

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2024年第49号（总第688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（2024年12月17日至2024年12月23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：沈阳华森铁路部件制造有限公司

生产厂名称：沈阳华森铁路部件制造有限公司

制造地址：沈阳市胡台新城振兴七街32号

1、证书编号：CRCC10224P13983R0S-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：60-10-190（非严寒地区使用）；

60-10R-185（非严寒地区使用）；

50-10-185（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 563—2017XG1—2024；Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期：2024年12月19日至2029年12月18日

2、证书编号：CRCC10224P13983R0S-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：60-10R-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

有效期：2024年12月19日至2029年12月18日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：河南正好轨道科技有限公司

生产厂名称：河南正好轨道科技有限公司

制造地址：河南省郑州市中牟县姚家镇汽车产业集聚区健行路与劲风路交叉口向西100米路北01号

1、证书编号：CRCC10224P13985R0S-001

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017；Q/CR 565—2017XG1—2024

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 |
|-----------------------|---------------|--|---------|-----------------|
| III型弹条、III型接头弹条 | 河南正好轨道科技有限公司 | IIIJA型(一般地区)、 IIIJB型(一般地区)、 III型(一般地区) | 浸油 | 一般地区 |
| | | IIIJA型(特殊地区)、 IIIJB型(特殊地区)、 III型(特殊地区) | 渗锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 预埋铁座 | 郑州铁路利达实业有限公司 | III型 | 消失模铸造 | / |
| 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: 2024年12月19日至2026年03月18日

2、证书编号: CRCC10224P13985ROS-002

产品名称: 客货共线铁路弹条II型扣件系统 (Q/CR)

规格型号: II型

标准和技术要求: Q/CR 564—2017; Q/CR 564—2017XG1—2024

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 |
|---------|---------------|---|--------------|-------------------------|
| II型弹条 | 河南正好轨道科技有限公司 | II型(一般地区) | 浸油 | 一般地区 |
| | | II型(特殊地区) | 渗锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 轨距挡板 | 河南正好轨道科技有限公司 | 6号、10号 | 浸油 渗锌+封闭剂 | 一般地区 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 螺旋道钉 | 河南正好轨道科技有限公司 | M24×195(一般地区) | 锌铬涂层+封闭剂 | 一般地区 |
| | | M24×195(特殊地区) | 镀锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 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: 2024年12月19日至2026年03月18日

3、证书编号: CRCC10224P13985ROS-003

产品名称: 客货共线铁路弹条I型扣件系统 (Q/CR)

规格型号: I型

标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024

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 |
|-----------------|--------------|--------------------------------|--------------|-------------------------|
| I型弹条 (A型、B型) | 河南正好轨道科技有限公司 | I A型(一般地区) I B型(一般地区) | 浸油 | 一般地区 |
| | | I A型(特殊地区) I B型(特殊地区) | 渗锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 轨距挡板 | 河南正好轨道科技有限公司 | 14号中间、14号接头 20号中间、20号接头 | 浸油 渗锌+封闭剂 | 一般地区 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| | | M24×195(一般地区) | 锌铬涂层+封闭剂 | 一般地区 |
| 螺旋道钉 | 河南正好轨道科技有限公司 | M24×195(特殊地区) | 镀锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| | | 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: 2024年12月19日至2026年03月18日

4、证书编号: CRCC10224P13985ROS-004

产品名称: 客货共线铁路弹条I型扣件系统 (TB/T)

规格型号: I型

标准和技术要求: TB/T 1495—2020

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 |
|-----------------|---------------|----------------------------------|----------|-----------------|
| I型弹条 (A型、B型) | 河南正好轨道科技有限公司 | I A型 (一般地区) | 浸油 | 一般地区 |
| | | I B型 (一般地区) | 渗锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 轨距挡板 | 河南正好轨道科技有限公司 | 14号中间、14号接头 20号中间、20号接头 | 浸油 | 一般地区 |
| | | | 渗锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 螺旋道钉 | 河南正好轨道科技有限公司 | M24×195 (一般地区) | 锌铬涂层+封闭剂 | 一般地区 |
| | | M24×195 (特殊地区) | 镀锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 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: 2024年12月19日至2026年03月18日

5、证书编号: CRCC10224P13985R0S-005

产品名称: 客货共线铁路弹条II型扣件系统 (TB/T)

规格型号: II型

标准和技术要求: TB/T 3065—2020

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 |
|---------|---------------|--|----------|-----------------|
| II型弹条 | 河南正好轨道科技有限公司 | II型 (一般地区) | 浸油 | 一般地区 |
| | | II型 (特殊地区) | 渗锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 轨距挡板 | 河南正好轨道科技有限公司 | 6号、10号 | 浸油 | 一般地区 |
| | | | 渗锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 螺旋道钉 | 河南正好轨道科技有限公司 | M24×195 (一般地区) | 锌铬涂层+封闭剂 | 一般地区 |
| | | M24×195 (特殊地区) | 镀锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 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: 2024年12月19日至2026年03月18日

6、证书编号: CRCC10224P13985R0S-006

产品名称: 客货共线铁路弹条 (Q/CR)

规格型号: I B型 (特殊地区)； IIIJA型 (一般地区)； IIIJB型 (一般地区)；

III型 (特殊地区)； IA型 (特殊地区)； IA型 (一般地区)；

IB型 (一般地区)； II型 (特殊地区)； II型 (一般地区)；

IIIJA型 (特殊地区)； III型 (一般地区)； IIIJB型 (特殊地区)

标准和技术要求: Q/CR 563—2017； Q/CR 564—2017； Q/CR 565—2017； Q/CR 563—2017XG1—2024； Q/CR 564—2017XG1—2024； Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年03月18日

7、证书编号: CRCC10224P13985R0S-007

产品名称: 客货共线铁路弹条 (TB/T)

规格型号: II型 (一般地区)； IA型 (一般地区)； IB型 (特殊地区)；

III型 (一般地区)； IA型 (特殊地区)； IIIJB型 (一般地区)；

IIIJA型 (特殊地区)； IIIJA型 (一般地区)； IIIJB型 (特殊地区)；

IB型 (一般地区)； II型 (特殊地区)； III型 (特殊地区)

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

有效期: 2024年12月19日至2026年03月18日

8、证书编号: CRCC10224P13985R0S-008

产品名称: 客货共线铁路螺旋道钉 (Q/CR)

规格型号: M24×195 (一般地区); M24×195 (特殊地区)

标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024; Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年03月18日

9、证书编号: CRCC10224P13985R0S-009

产品名称: 客货共线铁路螺旋道钉 (TB/T)

规格型号: M24×195 (一般地区); M24×195 (特殊地区)

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

有效期: 2024年12月19日至2026年03月18日

10、证书编号: CRCC10224P13985R0S-010

产品名称: 客货共线铁路弹条III型扣件系统 (TB/T)

规格型号: III型

标准和技术要求: TB/T 3570—2021

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 |
|-----------------------|---------------|---|---------|-----------------|
| III型弹条、III型接头弹条 | 河南正好轨道科技有限公司 | IIIJA型 (一般地区)、 IIIJB型 (一般地区)、 III型 (一般地区) | 浸油 | 一般地区 |
| | | IIIJA型 (特殊地区)、 IIIJB型 (特殊地区)、 III型 (特殊地区) | 渗锌+封闭剂 | 沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区 |
| 预埋铁座 | 郑州铁路利达实业有限公司 | III型 | 消失模铸造 | / |
| 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: 2024年12月19日至2026年03月18日

(二) 复评

专业小类: 22.04.1201 铁路通信高频开关电源

委托人名称: 维谛技术有限公司

生产厂名称: 维谛技术有限公司

制造地址: 场所1: 广东省江门市高新区江睦路132号2栋;

场所2: 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼

1、证书编号: CRCC10224P11756R3L-001

产品名称: 铁路通信高频开关电源

规格型号: NetSure DPM 7100 CC3 (48V/50A 600A及以下 落地式/组合式);

NetSure DPM 5100 CAA (48V/30A 300A及以下 落地式/组合式)

标准和技术要求: Q/CR 14—2014; TB/T 2993.2—2016

有效期: 2024年12月20日至2029年12月19日

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

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: 河南省安阳市北关区安辛路宋家庙北段6号

1、证书编号: CRCC10224P13241R1M-015

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用尼龙件 (TB/T)

规格型号: 2-4号挡板座 (非严寒地区使用); 0-6号挡板座 (非严寒地区使用)

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

有效期: 2024年12月19日至2029年12月10日

2、证书编号: CRCC10224P13241R1M-016

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

IIIb (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)；50-10-185 (非严寒地区使用)；
IIIbR (非严寒地区使用)；60-10-190 (非严寒地区使用)
标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 565—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024; Q/CR 564—2017XG1—2024;
Q/CR 565—2017XG1—2024

有效期: 2024年12月19日至2029年12月10日

3、证书编号: CRCC10224P13241R1M-017

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用尼龙件 (Q/CR)
规格型号: 0-6号挡板座 (非严寒地区使用)；2-4号挡板座 (非严寒地区使用)
标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024; Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期: 2024年12月19日至2029年12月10日

4、证书编号: CRCC10224P13241R1M-018

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)；50-10-190 (非严寒地区使用)；
60-10R-185 (非严寒地区使用)；60-10-190 (非严寒地区使用)；
60-10R-190 (非严寒地区使用)；50-10-185 (非严寒地区使用)；
IIIbR (非严寒地区使用)；60-10-185 (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: 2024年12月19日至2029年12月10日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

生产厂名称: 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

制造地址: 场所1: 江苏新沂经济开发区纬七路9号 (徐州卧牛山新型防水材料有限公司)；
场所2: 北京市顺义区顺平路沙岭段甲2号

1、证书编号: CRCC10224P13250R4M-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: 2024年12月20日至2029年12月19日

2、证书编号: CRCC10224P13250R4M-002

产品名称: 薄涂型聚氨酯防水涂料
规格型号: 薄涂型聚氨酯防水底漆 (PPU-M1), 主漆A: 固化剂B=10:7;
薄涂型聚氨酯防水面漆 (PPU-M2), 主漆A: 固化剂B=10:6;
封闭漆, 主漆A: 固化剂B=2:1
标准和技术要求: Q/CR 568—2017; Q/CR 568—2017XG1—2021

有效期: 2024年12月20日至2029年12月19日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 云南宸磊建材有限公司

生产厂名称: 云南宸磊建材有限公司

制造地址: 云南省楚雄彝族自治州禄丰县广通镇广通村委会

1、证书编号: CRCC10224P11784R2S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂
规格型号: HLPICA缓凝型 (含气量≤3.0%, 二乙二醇单乙烯基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=180: 17)；
HLPICA缓凝型 (含气量>3.0%, 二乙二醇单乙烯基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=180: 17)；
HLPICA标准型 (含气量≤3.0%, 二乙二醇单乙烯基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=180: 17)
标准和技术要求: TB/T 3275—2018

有效期: 2024年12月23日至2029年12月22日

专业小类: 22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称: 苏州苏德兰铁路配件有限公司

生产厂名称: 苏州苏德兰铁路配件有限公司
制造地址: 江苏省苏州市太仓市浮桥镇东环路9#

1、证书编号: CRCC10224P11793R2M-001

产品名称: W300-1型扣件系统

规格型号: 螺旋道钉Ss36 230-280

标准和技术要求: Q/CR 7—2014

有效期: 2024年12月23日至2029年12月22日

专业小类: 22.04.1522 27.5kV电压互感器及电流互感器

委托人名称: 河南森源电气股份有限公司

生产厂名称: 河南森源电气股份有限公司

制造地址: 河南省许昌市长葛市魏武路南段西侧

1、证书编号: CRCC10224P13247R1L-001

产品名称: 27.5kV浇注式电流互感器

规格型号: LZZBA-31.5 (额定输出: 2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA, 额定绝缘水平: 31.5/95/200kV)

额定二次电流: 1A、5A, 准确级次 (测量级: 0.2、0.5, 保护级: 5P、10P))

标准和技术要求: TB/T 3039—2002

有效期: 2024年12月20日至2029年12月19日

委托人名称: 雷兹互感器 (上海) 有限公司

生产厂名称: 雷兹互感器 (上海) 有限公司

制造地址: 上海市松江区小昆山镇昆港公路889号7幢一层A区

1、证书编号: CRCC10224P13248R1M-001

产品名称: 27.5kV浇注式电流互感器

规格型号: LZZB8-27RCM (额定输出: 2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA, 绝缘水平: 40.5/95/200kV,

二次电流: 1A、5A, 准确级 (测量级: 0.2、0.5、1, 保护级: 5P、10P) ;

LZZB8-27.5CQ/198 (额定输出: 2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA, 绝缘水平: 40.5/95/200kV, 二次

电流: 1A、5A, 准确级 (测量级: 0.2、0.5、1, 保护级: 5P、10P))

标准和技术要求: TB/T 3039—2002

有效期: 2024年12月19日至2029年12月18日

2、证书编号: CRCC10224P13248R1M-002

产品名称: 27.5kV浇注式电压互感器

规格型号: GBEI36(4MU38) (额定输出: 50VA, 额定绝缘水平: 52/95/200kV, 额定电压比: 27.5/0.1kV, 准确级次: 0.5级(3P));

GBEAB52_3 (额定输出: 50VA, 额定绝缘水平: 52/95/200kV, 额定电压比: 27.5/0.1kV, 准确级次: 0.5级(3P));

GBEA36SA(4MU48) (额定输出: 50VA, 额定绝缘水平: 52/95/200kV, 额定电压比: 27.5/0.1kV, 准确级次: 0.5级(3P));

GBEAB31.5A_SS (额定输出: 50VA, 额定绝缘水平: 31.5/95/200kV, 额定电压比: 27.5/0.1kV, 准确级次: 0.5级(3P))

标准和技术要求: TB/T 3038—2002

有效期: 2024年12月19日至2029年12月18日

(三) 变更及扩项

01标准变更

专业小类: 22.04.0906 动车组车轴

委托人名称: Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

生产厂名称: Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

制造地址: 场所1: Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany (精加工、检测) / Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg;

场所2: Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany (设计、精加工、检测过程) ;

场所3: Berthelsdorfer Strasse 8 D-09618 Brand-Erbisdorf, Germany (锻造、热处理、粗加工、空心轴中心孔加工、检测场所) / Bahntechnik Brand-Erbisdorf GmbH;

场所4: Carl-Hamel-Str. 15, D-09116 Chemnitz (动车组空心轴中心孔加工)

1、证书编号: CRCC10222P12468R1M-003

产品名称：动车组EA4T动力车轴
规格型号：M3C (1RW10016. 201) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;
GBDA2B (CCD2001-03-21-0002-DA) CR400BF
标准和技术要求：TJ/CL 276A—2024
有效期：2024年12月19日至2027年08月01日

2、证书编号：CRCC10222P12468R1M-004

产品名称：动车组EA4T非动力车轴
规格型号：T3C (1RW10016. 301) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;
GBT A2 (CCD2001-03-21-0002-TA) CR400BF
标准和技术要求：TJ/CL 276A—2024
有效期：2024年12月19日至2027年08月01日

委托人名称：太原重工轨道交通设备有限公司

生产厂名称：太原重工轨道交通设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号

1、证书编号：CRCC10222P11186R2M-003

产品名称：动车组LZ50动力车轴
规格型号：M2F (SFCZ-201-01001B MP, 毛坯) CRH6F
标准和技术要求：Q/CR 1005—2023
有效期：2024年12月19日至2027年11月21日

2、证书编号：CRCC10222P11186R2M-004

产品名称：动车组LZ50非动力车轴
规格型号：T2D (SFCZ-202-00001B MP, 毛坯) CRH6F
标准和技术要求：Q/CR 1005—2023
有效期：2024年12月19日至2027年11月21日

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

生产厂名称：Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

制造地址：场所1：Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany (精加工、检测)/Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg;

场所2：Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany (全过程)

1、证书编号：CRCC10222P12468R1M-005

产品名称：动车组ER8动力车轮
规格型号：GBDW21B (CCD2001-03-21-0001-DA) CR400BF;
M3C (1RW10016. 416) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;
GBDW21B (CCD2007-03-21-0001-DD, Trinec) CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

有效期：2024年12月19日至2027年08月01日

2、证书编号：CRCC10222P12468R1M-006

产品名称：动车组ER8非动力车轮
规格型号：T3C (1RW10016. 415) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;
GBTW22B (CCD2001-03-21-0001-TD) CR400BF;
GBTW22B (CCD2007-03-21-0001-TB, Trinec) CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

有效期：2024年12月19日至2027年08月01日

委托人名称：太原重工轨道交通设备有限公司

生产厂名称：太原重工轨道交通设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号

1、证书编号：CRCC10222P11186R2M-013

产品名称：动车组CL60动力车轮
规格型号：M2E (GSYEZ19M1-211-001) CRH6F; M2E (SFCZ-201-02001B/PB064M120110001) CRH6F
标准和技术要求：TB/T 2708—2023

有效期: 2024年12月19日至2027年11月21日

2、证书编号: CRCC10222P11186R2M-014

产品名称: 动车组CL60非动力车轮

规格型号: T2E (GSYEZ19T1-211-001) CRH6F; T2E (SFCZ-202-02001A/PB064T120110002) CRH6F

标准和技术要求: TB/T 2708—2023

有效期: 2024年12月19日至2027年11月21日

专业小类: 22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称: 河南辉煌科技股份有限公司

生产厂名称: 河南辉煌科技股份有限公司

制造地址: 河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号

1、证书编号: CRCC10221P10616R2M-011

产品名称: 铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成

规格型号: CSM-HH(V2.00.X.X)

标准和技术要求: Q/CR 442—2020; Q/CR 573—2023; TJ/DW 259—2024

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 | 河南辉煌科技股份有限公司 | 河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号 | 2026年12月27日 |

CSM-HH型铁路信号集中监测系统产品版本信息:

| | | |
|---|-------|-----------------|
| 1 | 系统版本: | V2.00.004000.00 |
| 2 | 软件版本: | V2.00.003000.00 |
| 3 | 硬件版本: | V2.00.003000.00 |

产品配置目录:

| 序号 | 监测功能项 | 单元版本信息 |
|----|-----------------|-----------------|
| 1 | 集中监测站机程序 | V2.00.003000.00 |
| 2 | 集中监测终端程序 | V2.00.003000.00 |
| 3 | 集中监测服务器程序 | V2.00.003000.00 |
| 4 | 机柜 | V2.0.0.0 |
| 5 | 组匣 | V2.0.0.1 |
| 6 | 电源端子组合 | V2.0.0.0 |
| 7 | 组合柜 | V2.0.0.0 |
| 8 | 外电网采集单元 | V2.0.0.1 |
| 9 | 电源屏(接口) | V2.0.0.0 |
| 10 | 交流连续式轨道电路监测单元 | V2.0.0.1 |
| 11 | 25Hz轨道电路监测单元 | V2.0.0.1 |
| 12 | 不对称高压脉冲轨道电路监测单元 | V2.0.0.0 |
| 13 | 直流转辙机监测单元 | V2.0.0.1 |
| 14 | 交流转辙机监测单元 | V2.0.0.1 |
| 15 | 道岔表示电压监测单元 | V2.0.0.0 |
| 16 | 断相保护器输出直流电压监测单元 | V2.0.0.1 |
| 17 | 电缆绝缘、漏泄电流监测单元 | V2.0.0.1 |
| 18 | 信号机监测单元 | V2.0.0.1 |
| 19 | 开关量监测单元 | V2.0.0.1 |
| 20 | 半自动闭塞监测单元 | V2.0.0.1 |
| 21 | 站间联系电压监测单元 | V2.0.0.1 |
| 22 | 站联自闭方向电路电压监测单元 | V2.0.0.1 |
| 23 | 防灾异物监测单元 | V2.0.0.1 |
| 24 | 电码化监测单元 | V2.0.0.1 |
| 25 | 集中式移频监测单元 | V2.0.0.1 |
| 26 | 环境监控采集单元 | V2.0.0.1 |

有效期: 2024年12月20日至2026年12月27日

2、证书编号: CRCC10221P10616R2M-012

产品名称: 铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号: CSM-HH

标准和技术要求: Q/CR 442—2020; Q/CR 573—2023

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 |
|---------------------|-------------------|--------------|------------------------|-------------|
| 铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成 | CSM-HH(V2.00.X.X) | 河南辉煌科技股份有限公司 | 河南省郑州高新技术产业开发区科学大道188号 | 2026年12月27日 |

有效期: 2024年12月20日至2026年12月27日

专业小类: 22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称: 凯达高电铁路电气化器材制造有限公司

生产厂名称: 凯达高电铁路电气化器材制造有限公司

制造地址: 河北省沧州市河间市留念桥

1、证书编号: CRCC10221P12347R1M-001

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (200~250km/h)

规格型号: FQX27.5/160-1600; FQX27.5/120-1400; FQX27.5/120-1600; FQX27.5/160-1400

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年12月19日

2、证书编号: CRCC10221P12347R1M-002

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号: FQBS27.5/16-1400/E; FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/12-1600; FQBS27.5/8-1600;

FQBS27.5/12-1400; FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/12-1400/E; FQBS27.5/20-1400;

FQB27.5/8-1400; FQBS27.5/16-1600; FQBS27.5/12-1600; FQBS27.5/20-1600;

FQB27.5/20-1400; FQBS27.5/20-1400/E; FQBS27.5/8-1400; FQB27.5/16-1400/E;

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

FQBS27.5/12-1400/E; FQBS27.5/16-1400; FQBS27.5/20-1600/E; FQBS27.5/12-1600/E;

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

标准和技术要求: TJ/GD 002—2013; TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年12月19日

3、证书编号: CRCC10221P12347R1M-003

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (200~250km/h)

规格型号: FQB27.5/20-1400/E; FQB27.5/12-1600/E; FQB27.5/20-1600; FQB27.5/12-1600;

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

FQB27.5/16-1600; FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/20-1400

标准和技术要求: TJ/GD 002—2013; TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年12月19日

4、证书编号: CRCC10221P12347R1M-004

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (300~350km/h)

规格型号: FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/12-1400/E; FQB27.5/16-1400; FQB27.5/20-1600;

FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/12-1600; FQB27.5/12-1600/E;

FQB27.5/16-1600; FQB27.5/20-1400; FQB27.5/20-1400/E; FQB27.5/12-1400

标准和技术要求: TJ/GD 002—2013; TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年12月19日

5、证书编号: CRCC10221P12347R1M-005

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (300~350km/h)

规格型号: FQX27.5/160-1400; FQX27.5/120-1600; FQX27.5/160-1600; FQX27.5/120-1400

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年12月19日

6、证书编号: CRCC10221P12347R1M-006

产品名称: 棒形横担复合绝缘子

规格型号: FQH27.5/16-1600; FQH27.5/20-1600

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年12月19日

7、证书编号: CRCC10221P12347R1M-007

产品名称: 棒形支柱复合绝缘子

规格型号: FQZ27.5/20-1600; FQZ27.5/16-1600

标准和技术要求: TB/T 3199. 2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年12月19日

8、证书编号: CRCC10221P12347R1M-013

产品名称: 刚性悬挂棒形腕臂复合绝缘子

规格型号: FQB27. 5/16-1600/W; FQB27. 5/12-1600/W

标准和技术要求: Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年12月19日

9、证书编号: CRCC10221P12347R1M-014

产品名称: 弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子

规格型号: FQB27. 5/16-1600/K; FQB27. 5/12-1600/K

标准和技术要求: Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年12月19日

10、证书编号: CRCC10221P12347R1M-015

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; TB/T 3199. 2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年12月19日

11、证书编号: CRCC10221P12347R1M-016

产品名称: 棒形悬式复合绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (FQX27. 5/120-1400; FQX27. 5/200-1400; FQXS27. 5/200-1400; FQXS27. 5/120-1600; FQX27. 5/160-1400; FQXS27. 5/160-1400; FQX27. 5/120-1600; FQX27. 5/160-1600; FQXS27. 5/200-1600; FQX27. 5/200-1600; FQXS27. 5/120-1400; FQXS27. 5/160-1600) ;

棒形悬式定位复合绝缘子 (FQDS27. 5/120-1600; FQD27. 5/120-1600; FQD27. 5/120-1400; FQDS27. 5/120-1400)

标准和技术要求: TB/T 3199. 2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年12月19日

委托人名称: 西安唯实输配电技术有限公司

生产厂名称: 西安唯实输配电技术有限公司

制造地址: 陕西省西安市高陵区泾渭工业园泾高南路168号

1、证书编号: CRCC10221P12230R1M-001

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号: FQBS27. 5/16-1400; FQB27. 5/12-1400; FQB27. 5/16-1400; FQB27. 5/16-1600;

FQB27. 5/8-1400; FQB27. 5/8-1600; FQBS27. 5/16-1600; FQBS27. 5/12-1400;

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

标准和技术要求: TB/T 3199. 2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年06月29日

2、证书编号: CRCC10221P12230R1M-002

产品名称: 棒形悬式复合绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (FQX27. 5/160-1600; FQX27. 5/160-1400; FQXS27. 5/160-1600; FQXS27. 5/120-1400;

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

标准和技术要求: TB/T 3199. 2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2026年06月29日

委托人名称: 襄阳国网合成绝缘子有限责任公司

生产厂名称: 襄阳国网合成绝缘子有限责任公司

制造地址: 湖北省襄阳市高新区关羽路97号

1、证书编号: CRCC10223P11140R2M-001

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: TB/T 3199. 2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2028年01月18日

2、证书编号: CRCC10223P11140R2M-002

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (300~350km/h)

规格型号: FQX27. 5/160-1600; FQX27. 5/120-1600; FQX27. 5/160-1400; FQX27. 5/120-1400

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2028年01月18日

3、证书编号: CRCC10223P11140R2M-003

产品名称: 棒形悬式复合绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (FQXS27.5/200-1600; FQX27.5/200-1600; FQX27.5/160-1600; FQXS27.5/120-1600; FQX27.5/160-1400; FQXS27.5/160-1600; FQX27.5/120-1600; FQX27.5/200-1400; FQXS27.5/160-1400; FQX27.5/120-1400; FQXS27.5/120-1400; FQXS27.5/200-1400);

棒形悬式定位复合绝缘子 (FQDS27.5/120-1400; FQD27.5/120-1400; FQDS27.5/120-1600; FQD27.5/120-1600)

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2028年01月18日

4、证书编号: CRCC10223P11140R2M-004

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; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2028年01月18日

5、证书编号: CRCC10223P11140R2M-005

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; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2028年01月18日

6、证书编号: CRCC10223P11140R2M-006

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号: FQBS27.5/12-1400; FQBS27.5/12-1600; FQB27.5/12-1400; FQB27.5/16-1400; FQBS27.5/16-1400; FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/20-1600; FQB27.5/16-1600/E; FQBS27.5/20-1600; FQB27.5/20-1400; FQBS27.5/16-1600; FQBS27.5/20-1400; FQB27.5/16-1600; FQB27.5/12-1600

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2028年01月18日

7、证书编号: CRCC10223P11140R2M-007

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (200~250km/h)

规格型号: FQB27.5/20-1400; FQB27.5/20-1600; FQB27.5/16-1400;

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

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2028年01月18日

8、证书编号: CRCC10223P11140R2M-008

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子 (300~350km/h)

规格型号: FQB27.5/20-1400; FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/12-1600; FQB27.5/16-1600; FQB27.5/20-1600; FQB27.5/12-1400; FQB27.5/16-1400

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018; Q/CR 1019—2024

有效期: 2024年12月19日至2028年01月18日

02变更规格型号

专业小类: 22.04.1134 轨道电路设备 (车站电码化设备主要器材)

委托人名称: 固安信通信号技术股份有限公司

生产厂名称: 固安信通信号技术股份有限公司

制造地址: 河北省固安县固安镇工业园区

1、证书编号: CRCC10222P10945R3M-010

产品名称: 铁路车站电码化设备软件和系统集成

规格型号: ZPW-2000G•J3型预叠加车站电码化系统 (系统版本: V1.1.X.X) (继电编码);

ZPW-2000G•J型预叠加车站电码化系统 (系统版本: V1.1.X.X) (继电编码);

ZPW-2000G•J1型预叠加车站电码化系统 (系统版本: V1.1.X.X) (继电编码)

标准和技术要求: TB/T 2465—2010; TB/T 3112.2—2017

硬件生产厂:

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------------|----------------|---------------|-------------|
| 铁路车站电码化设备硬件 | 固安信通信号技术股份有限公司 | 河北省固安县固安镇工业园区 | 2027年06月16日 |

配置清单:

| 序号 | 产品名称及规格型号 | 系统版本 | 系统软件版本 | 系统硬件版本 |
|----|--------------------------|----------|----------|--------|
| 1 | ZPW-2000G• J型预叠加车站电码化系统 | V1.1.X.X | V1.1.0.0 | A0 |
| 2 | ZPW-2000G• J1型预叠加车站电码化系统 | V1.1.X.X | V1.1.0.0 | A1 |
| 3 | ZPW-2000G• J3型预叠加车站电码化系统 | V1.1.X.X | V1.1.0.0 | A1 |

有效期: 2024年12月19日至2027年06月16日

03扩大规格型号

专业小类: 22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称: 斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称: SKF Industrie S.P.A

制造地址: 场所1: 上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号 (销售) /斯凯孚 (中国) 销售有限公司;

场所2: 中国 (上海) 自由贸易试验区美约路291号 (销售) /斯凯孚分拨(上海)有限公司;

场所3: Kassai út 137, 4028 Debrecen, Hungary (热处理 (仅型号BT2-8545 AD/VR662涉及该地址)) /Mitor Kft;

场所4: Via Dante Alighieri 6, 10069 Villar Perosa, Turin, Italy (设计开发、内外圈磨削、探伤、磷化、组装、检验过程) ;

场所5: Hans-Boeckler-Strasse 1, 97424 Schweinfurt, Germany (滚子生产) /SKF GmbH;

场所6: D-Factory, DH01, Von Utfallsgatan 4, 41550, Gothenborg, Sweden (热处理、理化1) /Aktiebolaget SKF;

场所7: Via Emilio Serena Imprenditore, 4-10080 Busano(TO)-Italy (锻造1) /Hot Roll SRL;

场所8: Località Goritti 15, IT-10082, Cuorgnè(TO), Italy (锻造2) /Massucco Industrie S.p.A.;

场所9: Via Nazionale 26, IT-10069, Villar Perosa(TO), Italy (热处理、理化2) /PRIMOTECS S.p.A.;

场所10: Viale Europa Unita, 29-24043-Caravaggio(BG), Italy (热处理、理化3) /Soliveri S.R.L.;

场所11: Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany (保持架生产) /SKF GmbH

1、证书编号: CRCC10224P11572R2M-002

产品名称: 动车组圆锥轴承

规格型号: BT2-8555 AB/VR662 (BT2-8555 AB 1/1810) CRH1A/1B/1E/1A-A;

BT2-8555 C/VR662 (BT2-8555 C 4/1804) CRH2A统/2G;

BT2-8545 AD/VR662 (BT2-8545 AD/VR662 10/2302) CRH5A/5G/5E;

BT2-8555 B/VR662 (BT2-8555B 4/1404) CRH1A/1B/1E/1A-A

标准和技术要求: TJ/CL 287—2014

有效期: 2024年12月19日至2029年01月16日

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称: 三门大洋橡塑有限公司

生产厂名称: 三门大洋橡塑有限公司

制造地址: 浙江省台州市三门县海润街道工业大道22号

1、证书编号: CRCC10220P11959R1S-001

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: 60-10-190 (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); 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

有效期: 2024年12月19日至2025年07月08日

2、证书编号: CRCC10223P11959R1S-002

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);

60-10-185 (非严寒地区使用); 50-10-185 (非严寒地区使用)

标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 564—2017XG1—2024

有效期: 2024年12月19日至2025年07月08日

专业小类: 22.04.1315 道岔

委托人名称: 湖北武铁山桥轨道装备有限公司

生产厂名称: 湖北武铁山桥轨道装备有限公司

制造地址: 湖北麻城经济开发区工业园(兴业路20号)

1、证书编号: CRCC10220P13310ROM-001

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 50kg/m-6号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, SC432-104;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.3-102、研线4609-5.3-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.0-102、研线4609-5.0-202;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC432-103;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-6.5-202;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC384-202;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2214-01、CB2215-02;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2257-01、CB2213A-01、CB2213A-02;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2259-01;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB2260-01;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;
60kg/m-12号, V≤120 km/h, 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB695-01;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 槽型钢护轨, CB697-01;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线2506-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线4609-5.5-102;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线16121-202;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线46121-5.0-102、研线46121-5.0-202;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, SC432-105;
75kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年12月19日至2025年04月08日

2、证书编号: CRCC10220P13310ROM-002

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506-102;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121-102、16121-103;
60kg/m-6号, V≤120 km/h, SC382-102;
50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384-101;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, CB684-01、CB684-02、CB684-01W、CB684-02W、CB684T-01、CB684T-02;
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, CB2230-01、CB2230-02;
60kg/m-12号, V≤120 km/h, SC (07) 330-102W、SC (07) 330-103W;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609-102、研线1609-103

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年12月19日至2025年04月08日

3、证书编号: CRCC10220P13310ROM-003

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2506-103;
60kg/m-6号, V≤120 km/h, 特种断面, SC382-103;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, SC384-102;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, SC (07) 330-104W、SC (07) 330-105W;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04、CB684-03W、CB684-04W、CB684T-03、CB684T-04;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年12月19日至2025年04月08日

4、证书编号: CRCC10220P13310R0M-004

产品名称: 整组道岔

规格型号: 交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.3;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-6.5;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.0;

对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384;

对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382;

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

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

固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2210;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2211;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2212;

交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2213;

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

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

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

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

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ581;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ582;

交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ583;

对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2606;

固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121;

交叉渡线道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, SC432;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.3;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-6.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.5;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.0

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年12月19日至2025年04月08日

委托人名称: 芜湖中铁科吉富轨道有限公司

生产厂名称: 芜湖中铁科吉富轨道有限公司

制造地址: 安徽省芜湖市弋江区火龙街道九华南路558号

1、证书编号: CRCC10221P12187R1M-001

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 60kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线16121-202;

60kg / m-12号, V≤160km/h, 普通钢轨护轨, 专线7625-5;

50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4;

50kg/m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;

60kg / m-12号, V≤160 km / h, 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;

75kg/m-12号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1116-202;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 槽型钢护轨, 研线1609-202、研线1609-203;

50kg / m-12号, V≤120km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年12月19日至2026年03月09日

2、证书编号: CRCC10221P12187R1M-002

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 60kg / m-12号, V≤160 km / h, 专线4250-5、专线4250-6;

50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4258-4, 专线4258-5;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609-102、研线1609-103;

60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121-102、研线16121-103

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2024年12月19日至2026年03月09日

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司

生产厂名称: 宝鸡保德利电气设备有限责任公司

制造地址: 陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号: CRCC10223P11445R2M-013

产品名称: 滑轮补偿装置 (V≤200km/h)

规格型号: 补偿滑轮组 (G1:2、G1:3、G1:4、H1:2、H1:3、H1:4); D型连接器;

双耳楔形线夹; 双环杆; 补偿滑轮组 (H 1:5); 补偿绳; 杆环杆

标准和技术要求: TB/T 2075.12—2020; Q/CR 979.12—2023

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 |
|---|-------------------------------------|
| 补偿滑轮组 (H 1:5) | TB/T 2075.12—2020 |
| 补偿滑轮组 (G1:2、G1:3、G1:4、H1:2、H1:3、H1:4); 补偿绳; 双耳楔形线夹; 双环杆; 杆环杆; D型连接器 | TB/T 2075.12—2020; Q/CR 979.12—2023 |

有效期: 2024年12月19日至2028年04月10日

2、证书编号: CRCC10223P11445R2M-014

产品名称: 滑轮补偿装置 (200km/h < V ≤ 250km/h)

规格型号: 补偿滑轮组 (H 1:3、H 1:4); 双耳楔形线夹; D型连接器; 补偿绳;

杆环杆; 补偿滑轮组 (G 1:3、G 1:4); 双环杆

标准和技术要求: TB/T 2075.12—2020; Q/CR 979.12—2023

有效期: 2024年12月19日至2028年04月10日

04 扩大认证单元

专业小类: 22.04.1517 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道

委托人名称: 福建宏贯路桥防腐科技股份有限公司

生产厂名称: 福建宏贯路桥防腐科技股份有限公司

制造地址: 福建省龙岩市新罗区西陂街道赤坑村金龙路22号

1、证书编号: CRCC10224P13039R1M-014

产品名称: 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道 (TB/T)

规格型号: CAG-52/34 (Q355B、焊接、热浸镀锌)

标准和技术要求: TB/T 3329—2013和第1号修改单

有效期: 2024年12月19日至2028年12月19日

05 试用证书转认证证书

专业小类: 22.04.0914 动车组闸片

委托人名称: 中铁隆昌铁路器材有限公司

生产厂名称: 中铁隆昌铁路器材有限公司

制造地址: 四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号

1、证书编号: CRCC10224P12541R1M-002

产品名称: 300~350km/h 非燕尾型粉末冶金闸片 (C. 12. 1/C. 12. 2)

规格型号: FY02 (LCZPFY02-00) CRH2C-2/CRH380A (统) /AL(统)/AM/AN/AJ

标准和技术要求: TJ/CL 307—2019

有效期: 2024年12月19日至2028年02月06日

2、证书编号: CRCC10224P12541R1M-003

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: TX01 (LCZPTX01-00) CR400AF/CR400BF

标准和技术要求: TJ/CL 307—2019

有效期: 2024年12月19日至2028年02月06日

3、证书编号: CRCC10224P12541R1M-004

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：TX01 (LCZPTX01-00) CR300AF/CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2024年12月19日至2028年02月06日

06其他

专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-001

产品名称：ZD6系列电动转辙机

规格型号：ZD6-G165/5.8；ZD6-D 165/3.5/(M)；ZD6-F130/4.5；ZD6-F 130/4.5/(M)；

ZD6-G 165/5.8/(M)；ZD6-J 165/5.8/(M)；ZD6-E190/5.8；ZD6-J165/5.8；

ZD6-D165/3.5；ZD6-E 190/5.8/(M)

标准和技术要求：GB/T 25338.1—2019；TB/T 3113.1—2019

有效期：2024年12月19日至2027年12月28日

2、证书编号：CRCC10223P11174R2M-003

产品名称：ZD9/ZDJ9系列电动转辙机

规格型号：ZD9-150/4.5/FB；ZD9-150/4.5/(M)；ZDJ9-170/4.0/(M)；ZD9-220/2.5/LS/(G)；

ZDJ9-170/4.0/FS；ZDJ9-150/4.5/FB；ZD9-220/2.5/FS/(G)；ZDJ9-120/4.5/(M)；

ZDJ9-140/4.5/(M)；ZD9-170/4.0/(M)；ZDJ9-165/4.0/FB；ZD9-220/2.5/(M)；

ZD9-220/2.5/FS；ZDJ9-220/2.5/LS；ZD9-170/4.0/LS；ZDJ9-150/4.5/(M)；

ZDJ9-190/3.5/(M)；ZDJ9-165/4.0/(M)；ZDJ9-220/2.5/(M)；ZD9-S170/2.5；

ZD9-150/4.5/FB/(G)；ZDJ9-150/4.5/LB；ZD9-150/4.5/LB/(G)；ZDJ9-220/2.5/FS；

ZD9-220/2.5/LS；ZD9-170/4.0/LS/(G)；ZDJ9-140/4.5/FB；ZDJ9-120/4.5；

ZDJ9-190/3.5/FS；ZD9-150/4.5/LB

标准和技术要求：TB/T 3113—2015；TB/T 3113—2015和第1号修改单；GB/T 25338.1—2019

有效期：2024年12月19日至2027年12月28日

3、证书编号：CRCC10223P11174R2M-004

产品名称：ZK系列电空转辙机

规格型号：ZK4-170；ZK4-200；ZK4-A170

标准和技术要求：GB/T 25338.1—2019；TB/T 2860.2—2020

有效期：2024年12月19日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1125 车辆减速器

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10223P11174R2M-008

产品名称：非重力式车辆减速器

规格型号：T.JK-50（间隔制动）；T.JK-A50（间隔制动）

标准和技术要求：TB/T 2845.1—2019

有效期：2024年12月19日至2027年12月28日

2、证书编号：CRCC10223P11174R2M-009

产品名称：重力式车辆减速器

规格型号：T.JK1-D60（目的制动）；T.JCD1-50（间隔制动）；T.JCD-50（目的制动）；

T.JK1-D50（目的制动）；T.JK4-50（间隔制动）；T.JK4-60（间隔制动）

标准和技术要求：TB/T 2845.1—2019

有效期：2024年12月19日至2027年12月28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：北京中铁列尾电子设备有限公司

生产厂名称：北京中铁列尾电子设备有限公司

制造地址：北京市海淀区上地四街8号华成大厦三层及地下一层

1、证书编号：CRCC10223P11264R3M-001

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：ZTF2015DM-II（V1.1.1）（钩头锁式）；ZTF2015DM-I（V1.1.1）（钩提杆式）；

ZTF2015DM-II（V1.1.1）（钩提杆式）；ZTF2015DM-I（V1.1.1）（钩头锁式）

标准和技术要求：TJ/CW 005—2015；Q/CR 901—2022

有效期：2024年12月19日至2028年02月01日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：成都铁路工务有限公司

生产厂名称：成都铁路工务有限公司

制造地址：资阳市雁江区铁路一村36号

1、证书编号：CRCC10223P12543R1M-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

恢复日期：2024年12月20日（暂停期间：2024年11月18日至2024年12月20日）

专业小类：22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器

委托人名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

制造地址：陕西省咸阳市泾阳县工业密集区园区7号

1、证书编号：CRCC10222P10437R2M-002

产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器

规格型号：FYFH-1.8AT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-1.8AT-1（空气绝缘间隙≥300mm））；

FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙≥300）-I）；

FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥430mm，图号：FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥430）-I）；

FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥510mm，图号：FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥510））；

FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥300））；

FYFH-1.8BT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-1.8BT-1（空气绝缘间隙≥300mm））；

FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙≥300）-III）

标准和技术要求：TB/T 3036—2016

恢复日期：2024年12月19日恢复原部分暂停的“FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥300mm，图号：FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙≥300））”

型号（暂停期间：2024年08月19日至2024年12月19日）

专业小类：22.04.1521 27.5kV断路器

委托人名称：厦门ABB开关有限公司

生产厂名称：厦门ABB开关有限公司

制造地址：厦门火炬高新区（翔安）产业区舫山西二路885号

1、证书编号：CRCC10220P13261ROM-001

产品名称：27.5kV断路器（200km/h及以下）

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

2×27.5kV/1250A～2500A（FSK II-C-2×27.5/1250A、1600A、2000A、2500A，额定短路开断电流31.5kA，户外，真空）

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

恢复日期：2024年12月19日（暂停期间：2024年10月17日至2024年12月19日）

2、证书编号: CRCC10220P13261R0M-002

产品名称: 27.5kV断路器 (250km/h及以上)

规格型号: 27.5kV/1250A~2500A (FSK II-C-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A, 额定短路开断电流31.5kA, 户外, 真空) ;
2×27.5kV/1250A~2500A (FSK II-C-2×27.5/1250A、1600A、2000A、2500A, 额定短路开断电流31.5kA, 户外, 真空)

标准和技术要求: TB/T 2803—2003

恢复日期: 2024年12月19日 (暂停期间: 2024年10月17日至2024年12月19日)

02暂停

专业小类: 22.04.0634 铁路货车缓冲器

委托人名称: 南京中盛铁路车辆配件有限公司

生产厂名称: 南京中盛铁路车辆配件有限公司

制造地址: 江苏省南京市溧水区永阳镇

1、证书编号: CRCC10222P11227R3M-002

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

暂停日期: 2024年12月20日

2、证书编号: CRCC10222P11227R3M-003

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

暂停日期: 2024年12月20日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 广东华杰建材科技有限公司

生产厂名称: 广东华杰建材科技有限公司

制造地址: 广东省东莞市桥头镇莲城民联二街6号

1、证书编号: CRCC10220P13308R0S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: HJ-HPC缓凝型 (含气量≤3.0%, 烯丙基聚醚:丙烯酸=8:1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

暂停日期: 2024年12月19日

委托人名称: 昆明承曜建材有限公司

生产厂名称: 昆明承曜建材有限公司

制造地址: 云南省昆明市官渡区工业园区大板桥工业城

1、证书编号: CRCC10222P12389R1S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: HPWR-S标准型 (含气量≤3.0%, 端烯基烷撑聚氧乙烯醚:丙烯酸=10.1:1) ;

HPWR-R缓凝型 (含气量≤3.0%, 端烯基烷撑聚氧乙烯醚:丙烯酸=10.1:1) ;

HPWR-S早强型 (含气量≤3.0%, 端烯基烷撑聚氧乙烯醚:丙烯酸=10.1:1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

暂停日期: 2024年12月19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) ;

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早强型 (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
暂停日期：2024年12月19日

专业小类：22.04.1320 铁路桥梁支座用滑板

委托人名称：江苏明珠硅橡胶材料有限公司

生产厂名称：江苏明珠硅橡胶材料有限公司
制造地址：江苏省镇江市扬中市新坝镇238省道西侧、支五路南侧

1、证书编号：CRCC10224P13111R1S-001
产品名称：改性超高分子量聚乙烯滑板
规格型号：有硅脂润滑，厚度≤8mm；无硅脂润滑，厚度≤8mm
标准和技术要求：TB/T 1853—2018；TB/T 2331—2020；Q/CR 756.2—2020
暂停日期：2024年12月19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：CRCC10219P11757R1M-001
产品名称：非限位型定位装置 (200km/h < V ≤ 250km/h)
规格型号：特型定位器(A(L))；锚支定位卡子(A(A))
标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020
暂停日期：2024年12月20日

2、证书编号：CRCC10219P11757R1M-003
产品名称：棘轮补偿装置 (200km/h < V ≤ 250km/h)
规格型号：棘轮(G(GA))；棘轮支架、平衡轮、补偿绳、双耳楔形线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023
暂停日期：2024年12月20日

3、证书编号：CRCC10219P11757R1M-016
产品名称：非限位型定位装置 (V ≤ 200km/h)
规格型号：锚支定位卡子(A(A))；软定位器(G)；支持器(G35(B)、G50(B))；普通型定位器(G)；
支持器(G35(A)、G50(A))；长定位环；定位环线夹；特型定位器(A(G)、A(L))
标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020
暂停日期：2024年12月20日

4、证书编号：CRCC10219P11757R1M-017
产品名称：棘轮补偿装置 (V ≤ 200km/h)
规格型号：棘轮支架、平衡轮、补偿绳、双耳楔形线夹；棘轮(G(GA))；棘轮(H)
标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020；Q/CR 979.13—2023
暂停日期：2024年12月20日

5、证书编号：CRCC10224P11757R1M-032
产品名称：整体吊弦 (V ≤ 200km/h)
规格型号：整体吊弦(A(模锻)、A(冲压)、B(模锻)、B(冲压))
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 979.7—2023
暂停日期：2024年12月20日

6、证书编号：CRCC10224P11757R1M-033
产品名称：整体吊弦 (200km/h < V ≤ 250km/h)
规格型号：整体吊弦(A(冲压)、B(冲压))
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 979.7—2023
暂停日期：2024年12月20日

03注销

专业小类: 22.04.0708 铁道客车空调机组

委托人名称: 上海松芝轨道车辆空调有限公司

生产厂名称: 上海松芝轨道车辆空调有限公司

制造地址: 场所1: 上海市闵行区华宁路4999号;

场所2: 上海市闵行区颛兴路2059号

1、证书编号: CRCC10222P11024R2M-001

产品名称: 车顶单元式空调机组(电热型)

规格型号: KLD-09系列; KLD-29系列; KLD-35系列; KLD-40系列; KLD-45系列

标准和技术要求: TJ/CL 429—2014; TB/T 1804—2017

注销日期: 2024年12月19日

专业小类: 22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称: 河南鸿邦铁路器材有限公司

生产厂名称: 河南鸿邦铁路器材有限公司

制造地址: 河南省郑州市中牟县姚家镇汽车产业集聚区(健行路与劲风路交叉口西 100米路北)

1、证书编号: CRCC10221P10369R2S-001

产品名称: 客货共线铁路螺旋道钉(TB/T)

规格型号: M24×195(特殊地区); M24×195(一般地区)

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

注销日期: 2024年12月19日

2、证书编号: CRCC10221P10369R2S-002

产品名称: 客货共线铁路螺旋道钉(Q/CR)

规格型号: M24×195(特殊地区); M24×195(一般地区)

标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024; Q/CR 564—2017XG1—2024

注销日期: 2024年12月19日

3、证书编号: CRCC10221P10369R2S-003

产品名称: 客货共线铁路弹条II型扣件系统(Q/CR)

规格型号: II型

标准和技术要求: Q/CR 564—2017; Q/CR 564—2017XG1—2024

注销日期: 2024年12月19日

4、证书编号: CRCC10221P10369R2S-004

产品名称: 客货共线铁路弹条I型扣件系统(Q/CR)

规格型号: I型

标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024

注销日期: 2024年12月19日

5、证书编号: CRCC10221P10369R2S-009

产品名称: 客货共线铁路弹条III型扣件系统(Q/CR)

规格型号: III型

标准和技术要求: Q/CR 565—2017; Q/CR 565—2017XG1—2024

注销日期: 2024年12月19日

6、证书编号: CRCC10222P10369R2S-013

产品名称: 客货共线铁路弹条I型扣件系统(TB/T)

规格型号: I型

标准和技术要求: TB/T 1495—2020

注销日期: 2024年12月19日

7、证书编号: CRCC10222P10369R2S-014

产品名称: 客货共线铁路弹条II型扣件系统(TB/T)

规格型号: II型

标准和技术要求: TB/T 3065—2020

注销日期: 2024年12月19日

8、证书编号: CRCC10222P10369R2S-015

产品名称: 客货共线铁路弹条 (Q/CR)

规格型号: I B型 (一般地区); II型 (特殊地区); III型 (一般地区); II型 (一般地区);

IIIJB型 (特殊地区); IA型 (一般地区); IIIJA型 (特殊地区); III型 (特殊地区);

IB型 (特殊地区); IIIJB型 (一般地区); IA型 (特殊地区); IIIJA型 (一般地区)

标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 565—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024; Q/CR 564—2017XG1—2024;

Q/CR 565—2017XG1—2024

注销日期: 2024年12月19日

9、证书编号: CRCC10222P10369R2S-016

产品名称: 客货共线铁路弹条 (TB/T)

规格型号: IIIJB型 (一般地区); IIIJA型 (特殊地区); IIIJA型 (一般地区); IB型 (一般地区);

IA型 (特殊地区); IIIJB型 (特殊地区); II型 (一般地区); III型 (特殊地区);

II型 (特殊地区); III型 (一般地区); IA型 (一般地区); IB型 (特殊地区)

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

注销日期: 2024年12月19日

10、证书编号: CRCC10223P10369R2S-017

产品名称: 客货共线铁路弹条III型扣件系统 (TB/T)

规格型号: III型

标准和技术要求: TB/T 3570—2021

注销日期: 2024年12月19日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 广东浪淘砂新型材料有限公司

生产厂名称: 广东浪淘砂新型材料有限公司

制造地址: 广州市南沙区东涌镇万洲村番禺大道南1997号 (厂房办公楼1号楼, 2号楼1楼、2楼, 篮球场, G栋厂房仓库)

1、证书编号: CRCC10222P13713R0S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: PC-20标准型 (含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=8.1:1);

PC-20缓凝型 (含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚: 丙烯酸=8.1:1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

注销日期: 2024年12月19日

委托人名称: 四川三和混凝土外加剂有限公司

生产厂名称: 四川三和混凝土外加剂有限公司

制造地址: 四川省眉山市彭山区谢家街道李山村一社

1、证书编号: CRCC10221P12243R1S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: FTH标准型 (含气量≤3.0%, 甲基丁烯醇聚醚: 丙烯酸=6: 1);

RH-H缓凝型 (含气量≤3.0%, 甲基丁烯醇聚醚: 丙烯酸=6: 1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

注销日期: 2024年12月19日

专业小类: 22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称: 淮北源泰洁煤科技有限责任公司

生产厂名称: 淮北源泰洁煤科技有限责任公司

制造地址: 安徽省淮北市杜集区矿山集镇四兴公司东院

1、证书编号: CRCC10222P13706R0S-001

产品名称: 支座预埋板

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

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2024年12月19日

2、证书编号: CRCC10222P13706R0S-002

产品名称: 防落梁预埋板

规格型号: 通桥[2016]2322A

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2024年12月19日

3、证书编号: CRCC10222P13706R0S-003

产品名称: T型钢

规格型号: 380×300×195

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2024年12月19日

4、证书编号: CRCC10222P13706R0S-004

产品名称: 接触网支柱预埋件

规格型号: QJ-A, QJ-B, QJ-C(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2024年12月19日

5、证书编号: CRCC10222P13706R0S-005

产品名称: 下锚拉线预埋件

规格型号: QJLX (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2024年12月19日

6、证书编号: CRCC10222P13706R0S-006

产品名称: 声(风)屏障预埋件

规格型号: 通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2018]8323 (多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求: TB/T 3274—2011

注销日期: 2024年12月19日

二、认证证书(小批量试用)

(一) 变更及扩项

01标准变更

专业小类: 22.04.0906 动车组车轴

委托人名称: Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

生产厂名称: Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

制造地址: 场所1: Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany (精加工、检测) /Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg;

场所2: Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany (设计、精加工、检测过程) ;

场所3: Berthelsdorfer Strasse 8 D-09618 Brand-Erbisdorf, Germany (锻造、热处理、粗加工、空心轴中心孔加工、检测场所) /Bahntechnik Brand-Erbisdorf GmbH;

场所4: Carl-Hamel-Str. 15, D-09116 Chemnitz (动车组空心轴中心孔加工)

1、证书编号: CRCC10224P12468R1MX-005

产品名称: 动车组EA4T非动力车轴

规格型号: GBTA2 (CCD2007-03-21-0002-TB, Trinec) CR300BF

标准和技术要求: TJ/CL 276A—2024

有效期: 2024年12月19日至2027年08月01日

2、证书编号: CRCC10224P12468R1MX-006

产品名称: 动车组EA4T动力车轴

规格型号: GBDA2A (CCD2007-03-21-0002-DD , Trinec) CR300BF

标准和技术要求: TJ/CL 276A—2024

有效期: 2024年12月19日至2027年08月01日

委托人名称: 太原重工轨道交通设备有限公司

生产厂名称: 太原重工轨道交通设备有限公司
制造地址: 山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号
1、证书编号: CRCC10224P11186R2MX-003
产品名称: 动车组LZ50动力车轴
规格型号: M2F(PB064M120111001)CRH6F
标准和技术要求: Q/CR 1005—2023
有效期: 2024年12月19日至2027年11月21日

专业小类: 22.04.0907 动车组车轮

委托人名称: Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH

生产厂名称: Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH
制造地址: 场所1: Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany (精加工、检测) / Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg;
场所2: Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany (全过程)

1、证书编号: CRCC10224P12468R1MX-001

产品名称: 动车组ER8非动力车轮
规格型号: GBTW22B(CCD2007-03-21-0001-TB, Bous) CR300BF
标准和技术要求: TJ/CL 275A—2024

有效期: 2024年12月19日至2027年08月01日

2、证书编号: CRCC10224P12468R1MX-002

产品名称: 动车组ER8动力车轮
规格型号: GBDW21B(CCD2007-03-21-0001-DD, Bous) CR300BF
标准和技术要求: TJ/CL 275A—2024

有效期: 2024年12月19日至2027年08月01日

3、证书编号: CRCC10224P12468R1MX-003

产品名称: 动车组ER8C非动力车轮
规格型号: GBTW32B (CCD2001-03-21-0001-TF, Trinec) CR300BF;
(1RW10016.4105) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2024

有效期: 2024年12月19日至2027年08月01日

4、证书编号: CRCC10224P12468R1MX-004

产品名称: 动车组ER8C动力车轮
规格型号: (1RW10016.4106) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL;
GBDW31B (CCD2001-03-21-0001-DD, Trinec) CR300BF

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2024

有效期: 2024年12月19日至2027年08月01日

02 扩大认证单元

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: CRCC10224P10728R2SX-001

产品名称: 交流传动机车转向架一系、二系圆柱螺旋弹簧
规格型号: 一系悬挂装置轴箱弹簧 (A类, 内簧图号: 8GQZ02000040/外簧图号: 8GQZ02000030, 52CrMoV4)
标准和技术要求: TJ/JW 035—2014

有效期: 2024年12月19日至2027年03月31日

三、试用证书

(一) 变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

委托人名称：太原重工轨道交通设备有限公司

生产厂名称：太原重工轨道交通设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号

1、证书编号：CRCC10222P11186R2MSYZ-001

产品名称：动车组LZ50动力车轴

规格型号：M2N(PB057M1-120-110001)CRH6F

标准和技术要求：Q/CR 1005—2023

有效期：2024年12月19日至2027年11月21日

2、证书编号：CRCC10222P11186R2MSYZ-002

产品名称：动车组LZ50非动力车轴

规格型号：T2D(PB064T120110001)CRH6F

标准和技术要求：Q/CR 1005—2023

有效期：2024年12月19日至2027年11月21日

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：双安高电铁路电气化器材制造有限公司

生产厂名称：双安高电铁路电气化器材制造有限公司

制造地址：河北省沧州市河间市经济开发区（西区）

1、证书编号：CRCC10222P13603R0MSYZ-001

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：棒形悬式耐张复合绝缘子（FQXS27.5/120-1400；FQX27.5/120-1400；FQXS27.5/120-1600；FQX27.5/160-1400；FQXS27.5/160-1400；FQXS27.5/160-1600；FQX27.5/120-1600；FQX27.5/160-1600），

棒形悬式定位复合绝缘子（FQDS27.5/120-1600；FQDS27.5/120-1400；FQD27.5/120-1400；FQD27.5/120-1600）

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月19日至2027年01月03日

2、证书编号：CRCC10222P13603R0MSYZ-002

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/8-1600；FQB27.5/16-1400；FQBS27.5/12-1400；FQB27.5/16-1600；

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

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

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月19日至2027年01月03日

3、证书编号：CRCC10222P13603R0MSYZ-003

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月19日至2027年01月03日

4、证书编号：CRCC10222P13603R0MSYZ-004

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/16-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018；Q/CR 1019—2024

有效期：2024年12月19日至2027年01月03日

（二）其他

01注销

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

生产厂名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

制造地址：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号

1、证书编号：CRCC10223P12541R1MSYZ-001

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片 (C. 12. 1/C. 12. 2)

规格型号：FY02 (LCZPFY02-00) CRH2C-2/CRH380A (统) /AL(统)/AM/AN/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年12月19日

2、证书编号：CRCC10223P12541R1MSYZ-002

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：TX01 (LCZPTX01-00) CR400AF/CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年12月19日

3、证书编号：CRCC10223P12541R1MSYZ-003

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片 (C. 6/C. 7)

规格型号：TX01 (LCZPTX01-00) CR300AF/CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

注销日期：2024年12月19日

02部分注销

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称：SKF Industrie S. P. A

制造地址：场所1：上海市嘉定区安亭镇园汽路1189号（销售）/斯凯孚（中国）销售有限公司；

场所2：中国（上海）自由贸易试验区美约路291号（销售）/斯凯孚分拨(上海)有限公司；

场所3：Via Dante Alighieri 6, 10069 Villar Perosa, Turin, Italy (设计开发、内外圈磨削、探伤、磷化、组装、检验过程)；

场所4：Hans-Boeckler-Strasse 1, 97424 Schweinfurt, Germany (滚子生产) /SKF GmbH;

场所5：D-Factory, DH01, Von Utfallsgatan 4, 41550, Gothenborg, Sweden (热处理、理化1) /Aktiebolaget SKF;

场所6：Via Emilio Serena Imprenditore, 4-10080 Busano(TO)-Italy (锻造1) /Hot Roll SRL;

场所7：Località Goritti 15, IT-10082, Cuorgnè(TO), Italy (锻造2) /Massucco Industrie S. p. A. ;

场所8：Via Nazionale 26, IT-10069, Villar Perosa(TO), Italy (热处理、理化2) /PRIMOTECS S. p. A. ;

场所9：Viale Europa Unita, 29-24043-Caravaggio(BG), Italy (热处理、理化3) /Soliveri S. R. L. ;

场所10：Ernst-Sachs Strasse5, 97424 Schweinfurt, Germany (保持架生产) /SKF GmbH

1、证书编号：CRCC10224P11572R2MSYZ-001

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：BT2-8545 AD-01/VR662 (BT2-8545 AD-01 1/1811) CRH5A/5G;

BT2-8555 BA/VR662 (BT2-8555BA 4/1708) CRH1A/1B/1E/1A-A

标准和技术要求：TJ/CL 287—2014

注销日期：2024年12月19日部分注销“BT2-8555 AB/VR662 (BT2-8555 AB 1/1810) CRH1A/1B/1E/1A-A”型号换证，有效期：2024年12月19日至2029年01月16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: 广州铁科智控有限公司

制造商名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造商地址: 北京市海淀区大柳树路2号

生产厂名称: 北京华铁信息技术有限公司

生产厂地址: 场所1: 北京市海淀区大柳树路2号;

场所2: 北京市海淀区大柳树路2号/广州铁科智控有限公司;

场所3: 天津市武清开发区源和道22号/铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司

1、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010501-012

产品名称: CI子系统

规格型号: TYJL-III V5.0

标准和技术要求: T/CAMET 04018.4—2021 (不含8.2.3.2、8.2.3.3、8.3.8、8.3.9条款)

配置清单:

| TYJL-III V5.0 | | |
|---------------|----|-------------------------|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
| 1 | 软件 | TYJL-III型安全计算机平台 V2.5.0 |
| 2 | | IL子系统 2021.04.23 V5.0 |
| 3 | | MMI子系统 2017.04.16 V4.0 |
| 4 | | MT子系统 2021.04.25 V5.0 |
| 5 | | PW子系统 2010.03.23 V1.0 |
| 6 | | OC子系统 V1.1.0 |
| 7 | 硬件 | 计算机联锁系统 TYJL-III型 |
| 8 | | 联锁CPU板 5099 |
| 9 | | CAN通信板 5650 |
| 10 | | 以太网通信板 5652 |
| 11 | | RS422通信板 5657 |
| 12 | | 电源板 24/5 |

安全完整性等级: SIL4

有效期: 2024年12月19日至2028年12月27日

委托人名称: 广州铁科智控有限公司

制造商名称: 北京华铁信息技术有限公司

制造商地址: 北京市海淀区大柳树路2号

生产厂名称: 广州铁科智控有限公司

生产厂地址: 场所1: 北京市海淀区大柳树路2号;

场所2: 天津市武清开发区源和道22号/铁科华铁经纬(天津)信息技术有限公司

1、证书编号: CURC-CRCC-23-XH010201-009

产品名称: ATS子系统

规格型号: FZy-ATS (CTC) V2.7

标准和技术要求: T/CAMET 04018.3—2019 (不含6.2 (振动冲击) 条款)

ATS子系统配置清单:

| FZy-ATS (CTC) V2.7 | | |
|--------------------|----|-------------------|
| 序号 | 名称 | 规格型号/版本配置 |
| 1 | 软件 | COM子系统 9.0.1 |
| 2 | | HMI子系统 9.0.1 |
| 3 | | ITF子系统 9.0.1 |
| 4 | | Schedule子系统 4.5.3 |

安全完整性等级: SIL2

有效期: 2024年12月19日至2028年12月27日

第三部分: 城市轨道交通装备产品认证 (机构自愿目录)

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.5301 城轨弹条

委托人名称：河南正好轨道科技有限公司

生产厂名称：河南正好轨道科技有限公司

制造地址：河南省郑州市中牟县姚家镇汽车产业集聚区健行路与劲风路交叉口向西100米路北01号

1、证书编号：CRCC10224P23985R0S-001

产品名称：城市轨道交通弹条

规格型号：II型（一般地区）；IA型（一般地区）；IB型（特殊地区）；

IIIJA型（一般地区）；IB型（一般地区）；III型（特殊地区）；

IIIJA型（特殊地区）；III型（一般地区）；IA型（特殊地区）；

IIIJB型（特殊地区）；IIIJB型（一般地区）；II型（特殊地区）

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

有效期：2024年12月19日至2026年03月18日

（二）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.5201 城轨汇流排及附件

委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限责任公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10224P21445R2M-001

产品名称：城市轨道交通刚性分段绝缘器

规格型号：A，图号：BJL25XFXP-1.6T

标准和技术要求：TB/T 3252—2022

有效期：2024年12月19日至2028年04月10日

（三）其他

01注销

专业小类：22.04.5301 城轨弹条

委托人名称：河南鸿邦铁路器材有限公司

生产厂名称：河南鸿邦铁路器材有限公司

制造地址：河南省郑州市中牟县姚家镇汽车产业集聚区（健行路与劲风路交叉口西 100米路北）

1、证书编号：CRCC10222P20369R2S-004

产品名称：城市轨道交通弹条

规格型号：III型（一般地区）；IIIJA型（特殊地区）；IB型（特殊地区）；III型（特殊地区）；

IIIJA型（一般地区）；II型（特殊地区）；II型（一般地区）；IIIJB型（一般地区）；

IIIJB型（特殊地区）；IA型（一般地区）；IB型（一般地区）；IA型（特殊地区）

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

注销日期：2024年12月19日

专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

委托人名称：衡水通途工程制品有限公司

生产厂名称：衡水通途工程制品有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市开发区路北区振华路西ZB-0002号；

场所2：衡水市桃城区大麻森乡邢团马村西外环路西侧

1、证书编号：CRCC10220P20348R3M-002

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

注销日期：2024年12月19日