

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2019年第28号（总第414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(2019年07月02日至2019年07月08日)公布如下：

一、认证证书

（一）初次

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

委托人名称：北京中航鼎成科技有限公司

生产厂名称：北京中航鼎成科技有限公司

制造地址：北京市海淀区北三环西路甲18号院2号楼711室

1、证书编号：CRCC10219P13163ROS-001

产品名称：TDCS/CTC综合维护平台

规格型号：ZHWH-J-1（V1.0.X）

标准和技术要求：Q/CR574-2017；

有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：四川瑞龙兴科技有限公司

生产厂名称：四川瑞龙兴科技有限公司

制造地址：四川省雅安市经开区蒙顶山镇园区大道7号

1、证书编号：CRCC10219P13160ROM-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；

桥梁(路基)专用LR B-II，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；

隧道专用LR T-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9

标准和技术要求：Q/CR517.2-2016；

有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

委托人名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司

生产厂名称：青岛海力威新材料科技股份有限公司防水材料分公司

制造地址：山东省青岛市高新区韶海路77号

1、证书编号：CRCC10219P13161ROM-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/T3360.1-2014；
有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：赤峰鹏迪商贸有限公司

生产厂名称：赤峰鹏迪商贸有限公司
制造地址：内蒙古赤峰市宁城县忙农镇小忙村玄武岩矿

1、证书编号：CRCC10219P13159R0S-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；
有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

委托人名称：清流县嵩溪塘风火炬采石场

生产厂名称：清流县嵩溪塘风火炬采石场
制造地址：清流县嵩溪镇塘背村

1、证书编号：CRCC10219P13162R0S-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；
有效期：2019年07月04日至2024年07月03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：河北宇牛电气设备有限公司

生产厂名称：河北宇牛电气设备有限公司
制造地址：河北省邢台市宁晋县四芝兰镇北侯庄三村

1、证书编号：CRCC10219P13158R0S-001
产品名称：变电所用垂直打开式电动隔离开关（200km/h及以下）
规格型号：
2×27.5kV/1250A~3150A(GN2-2×27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)；
2×27.5kV/400A~630A(GN2-2×27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)；
27.5kV/1250A~3150A(GN2-27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)；
27.5kV/400A~630A(GN2-27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)
标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007；
有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

2、证书编号：CRCC10219P13158R0S-002
产品名称：变电所用垂直打开式电动隔离开关（250km/h及以上）
规格型号：
2×27.5kV/1250A~3150A(GN2-2×27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)；
2×27.5kV/400A~630A(GN2-2×27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)；
27.5kV/1250A~3150A(GN2-27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)；
27.5kV/400A~630A(GN2-27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)
标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007；

有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

3、证书编号：CRCC10219P13158R0S-003

产品名称：变电所用水平打开式电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：

2×27.5kV/1250A~3150A（GW4-2×27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/1250A~3150A（GW4-2×27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/400A~630A（GW4-2×27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/400A~630A（GW4-2×27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/1250A~3150A（GW4-27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/1250A~3150A（GW4-27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/400A~630A（GW4-27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/400A~630A（GW4-27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）

标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007；

有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

4、证书编号：CRCC10219P13158R0S-004

产品名称：变电所用水平打开式电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：

2×27.5kV/1250A~3150A（GW4-2×27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/1250A~3150A（GW4-2×27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/400A~630A（GW4-2×27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/400A~630A（GW4-2×27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/1250A~3150A（GW4-27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/1250A~3150A（GW4-27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/400A~630A（GW4-27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/400A~630A（GW4-27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）

标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007；

有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

5、证书编号：CRCC10219P13158R0S-005

产品名称：接触网用垂直打开式电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：

2×27.5kV/1250A~3150A（GW1-2×27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，有接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/1250A~3150A（GW1-2×27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/400A~630A（GW1-2×27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/400A~630A（GW1-2×27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/1250A~3150A（GW1-27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，有

接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/1250A~3150A(GW1-27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/400A~630A(GW1-27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/400A~630A(GW1-27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）

标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007；TJ/GD023-2018；

有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

6、证书编号：CRCC10219P13158ROS-006

产品名称：接触网用垂直打开式电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：

2×27.5kV/1250A~3150A（GW1-2×27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，有接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/1250A~3150A（GW1-2×27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/400A~630A（GW1-2×27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/400A~630A（GW1-2×27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/1250A~3150A（GW1-27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，有接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/1250A~3150A（GW1-27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/400A~630A（GW1-27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/400A~630A（GW1-27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，垂直打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）

标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007；TJ/GD023-2018；

有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

7、证书编号：CRCC10219P13158ROS-007

产品名称：接触网用水平打开式电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：

2×27.5kV/1250A~3150A(GW4-2×27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/1250A~3150A(GW4-2×27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/400A~630A(GW4-2×27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

2×27.5kV/400A~630A(GW4-2×27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/1250A~3150A(GW4-27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/1250A~3150A(GW4-27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/400A~630A(GW4-27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；

27.5kV/400A~630A(GW4-27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）

标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007；TJ/GD023-2018；

有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

8、证书编号：CRCC10219P13158ROS-008

产品名称：接触网用水平打开式电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：

2×27.5kV/1250A~3150A（GW4-2×27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流

80kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
2×27.5kV/1250A~3150A（GW4-2×27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
2×27.5kV/400A~630A（GW4-2×27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
2×27.5kV/400A~630A（GW4-2×27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
27.5kV/1250A~3150A（GW4-27.5DkV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
27.5kV/1250A~3150A（GW4-27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
27.5kV/400A~630A（GW4-27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
27.5kV/400A~630A（GW4-27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，水平打开，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）
标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007；TJ/GD023-2018；
有效期：2019年07月04日至2024年07月03日

（二）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：明治产业株式会社

生产厂名称：日本精工株式会社

制造地址：

场所1：251-8501 神奈川县藤沢市鵠沼神明1-5-50（设计开发，热处理生产及检验过程）；

场所2：日本东京都港区赤坂1-1-12（产品销售）；

场所3：252-0811神奈川县藤沢市桐原12番地（除销售及设计开发外其余过程）

1、证书编号：CRCC10218P11545R1L

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：J-936B*UNIT（H13006750A）CRH2C-2、CRH380A/AL；

J-943*UNIT（H14005110A）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL287-2014；

有效期：2019年07月02日至2023年06月29日

02标准变更

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：保定华铁电气化供电器材设备有限公司

生产厂名称：保定华铁电气化供电器材设备有限公司

制造地址：河北省保定市雄县金三角开发区（北沙口乡大庄村东、112国道北侧）

1、证书编号：CRCC10215P11800R0M

产品名称：棒形悬式复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：

棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1200；FQD27.5/120-1400；FQD27.5/120-1600）；

FQDS27.5/120-1200；FQDS27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1600；

棒形悬式耐张复合绝缘子（FQX27.5/120-1200；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600；

FQX27.5/160-1200；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1200；

FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/120-1600；FQXS27.5/160-1200；FQXS27.5/160-1400；

FQXS27.5/160-1600)

标准和技术要求：TB/T3199.2-2018；

有效期：2019年07月04日至2020年01月05日

2、证书编号：CRCC10215P11800ROM-1

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/T3199.2-2018；TJ/GD011-2009；

有效期：2019年07月04日至2020年01月05日

3、证书编号：CRCC10215P11800ROM-2

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子(160km/h及以下)

规格型号：

FQB27.5/12-1200；FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600；FQB27.5/16-1200；

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

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

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

FQBS27.5/8-1400；FQBS27.5/8-1600

标准和技术要求：TB/T3199.2-2018；

有效期：2019年07月04日至2020年01月05日

4、证书编号：CRCC10215P11800ROM-3

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子(200~250km/h)

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

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

标准和技术要求：TB/T3199.2-2018；TJ/GD011-2009；TJ/GD002-2013

有效期：2019年07月04日至2020年01月05日

5、证书编号：CRCC10219P11800ROM-005

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子(300~350km/h)

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

FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600

标准和技术要求：TB/T3199.2-2018；TJ/GD012-2009；

有效期：2019年07月04日至2020年01月05日

6、证书编号：CRCC10219P11800ROM-006

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子(300~350km/h)

规格型号：FQB27.5/12-1400；FQB27.5/12-1600；

FQB27.5/16-1400；FQB27.5/16-1600

标准和技术要求：TB/T3199.2-2018；TJ/GD012-2009；

有效期：2019年07月04日至2020年01月05日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

生产厂名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

制造地址：河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号：CRCC10218P11484R1M-4

产品名称：橡胶垫板

规格型号：50-10-185普通型；60-10-185普通型；60-10-190普通型

标准和技术要求：TB/T2626-1995（含第1号修改单）；

有效期：2019年07月04日至2023年06月11日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：采埃孚传动系统（北京）有限公司

生产厂名称：采埃孚传动系统（北京）有限公司

制造地址：

场所1：Graf-Soden-Platz1,88046 Friedrichshafen-Germany（设计、开发、零部件加工）

场所2：北京市北京经济技术开发区泰河一街2号（组装、出厂检验）

1、证书编号：CRCC10218P12479R1M

产品名称：CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成

规格型号：

CW350D（4050_600_130_INS001）CR400BF；

CW350D（4050_600_147_INS001）CR400BF；

标准和技术要求：TJ/CL277-2014；

有效期：2019年07月05日至2023年07月04日

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：采埃孚汽车零部件系统（上海）有限公司

生产厂名称：采埃孚汽车零部件系统（上海）有限公司

制造地址：

场所1：上海市闵行区元江路4888号；

场所2：上海市闵行区元江路4440号；

场所3：上海市松江区九亭镇九泾路889号

1、证书编号：CRCC10217P11134R1M-4

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：

T60/42.5X329DR（601300000188）CRH3C；

T60/42.5X329DR（601300002346）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A；

T60/42.5X329DR（601300003258）CR400BF、CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A；

T60/42.5X329DR（601300003401）CRH3A；

T70/28X329DR（421300001708）CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A；

T70/28X340DR（421300001675）CRH380D；

T70/28X390DR（421300003879）CRH5A/5E/5J/5G

标准和技术要求：TJ/CL284-2014；

有效期：2019年07月04日至2022年10月15日

专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置

委托人名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：

场所1：山东省青岛市高新区火炬路99号；

场所2：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-33

产品名称：动车组过渡车钩

规格型号：

10型（SRIT38-01-00-00K）CRH5A/5E/5G、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3C、CRH1A-A/1E、CRH3A、CR400AF、CR400BF、CJ6；

10型（SRIT38-02-00-00K）CRH1A、CRH380D；

10型（SRIT38-05-00-00K）CRH380A（统）/AL、CRH2A（统）/2E/2G、CRH6A、CRH6F；

13号（SRIT38-04-00-00K）CRH5A/5E/5G、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3C、CRH1A/1A-A/1E、CRH380D、CRH380A（统）/AL、CRH2A（统）/2B/2C-1/2C-2/2E/2G、CRH6A、CRH6F、CRH3A、CR400AF、CR400BF、CJ6；

柴田式（SRIT38-03-00-00K）CRH380A、CRH2A/2B/2C-1/2C-2/2E

标准和技术要求：Q/CR560-2017；

有效期：2019年07月04日至2022年04月23日

2、证书编号：CRCC10219P10941R3L-52

产品名称：动车组中间车钩及缓冲装置（柱销式）

规格型号：MJGH-D46（SRIT1116-00-00-00）CRH2A（统）、CRH380A（统）、CRH6A、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL292-2014；

有效期：2019年07月04日至2022年04月23日

专业小类：22.04.1003 动车组供风单元

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：江苏省苏州市虎丘区苏州高新区石阳路69号

1、证书编号：CRCC10218P12510R0L-5

产品名称：动车组供风单元

规格型号：

SL22-110（图号：C189567,料号：II60565/B）；SL22-115（图号：C193932,料号：II96669）；

SL22-49（图号：C113343,料号：II55567）；SL22-54（图号：C120796,料号：II60565）；

S122-54/A（图号：C123107/A,料号：II60565/A）；SL22-62（图号：C145392,料号：II72616）；

SL22-63（图号：C146755,料号：II72904）；SL22-70（图号：C155605,料号：II77490）；

SL22-74（图号：C167925,料号：II79878）；SL22-87（图号：C176016,料号：II87526）；

SL22-87/SL（图号：C189705,料号：II94317）；SL22-94（图号：C183223,料号：II91391）

标准和技术要求：TJ/CL306-2014；

有效期：2019年07月04日至2022年10月18日

专业小类：22.04.1515 电气化铁路供电安全检测监测系统装置

委托人名称：成都国铁电气设备有限公司

生产厂名称：成都国铁电气设备有限公司

制造地址：四川省成都市双流区西南航空港经济开发区空港三路913号

1、证书编号：CRCC10218P12987ROM

产品名称：车载接触网运行状态检测装置（3C）

规格型号：GT-D-IV-B1；GT-J-IV-B1（机车版）

标准和技术要求：TJ/GD005-2014；

有效期：2019年07月04日至2023年09月19日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

生产厂名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

制造地址：北京市海淀区上庄镇西辛力屯村南铁道北500米；

1、证书编号：CRCC10219P11109R2M-009

产品名称：200-250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：TS588/32（TS588-PD/010000Z）CJ6

标准和技术要求：TJ/CL307-2019；

有效期：2019年07月04日至2022年09月23日

专业小类：22.04.1225 列尾机车电台

委托人名称：通号通信信息集团上海有限公司

生产厂名称：通号通信信息集团上海有限公司
制造地址：场所1：上海市静安区天目中路267号3层与19层；
场所2：上海市静安区西藏北路489号10号楼1-3层

1、证书编号：CRCC10219P11656ROM-004
产品名称：双模货列尾机车电台
规格型号：DWE1111-1109
标准和技术要求：TJ/DW179-2015；TJ/DW180-2015；
有效期：2019年07月04日至2019年09月18日

委托人名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司

生产厂名称：北京锦鸿希电信息技术股份有限公司
制造地址：北京市丰台区科学城中核路1号院01号楼4-5层

1、证书编号：CRCC10219P12079ROM-006
产品名称：双模货列尾机车电台
规格型号：WTLZ
标准和技术要求：TJ/DW179-2015；TJ/DW180-2015；
有效期：2019年07月04日至2020年10月21日

委托人名称：北京世纪东方通讯设备有限公司

生产厂名称：北京世纪东方通讯设备有限公司
制造地址：北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天荣街21号院1号楼

1、证书编号：CRCC10219P12269ROM-015
产品名称：双模货列尾机车电台
规格型号：WTSJ-I
标准和技术要求：TJ/DW179-2015；TJ/DW180-2015；
有效期：2019年07月04日至2021年07月27日

委托人名称：北京市交大路通科技有限公司

生产厂名称：北京市交大路通科技有限公司
制造地址：北京市海淀区建材城东二里15, 16号楼

1、证书编号：CRCC10219P11332R2S-001
产品名称：双模货列尾机车电台
规格型号：WTZL-3G
标准和技术要求：TJ/DW179-2015；TJ/DW180-2015；
有效期：2019年07月04日至2023年01月17日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：淮南铁舜铁路综合服务公司

生产厂名称：淮南铁舜铁路综合服务公司
制造地址：安徽省淮南市田家庵区铁路职工培训中心

1、证书编号：CRCC10219P11319R1M-002
产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板
规格型号：50-10-185（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；
60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）
标准和技术要求：Q/CR563-2017；Q/CR564-2017；
有效期：2019年07月04日至2021年07月01日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：丰泽智能装备股份有限公司

生产厂名称：丰泽智能装备股份有限公司

制造地址:

场所1: 河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号;

场所2: 河北省衡水市桃城区京大路东(后野营)橡胶车间

1、证书编号: CRCC10219P11137R2M-005

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号: 施工缝用中埋式自粘钢板止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)S-Z-ZGB: 200×2、250×2、300×2, 钢板DX52D+Z
标准和技术要求: Q/CR562.2-2017(含第1号修改单);

有效期: 2019年07月04日至2022年10月27日

2、证书编号: CRCC10219P11137R2M-006

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号:

变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)B-Z-ZG: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出, 钢带DX52D+Z;

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

标准和技术要求: Q/CR562.2-2017(含第1号修改单);

有效期: 2019年07月04日至2022年10月27日

3、证书编号: CRCC10219P11137R2M-007

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号:

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

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

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

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

标准和技术要求: Q/CR562.2-2017(含第1号修改单);

有效期: 2019年07月04日至2022年10月27日

专业小类: 22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称: 晋亿实业股份有限公司

生产厂名称: 晋亿实业股份有限公司

制造地址: 浙江省嘉善经济开发区晋亿大道8号

1、证书编号: CRCC10219P10385R1L-020

产品名称: 客货共线铁路弹条II型扣件 弹条

规格型号:

II型(静电喷涂,一般地区的隧道地段、沿海地区,II1,黑色);

II型(锌铬涂层+封闭层,酸雨腐蚀严重的沿海地区,II3,银白色)

标准和技术要求: Q/CR564-2017;

有效期: 2019年07月04日至2021年05月25日

2、证书编号: CRCC10219P10385R1L-021

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,一般地区的隧道地段、沿海地区,III1,黑色);

III型(锌铬涂层+封闭层,酸雨腐蚀严重的沿海地区,III3,银白色);

III型接头(静电喷涂,一般地区的隧道地段、沿海地区,IIIJ1,黑色);

III型接头(锌铬涂层+封闭层,酸雨腐蚀严重的沿海地区,IIIJ3,银白色)

标准和技术要求: Q/CR565-2017;

有效期: 2019年07月04日至2021年05月25日

3、证书编号: CRCC10219P10385R1L-022

产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件 弹条

规格型号：

A型（静电喷涂，一般地区的隧道地段、沿海地区，I A1，黑色）；

A型（锌铬涂层+封闭层，酸雨腐蚀严重的沿海地区，I A3，银白色）；

B型（静电喷涂，一般地区的隧道地段、沿海地区，I B1，黑色）；

B型（锌铬涂层+封闭层，酸雨腐蚀严重的沿海地区，I B3，银白色）

标准和技术要求：Q/CR563-2017；

有效期：2019年07月04日至2021年05月25日

委托人名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

生产厂名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市沈北新区通顺街27号

1、证书编号：CRCC10219P10826R1M-005

产品名称：客货共线铁路弹条II型扣件 弹条

规格型号：

II型（渗锌+封闭剂，酸雨腐蚀严重的沿海地区，II3，灰色）；

II型（涂油，一般地区，II0，黑色）

标准和技术要求：Q/CR564-2017；

有效期：2019年07月04日至2022年04月11日

2、证书编号：CRCC10219P10826R1M-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（渗锌+封闭剂，酸雨腐蚀严重的沿海地区，III3，灰色）；

III型（涂油，一般地区，III0，黑色）；

III型接头（渗锌+封闭剂，酸雨腐蚀严重的沿海地区，IIIJ3，灰色）；

III型接头（涂油，一般地区，IIIJ0，黑色）

标准和技术要求：Q/CR565-2017；

有效期：2019年07月04日至2022年04月11日

3、证书编号：CRCC10219P10826R1M-007

产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件 弹条

规格型号：

A型（渗锌+封闭剂，酸雨腐蚀严重的沿海地区，IA3，灰色）；

A型（涂油，一般地区，IA0，黑色）；

B型（渗锌+封闭剂，酸雨腐蚀严重的沿海地区，IB3，灰色）；

B型（涂油，一般地区，IB0，黑色）

标准和技术要求：Q/CR563-2017；

有效期：2019年07月04日至2022年04月11日

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：晋亿实业股份有限公司

生产厂名称：晋亿实业股份有限公司

制造地址：浙江省嘉善经济开发区晋亿大道8号

1、证书编号：CRCC10219P10385R1L-018

产品名称：重载铁路扣件系统用螺栓

规格型号：T型螺栓T2；T型螺栓T3

标准和技术要求：Q/CR481-2015； Q/CR479-2015；

有效期：2019年07月04日至2021年05月25日

委托人名称：晋亿实业股份有限公司

生产厂名称：晋亿实业股份有限公司

制造地址：浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道松海路66号/晋亿实业股份有限公司松海路分厂

1、证书编号：CRCC10219P10385R1L-019
 产品名称：重载铁路扣件系统用铸造件
 规格型号：WJ12预埋铁座；预埋铁座TZ5
 标准和技术要求：Q/CR479-2015； Q/CR481-2015；
 有效期：2019年07月04日至2021年05月25日

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：场所1：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号；
 场所2：四川省隆昌市外站路491号

1、证书编号：CRCC10219P10401R2M-016
 产品名称：弹条Ⅶ型扣件系统
 规格型号：弹条Ⅶ型扣件系统
 标准和技术要求：Q/CR481-2015；
 关键零部件表：

弹条Ⅶ型扣件系统组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓 T2	晋亿实业股份有限公司	轨下调高垫板 TD7	浙江天台祥和实业股份有限公司
W4型弹条	中铁隆昌铁路器材有限公司	轨距挡板下调高垫板 DTD7	浙江天台祥和实业股份有限公司
绝缘轨距块 G7	浙江天台祥和实业股份有限公司	轨距挡板 MG7	河北翼辰实业集团股份有限公司
轨下垫板 P7	浙江天台祥和实业股份有限公司	预埋铁座 TZ5	河北翼辰实业集团股份有限公司

有效期：2019年07月04日至2021年08月12日

2、证书编号：CRCC10219P10401R2M-017
 产品名称：重载铁路扣件系统用弹条
 规格型号：W4型弹条
 标准和技术要求：Q/CR480-2015； Q/CR481-2015；
 有效期：2019年07月04日至2021年08月12日

委托人名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司

生产厂名称：河北铁科翼辰新材料科技有限公司
 制造地址：河北省石家庄市藁城区翼辰北街1号

1、证书编号：CRCC10219P11484R1M-011
 产品名称：重载铁路扣件系统用尼龙件
 规格型号：Ⅱ型挡板座；WJ12绝缘轨距块；绝缘轨距块G7
 标准和技术要求：Q/CR480-2015； Q/CR479-2015； Q/CR481-2015；
 有效期：2019年07月04日至2023年06月11日

2、证书编号：CRCC10219P11484R1M-012
 产品名称：重载铁路扣件系统用塑料件
 规格型号：WJ12轨距挡板下调高垫板；WJ12预设调高垫板；
 轨距挡板下调高垫板DTD7；轨下调高垫板TD7
 标准和技术要求：Q/CR479-2015； Q/CR481-2015；
 有效期：2019年07月04日至2023年06月11日

06其他

专业小类：22.04.1401 道碴捣固机械

委托人名称：郑州铁路局南阳工务段工务机具厂

生产厂名称：郑州铁路局南阳工务段工务机具厂
 制造地址：河南省平顶山市宝丰县龙兴路南段石洼村西

1、证书编号：CRCC10215P10333R2M
产品名称：道砟捣固机械 捣固镐（器）
规格型号：ND-4.2型内燃捣固镐
标准和技术要求：TB/T1347-2012；TJ/GW036-2005；
有效期：2019年07月04日至2020年07月22日

（三）其他

01恢复

专业小类:22.04.0912 动车组轴箱定位节点

委托人名称：株洲名扬橡塑有限公司

生产厂名称：株洲名扬橡塑有限公司
制造地址：湖南省株洲市芦淞区董家段高科技工业园内

1、证书编号：CRCC10218P10495R1M-1
产品名称：CRH3系列动车组轴箱定位节点
规格型号：（MYP344-00-00）CRH3C、CRH380B/BL
标准和技术要求：TJ/CL290-2014；
恢复日期：2019年07月04日起恢复该证书（暂停期间：2019年01月30日至2019年07月04日）

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：科右前旗兴通采石厂

生产厂名称：科右前旗兴通采石厂
制造地址：内蒙古自治区兴安盟科尔沁右翼前旗居力很镇巨心村南屯

1、证书编号：CRCC10217P12418R0S
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：新建铁路一级道砟；既有线一级道砟
标准和技术要求：TB/T2140-2008；
恢复日期：2019年07月04日起恢复该证书（暂停期间：2019年03月07日至2019年07月04日）

专业小类:22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

委托人名称：浙江万马集团电气有限公司

生产厂名称：浙江万马集团电气有限公司
制造地址：浙江省杭州市临安区锦南街道上杨路11-1

1、证书编号：CRCC10216P12271R0M
产品名称：电气化铁路27.5kV电缆附件
规格型号：
CRL-27.5/1×150内锥型插入式可分离连接器；CRL-27.5/1×185内锥型插入式可分离连接器；
CRL-27.5/1×240内锥型插入式可分离连接器；CRL-27.5/1×300内锥型插入式可分离连接器；
CRL-27.5/1×400内锥型插入式可分离连接器；TLJLS-27.5/1×150冷缩式中间接头；
TLJLS-27.5/1×185冷缩式中间接头；TLJLS-27.5/1×240冷缩式中间接头；
TLJLS-27.5/1×300冷缩式中间接头；TLJLS-27.5/1×400冷缩式中间接头；
TLNLS-27.5/1×150冷缩式户内终端；TLNLS-27.5/1×185冷缩式户内终端；
TLNLS-27.5/1×240冷缩式户内终端；TLNLS-27.5/1×300冷缩式户内终端；
TLNLS-27.5/1×400冷缩式户内终端；TLWLS-27.5/1×150冷缩式户外终端；
TLWLS-27.5/1×185冷缩式户外终端；TLWLS-27.5/1×240冷缩式户外终端；
TLWLS-27.5/1×300冷缩式户外终端；TLWLS-27.5/1×400冷缩式户外终端
标准和技术要求：GB/T28427-2012；

有效期：2019年07月04日至2021年07月31日，2019年07月04日起恢复该证书（暂停期间：2018年06月01日至2019年07月04日）

02暂停

专业小类:22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：安徽航天电缆集团有限公司

生产厂名称：安徽航天电缆集团有限公司

制造地址：场所1：安徽省芜湖市无为县长淋工业区（除辐照交联以外的全部过程）；

场所2：江苏省常州市金坛区薛埠镇茅麓茶场（辐照交联）

1、证书编号：CRCC10214P11608R2M

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：

WDZ-DC-（R）-90(idt EN50264-2008) 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~240mm² 耐油：M；

WDZ-DC-（R）-90(idt EN50264-2008) 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm² 耐油：M；

WDZ-DC-（R）-H-90(idt EN50264-2008) 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm² 耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL254-2013；

暂停日期：2019年07月04日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10214P11608R2M-1

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90(idt EN50264-2008) 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90(idt EN50264-2008) 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90(idt EN50264-2008) 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90(idt EN50264-2008) 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90(idt EN50264-2008) 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90(idt EN50264-2008) 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm² 耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL254-2013；

暂停日期：2019年07月04日起暂停该证书

3、证书编号：CRCC10214P11608R2M-2

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-105 (idt EN50306-2002) 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：M

标准和技术要求：TJ/CL254-2013；

暂停日期：2019年07月04日起暂停该证书

4、证书编号：CRCC10214P11608R2M-3

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：

WDZ-DC-B-FP-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²，1.0~1.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-2002) 300V 芯数：1~4芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E类) (idt EN50306-2002) 300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm² 耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL254-2013；

暂停日期：2019年07月04日起暂停该证书

专业小类:22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：宝鸡巨龙铁路器材有限公司

生产厂名称：宝鸡巨龙铁路器材有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市高新区蟠溪镇斜坡村

1、证书编号：CRCC10217P10869R1S
产品名称：橡胶垫板
规格型号：50-10-9普通型；60-10-17普通型；IIIa普通型
标准和技术要求：TB/T2626—1995；
暂停日期：2019年07月04日起暂停该证书

委托人名称：浙江天际橡塑有限公司

生产厂名称：浙江天际橡塑有限公司
制造地址：天台县洪畴镇第三工业区

1、证书编号：CRCC10217P12617ROM
产品名称：橡胶垫板
规格型号：50-10-9普通型；60-10-17普通型；IIIa普通型
标准和技术要求：TB/T2626—1995；
暂停日期：2019年07月04日起暂停该证书

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：谷城县石花红马庙碎石场

生产厂名称：谷城县石花红马庙碎石场
制造地址：湖北省襄樊市谷城县石花镇红马庙村

1、证书编号：CRCC10214P11668ROS
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；
暂停日期：2019年07月02日起暂停该证书，当前企业名称为：谷城县石花红马庙碎石有限公司。

委托人名称：柳州铁嘉石业有限公司

生产厂名称：柳州铁嘉石业有限公司
制造地址：柳州市柳江县三都镇三加石英砂岩

1、证书编号：CRCC10215P12001ROS
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；
暂停日期：2019年07月04日起暂停该证书

委托人名称：新邵县龙溪铺镇金大地碎石场

生产厂名称：新邵县龙溪铺镇金大地碎石场
制造地址：新邵县龙溪铺镇田心村七组

1、证书编号：CRCC10215P12050ROS
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：既有线一级道砟；新建铁路一级道砟
标准和技术要求：TB/T2140-2008；
暂停日期：2019年07月04日起暂停该证书

委托人名称：宁城县天宝石料厂

生产厂名称：宁城县天宝石料厂
制造地址：
场所1：内蒙古自治区赤峰市宁城县忙农镇大忙村（开采、加工）；
场所2：内蒙古自治区赤峰市宁城县汐子镇二龙村（水洗）

1、证书编号：CRCC10217P12467ROS
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；
暂停日期：2019年07月04日起暂停该证书

2、证书编号：CRCC10217P12467R0S-1

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；

暂停日期：2019年07月04日起暂停该证书

03注销

专业小类:22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧

委托人名称：中车戚墅堰机车有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车有限公司

制造地址：江苏省常州市延陵东路358号

1、证书编号：CRCC10217P10721R2L-4

产品名称：机车圆柱螺旋弹簧

规格型号：

轴箱弹簧(B类，大圆弹簧图号：QSJ7-52-10-003、小圆弹簧图号：QSJ7-52-10-004，60Si2MnA)；

轴箱弹簧(B类，大圆弹簧图号：QSJ9-52-10-003、小圆弹簧图号：QSJ9-52-10-004，60Si2MnA)；

轴箱弹簧(B类，大圆弹簧图号：SFJ71-52-01-013、中圆弹簧图号：SFJ71-52-01-014、小圆弹簧图号：SFJ71-52-01-015，60Si2MnA)

标准和技术要求：TB/T2211-2010

注销日期：2019年07月04日起注销该证书

专业小类:22.04.0669 铁路货车轮对

委托人名称：中车沈阳机车车辆有限公司

生产厂名称：中车沈阳机车车辆有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区经济技术开发区开发大路28号

1、证书编号：CRCC10214P11722R1L-1

产品名称：通用铁路货车轮对

规格型号：

RD2型（图号：QCZ26A-10-00）；RD2型（图号：QCZ85-10-00）；

RD2型（图号：ZCZ35-01-00）；RE2B型（图号：QCZ133-10A-00）；

RE2B型（图号：ZCHZ56-10A-00）

标准和技术要求：TB/T1718.2-2017

注销日期：2019年07月04日起注销该证书

专业小类:22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：唐山康华铁路器材有限公司

生产厂名称：唐山康华铁路器材有限公司

制造地址：场所1：唐山市开平区栗园镇小佛头村（检验）；

场所2：河北省唐山市开平区栗园镇大六甲村西（除检验外全过程）

1、证书编号：CRCC10217P10517R3M-8

产品名称：弹条III型扣件 弹条

规格型号：III型

标准和技术要求：TJ/GW002-2000；

注销日期：2019年07月04日起注销该证书

专业小类:22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：海南太和科技有限公司

生产厂名称：海南太和科技有限公司
制造地址：澄迈县老城经济开发区南二环路4.69公里处北侧

1、证书编号：CRCC10217P12412ROS
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：TPC-S标准型（异丁烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）；
TPC-R缓凝型（异丁烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）
标准和技术要求：TB/T3275-2011；
注销日期：2019年07月04日起注销该证书

04部分注销

专业小类:22.04.1308 扣件系统

委托人名称：无锡路达减震器有限公司

生产厂名称：无锡路达减震器有限公司
制造地址：江苏省无锡市锡山区锡山经济技术开发区兴塘路212号

1、证书编号：CRCC10215P11935ROS
产品名称：高铁扣件系统用橡胶件
规格型号：
复合垫板CRP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=45.17:20.33）；
橡胶垫板RP5（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=45.17:20.33）
标准和技术要求：TB/T3395.3-2015
注销日期：2019年07月04日起部分注销该证书中“WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=35:7）；WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=35:7）；WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=35:7）；WJ7-B橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=35:7）；WJ7绝缘缓冲垫板（生胶：塑料=19.2:4.8）；WJ7铁垫板下调高垫板（生胶：塑料=19.2:4.8）；WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=32:11.2）；WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=34:13.6）”型号

专业小类:22.04.1101 铁路信号变压器

委托人名称：哈尔滨复盛铁路工电器材有限公司

生产厂名称：哈尔滨复盛铁路工电器材有限公司
制造地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区红旗满族乡长征村

1、证书编号：CRCC10215P11822R2M-2
产品名称：铁路信号用50Hz系列轨道变压器
规格型号：BG1-50
标准和技术要求：TB/T1869.3-2013；
注销日期：2019年07月04日起注销该证书

2、证书编号：CRCC10215P11822R2M-3
产品名称：铁路信号用信号变压器
规格型号：BX1-34
标准和技术要求：TB/T1869.2-2013；
注销日期：2019年07月04日起注销该证书

3、证书编号：CRCC10215P11822R2M-4
产品名称：铁路信号用道岔表示变压器
规格型号：BD1-7
标准和技术要求：TB/T1869.1-2013；TB/T2848—1997；
注销日期：2019年07月04日起注销该证书

专业小类:22.04.1110 HF-25系列防护盒

委托人名称：哈尔滨复盛铁路工电器材有限公司

生产厂名称：哈尔滨复盛铁路工电器材有限公司
制造地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区红旗满族乡长征村

1、证书编号：CRCC10215P11822R2M
产品名称：HF-25系列防护盒
规格型号：HF4-25
标准和技术要求：TB/T2026-2004；铁总运（2015）238号；
注销日期：2019年07月04日起注销该证书

专业小类:22.04.1116 轨道电路设备（车站电码化隔离设备）

委托人名称：哈尔滨复盛铁路工电器材有限公司

生产厂名称：哈尔滨复盛铁路工电器材有限公司
制造地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区红旗满族乡长征村

1、证书编号：CRCC10215P11822R2M-5
产品名称：车站电码化室内隔离设备
规格型号：BMT-25；ZPW.TFG；NGL-T
标准和技术要求：TB/T3112.3-2017；
注销日期：2019年07月04日起注销该证书

2、证书编号：CRCC10215P11822R2M-6
产品名称：车站电码化室外隔离设备
规格型号：WGFH；WGL-T；SGLH
标准和技术要求：TB/T3112.3-2017；
注销日期：2019年07月04日起注销该证书

专业小类:22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

委托人名称：江苏润通工程设备有限公司

生产厂名称：江苏润通工程设备有限公司
制造地址：江苏省苏州市常熟市支塘镇思成路

1、证书编号：CRCC10217P12506ROM
产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置
规格型号：TSSF-P型（普通型），直线/曲线，常温/耐寒
标准和技术要求：TB/T3435-2016；
注销日期：2019年07月04日起注销该证书

二、试用证书

（一）复评

专业小类:22.04.1503 电气化铁路用铜及铜合金接触线

委托人名称：山东祥瑞铜材有限公司

生产厂名称：山东祥瑞铜材有限公司
制造地址：山东省聊城市阳谷县石佛镇祥光路

1、证书编号：CRCC10219P12008ROMSYZ-003
产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)
规格型号：CTSM120；CTSM150
标准和技术要求：TB/T2809-2017；TJ/GD011-2009；
有效期：2019年07月04日至2021年07月25日

2、证书编号：CRCC10219P12008ROMSYZ-004
产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)
规格型号：CTMM 150

标准和技术要求：TB/T2809-2017；TJ/GD012-2009；

有效期：2019年07月04日至2021年07月25日

专业小类：22.04.1504 电气化铁路用铜及铜合金绞线

委托人名称：山东祥瑞铜材有限公司

生产厂名称：山东祥瑞铜材有限公司

制造地址：山东省聊城市阳谷县石佛镇祥光路

1、证书编号：CRCC10219P12008ROMSYZ-001

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200~250km/h）

规格型号：JTMM 120-1×19 / 2.8；JTMM 95-1×19 / 2.5

标准和技术要求：TB/T3111-2017；TJ/GD011-2009；

有效期：2019年07月04日至2021年07月25日

2、证书编号：CRCC10219P12008ROMSYZ-002

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300~350km/h）

规格型号：JTMM120-1×19 / 2.8

标准和技术要求：TB/T3111-2017；TJ/GD012-2009；

有效期：2019年07月04日至2021年07月25日

（二）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：南京高速齿轮制造有限公司

生产厂名称：南京高速齿轮制造有限公司

制造地址：场所1：南京市江宁区明瑞路

场所2：南京市江宁区候焦路30号（江宁高新园）

1、证书编号：CRCC10218P12650ROLSYZ

产品名称：CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成

规格型号：PSH380-01（PSH380-01-00）CRH3C、CRH380B/BL

标准和技术要求：TJ/CL277-2014；

有效期：2019年07月04日至2021年07月18日

02扩大规格型号

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：采埃孚传动系统（北京）有限公司

生产厂名称：采埃孚传动系统（北京）有限公司

制造地址：

场所1：Graf-Soden-Platz1,88046 Friedrichshafen-Germany（设计、开发、零部件加工）

场所2：北京市北京经济技术开发区泰河一街2号（组装、出厂检验）

1、证书编号：CRCC10218P12479R1MSYZ

产品名称：CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成

规格型号：

CRH380B（4050_600_027_INS001）CRH3C、CRH380B/BL/CL；

E-RAIL-S 18A KDZ7-250（4050_600_142_INS001）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL277-2014；

有效期：2019年07月04日至2021年07月04日

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：中航路通实业有限公司

生产厂名称：NTN株式会社

制造地址：

场所1：日本三重县桑名市大字东方字土岛2454番地（除滚子外全过程）；

场所2：日本三重县桑名市多度町御衣野3601番地25（内外圈热处理、机加工，滚子生产）；

场所3：广东省广州市海珠区琶洲大道东1号保利国际广场南塔3楼（销售）；

场所4：日本三重县桑名市向阳丘5丁目105番（轴承零件的部分检测）

1、证书编号：CRCC10218P11582R1MSYZ

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：

2E-CRI-2698T2LLXCS825PX1/L552S17（11-09414-B）CRH3C、CRH380B；

2E-CRI-26A02T2LLXCS825PX1/L552V2S17（14-07636-B）CR300AF、CR300BF；

标准和技术要求：TJ/CL287-2014；

有效期：2019年07月04日至2021年08月30日

03扩大认证单元

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

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：CRCC10219P10588R1LSYZ-005

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：JD-II型

标准和技术要求：TB/T3027-2015；

系统集成厂：

车站计算机联锁设备软件和系统集成	JD-II型（系统版本：VA.1.0.X）	北京交大微联科技有限公司	北京市海淀区西四环北路131号	2023年03月14日
------------------	-----------------------	--------------	-----------------	-------------

有效期：2019年07月04日至2021年12月27日

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

制造地址：北京市海淀区西四环北路131号

1、证书编号：CRCC10219P11391R1MSYZ-001

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：JD-II型（系统版本：VA.1.0.X）

标准和技术要求：TB/T3027-2015；TJ/DW188-2016；

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

JD-II型车站计算机联锁设备软件配置清单（VA.1.0.X）：

零部件名称	型号规格/版本	生产厂名称
联锁机软件	V1.0.X.X	北京交大微联科技有限公司
驱采机软件	V1.0.X.X	北京交大微联科技有限公司
操作机软件	V3.0.X.X	北京交大微联科技有限公司
维修机软件	V8.0.X.X	北京交大微联科技有限公司
安全平台逻辑部软件	V1.0.X	北京交大微联科技有限公司
安全平台驱采部软件	V1.0.X	北京交大微联科技有限公司

有效期：2019年07月04日至2023年03月14日

（三）其他

01注销

专业小类:22.04.1503 电气化铁路用铜及铜合金接触线

委托人名称: 山东祥瑞铜材有限公司

生产厂名称: 山东祥瑞铜材有限公司

制造地址: 山东省聊城市阳谷县石佛镇祥光路

1、证书编号: CRCC10216P12008ROMSYZ-1

产品名称: 电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)

规格型号: CTSM120; CTSM150

标准和技术要求: TB/T2809-2017; TJ/GD011-2009;

注销日期: 2019年07月04日起注销该证书

2、证书编号: CRCC10218P12008ROMSYZ-3

产品名称: 电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号: CTMM 150

标准和技术要求: TB/T2809-2017; TJ/GD012-2009;

注销日期: 2019年07月04日起注销该证书

专业小类:22.04.1504 电气化铁路用铜及铜合金绞线

委托人名称: 山东祥瑞铜材有限公司

生产厂名称: 山东祥瑞铜材有限公司

制造地址: 山东省聊城市阳谷县石佛镇祥光路

1、证书编号: CRCC10216P12008ROMSYZ

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索(200~250km/h)

规格型号: JTMM 120-1×19 / 2.8; JTMM 95-1×19 / 2.5

标准和技术要求: TB/T3111-2017; TJ/GD011-2009;

注销日期: 2019年07月04日起注销该证书

2、证书编号: CRCC10218P12008ROMSYZ-2

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索(300~350km/h)

规格型号: JTMM120-1×19 / 2.8

标准和技术要求: TB/T3111-2017; TJ/GD012-2009;

注销日期: 2019年07月04日起注销该证书