

# 中铁检验认证中心有限公司

## 认证公告

2025年第29号（总第717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(2025年07月15日至2025年07月21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：22.04.1336 铁路轨距杆**

#### **委托人名称：安阳市中桥铁路器材有限公司**

生产厂名称：安阳市中桥铁路器材有限公司

制造地址：安阳市邙城大道枯河村段路南

1、证书编号：CRCC10225P14050R0S-001

产品名称：普通轨距杆

规格型号：P-M38\图号专线3470-IV；P-M30\图号专线3470-II；P-M36\图号专线3470-III

标准和技术要求：TB/T 1780—2023

有效期：2025年07月17日至2030年07月16日

2、证书编号：CRCC10225P14050R0S-002

产品名称：绝缘轨距杆

规格型号：JA-M38（不含盐雾环境）\图号专线3470-IV；

JB-M30（不含盐雾环境）\图号专线3470-II；

JA-M36（不含盐雾环境）\图号专线3470-III；

JB-M36（不含盐雾环境）\图号专线3470-III；

JB-M38（不含盐雾环境）\图号专线3470-IV；

JA-M30（不含盐雾环境）\图号专线3470-II

标准和技术要求：TB/T 1780—2023

有效期：2025年07月17日至2030年07月16日

##### （二）复评

#### **专业小类：22.04.0603 铁道货车车轴轴端螺栓**

#### **委托人名称：南京沪成铁路机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：南京沪成铁路机车车辆配件有限公司

制造地址：南京市浦口区浦口经济开发区龙港路19-1号

1、证书编号：CRCC10225P10496R3M-002

产品名称：铁道货车车轴轴端螺栓  
规格型号：M22-6h型（图号：Q/CR703-2019）；M24-6h型（图号：Q/CR703-2019）  
标准和技术要求：Q/CR 703—2019  
有效期：2025年07月15日至2030年07月14日

### **专业小类：22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板**

#### **委托人名称：南京沪成铁路机车车辆配件有限公司**

生产厂名称：南京沪成铁路机车车辆配件有限公司  
制造地址：南京市浦口区浦口经济开发区龙港路19-1号

1、证书编号：CRCC10225P10496R3M-001

产品名称：铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板  
规格型号：转K2型（图号：QCZ85C-20-01）；转K6型（图号：QCZ133-20-04）  
标准和技术要求：Q/CR 548.2—2016附录F  
有效期：2025年07月15日至2030年07月14日

### **专业小类：22.04.0634 铁路货车缓冲器**

#### **委托人名称：山西春光锻造有限公司**

生产厂名称：山西春光锻造有限公司  
制造地址：山西省太原市杏花岭区新店街后沟路小返乡后沟村西

1、证书编号：CRCC10225P10563R3M-001

产品名称：铁路货车MT-2型缓冲器  
规格型号：MT-2型（图号：QCP835-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023  
有效期：2025年07月18日至2030年07月17日

2、证书编号：CRCC10225P10563R3M-002

产品名称：铁路货车MT-3型缓冲器  
规格型号：MT-3型（图号：QCP836-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2023  
有效期：2025年07月18日至2030年07月17日

3、证书编号：CRCC10225P10563R3M-003

产品名称：铁路货车HM-1型缓冲器  
规格型号：HM-1型（图号：QCP837-00-00）  
标准和技术要求：TJ/CL 435—2015；TB/T 1961—2023  
有效期：2025年07月18日至2030年07月17日

### **专业小类：22.04.1104 铁路信号电源屏（智能）**

#### **委托人名称：北京固信康达铁路信号设备有限公司**

生产厂名称：北京固信康达铁路信号设备有限公司  
制造地址：场所1：北京市石景山区西井路19号院3号楼5层501号501室；  
场所2：北京市石景山区西井路19号院2号楼1至3层2-3跃层205室、2号楼1至3层2-4跃层201室；  
场所3：河北省廊坊市固安县东位村东侧固涿路北侧/北京固信康达铁路信号设备有限公司固安分公司

1、证书编号：CRCC10225P11920R2M-001

产品名称：铁路信号电源系统设备：普速铁路信号电源屏 综合屏  
规格型号：PU型 普速铁路信号电源屏  
标准和技术要求：TB/T 1528.1—2018；TB/T 1528.2—2018；TB/T 1528.3—2018  
有效期：2025年07月16日至2030年07月15日

2、证书编号：CRCC10225P11920R2M-002

产品名称：铁路信号电源系统设备：高速铁路信号电源屏 综合屏  
规格型号：PK型 高速铁路信号电源屏  
标准和技术要求：TB/T 1528.1—2018；TB/T 1528.2—2018；TB/T 1528.4—2018；TJ/DW 211—2018  
有效期：2025年07月16日至2030年07月15日

3、证书编号：CRCC10225P11920R2M-003  
产品名称：铁路信号电源系统设备：中心信号电源屏  
规格型号：PKX型 中心信号电源屏  
标准和技术要求：TB/T 1528.2—2018；TJ/DW 211—2018  
有效期：2025年07月16日至2030年07月15日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称：雨中情防水技术集团股份有限公司**

生产厂名称：山东雨中情防水材料有限公司  
制造地址：寿光市滨海（羊口）高新技术开发区南环路与盐都路交叉口西南角

1、证书编号：CRCC10225P13337R3M-001  
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：2025年07月16日至2030年07月15日

### **专业小类：22.04.1315 道岔**

#### **委托人名称：南昌铁路装备制造有限公司**

生产厂名称：南昌铁路装备制造有限公司  
制造地址：江西省南昌市南昌县向塘镇站前路6号

1、证书编号：CRCC10225P11961R2M-001  
产品名称：道岔护轨  
规格型号：50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线2506-202；  
60kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；  
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1509-202、研线1509-203；  
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；  
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线16121-202；  
75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1116-202；  
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1609-202、研线1609-203；  
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03；  
50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC384-119、SC384-202；  
50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，研线1512-202、研线1512-203  
标准和技术要求：TB/T 412—2020  
有效期：2025年07月16日至2030年07月15日

2、证书编号：CRCC10225P11961R2M-002  
产品名称：道岔基本轨  
规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB684-01、CB684-02；  
60kg / m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC（07）330-102、SC（07）330-103；  
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1609-102、研线1609-103；  
50kg/m-6号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，SC384-101；  
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，CB2230-01、CB2230-02；  
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线16121-102、研线16121-103；  
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1509-102、研线1509-103；  
50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1512-102、研线1512-103；  
50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线2506-102  
标准和技术要求：TB/T 412—2020  
有效期：2025年07月16日至2030年07月15日

3、证书编号：CRCC10225P11961R2M-003  
产品名称：道岔尖轨  
规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线1609-104、研线1609-105；  
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，CB2230-03；  
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线1509-104、研线1509-105；  
50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线2506-103；  
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线16121-104、研线16121-105；  
50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线1512-104、研线1512-105；

50kg/m-6号,  $V \leq 120$  km/h, 特种断面, SC384-102;  
60kg/m-12号,  $v \leq 120$ km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;  
60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04  
标准和技术要求: TB/T 412—2020  
有效期: 2025年07月16日至2030年07月15日

4、证书编号: CRCC10225P11961R2M-004

产品名称: 整组道岔  
规格型号: 对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120$ km/h, 研线2506;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 研线1609;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 研线1512;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号,  $v \leq 120$ km/h, CZ577;  
对称道岔, 50kg/m-6号,  $V \leq 120$ km/h, SC384;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, CZ2209;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, 研线16121;  
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号,  $V \leq 120$ km/h, 研线1509;  
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号,  $V \leq 120$ km/h, SC(07)330  
标准和技术要求: TB/T 412—2020  
有效期: 2025年07月16日至2030年07月15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: 北京市顺义区彩达三街1号院5号楼101内1层109;  
场所2: 北京市顺义区复兴四街3号院4号楼1至8层101内5层518室

1、证书编号: CRCC10225P13315R1S-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: YN-OSM2000(屏式); YN-OSM2000(箱式)  
标准和技术要求: TJ/GD 023—2018  
接触网电动隔离开关控制装置软件配置清单:

序号	产品/软件名称	软件版本
1	煜能管理软件	V6.5

有效期: 2025年07月18日至2030年07月17日

2、证书编号: CRCC10225P13315R1S-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(屏式); YN-OSM2000(箱式)  
标准和技术要求: TJ/GD 023—2018  
接触网电动隔离开关控制装置软件配置清单:

序号	产品/软件名称	软件版本
1	煜能管理软件	V6.5

有效期: 2025年07月18日至2030年07月17日

### (三) 变更及扩项

#### 01组织更名

## **专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂**

**委托人名称: 上海宏韵化工新材料有限公司**

生产厂名称: 上海宏韵化工新材料有限公司  
制造地址: 上海市金山区金山卫镇金山大道4768号5幢

1、证书编号: CRCC10221P12240R1S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂  
规格型号: X801标准型(含气量 $\leq 3.0\%$ , 异戊烯基聚氧乙烯醚TPEG: 丙烯酸=4800:461);

X821缓凝型(含气量 $\leq 3.0\%$ , 异戊烯基聚氧乙烯醚TPEG: 丙烯酸=4800:461, 异戊烯基聚氧乙烯醚TPEG: 丙烯酸: 丙烯酸羟乙酯=47256:3830:10800)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年07月17日至2026年06月30日，原企业名称为上海宏韵新型建材有限公司。

## 02地址变更

### 专业小类：22.04.1324 铁路隧道钢筋混凝土管片

#### 委托人名称：广州华隧威预制件有限公司

生产厂名称：广州华隧威预制件有限公司潮州分公司

制造地址：潮州市潮安区登塘镇扬美村S233省道与绿太阳交界处往西北方向200米处

1、证书编号：CRCC10224P13907R0M-001

产品名称：铁路隧道钢筋混凝土衬砌管片（流水机组法）

规格型号：铁路隧道钢筋混凝土衬砌管片（流水机组法）

标准和技术要求：TB/T 3353—2014

有效期：2025年07月17日至2029年05月15日

## 03标准变更

### 专业小类：22.04.1513 综合自动化系统

#### 委托人名称：成都交大许继电气有限责任公司

生产厂名称：成都交大许继电气有限责任公司

制造地址：场所1：河南省许昌中原电气谷智能电网产业园；

场所2：河南省许昌市许继大道1706号；

场所3：四川省成都市金牛区天龙大道1166号6栋3单元

1、证书编号：CRCC10225P13287R1M-001

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（200km/h及以下）

规格型号：WBH-892 主变保护装置（V6.0）、WBH-892C 主变测控装置（V6.0）、WBT-892 备自投装置（V6.0）、CZX-892 操作箱（V6.0）、WKH-892 馈线保护测控装置（V6.0）、WBH-892AT AT保护测控装置（V6.0）、WCK-892GC 故障测距装置（V6.0）  
标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	WBH-892 主变保护装置	V6.0
2	WBH-892C 主变测控装置	V6.0
3	WBT-892 备自投装置	V6.0
4	WKH-892 馈线保护测控装置	V6.0
5	WBH-892AT AT保护测控装置	V6.0
6	WCK-892GC 故障测距装置	V6.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月11日

2、证书编号：CRCC10225P13287R1M-002

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（250km/h）

规格型号：WBH-892 主变保护装置（V6.0）、WBH-892C 主变测控装置（V6.0）、WBT-892 备自投装置（V6.0）、CZX-892 操作箱（V6.0）、WKH-892 馈线保护测控装置（V6.0）、WBH-892AT AT保护测控装置（V6.0）、WCK-892GC 故障测距装置（V6.0）  
标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	WBH-892 主变保护装置	V6.0
2	WBH-892C 主变测控装置	V6.0
3	WBT-892 备自投装置	V6.0
4	WKH-892 馈线保护测控装置	V6.0
5	WBH-892AT AT保护测控装置	V6.0
6	WCK-892GC 故障测距装置	V6.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月11日

3、证书编号：CRCC10225P13287R1M-003

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（300km/h及以上）

规格型号：WBH-892 主变保护装置（V6.0）、WBH-892C 主变测控装置（V6.0）、WBT-892 备自投装置（V6.0）、CZX-892 操

作箱（V6.0）、WKH-892 馈线保护测控装置（V6.0）、WBH-892AT AT保护测控装置（V6.0）、WCK-892GC 故障测距装置（V6.0）  
 标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
 电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	WBH-892 主变保护装置	V6.0
2	WBH-892C 主变测控装置	V6.0
3	WBT-892 备自投装置	V6.0
4	WKH-892 馈线保护测控装置	V6.0
5	WBH-892AT AT保护测控装置	V6.0
6	WCK-892GC 故障测距装置	V6.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月11日

## 委托人名称：成都交大运达电气有限公司

生产厂名称：成都交大运达电气有限公司

制造地址：场所1：四川省成都市高新西区新文路6号；

场所2：四川省成都市高新西区新文路22号12栋（物业编号26#）第一层

1、证书编号：CRCC10225P13286R1M-001

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（200km/h及以下）

规格型号：JDA-201主变保护装置、JDA-203主变测控装置、JDA-215B 备自投装置、JDA-231操作箱、JDA-211馈线保护测控装置、JDA-204 AT保护测控装置、JDA-221故障测距装置

标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
 电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	JDA-201主变保护装置	V4.0
2	JDA-203主变测控装置	V4.0
3	JDA-215B备自投装置	V4.0
4	JDA-211馈线保护测控装置	V4.0
5	JDA-204 AT保护测控装置	V4.0
6	JDA-221故障测距装置	V4.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月11日

2、证书编号：CRCC10225P13286R1M-002

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（250km/h）

规格型号：JDA-201主变保护装置、JDA-203主变测控装置、JDA-215B 备自投装置、JDA-231操作箱、JDA-211馈线保护测控装置、JDA-204 AT保护测控装置、JDA-221故障测距装置

标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
 电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	JDA-201主变保护装置	V4.0
2	JDA-203主变测控装置	V4.0
3	JDA-215B备自投装置	V4.0
4	JDA-211馈线保护测控装置	V4.0
5	JDA-204 AT保护测控装置	V4.0
6	JDA-221故障测距装置	V4.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月11日

3、证书编号：CRCC10225P13286R1M-003

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（300km/h及以上）

规格型号：JDA-201主变保护装置、JDA-203主变测控装置、JDA-215B 备自投装置、JDA-231操作箱、JDA-211馈线保护测控装置、JDA-204 AT保护测控装置、JDA-221故障测距装置

标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
 电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	JDA-201主变保护装置	V4.0
2	JDA-203主变测控装置	V4.0
3	JDA-215B备自投装置	V4.0
4	JDA-211馈线保护测控装置	V4.0
5	JDA-204 AT保护测控装置	V4.0
6	JDA-221故障测距装置	V4.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月11日

## 委托人名称：国电南京自动化股份有限公司

生产厂名称：国电南京自动化股份有限公司

制造地址：场所1：南京浦口高新开发区星火路8号；

场所2：南京市江宁开发区水阁路39号

1、证书编号：CRCC10225P13298R1L-001

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（200km/h及以下）

规格型号：电气化铁路牵引变压器保护测控装置（WBZ-662微机变压器保护测控装置、WBT-661微机备自投装置、WCK-661微机测控装置、CZX-661操作箱）；电气化铁路馈线保护测控装置（WXB-661微机馈线保护测控装置）；电气化铁路自耦变压器保护测控装置（WBZ-665微机变压器保护测控装置）；电气化铁路AT供电方式故障测距装置（WGB-661微机故障测距装置）。

标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单

电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	WBZ-662微机变压器保护测控装置	V3.0
2	WBT-661微机备自投装置	V3.0
3	WCK-661微机测控装置	V3.0
4	WXB-661微机馈线保护测控装置	V3.0
5	WBZ-665微机变压器保护测控装置	V3.0
6	WGB-661微机故障测距装置	V3.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月24日

2、证书编号：CRCC10225P13298R1L-002

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（250km/h）

规格型号：电气化铁路牵引变压器保护测控装置（WBZ-662微机变压器保护测控装置、WBT-661微机备自投装置、WCK-661微机测控装置、CZX-661操作箱）；电气化铁路馈线保护测控装置（WXB-661微机馈线保护测控装置）；电气化铁路自耦变压器保护测控装置（WBZ-665微机变压器保护测控装置）；电气化铁路AT供电方式故障测距装置（WGB-661微机故障测距装置）。

标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单

电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	WBZ-662微机变压器保护测控装置	V3.0
2	WBT-661微机备自投装置	V3.0
3	WCK-661微机测控装置	V3.0
4	WXB-661微机馈线保护测控装置	V3.0
5	WBZ-665微机变压器保护测控装置	V3.0
6	WGB-661微机故障测距装置	V3.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月24日

3、证书编号：CRCC10225P13298R1L-003

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（300km/h及以上）

规格型号：电气化铁路牵引变压器保护测控装置（WBZ-662微机变压器保护测控装置、WBT-661微机备自投装置、WCK-661微机测控装置、CZX-661操作箱）；电气化铁路馈线保护测控装置（WXB-661微机馈线保护测控装置）；电气化铁路自耦变压器保护测控装置（WBZ-665微机变压器保护测控装置）；电气化铁路AT供电方式故障测距装置（WGB-661微机故障测距装置）。

标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单

电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	WBZ-662微机变压器保护测控装置	V3.0
2	WBT-661微机备自投装置	V3.0
3	WCK-661微机测控装置	V3.0
4	WXB-661微机馈线保护测控装置	V3.0
5	WBZ-665微机变压器保护测控装置	V3.0
6	WGB-661微机故障测距装置	V3.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月24日

## 委托人名称：国电南瑞科技股份有限公司

生产厂名称：国电南瑞科技股份有限公司

制造地址：场所1：南京市江宁区经济技术开发区诚信大道19号2幢；

场所2：南京市浦口区高新技术开发区高新路20号

1、证书编号：CRCC10225P13290R1L-001

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（200km/h及以下）

规格型号：NSR-3691DT电铁变压器保护装置, NSR-3641DT电铁备自投保护测控装置, NSR-3500M测控装置, NSR-3653DT电铁非电量保护及操作箱装置, NSR-3611DT电铁馈线保护测控装置, NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置, NSR-3618DT电铁故障测距装置  
标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	NSR-3691DT 电铁变压器保护装置	V2.2
2	NSR-3500M 测控装置	V2.2
3	NSR-3641DT 电铁备自投保护测控装置	V2.2
4	NSR-3611DT 电铁馈线保护测控装置	V2.2
5	NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置	V2.2
6	NSR-3618DT电铁故障测距装置	V2.2

有效期：2025年07月17日至2030年03月16日

2、证书编号：CRCC10225P13290R1L-002

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（250km/h）

规格型号：NSR-3691DT电铁变压器保护装置, NSR-3641DT电铁备自投保护测控装置, NSR-3500M测控装置, NSR-3653DT电铁非电量保护及操作箱装置, NSR-3611DT电铁馈线保护测控装置, NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置, NSR-3618DT电铁故障测距装置  
标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	NSR-3691DT 电铁变压器保护装置	V2.2
2	NSR-3500M 测控装置	V2.2
3	NSR-3641DT 电铁备自投保护测控装置	V2.2
4	NSR-3611DT 电铁馈线保护测控装置	V2.2
5	NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置	V2.2
6	NSR-3618DT电铁故障测距装置	V2.2

有效期：2025年07月17日至2030年03月16日

3、证书编号：CRCC10225P13290R1L-003

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（300km/h及以上）

规格型号：NSR-3691DT 电铁变压器保护装置, NSR-3641DT 电铁备自投保护测控装置, NSR-3500M 测控装置, NSR-3653DT电铁非电量保护及操作箱装置, NSR-3611DT 电铁馈线保护测控装置, NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置, NSR-3618DT电铁故障测距装置

标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	NSR-3691DT 电铁变压器保护装置	V2.2
2	NSR-3500M 测控装置	V2.2
3	NSR-3641DT 电铁备自投保护测控装置	V2.2
4	NSR-3611DT 电铁馈线保护测控装置	V2.2
5	NSR-3616DT电铁AT变保护测控装置	V2.2
6	NSR-3618DT电铁故障测距装置	V2.2

有效期：2025年07月17日至2030年03月16日

**委托人名称：天津凯发电气股份有限公司**

生产厂名称：天津凯发电气股份有限公司

制造地址：天津市滨海高新区华苑产业园区（环外）海泰发展二路15号

1、证书编号：CRCC10225P13288R1M-001

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（200km/h及以下）

规格型号：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（KF6532变压器本体保护及操作箱装置、KF6536电铁变压器保护装置、KF6570电铁综合测控装置、KF6582电铁自动投切装置）；电气化铁路馈线保护测控装置（KF6520电铁馈线保护测控装置）；电气化铁路自耦变压器保护测控装置（KF6534电铁AT保护测控装置）；电气化铁路AT供电方式故障测距装置（KF6571电铁故障测距装置）  
标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	KF6536电铁变压器保护装置	V6.0
2	KF6570电铁综合测控装置	V6.0
3	KF6582电铁自动投切装置	V6.0
4	KF6520电铁馈线保护测控装置	V6.0

5	KF6534电铁AT保护测控装置	V6.0
6	KF6571电铁故障测距装置	V6.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月11日

2、证书编号：CRCC10225P13288R1M-002

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（250km/h）

规格型号：电气化铁路牵引变压器保护测控装置（KF6532变压器本体保护及操作箱装置、KF6536电铁变压器保护装置、KF6570电铁综合测控装置、KF6582电铁自动投切装置）；电气化铁路馈线保护测控装置（KF6520电铁馈线保护测控装置）；电气化铁路自耦变压器保护测控装置（KF6534电铁AT保护测控装置）；电气化铁路AT供电方式故障测距装置（KF6571电铁故障测距装置）  
标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	KF6536电铁变压器保护装置	V6.0
2	KF6570电铁综合测控装置	V6.0
3	KF6582电铁自动投切装置	V6.0
4	KF6520电铁馈线保护测控装置	V6.0
5	KF6534电铁AT保护测控装置	V6.0
6	KF6571电铁故障测距装置	V6.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月11日

3、证书编号：CRCC10225P13288R1M-003

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（300km/h及以上）

规格型号：电气化铁路牵引变压器保护测控装置（KF6532变压器本体保护及操作箱装置、KF6536电铁变压器保护装置、KF6570电铁综合测控装置、KF6582电铁自动投切装置）；电气化铁路馈线保护测控装置（KF6520电铁馈线保护测控装置）；电气化铁路自耦变压器保护测控装置（KF6534电铁AT保护测控装置）；电气化铁路AT供电方式故障测距装置（KF6571电铁故障测距装置）  
标准和技术要求：Q/CR 686—2018；Q/CR 924—2022；Q/CR 925—2022；Q/CR 926—2022；TB/T 3226—2010和第1号修改单  
电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置软件配置清单：

序号	产品/软件名称	软件版本
1	KF6536电铁变压器保护装置	V6.0
2	KF6570电铁综合测控装置	V6.0
3	KF6582电铁自动投切装置	V6.0
4	KF6520电铁馈线保护测控装置	V6.0
5	KF6534电铁AT保护测控装置	V6.0
6	KF6571电铁故障测距装置	V6.0

有效期：2025年07月17日至2030年03月11日

## 专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具

委托人名称：北京东方瑞能科技开发有限公司

生产厂名称：自贡瑞能电气有限公司

制造地址：四川省自贡市沿滩区沿滩镇乘犀路19号车间二

1、证书编号：CRCC10225P13755R0S-011

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：FA210；FA310；FA70；FF210；FB95；FB120；FB150；FC70；FF310；FA120；FF185；FF250；FA185；FA250

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年07月17日至2028年01月11日

委托人名称：石家庄开发区华能电气有限公司

生产厂名称：石家庄开发区华能电气有限公司

制造地址：河北省石家庄市藁城区岗上镇岗上/石家庄开发区华能电气有限公司销售分公司

1、证书编号：CRCC10225P13263R1M-001

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：FF250；FC70；FA185；FA120；FF185；FF210；FA70；FA250；FF310；FA310

标准和技术要求：Q/CR 608—2024

有效期：2025年07月17日至2030年02月04日

04扩大规格型号

## **专业小类：22.04.1001 动车组受电弓**

### **委托人名称：中车株洲电力机车有限公司**

生产厂名称：中车株洲电力机车有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10222P10607R2L-006

产品名称：动车组受电弓

规格型号：TSG19A（图号：AQ01039931G010）（适用车型：CRH2C-1、CRH2C-2、CRH380A、CRH380AN）；

TSG20（图号：AQ01001347G020）（适用车型：CJ6）；

V350（图号：AQ01010000G020）（适用车型：CR400AF）

标准和技术要求：TJ/CL 326—2014

有效期：2025年07月18日至2026年12月26日

## **专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件**

### **委托人名称：台州市东电橡塑有限公司**

生产厂名称：台州市东电橡塑有限公司

制造地址：浙江省台州市三门县海游街道祥兴路5号

1、证书编号：CRCC10225P11951R2S-004

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：IIIb（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）；50-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021

有效期：2025年07月21日至2030年06月27日

## **05扩大认证单元**

## **专业小类：22.04.0627 铁路货车钩尾框**

### **委托人名称：山西春光锻造有限公司**

生产厂名称：山西春光锻造有限公司

制造地址：山西省太原市杏花岭区新店街后沟路小返乡后沟村西

1、证书编号：CRCC10225P10563R3M-004

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）

标准和技术要求：TB/T 456.3—2018

有效期：2025年07月18日至2030年07月17日

## **专业小类：22.04.0683 铁路货车用高强度螺栓、折头螺栓、防松螺母**

### **委托人名称：山东高强紧固件有限公司**

生产厂名称：山东高强紧固件有限公司

制造地址：山东省潍坊市诸城市密州街道工业大道南路1号

1、证书编号：CRCC10225P11243R2L-003

产品名称：铁路货车用高强度螺栓

规格型号：/

标准和技术要求：TJ/CL 088—2005

有效期：2025年07月17日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10225P11243R2L-004

产品名称：铁路货车13系列车钩钩尾销螺栓

规格型号：13系列（图号：QCP860-00-51/HT98-00-91）

标准和技术要求：TJ/CL 088—2005

有效期：2025年07月17日至2028年01月02日

## **专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件**

### **委托人名称：江苏江兴电力器材有限公司**

生产厂名称：江苏江兴电力器材有限公司

制造地址：江苏省泰州市兴化市周庄镇薛祁路288号

1、证书编号：CRCC10225P11757R2M-025

产品名称：整体吊弦（ $v \leq 200\text{km/h}$ ）

规格型号：整体吊弦7-1B（模锻）；整体吊弦7-1A（模锻）；整体吊弦7-1B（冲压）；整体吊弦7-1A（冲压）

标准和技术要求：Q/CR 979.7—2023；TB/T 2075.7—2024

有效期：2025年07月17日至2029年12月23日

2、证书编号：CRCC10225P11757R2M-026

产品名称：整体吊弦（ $200\text{km/h} < v \leq 250\text{km/h}$ ）

规格型号：整体吊弦7-1A（冲压）；整体吊弦7-1B（冲压）

标准和技术要求：Q/CR 979.7—2023；TB/T 2075.7—2024

有效期：2025年07月17日至2029年12月23日

## **专业小类：22.04.1521 27.5kV断路器**

### **委托人名称：北京恒通达电气有限公司**

生产厂名称：固安电研智能电气有限公司

制造地址：河北省廊坊市固安南开发区中小企业北路2号

1、证书编号：CRCC10225P13299R1S-001

产品名称：27.5kV断路器（ $200\text{km/h}$ 及以下）

规格型号：27.5kV/1250A~2500A（ZN108L-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户内，真空）

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

有效期：2025年07月21日至2030年07月20日

### **（四）其他**

#### **01恢复**

## **专业小类：22.04.0627 铁路货车钩尾框**

### **委托人名称：河北鑫科轨道交通设备制造有限公司**

生产厂名称：河北鑫科轨道交通设备制造有限公司

制造地址：河北省廊坊市固安县工业园南区兴工道南侧、兴民道北3号

1、证书编号：CRCC10222P11200R2M-002

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

恢复日期：2025年07月17日恢复原部分暂停的“17型（图号：QCP860-03-00）”型号（暂停期间：2024年12月09日至2025年07月17日）

#### **02暂停**

## **专业小类：22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦**

### **委托人名称：新疆新铁工业装备有限公司**

生产厂名称：新疆新铁工业装备有限公司

制造地址：场所1：新疆哈密市高新区南部循环产业园东海路西侧与金光大道交汇处1号标准化厂房；

场所2：新疆乌鲁木齐高新区（新市区）北纬三路163号乌铁局集团有限公司经营基地3号楼

1、证书编号：CRCC10223P13013R1M-001

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：2025年07月17日

### **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

#### **委托人名称：江苏凯伦建材股份有限公司**

生产厂名称：江苏凯伦建材股份有限公司

制造地址：江苏省苏州市吴江区七都镇亨通大道8号

1、证书编号：CRCC10222P11089R2M-003

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

暂停日期：2025年07月17日

#### **委托人名称：京嘉联创（北京）新材料技术有限公司**

生产厂名称：京嘉联创（湖北）新材料科技有限公司

制造地址：场所1：湖北省荆门市掇刀区荆南大道39号C1-A号厂房；

场所2：湖北省荆门市掇刀区荆南大道39号两岸三地创业园C8厂房

1、证书编号：CRCC10224P13213R1S-001

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号：非阻燃型EVA普通防水板（PTFSB-金化（2019）-001），厚度1.0、1.2、1.5mm，最大宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

暂停日期：2025年07月17日

2、证书编号：CRCC10224P13213R1S-002

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量≥5%，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

暂停日期：2025年07月17日

3、证书编号：CRCC10224P13213R1S-003

产品名称：铁路隧道防排水用反粘式防水板

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

暂停日期：2025年07月17日

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

#### **委托人名称：合肥淋新建材有限责任公司**

生产厂名称：合肥淋新建材有限责任公司

制造地址：安徽省合肥市经济技术开发区桃花工业园玉屏路

1、证书编号：CRCC10223P13835R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：CL-19缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基乙二醇聚氧乙烯醚：丙烯酸 =12：1）；

CL-19标准型（含气量≤3.0%，乙烯基乙二醇聚氧乙烯醚：丙烯酸 =12：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年07月17日

#### **委托人名称：山东润典新材料科技有限公司**

生产厂名称：山东润典新材料科技有限公司

制造地址：山东省潍坊市青州市经济开发区齿兴路东侧678号

1、证书编号：CRCC10223P13853R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：RD-JS标准型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.86：1）；

RD-JS缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=12.86：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年07月17日

### **委托人名称：山西康铁瑞泰科技有限公司**

生产厂名称：山西康铁瑞泰科技有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县解店镇后土大道鑫峰工业园3号

1、证书编号：CRCC10222P13719R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：KTRT-5标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.75：1）；

KTRT-5缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.75：1）；

KTRT-6缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.75：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年07月18日

### **专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟**

### **委托人名称：山东西部矿业有限公司**

生产厂名称：山东西部矿业有限公司

制造地址：济南市长清区万德镇王先庄东王仙庄矿区

1、证书编号：CRCC10224P13203R2S-001

产品名称：铁路碎石道砟

规格型号：特级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

暂停日期：2025年07月17日

### **03部分暂停**

### **专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦**

### **委托人名称：沈阳远程摩擦密封材料有限公司**

生产厂名称：沈阳远程摩擦密封材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳近海经济区北三路22号

1、证书编号：CRCC10221P12205R1M-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；

LH2类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）

标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

暂停日期：2025年07月21日部分暂停“LH2类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）”型号

### **专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂**

### **委托人名称：山西奥瑞特建材科技有限公司**

生产厂名称：山西奥瑞特建材科技有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县后土街北

1、证书编号：CRCC10222P10878R2M-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ART-001缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=358：42）；

ART-001标准型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=358：42）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年07月18日部分暂停“ART-001缓凝型（含气量 $\leq$ 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=358：42）”型号

### **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新型建材产业集聚区砭谷一路1号

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≤3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1）；

KHT-PCE-R缓凝型（含气量>3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1）；

KHT-PCE-S标准型（含气量≤3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年07月18日部分暂停“KHT-PCE-R缓凝型（含气量>3.0%，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.47：1）”型号

## 委托人名称：山西海裕隆建材有限公司

生产厂名称：山西海裕隆建材有限公司

制造地址：运城市盐湖区运解路城西机电化工产业集聚区中路19号厂房

1、证书编号：CRCC10220P13365R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HYL-200缓凝型（含气量≤3.0%，甲基丁烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.33：1）；

HYL-100标准型（含气量≤3.0%，甲基丁烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.33：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年07月18日部分暂停“HYL-100标准型（含气量≤3.0%，甲基丁烯基聚乙二醇醚：丙烯酸=8.33：1）”型号

## 04注销

### 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：安徽盛世高科轨道装备有限公司

生产厂名称：安徽盛世高科轨道装备有限公司

制造地址：安徽省滁州市来安县汭河经济开发区宁浦路22号

1、证书编号：CRCC10222P12365R1M-001

产品名称：机车防火监控子系统

规格型号：JCAF-NK-101（图号：PZKJ548-01-01-001）

标准和技术要求：TJ/JW 001C—2018

注销日期：2025年07月17日

2、证书编号：CRCC10222P12365R1M-002

产品名称：机车自动视频监控及记录子系统

规格型号：JCAV-NK-101(AV1图号：PZKJ569-01-01-001；AV2图号：PZKJ569-01-01-002；AV3图号：PZKJ569-01-01-003)

标准和技术要求：TJ/JW 001G—2018

注销日期：2025年07月17日

### 专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

## 委托人名称：广东红球建材科技有限公司

生产厂名称：广东红球建材科技有限公司

制造地址：鹤山市共和镇平汉大道130号

1、证书编号：CRCC10221P12301R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HQ-PC1标准型（含气量≤3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.14：1）；

HQ-PC2缓凝型（含气量≤3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.14：1）；

HQ-PC3早强型（含气量≤3.0%，乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.14：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2025年07月18日

## 委托人名称：武汉苏博新型建材有限公司

生产厂名称：武汉苏博新型建材有限公司

制造地址：武汉市青山区都市工业园B区8号

1、证书编号：CRCC10223P13029R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：PC100缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.4：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2025年07月17日

## **专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具**

**委托人名称：北京东方瑞能科技开发有限公司**

生产厂名称：自贡瑞能电气有限公司

制造地址：四川省自贡市沿滩区沿滩镇乘犀路19号车间二

1、证书编号：CRCC10223P13755R0S-007

产品名称：预绞式铠装护线条

规格型号：YJKZ(A185)、YJKZ(B185)；YJKZ(A240)、YJKZ(B240)；YJKZ(A300)、YJKZ(B300)

标准和技术要求：TJ/GD 021—2016

注销日期：2025年07月17日

2、证书编号：CRCC10223P13755R0S-008

产品名称：预绞式护线条（200km/h及以下）

规格型号：HX3-70a；HX3-95a；HX3-120a；HX3-150a

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

注销日期：2025年07月17日

**委托人名称：石家庄开发区华能电气有限公司**

生产厂名称：石家庄开发区华能电气有限公司

制造地址：河北省石家庄市藁城区岗上镇岗上/石家庄开发区华能电气有限公司销售分公司

1、证书编号：CRCC10225P13263R1M-005

产品名称：预绞式铠装护线条

规格型号：YJKZ(A300)；YJKZ(A240)；YJKZ(A185)

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TJ/GD 021—2016

注销日期：2025年07月17日

### 05部分注销

## **专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料**

**委托人名称：常州市龙立塑业有限公司**

生产厂名称：常州市龙立塑业有限公司

制造地址：江苏省常州市钟楼区邹区镇塘西路8号

1、证书编号：CRCC10222P11216R3M-001

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量 $\geq 5\%$ ，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m；

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2023

注销日期：2025年07月17日部分注销“乙烯醋酸乙烯、沥青共聚物改性聚乙烯防水板（ECB防水板），厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~

4.0m”型号；2025年03月28日部分暂停“乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（EVA防水板），VA含量 $\geq 5\%$ ，厚度1.0~3.0mm，宽度2.0~4.0m”型号

## 二、认证证书（小批量试用）

### （一）其他

#### 01暂停

## **专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板**

**委托人名称：哈尔滨哈碳新材料有限公司**

生产厂名称：哈尔滨哈碳新材料有限公司

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：CRCC10224P12525R1MX-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：MHC-CRHCJ250（MHC-CRHCJ250）（DSA250/DSA250BSP）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型）/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台  
标准和技术要求：TJ/CL 328—2014  
暂停日期：2025年07月17日

## 02部分暂停

### 专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

#### **委托人名称：重庆市宇红轨道车辆配件有限公司**

生产厂名称：重庆市宇红轨道车辆配件有限公司  
制造地址：重庆市綦江区通惠街道惠登路15号

1、证书编号：CRCC10224P10536R2MX-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：LH3类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）；

LH1类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.1）；

LH3类（厚度45mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.2）

标准和技术要求：TJ/CL 592—2022；TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

暂停日期：2025年07月21日部分暂停“LH1类（厚度50mm，图号：TJ/CL592-2022 附录A 图A.1）”型号

## 三、试用证书

### （一）其他

## 01部分注销

### 专业小类：22.04.1001 动车组受电弓

#### **委托人名称：中车株洲电力机车有限公司**

生产厂名称：中车株洲电力机车有限公司  
制造地址：湖南省株洲市石峰区田心高科园

1、证书编号：CRCC10222P10607R2LSYZ-001

产品名称：动车组受电弓

规格型号：V350（图号：AQ01010000G020）（适用车型：CR400BF）

标准和技术要求：TJ/CL 326—2014

注销日期：2025年07月18日部分注销“V350（图号：AQ01010000G020）（适用车型：CR400AF）”型号换证，有效期：2025年07月18日至2026年12月26日