和技术要求：TJ/DW163-2014

注销日期：2021年06月08日

## **专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

### **委托人名称：河北盛跃铁路电气化器材有限公司**

生产厂名称：河北盛跃铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省石家庄市辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10218P11115R1M-12

产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)

规格型号：H

标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD011-2009

注销日期：2021年06月08日

## **04部分注销**

## **专业小类：22.04.1221 GSM-R数字移动通信基站子系统设备**

### **委托人名称：中兴通讯股份有限公司**

生产厂名称：中兴通讯股份有限公司

制造地址：场所1：广东省深圳市南山区高新技术产业园科技南路中兴通讯大厦；

场所2：广东省深圳市南山区西丽镇留仙大道中兴通讯工业园B8栋

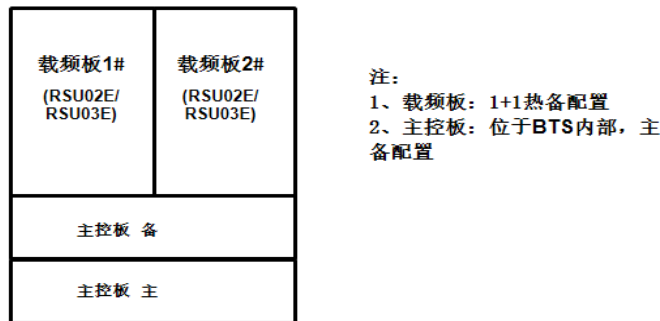
1、证书编号：CRCC10220P11830R2L-002

产品名称：GSM-R 数字移动通信基站子系统设备

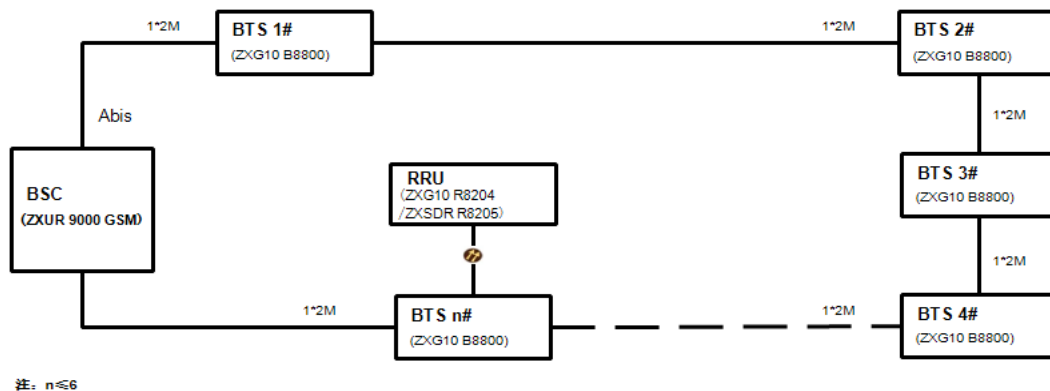
规格型号：ZXUR 9000 GSM、ZXG10 B8800、ZXG10 R8204、ZXSDR R8205（版本号：V8.10.50）

标准和技术要求：运基通信[2006]265号；TJ/DW 165—2014；TB/T 3324—2013

### 中兴通讯GSM-R基站系统结构拓扑图



### 中兴通讯GSM-R无线系统网络拓扑图



注销日期：2021年06月08日部分注销“ZXUR 9000 GSM、ZXG10 B8800、ZXG10 R8204、ZXSDR R8205（版本号：V8.10.40）”型号换证，有效期：2021年06月08日至2025年02月20日

### 05撤销

#### 专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：大田县太华镇群团村小塘坂采石场

生产厂名称：大田县太华镇群团村小塘坂采石场

制造地址：大田县太华镇群团村小塘坂采石场

1、证书编号：CRCC10219P13200R0S-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/T2140-2008

撤销日期：2021年06月08日

委托人名称：钦州市安泰建材有限责任公司

生产厂名称：钦州市安泰建材有限责任公司

制造地址：钦州市钦北区大四镇那葛村吉发石场内

1、证书编号：CRCC10219P13125ROM-001



产品名称：铁路碎石道砟  
规格型号：特级道砟  
标准和技术要求：TB/T2140-2008  
撤销日期：2021年06月08日

### 委托人名称：三明市梅列区双江采石场

生产厂名称：三明市梅列区双江采石场  
制造地址：三明市梅列区陈大镇双江自然村

1、证书编号：CRCC10219P13187R0S-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/T2140-2008  
撤销日期：2021年06月08日

### 委托人名称：兴国县双源采石场

生产厂名称：兴国县双源采石场  
制造地址：兴国双源采石场

1、证书编号：CRCC10219P13237R0S-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/T2140-2008  
撤销日期：2021年06月08日

## 二、试用证书

### （一）复评

### 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-011  
产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）  
规格型号：PRF1103（PRFZP350A-00-000）CRH380D、CRH380BG/BJ/BJ-A  
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019  
有效期：2021年06月14日至2023年06月13日

### （二）变更及扩项

#### 01扩大规格型号

### 专业小类：22.04.1002 动车组制动控制装置

### 委托人名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生产厂名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司  
制造地址：场所1：南京市浦口区沿山大道269号；  
场所2：南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号

1、证书编号：CRCC10221P11228R1MSYZ-001  
产品名称：动车组制动控制装置  
规格型号：CR300BF（EPCD-524（NJHT 62-00-00-000/11）、EPCD-525（NJHT 62-00-00-000/12）、EPCD-526（NJHT 62-00-00-000/13）、EPCD-527（NJHT 62-00-00-000/14））；  
CR400AF（EPCD-50D（NJHT 68-00-00-000/50）、EPCD-51D（NJHT 68-00-00-000/51）、EPCD-52D（NJHT68-00-00-000/52）、EPCD-53D

(NJHT 68-00-00-000/53) ) ;  
CR400AF(EPCD-530A(NJHT 68-00-00-000/54)、EPCD-531A(NJHT 68-00-00-000/55)、EPCD-532A(NJHT68-00-00-000/56)、EPCD-533A(NJHT 68-00-00-000/57)、EPCD-534A(NJHT 68-00-00-000/58)、EPCD-535A(NJHT 68-00-00-000/59) )  
标准和技术要求: TJ/CL 309—2014  
有效期: 2021年06月08日至2022年12月22日

## 02扩大认证单元

### 专业小类: 22.04.1017 动车组真空断路器

**委托人名称: 北京中车赛德铁道电气科技有限公司**

生产厂名称: 北京中车赛德铁道电气科技有限公司  
制造地址: 北京市大兴区北京经济技术开发区永昌中路9号

1、证书编号: CRCC10221P10592R1MSYZ-001  
产品名称: 动车组真空断路器(气动)  
规格型号: 22CBCK(E)型(图号:22CBCK-00-00-000E)(适用车型: CRH3A)  
标准和技术要求: TJ/CL 330—2014  
有效期: 2021年06月08日至2021年12月08日

## 03其他

### 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: 广西地凯科技有限公司**

生产厂名称: 广西地凯科技有限公司  
制造地址: 广西省南宁市高新区振华路28号

1、证书编号: CRCC10220P12411R1MSYZ-001  
产品名称: 铁路信号设备浪涌保护器  
规格型号: DK-20/275(并联交流, 室内型, 普通型, In:10kA, Uc:275V, Uimp≤1000V, Up≤1200V)  
标准和技术要求: TB/T 2311—2017  
有效期: 2021年06月10日至2025年04月17日

## (三) 其他

## 01注销

### 专业小类: 22.04.1140 地面电子单元(LEU)

**委托人名称: 北京交大微联科技有限公司**

生产厂名称: 北京交大微联科技有限公司杭州分公司  
制造地址: 浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室

1、证书编号: CRCC10219P12638R1MSYZ-001  
产品名称: 地面电子单元(LEU)软件和系统集成  
规格型号: LEU1-JD报文透明型(系统版本: V1.0.0)  
标准和技术要求: TB/T3485-2017  
注销日期: 2021年06月08日

## 第二部分: 城市轨道交通装备产品认证(国推自愿目录)

### 一、认证证书

#### (一) 变更及扩项

## 01其他

### 专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

#### 委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：场所1：上海市汶水路299弄14号

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区民德路158号铭德国际广场

场所2：上海市汶水路299弄14号

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

生产厂地址：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010301-001

产品名称：ATO子系统

规格型号：UEVOL-ATO（系统版本号：10.5.5.8-X）；iTC-ATO（系统版本号：2.1.X）

标准和技术要求：CZJS/T 0029—2015

子系统配置清单：

iTC-ATO		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	iCC_V2.2.X
2	ATO硬件系统平台	iCC200
3	应答器接收单元	42012-603-XX
		42012-604-XX
4	车载人机交互界面	MFT6XXX
		MFT_L11XXX
UEVOL-ATO		
5	软件	CC_SW 10.5.X
		CC-NV_SW 10.5.X
		CC-NV-ATO 10.5.X
6	ATO硬件系统平台	UNIVIC
7	STF-DL型信标天线	DTRD000023509
		DTR2000004757
8	车载人机交互界面	K200271-XX

安全完整性等级：SIL2

有效期：2021年06月10日至2023年02月07日

2、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010401-001

产品名称：ATP子系统

规格型号：UEVOL-ATP（系统版本号：10.5.5.8-X）；iTC-ATP（系统版本号：2.1.X）

标准和技术要求：CZJS /T 0028—2015（不含5.3a）及5.5条款

子系统配置清单：

iTC-ATP		
序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP车载软件	iCC_V2.2.X
2	ATP地面软件	iZC_V2.1.X
3		iLC_V2.1.X
4	ATP车载硬件系统平台	iCC200
5	应答器/信标信息接收单元	42012-603-XX
		42012-604-XX
6	车载人机交互界面	MFT6XXX
		MFT_L11XXX
7	ATP地面硬件系统平台	TSP
UEVOL-ATP		
8	ATP车载软件	CC_SW 10.5.X
		CC-V_SW 10.5.X
9	ATP地面软件	WS_ZC_SW_v10.5.X
		WS_LC_SW_v10.5.X
10		

11	车载人机交互界面	K200271-XX
12	ATP车载硬件系统平台	UNIVIC
13	ATP地面硬件系统平台	2003
14	STF-DL 型信标天线	DTRD000023509 DTR2000004757

安全完整性等级：SIL4

有效期：2021年06月10日至2023年02月07日