

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2019年第34号（总第420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08月13日至2019年08月19日）公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）初次

专业小类：22.04.0663 铁道机车车辆地板布

委托人名称：北京威廉顺塑胶制品有限公司

生产厂名称：北京威廉顺塑胶制品有限公司

制造地址：北京市顺义区北务镇镇政府西侧

1、证书编号：CRCC10219P13175ROM-001

产品名称：铁道客车地板布

规格型号：橡塑材质，公称厚度4.0mm

标准和技术要求：Q/CR617-2017

有效期：2019年08月15日至2024年08月14日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西鸿伟益达建材科技有限公司

生产厂名称：山西鸿伟益达建材科技有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县荣河镇工业园区

1、证书编号：CRCC10219P13176ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HDPAC缓凝型（含气量≤3.0%。烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.37：1）

标准和技术要求：TB/T3275-2018

有效期：2019年08月15日至2024年08月14日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：石城县东盛矿业有限公司

生产厂名称：石城县东盛矿业有限公司

制造地址：江西省赣州市石城县琴江镇梅福村猪屎窝

1、证书编号：CRCC10219P13637ROS-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08月15日至2024年08月14日

委托人名称：屏山新富采石场

生产厂名称：屏山新富采石场
制造地址：赣州市石城县屏山新富村

1、证书编号：CRCC10219P13636R0S-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08月15日至2024年08月14日

（二）复评

专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

委托人名称：镇江市江岛电器制造有限公司

生产厂名称：镇江市江岛电器制造有限公司
制造地址：江苏省镇江市扬中市新坝镇新治村华威工业区1号

1、证书编号：CRCC10219P11611R1M-001
产品名称：AC220V板式取暖器（电阻丝式）
规格型号：

DR100（1000W）（含铝型材）；DR110（1100W）（含铝型材）；DR120（1200W）（含铝型材）；
DR21（210W）；DR25（250W）；DR30（300W）；DR31（310W）；DR35（350W）；DR37（370W）；
DR40（400W）（含铝型材）；DR45（450W）（含铝型材）；DR50（500W）（含铝型材）；
DR53（530W）；DR55（550W）（含铝型材）；DR60（600W）（含铝型材）；
DR65（650W）（含铝型材）；DR70（700W）（含铝型材）；DR72（720W）；
DR75（750W）（含铝型材）；DR80（800W）（含铝型材）；DR85（850W）（含铝型材）；
DR90（900W）（含铝型材）；DR95（950W）（含铝型材）
标准和技术要求：TB/T2704-2016
有效期：2019年08月13日至2024年08月12日

2、证书编号：CRCC10219P11611R1M-002
产品名称：AC220V管式取暖器
规格型号：

DRG100（1000W）（含铝型材）；DRG110（1100W）（含铝型材）；DRG120（1200W）（含铝型材）；
DRG21（210W）；DRG25（250W）；DRG30（300W）；DRG35（350W）；DRG40（400W）（含铝型材）；
DRG45（450W）（含铝型材）；DRG50（500W）（含铝型材）；DRG55（550W）（含铝型材）；
DRG60（600W）（含铝型材）；DRG65（650W）（含铝型材）；DRG70（700W）（含铝型材）；
DRG75（750W）（含铝型材）；DRG80（800W）（含铝型材）；DRG85（850W）（含铝型材）；
DRG90（900W）（含铝型材）；DRG95（950W）（含铝型材）
标准和技术要求：TB/T2704-2016
有效期：2019年08月13日至2024年08月12日

3、证书编号：CRCC10219P11611R1M-003
产品名称：DC600V板式取暖器（电阻丝式）
规格型号：

DR100（1000W）（含铝型材）；DR110（1100W）（含铝型材）；DR120（1200W）（含铝型材）；
DR21（210W）；DR25（250W）；DR30（300W）；DR31（310W）；DR35（350W）；DR37（370W）；
DR40（400W）（含铝型材）；DR45（450W）（含铝型材）；DR50（500W）（含铝型材）；
DR53（530W）；DR55（550W）（含铝型材）；DR60（600W）（含铝型材）；
DR65（650W）（含铝型材）；DR70（700W）（含铝型材）；DR72（720W）；
DR75（750W）（含铝型材）；DR80（800W）（含铝型材）；DR85（850W）（含铝型材）；
DR90（900W）（含铝型材）；DR95（950W）（含铝型材）

标准和技术要求：TB/T2704-2016
有效期：2019年08月13日至2024年08月12日

4、证书编号：CRCC10219P11611R1M-004

产品名称：DC600V管式取暖器

规格型号：

DRG100（1000W）（含铝型材）；DRG110（1100W）（含铝型材）；DRG120（1200W）（含铝型材）；
DRG21（210W）；DRG25（250W）；DRG30（300W）；DRG35（350W）；DRG40（400W）（含铝型材）；
DRG45（450W）（含铝型材）；DRG50（500W）（含铝型材）；DRG55（550W）（含铝型材）；
DRG60（600W）（含铝型材）；DRG65（650W）（含铝型材）；DRG70（700W）（含铝型材）；
DRG75（750W）（含铝型材）；DRG80（800W）（含铝型材）；DRG85（850W）（含铝型材）；
DRG90（900W）（含铝型材）；DRG95（950W）（含铝型材）

标准和技术要求：TB/T2704-2016
有效期：2019年08月13日至2024年08月12日

5、证书编号：CRCC10219P11611R1M-005

产品名称：PTC型空气预热器

规格型号：

DRK-QP210（2.1kW）；DRK-QP300（3.0kW）；DRK-QP450（4.5kW）；
DRK-QP600（6.0kW）；DRK-QP900（9.0kW）

标准和技术要求：TB/T2704-2016
有效期：2019年08月13日至2024年08月12日

6、证书编号：CRCC10219P11611R1M-006

产品名称：管式空气预热器

规格型号：

DRK-QG210（2.1kW）；DRK-QG300（3.0kW）；
DRK-QG600（6.0kW）；DRK-QG900（9.0kW）

标准和技术要求：TB/T2704-2016
有效期：2019年08月13日至2024年08月12日

专业小类：22.04.1205 有线调度通信设备

委托人名称：中国软件与技术服务股份有限公司

生产厂名称：中国软件与技术服务股份有限公司

制造地址：北京市海淀区学院南路55号中软大厦

1、证书编号：CRCC10219P11604R1L-001

产品名称：数字调度交换机

规格型号：CTT4000（主控板版本号MPU V1.5；网管单元版本号V3.7）

标准和技术要求：TB/T3160.1-2016；TB/T3160.2-2017

有效期：2019年08月13日至2024年08月12日

2、证书编号：CRCC10219P11604R1L-002

产品名称：数字调度专用终端

规格型号：CMDT-FT（软件版本号V1.5）；CMDT-YT（软件版本号V1.5）；
MDT-25（软件版本号V1.5）

标准和技术要求：TB/T3160.1-2016；TB/T3160.2-2017

有效期：2019年08月13日至2024年08月12日

委托人名称：北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

生产厂名称：北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

制造地址：北京市海淀区锦带路88号院1号楼

1、证书编号：CRCC10219P11605R1M-001

产品名称：数字调度交换机

规格型号：MDS3400DLX（主控板版本号V3.1、网管单元版本号V2.8）；

MDS3400DLX（主控板版本号V3.1、网管单元版本号V2.8）

标准和技术要求：TB/T3160.1-2016；TB/T3160.2-2017

有效期：2019年08月15日至2024年08月14日

2、证书编号：CRCC10219P11605R1M-002

产品名称：数字调度专用终端

规格型号：KDT（V2.0）；T1210（V1.11）；T1510（V1.11）

标准和技术要求：TB/T3160.1-2016；TB/T3160.2-2017

有效期：2019年08月15日至2024年08月14日

专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

委托人名称：北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

生产厂名称：北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

制造地址：北京市海淀区锦带路88号院1号楼

1、证书编号：CRCC10219P11605R1M-003

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（核心、区域节点）

规格型号：视频核心、区域节点（IMS8000 V4.0）

标准和技术要求：Q/CR575-2017

有效期：2019年08月15日至2024年08月14日

2、证书编号：CRCC10219P11605R1M-004

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（接入节点）

规格型号：视频接入节点（IMS8000 V4.0）

标准和技术要求：Q/CR575-2017

有效期：2019年08月15日至2024年08月14日

专业小类：22.04.1224 铁路通信电源及机房环境监控系统设备

委托人名称：中国软件与技术服务股份有限公司

生产厂名称：中国软件与技术服务股份有限公司

制造地址：北京市海淀区学院南路55号中软大厦

1、证书编号：CRCC10219P11604R1L-003

产品名称：铁路通信电源及机房环境监控系统设备

规格型号：CTT-2000E(监控中心软件版本V8.0，监控单元软件版本V8.0)

标准和技术要求：Q/CR10-2014

有效期：2019年08月13日至2024年08月12日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：盘锦禹王防水建材集团有限公司

生产厂名称：盘锦禹王防水建材集团有限公司

制造地址：辽宁省盘锦市兴隆台区兴油街南、经二路西（盘锦高新技术产业开发区石油化工产业园）

1、证书编号：CRCC10219P11634R1M-001

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：

用于粘贴防水卷材，质量比A：B=1:2；

直接用于作防水层，质量比A：B=1:1.5；

直接用于作防水层，质量比A：B=1:2

标准和技术要求：TB/T2965-2018

有效期：2019年08月15日至2024年08月14日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：山阴县黄花岭玄武岩采石有限公司

生产厂名称：山阴县黄花岭玄武岩采石有限公司

制造地址：山西省朔州市山阴县合盛堡乡东双山村北

1、证书编号：CRCC10219P11614RIS-001
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
有效期：2019年08月15日至2024年08月14日

专业小类：22.04.1312 钢轨铝热焊焊接材料

委托人名称：瑞泰潘得路铁路技术（武汉）有限公司

生产厂名称：瑞泰潘得路铁路技术（武汉）有限公司
制造地址：湖北省武汉市东西湖区将军路街办事处兴业中路2号

1、证书编号：CRCC10219P11601RIM-001
产品名称：钢轨强度1080MPa铝热焊焊接材料
规格型号：
60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨(60R350HH)；
60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨(60R350HH)；
75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨(75R350HH)；
75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨(75R350HH)
标准和技术要求：TB/T1632.1-2014；TB/T1632.3-2014；TB/T3322-2013
有效期：2019年08月19日至2024年08月18日

2、证书编号：CRCC10219P11601RIM-002
产品名称：钢轨强度880MPa铝热焊焊接材料
规格型号：
60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨(60R300)；
60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨(60R260)
标准和技术要求：TB/T1632.1-2014；TB/T1632.3-2014；TB/T3322-2013
有效期：2019年08月19日至2024年08月18日

3、证书编号：CRCC10219P11601RIM-003
产品名称：钢轨强度880MPa铝热焊宽焊缝焊接材料
规格型号：60kg/m钢轨，轨缝宽68mm，热轧轨(WGW60R260)
标准和技术要求：TB/T1632.1-2014；TB/T1632.3-2014；TB/T3322-2013
有效期：2019年08月19日至2024年08月18日

4、证书编号：CRCC10219P11601RIM-004
产品名称：钢轨强度980MPa铝热焊焊接材料
规格型号：
60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨(60R350HH)；
60kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨(60R300)；
75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热处理轨(75R350HH)；
75kg/m钢轨，轨缝宽≤30mm，热轧轨(75R300)
标准和技术要求：TB/T1632.1-2014；TB/T1632.3-2014；TB/T3322-2013
有效期：2019年08月19日至2024年08月18日

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：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司
制造地址：江苏省无锡市江阴市江阴经济开发区靖江园区江防村

1、证书编号：CRCC10219P11612RIM-004
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08月13日至2024年08月12日，本次发证日期2019年08月19日

2、证书编号：CRCC10219P11612RIM-005
产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号：CTMH150；CTMM120、CTMM150
标准和技术要求：TB/T2809-2017；TJ/GD012-2009
有效期：2019年08月13日至2024年08月12日，本次发证日期2019年08月19日

3、证书编号：CRCC10219P11612R1M-006
产品名称：电气化铁路用铜银合金接触线（160km/h及以下）
规格型号：CTA120、CTA150
标准和技术要求：TB/T2809-2017
有效期：2019年08月13日至2024年08月12日，本次发证日期2019年08月19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：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司
制造地址：江苏省无锡市江阴市江阴经济开发区靖江园区江防村

1、证书编号：CRCC10219P11612R1M-001
产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（160km/h及以下）
规格型号：
JTM120-1×19 / 2.8；JTM150-1×19 / 3.15；JTM150-1×37 / 2.25；
JTM70-1×19 / 2.1；JTM95-1×19 / 2.5；JTMH120-1×19 / 2.8；
JTMH150-1×37 / 2.25；JTMH70-1×19 / 2.1；JTMH95-1×19 / 2.5；
JTMM120-1×19 / 2.8；JTMM150-1×37 / 2.25；JTMM70-1×19 / 2.1；
JTMM95-1×19 / 2.5
标准和技术要求：TB/T3111-2017
有效期：2019年08月13日至2024年08月12日，本次发证日期2019年08月19日

2、证书编号：CRCC10219P11612R1M-002
产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200~250km/h）
规格型号：JTMH120-1×19 / 2.8；JTMH95-1×19 / 2.5；
JTMM120-1×19 / 2.8；JTMM95-1×19 / 2.5
标准和技术要求：TB/T3111-2017；TJ/GD011-2009
有效期：2019年08月13日至2024年08月12日，本次发证日期2019年08月19日

3、证书编号：CRCC10219P11612R1M-003
产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300~350km/h）
规格型号：JTMH120- 1×19 / 2.8；JTMM120- 1×19 / 2.8
标准和技术要求：TB/T3111-2017；TJ/GD012-2009
有效期：2019年08月13日至2024年08月12日，本次发证日期2019年08月19日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0602 铁道客车制动盘

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司
制造地址：场所1：北京海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号
场所2：北京市大兴区青云店镇小古店村南50米/铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造（北京）有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-19
产品名称：铁道客车整体式制动盘（≤160km/h）
规格型号：H3100D型（材质：铸钢，图号：TKK121J-00-00）
标准和技术要求：TJ/CL552-2018
有效期：2019年08月15日至2023年03月16日

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号
场所2：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-20

产品名称：铁道客车整体式制动盘（≤160km/h）

规格型号：H3100D型（材质：铸钢，图号：TKK121J-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL552-2018

有效期：2019年08月15日至2023年03月16日

专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）

委托人名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司

生产厂名称：太原市京丰铁路电务器材制造有限公司

制造地址：场所1：山西省太原市尖草坪区新店街29号；

场所2：山西省太原不锈钢产业园区阳兴南街47号

1、证书编号：CRCC10217P10867R3M-1

产品名称：ZY系列电液转辙机

规格型号：ZY4；ZY6；ZY7；ZYJ4；ZYJ6；ZYJ7；ZYJ9

标准和技术要求：GB/T25338.1-2010；TB/T2673-2016

有效期：2019年08月15日至2022年05月25日

02标准变更

专业小类：22.04.0607 铁道货车组合式制动梁

委托人名称：四川德力铁道科技有限公司

生产厂名称：四川德力铁道科技有限公司

制造地址：四川省德阳市广汉市经济开发区德力路1号

1、证书编号：CRCC10218P10566R1M-3

产品名称：铁道货车组合式制动梁

规格型号：L-B1型（图号：QCP704D-10-00、QCP704D-20-00）；

L-B型（图号：QCP704A-10-00、QCP704A-20-00）

标准和技术要求：TB/T1978-2018

有效期：2019年08月15日至2021年06月24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：广州麦科凌电力装备有限公司

生产厂名称：广州麦科凌电力装备有限公司

制造地址：广东省广州市从化太平镇平中路339号

1、证书编号：CRCC10217P10713R1M

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；

FQXS27.5/160-1200；FQXS27.5/160-1400；FQXS27.5/160-1600；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08月15日至2022年01月22日，原企业名称：广州市迈克林电力有限公司。

2、证书编号：CRCC10217P10713R1M-1

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子(160km/h及以下)

规格型号：

FQB27.5/12-1200；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08月15日至2022年01月22日, 原企业名称: 广州市迈克林电力有限公司。

3、证书编号: CRCC10217P10713R1M-2

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/GD002-2013; TJ/GD011-2009

有效期: 2019年08月15日至2022年01月22日, 原企业名称: 广州市迈克林电力有限公司。

4、证书编号: CRCC10217P10713R1M-3

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08月15日至2022年01月22日, 原企业名称: 广州市迈克林电力有限公司。

5、证书编号: CRCC10219P10713R1M-005

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子(300~350km/h)

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

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

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

有效期: 2019年08月15日至2022年01月22日

6、证书编号: CRCC10219P10713R1M-006

产品名称: 棒形悬式耐张复合绝缘子(300~350km/h)

规格型号: FQX27.5/120- 1400; FQX27.5/120- 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08月15日至2022年01月22日

03扩大规格型号

专业小类: 22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧

委托人名称: 大连弹簧有限公司

生产厂名称: 大连弹簧有限公司

制造地址: 辽宁省大连市甘井子区华北路427号

1、证书编号: CRCC10217P11170R1M-1

产品名称: 交流传动机车圆柱螺旋弹簧

规格型号:

HXN3机车一系弹簧(A类, 总图号: 40130727/外簧图号: 40130721/内簧图号: 40130723, 52CrMoV4);

HXN3机车一系弹簧(A类, 总图号: 8TZ200020000/内簧图号: 8TZ200020010/外簧图号: 8TZ200020020, 52CrMoV4);

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

轴箱弹簧(A类, 内簧图号: 8F9Z10010010/外簧图号: 8F9Z10010020, 52CrMoV4)

标准和技术要求: TJ/JW035-2014

有效期: 2019年08月16日至2022年11月15日

专业小类: 22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称: 河北腾跃铁路装备股份有限公司

生产厂名称: 河北腾跃铁路装备股份有限公司

制造地址: 河北省石家庄市辛集市市府东大街0159号

1、证书编号：CRCC10216P10402R3M-4
产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体
规格型号：
JC-1型（图号：QCZ105A-81A-00）；JC-2型（图号：QCZ85H-82-00）；
JC-3型（图号：QCZ85H-82A-00）；JC型（图号：QCZ83JX-82-00）
标准和技术要求：TB/T3269-2011；TJ/CL137-2006
有效期：2019年08月15日至2021年07月10日

专业小类：22.04.0908 动车组制动盘

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造（北京）有限公司
制造地址：场所1：北京市大兴区青云店镇小古店村南50米（加工、组装、试验）；
场所2：Moosacher Str. 80, 80809 München, Germany（设计开发）/ Knorr-Bremse Systeme Für Schienenfahrzeuge GmbH；
场所3：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号（产品销售）

1、证书编号：CRCC10218P11389R3L-2
产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（200—250km/h）
规格型号：
II62723/3C（C125590/3）CRH1A/1B/1E/1A-A；
II69650/3C（C138436/3）CRH2A统/2E；
II79519/3C（C159348/3）CRH6A；
II84292/3C（C167483/3C）CRH3A；
II86432/3C（C171795/3）CRH3A
标准和技术要求：TJ/CL310-2014
有效期：2019年08月15日至2023年04月02日

2、证书编号：CRCC10218P11389R3L-4
产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（200—250km/h）
规格型号：
II53757/1940C（C106681/3）CRH5A/5E/5G；
II53757/1940CA（C106681/3CA）CRH5G；
II53757/1960C（C106681/3）CRH5A/5E/5G；
II53757/1960CA（C106681/3CA）CRH5G；
II69751/2020CA（C138949/3CA）CRH2A统/2E/2G；
II78606/2000C（C156601/3）CRH1A/1B/1E/1A-A；
II78606/2030C（C156601/3）CRH1A/1B/1E/1A-A；
II79009/2140C（C158190/3）CRH6A；
II84245/1970C（C167397/3C）CRH3A；
II84245/1990C（C167397/3C）CRH3A；
II99217/1970C（C198638/3C）CRH3A；
II99217/1970CA（C198638/3CA）CRH3A；
II99217/1990C（C198638/3C）CRH3A；
II99217/1990CA（C198638/3CA）CRH3A
标准和技术要求：TJ/CL310-2014
有效期：2019年08月15日至2023年04月02日

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：衡水光辉橡塑有限公司

生产厂名称：衡水光辉橡塑有限公司
制造地址：
场所1：河北省衡水市景县工业园区东区；
场所2：河北省衡水市阜城县县城工业区/衡水光辉橡塑有限公司阜城分公司
1、证书编号：CRCC10217P10359R1M-2
产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置
规格型号：
TSSF-K型（快速更换型），W型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）；

TSSF-K型（快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）
标准和技术要求：TB/T3435-2016
有效期：2019年08月15日至2021年01月19日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：衡水通用铁路器材有限公司

生产厂名称：衡水通用铁路器材有限公司
制造地址：河北省衡水市冀州市兴华南大街1768号

1、证书编号：CRCC10216P10400R2M-2

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件 弹条

规格型号：

III型(达克罗+封闭,一般地区,III0,银白色);
III型(静电喷涂,一般地区的隧道地段、沿海地区,III1,黑色);
III型(渗锌+封闭,酸雨腐蚀严重的沿海地区,III3,灰色);
III型接头(达克罗+封闭,一般地区,IIIJ0,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(渗锌+封闭,酸雨腐蚀严重的沿海地区,IIIJ3,灰色)

标准和技术要求：Q/CR565-2017

有效期：2019年08月15日至2021年08月04日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

生产厂名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

制造地址：场所1：宝鸡市高新开发区高新大道196号；
场所2：宝鸡市陈仓大道35号

1、证书编号：CRCC10218P11360R1M-10

产品名称：接头连接线夹

规格型号：承力索接头线夹（C70、C95、C120、C150）；
接触线接头线夹（JA）；接触线接头线夹（JB）

标准和技术要求：TB/T2075.9-2010

有效期：2019年08月15日至2023年03月09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：北京赛尔克瑞特电工有限公司

生产厂名称：北京赛尔克瑞特电工有限公司

制造地址：场所1：北京市丰台区看丹村南杨树庄102号；
场所2：河北省邢台市大曹庄管理区婴泊路

1、证书编号：CRCC10218P11409R1M-8

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300~350km/h）

规格型号：JTCZ120-1×37 / 2.03；JTMH 120-1×19/ 2.8；JTMM120-1×19/2.8

标准和技术要求：TB/T3111-2017；TJ/GD012-2009

有效期：2019年08月15日至2023年04月07日

04缩小规格型号

专业小类：22.04.0709 客车灯具

委托人名称：唐山康泰技术开发有限公司

生产厂名称：唐山康泰技术开发有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区银城铺镇三里屯村（动车城内）

1、证书编号：CRCC10215P11817R2M-3

产品名称：铁路客车灯具 双端荧光灯用照明灯具（不含灯座）

规格型号：TSK202F组合光带灯

标准和技术要求：TB/T3085.3-2005

有效期：2019年08月15日至2020年01月12日，2019年08月15日起部分注销该证书中“XKTD01双管顶灯 2×15W；XKTD02双管顶灯 2×20W；XKTD04B壁灯 3×15W；XKTD05A壁灯 1×15W；XKTD05B壁灯 1×15W；XKTD05D壁灯 1×15W；XKTD06A壁灯 1×20W；XKTD06B壁灯 1×20W；XKTD06D壁灯 1×20W；XKTD07壁灯 2×15W”型号换证

05变更规格型号

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：海宁由拳铁路器材有限公司

生产厂名称：海宁由拳铁路器材有限公司

制造地址：浙江省嘉兴市海宁市经济开发区硖川路255号

1、证书编号：CRCC10216P10404R1M-2

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件 弹条

规格型号：

III型(防锈油，一般地区，III0，蓝黑色)；

III型(渗锌，酸雨腐蚀严重的沿海地区，III3，锌灰色)；

III型接头(防锈油，一般地区，IIIJ0，蓝黑色)；

III型接头(渗锌，酸雨腐蚀严重的沿海地区，IIIJ3，锌灰色)

标准和技术要求：Q/CR565-2017

有效期：2019年08月15日至2021年08月25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：CRCC10214P11757ROM-3

产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)

规格型号：G、H

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

有效期：2019年08月15日至2019年12月07日

2、证书编号：CRCC10217P11757ROM-17

产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)

规格型号：G、H

标准和技术要求：TB/T2075.13-2010

有效期：2019年08月15日至2019年12月07日

委托人名称：保定朝雄电气化电力器材有限公司

生产厂名称：保定朝雄电气化电力器材有限公司

制造地址：河北省保定市雄县金三角开发区

1、证书编号：CRCC10217P12147ROM-28

产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)

规格型号：G、H

标准和技术要求：TB/T2075.13-2010

有效期：2019年08月15日至2021年02月02日

2、证书编号：CRCC10217P12147ROM-29

产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)

规格型号：G、H

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

有效期：2019年08月15日至2021年02月02日

委托人名称：四川龙腾铁路器材有限公司

生产厂名称：四川龙腾铁路器材有限公司
制造地址：四川省眉山市彭山区青龙镇先锋村

1、证书编号：CRCC10216P11917ROM-19
产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010
有效期：2019年08月15日至2020年04月26日

2、证书编号：CRCC10216P11917ROM-20
产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD011-2009
有效期：2019年08月15日至2020年04月26日

委托人名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司
制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路16号

1、证书编号：CRCC10216P11973ROM-21
产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010
有效期：2019年08月15日至2020年06月24日

2、证书编号：CRCC10216P11973ROM-22
产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD011-2009
有效期：2019年08月15日至2020年06月24日

委托人名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

生产厂名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司
制造地址：河北省沧州市河间市黎民居乡留念桥

1、证书编号：CRCC10216P12231ROM-23
产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD011-2009
有效期：2019年08月15日至2021年05月25日

委托人名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司
制造地址：场所1：陕西省西安市灞桥区洪庆工业园西区28号；
场所2：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道（草滩八路以西、滨河大道以南）

1、证书编号：CRCC10216P12111ROM-18
产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010
有效期：2019年08月15日至2020年12月10日

2、证书编号：CRCC10216P12111ROM-19
产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD011-2009
有效期：2019年08月15日至2020年12月10日

委托人名称：四川省泰禾机械有限公司

生产厂名称：四川省泰禾机械有限公司

制造地址：场所1：四川省青神县城西工业区；
场所2：四川省夹江县黄土镇黄土村7社；
1、证书编号：CRCC10217P12369R0M-6
产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010
有效期：2019年08月15日至2022年02月16日

委托人名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司

生产厂名称：中法高速铁路技术（西安）有限公司
制造地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道

1、证书编号：CRCC10218P12291R0S-8
产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010
有效期：2019年08月15日至2021年09月28日

2、证书编号：CRCC10218P12291R0S-9
产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD011-2009
有效期：2019年08月15日至2021年09月28日

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：CRCC10216P10437R1M-27
产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010
有效期：2019年08月15日至2021年12月03日

2、证书编号：CRCC10216P10437R1M-28
产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)
规格型号：G、H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD011-2009
有效期：2019年08月15日至2021年12月03日

委托人名称：河北盛跃铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：河北盛跃铁路电气化器材有限公司
制造地址：河北省石家庄市辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10218P11115R1M-11
产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)
规格型号：H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010
有效期：2019年08月15日至2023年01月02日

2、证书编号：CRCC10218P11115R1M-12
产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)
规格型号：H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD011-2009
有效期：2019年08月15日至2023年01月02日

3、证书编号：CRCC10218P11115R1M-13
产品名称：棘轮补偿装置(300-350km/h)
规格型号：H
标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD012-2009

有效期：2019年08月15日至2023年01月02日

06扩大认证单元

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北泽润工程橡塑有限公司

生产厂名称：河北泽润工程橡塑有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市景县开发区；

场所2：河北省衡水市景县庙镇园区

1、证书编号：CRCC10219P10357R1M-004

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号：

房屋建（构）筑专用LR S-I，质量比A：B液=10:1/A：B固:水=100:1:9；

房屋建（构）筑专用LR S-II，质量比A：B液=10:1/A：B固:水=100:1:9；

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08月13日至2020年11月18日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：河北翼辰实业集团股份有限公司

生产厂名称：河北翼辰实业集团股份有限公司

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：CRCC10219P10366R2L-021

产品名称：客货共线铁路弹条II型扣件系统

规格型号：II型

标准和技术要求：Q/CR564-2017

关键零部件表：

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	标志	颜色
II型弹条	河北翼辰实业集团股份有限公司	II型	浸油	一般地区	II 0	黑褐色
			冷镀锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	II 3	银白色
轨距挡板	河北翼辰实业集团股份有限公司	6号、10号	浸油	一般地区	0	黑褐色
			冷镀锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	银白色
螺旋道钉	河北翼辰实业集团股份有限公司	M24×195	冷镀锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	银白色
挡板座	株洲时代新材料科技股份有限公司	2-4号(非严寒地区使用)、 2-4号(严寒地区使用)、 0-6号(非严寒地区使用)、 0-6号(严寒地区使用)	/	/	/	/
	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、 0-6号(含非严寒地区使用、严寒地区使用)				
	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	0-6号(含非严寒地区使用、严寒地区使用)				
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	60-10(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、 60-10R(含非严寒地区使用)	/	/	/	/

关键零部件名称	零部件制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	标志	颜色
	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	用、严寒地区使用)、60-12(含非严寒地区使用、严寒地区使用)				

有效期: 2019年08月15日至2021年03月01日

委托人名称: 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

生产厂名称: 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

制造地址: 安徽省巢湖市长江西路2号

1、证书编号: CRCC10219P10376RIL-016

产品名称: 客货共线铁路弹条II型扣件系统

规格型号: II型

标准和技术要求: Q/CR564-2017

关键零部件表:

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	标志	颜色
II型弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	II型	静电喷涂	一般地区	II0	黑色
			锌铬涂层+封闭剂(油性)	一般地区的隧道地段、沿海地区	II1	灰色
			锌铬涂层+封闭剂(树脂型)	酸雨腐蚀严重的沿海地区	II3	银白色
轨距挡板	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	6号、10号	静电喷涂	一般地区	0	黑色
			锌铬涂层	一般地区的隧道地段、沿海地区	1	银白色
			锌铬涂层+封闭剂(树脂型)	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	灰色
螺旋道钉	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	M24×195	锌铬涂层+封闭剂(油性)	一般地区、沿海地区	1	灰色
			锌铬涂层+封闭剂(树脂型)	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	银白色
挡板座	浙江天台祥和实业股份有限公司	2-4号(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、0-6号(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/	/	/
轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司	60-10(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、60-10R(含非严寒地区使用、严寒地区使用)、60-12(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	/	/	/	/

有效期: 2019年08月15日至2021年05月02日

2、证书编号: CRCC10219P10376RIL-017

产品名称: 客货共线铁路弹条III型扣件系统

规格型号: III型

标准和技术要求: Q/CR565-2017

关键零部件表:

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	标志	颜色
---------	-------	------	---------	------	----	----

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	标志	颜色
III型弹条、III型接头弹条	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	III型、III型接头	静电喷涂	一般地区	III0/IIIJ0	黑色
			锌铬涂层+封闭剂（油性）	一般地区的隧道地段、沿海地区	III1/IIIJ1	灰色
			锌铬涂层+封闭剂（树脂型）	酸雨腐蚀严重的沿海地区	III3/IIIJ3	银白色
预埋铁座	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司	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	浙江天台祥和实业股份有限公司	IIIb（含非严寒地区使用、严寒地区使用）、IIIbR（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	/	/	/	/

有效期：2019年08月15日至2021年05月02日

委托人名称：衡水通用铁路器材有限公司

生产厂名称：衡水通用铁路器材有限公司

制造地址：河北省衡水市冀州市兴华南大街1768号

1、证书编号：CRCC10219P10400R2M-003

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（渗锌+封闭，酸雨腐蚀严重的沿海地区，II3，灰色）

标准和技术要求：Q/CR564-2017

有效期：2019年08月15日至2021年08月04日

2、证书编号：CRCC10219P10400R2M-004

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，IA1，黑色）；

A型（渗锌+封闭，酸雨腐蚀严重的沿海地区，IA3，灰色）；

B型（静电喷涂，一般地区的隧道地段、沿海地区，IB1，黑色）；

B型（渗锌+封闭，酸雨腐蚀严重的沿海地区，IB3，灰色）

标准和技术要求：Q/CR563-2017

有效期：2019年08月15日至2021年08月04日

委托人名称：太仓中博铁路紧固件有限公司

生产厂名称：太仓中博铁路紧固件有限公司

制造地址：江苏省太仓市沙溪镇工业园区陶湾中心路88号

1、证书编号：CRCC10219P11321R1M-003

产品名称：客货共线铁路弹条II型扣件 弹条

规格型号：

II型（锌铝涂层（2层）+封闭剂，酸雨腐蚀严重的沿海地区，II3，灰色）；

II型（锌铝涂层，一般地区，II0，银色）；

II型（锌铝涂层+封闭剂，一般地区的隧道地段、沿海地区，II1，黑色）

标准和技术要求：Q/CR564-2017

有效期：2019年08月15日至2023年02月17日

2、证书编号：CRCC10219P11321R1M-004

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件 弹条

规格型号：

III型（锌铝涂层（2层）+封闭剂，酸雨腐蚀严重的沿海地区，III3，灰色）；

III型（锌铝涂层，一般地区，III0，银色）；

III型（锌铝涂层+封闭剂，一般地区的隧道地段、沿海地区，III1，黑色）；

III型接头（锌铝涂层（2层）+封闭剂，酸雨腐蚀严重的沿海地区，IIIJ3，灰色）；

III型接头（锌铝涂层，一般地区，IIIJ0，银色）；

III型接头（锌铝涂层+封闭剂，一般地区的隧道地段、沿海地区，IIIJ1，黑色）

标准和技术要求：Q/CR565-2017

有效期：2019年08月15日至2023年02月17日

3、证书编号：CRCC10219P11321R1M-005

产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件 弹条

规格型号：

A型（锌铝涂层（2层）+封闭剂，酸雨腐蚀严重的沿海地区，IA3，灰色）；

A型（锌铝涂层，一般地区，IA0，银色）；

A型（锌铝涂层+封闭剂，一般地区的隧道地段、沿海地区，IA1，黑色）；

B型（锌铝涂层（2层）+封闭剂，酸雨腐蚀严重的沿海地区，IB3，灰色）；

B型（锌铝涂层，一般地区，IB0，银色）；

B型（锌铝涂层+封闭剂，一般地区的隧道地段、沿海地区，IB1，黑色）

标准和技术要求：Q/CR563-2017

有效期：2019年08月15日至2023年02月17日

07其他

专业小类：22.04.1401 道碴捣固机械

委托人名称：河南省强力机械有限公司

生产厂名称：河南省强力机械有限公司

制造地址：河南省郑州市中原区郑州高新技术产业开发区合欢西街29号

1、证书编号：CRCC10216P10397R2S

产品名称：道碴捣固机械 捣固镐（器）

规格型号：ND-5型内燃捣固镐

标准和技术要求：TB/T1347-2012；TJ/GW036-2005

有效期：2019年08月15日至2021年08月25日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1401 道碴捣固机械

委托人名称：安阳振动器有限责任公司

生产厂名称：安阳振动器有限责任公司

制造地址：河南省安阳市开发区海河大道中段路北

1、证书编号：CRCC10218P11563R3M

产品名称：道碴捣固机械 捣固镐（器）

规格型号：ND-4.1型内燃软轴捣固镐（泰国本田 GX35）

标准和技术要求：TB/T1347-2012；TJ/GW036-2005

有效期：2019年08月13日至2023年07月16日，2019年08月13日起恢复该证书（暂停期间：2019年05月23日至2019年08月13日）

2、证书编号：CRCC10218P11563R3M-1

产品名称：道碴捣固机械 软轴高频捣固机

规格型号：ND-4.2×2型内燃软轴高频捣固机（嘉陵本田 GX160）；

ND-4.2×4型内燃软轴高频捣固机（嘉陵本田 GX390）

标准和技术要求：TB/T1347-2012；TJ/GW036-2005

有效期：2019年08月13日至2023年07月16日，2019年08月13日起恢复该证书（暂停期间：2019年05月23日至2019年08月13日）

02暂停

专业小类:22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：河北华通线缆集团股份有限公司

生产厂名称：河北华通线缆集团股份有限公司

制造地址：河北省唐山市丰南区丰南经济开发区华通街111号

1、证书编号：CRCC10214P11772R2M

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

规格型号：

WDZ-DC- (R)-90(idt EN50264-2008) 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm² 耐油：M (F)；

WDZ-DC- (R)-90(idt EN50264-2008) 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 耐油：M (F)；

WDZ-DC- (R)-H-90(idt EN50264-2008) 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 耐油：MM (FM)；

WDZ-DC- (R)-H-90(idt EN50264-2008) 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm² 耐油：MM (FM)

标准和技术要求：TJ/CL254-2013

暂停日期：2019年08月16日

2、证书编号：CRCC10214P11772R2M-1

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

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

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

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

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

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

标准和技术要求：TJ/CL254-2013

暂停日期：2019年08月16日

专业小类:22.04.0712 铁路客车电气综合控制柜

委托人名称：青岛青整电子设备有限公司

生产厂名称：青岛青整电子设备有限公司

制造地址：山东省青岛市城阳区仙山东路26号

1、证书编号：CRCC10215P10304R1M

产品名称：AC380V控制柜

规格型号：

TKDG-1T1-35(AC380V)软卧车(图号：QZDRWDK001001)；

TKDG-1T1-40(AC380V)硬卧车(图号：QZDYWDK001001)餐车(图号：QZDCADK001001)；

TKDG-1T1-9(AC380V)行李车(图号：QZDXLDK001001)；

TKDG-1T2-29(AC380V)硬座车(图号：QZDYZDK001001)

标准和技术要求：GB/T32595-2016

暂停日期：2019年08月15日

2、证书编号：CRCC10215P10304R1M-1

产品名称：DC600V控制柜

规格型号：

TKDG-1T1-35(D)软卧车(图号：QZD1525GRWDK001001)；

TKDG-1T1-40(D)硬卧车(图号：QZD1525GYWDK001001)餐车(图号：QZD1525GCADK001001)；

TKDG-1T1-9(D)行李车(图号：QZD1525GXLDK001001)；

TKDG-1T2-29硬座车(图号：QZD1525GYZDK001001)；

TKDT-1T1-35软卧车(图号：QZD1525TRWDK001001)；

TKDT-1T1-45硬卧车(图号：QZD1525TYWDK001001)餐车(图号：QZD1525TCADK001001)；

TKDT-1T2-29(D)硬座车(图号：QZD1525TYZDK001001)

标准和技术要求：GB/T32595-2016

暂停日期：2019年08月15日

专业小类:22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：保定腾达铁路器材有限公司

生产厂名称：保定腾达铁路器材有限公司

制造地址：河北省保定市清苑县

1、证书编号：CRCC10217P11135R1M

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：现场胶接绝缘接头材料 50kg/m钢轨；

现场胶接绝缘接头材料 60kg/m钢轨；

现场胶接绝缘接头材料 75kg/m钢轨

标准和技术要求：TB/T2975-2010

暂停日期：2019年08月14日

03注销

专业小类:22.04.1006 动车动车组牵引电机

委托人名称：西门子交通技术（北京）有限公司

生产厂名称：西门子轨道交通设备（天津）有限公司

制造地址：

场所1：西门子电气传动有限公司：天津新技术产业园区华苑产业区（环外）海泰创新五路1号（除设计外全过程）；

场所2：Siemens Mobility GmbH, RS TD, Vogelweiher street.1-15, 90441 Nuremberg, Germany（设计）；

场所3：西门子交通技术（北京）有限公司：北京市朝阳区望京中环南路7号17幢26层（销售及售后）

1、证书编号：CRCC10218P13045ROM-2

产品名称：动车组牵引电机

规格型号：1TB2019-0GC02 (A5E02572877B)

标准和技术要求：TJ/CL322-2014

注销日期：2019年08月15日

专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：盘锦禹王防水建材集团有限公司

生产厂名称：盘锦禹王防水建材集团有限公司

制造地址：辽宁省盘锦市兴隆台区兴油街南、经二路西（盘锦高新技术产业开发区石油化工产业园）

1、证书编号：CRCC10216P11634ROM-1

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A：B=1:2；

直接用于作防水层，质量比A：B=1:1.5；

直接用于作防水层，质量比A：B=1:2

标准和技术要求：TB/T2965-2011

注销日期：2019年08月15日

专业小类:22.04.1307 扣件—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：安阳市北关区安辛路宋家庙段

1、证书编号：CRCC10217P12041ROM-2

产品名称：弹条III型扣件 弹条

规格型号：III型(扣压力 $\geq 11\text{kN}$)

标准和技术要求：TJ/GW002-2000

注销日期：2019年08月15日

04证书信息勘误

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：陕西高嘉电力科技有限公司

生产厂名称：陕西高嘉电力科技有限公司

制造地址：陕西省西安市户县沣京工业园沣五东路

1、证书编号：CRCC10219P13168ROM-003

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：

- 27. 5kV/400A~3150A (GN2-27.5/1250, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GN2-27.5/1600, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GN2-27.5/2000, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GN2-27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GN2-27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/1250, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/1600, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/2000, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1250, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1250D, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1600, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1600D, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2000, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2000D, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2500D, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/630D, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007

有效期：2019年08月15日至2024年07月24日

2、证书编号：CRCC10219P13168ROM-004

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：

- 27. 5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/1250, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**,

机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/1600, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/2000, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1250, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1250D, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1600, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1600D, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2000, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2000D, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2500D, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/630D, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GN2-27.5/1250, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GN2-27.5/1600, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GN2-27.5/2000, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GN2-27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GN2-27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)

标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007

有效期：2019年08月15日至2024年07月24日

3、证书编号：CRCC10219P13168ROM-007

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：

27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/1250, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/1600, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/2000, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1250, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1250D, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 有地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1600, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；
 27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1600D, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 有地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A(GW1-27.5/2000, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A(GW1-27.5/2000D, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 有地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A(GW1-27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A(GW1-27.5/2500D, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 有地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A(GW1-27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A(GW1-27.5/630D, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 有地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)

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

有效期：2019年08月15日至2024年07月24日

4、证书编号：CRCC10219P13168ROM-008

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：

27. 5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/1250, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/1600, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/2000, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1250, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1250D, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1600, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/1600D, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2000, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2000D, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2500D, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 无地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW1-27.5/630D, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间3s, 带地刀, **垂直打开**, 机械寿命10000次)

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

有效期：2019年08月15日至2024年07月24日

二、试用证书

(一) 变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称：Schunk Carbon Technology GmbH

制造地址：场所1：Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria（设计、碳条制造）；

场所2：Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary（滑板组装）；

场所3：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼（成品检验）；

场所4：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场5号楼（销售）；

1、证书编号：CRCC10218P11290R1SSYZ-1

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：SK1562（SK1562）（V350）CR400AF；SK855a（SK1494）（DSA250）CRH2G、CR300BF；

标准和技术要求：TJ/CL328-2014

有效期：2019年08月15日至2021年04月25日

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称：Schaeffler Technologies AG&Co.KG

制造地址：

场所1：Georg-Schaefer-Str. 30, 97421 Schweinfurt, Germany（设计）；

场所2：Mettmanner Strasse 79, 42115 Wuppertal, Germany（生产组装）；

场所3：FAG Magyarországi Ipari Kft. Határ út 1.D. ép., 4031 Debrecen Hungary（滚子生产）；

场所4：Massucco Industrie Località Piova 98 10081 Castellamote (TO) Italy（锻造）；

场所5：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）

1、证书编号：CRCC10218P11549R1MSYZ

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：

F-617852.TAROLX3030-B（EDD F-617852.TAROLX3030-B 000 AD）CRH1A/1B/1E/1A-A；

F-807811.12.TAROL130/240-B-TVP（EDD F-807811.12.TAROL130/240B 000 AD）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL287-2014

有效期：2019年08月15日至2021年06月29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：CRCC10217P11134R1MSYZ-4

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：

T50/20X162APV（401300001704）CR300BF；

T50/20X205SV（401300002878）CR300BF；

T50/20X239SV（401300002514）CRH5A/5G；

T50/20X239SV（401300002515）CRH5A/5G；

TV50/20X116PV（401300002513）CRH5A/5G

标准和技术要求：TJ/CL284-2014

有效期：2019年08月15日至2020年10月15日

2、证书编号：CRCC10217P11134R1MSYZ-5

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：

T50/20X240H（401300001706）CR300BF；

T50/20X353H（401300002516）CRH5A/5G；

T50/20X353H（401300002517）CRH5A/5G

标准和技术要求：TJ/CL284-2014

有效期：2019年08月15日至2020年10月15日

3、证书编号：CRCC10217P11134R1MSYZ-6

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：

T70/28X329DR (421300003659) CR300BF；

T70/28X390DR (421300002518) CRH5A/5G；

标准和技术要求：TJ/CL284-2014

有效期：2019年08月15日至2020年10月15日

02变更规格型号

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

生产厂名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

制造地址：河北省沧州市河间市黎民居乡留念桥

1、证书编号：CRCC10217P12231R0MSYZ-2

产品名称：棘轮补偿装置(300-350km/h)

规格型号：G、H

标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD012-2009

有效期：2019年08月15日至2020年06月08日

03扩大认证单元

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称：Schunk Carbon Technology GmbH

制造地址：

场所1：Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria (设计、碳条制造)；

场所2：Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary (滑板组装)；

场所3：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼(成品检验)；

场所4：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场5号楼(销售)

1、证书编号：CRCC10219P11290R1SSYZ-002

产品名称：动车组碳滑板

规格型号：SK854b (SK1493) (DSA250) CR300AF

标准和技术要求：TJ/CL328-2014

有效期：2019年08月15日至2023年01月31日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：汉和飞轮（北京）电气化器材有限公司

生产厂名称：汉和飞轮（北京）电气化器材有限公司

制造地址：西安市西咸新区沣东新城丰全路889号

1、证书编号：CRCC10219P11560R1MSYZ-001

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置(200 < V ≤ 250km/h)

规格型号：

定位线夹；定位底座(L)；定位管(L55、G48)；定位环(L、G、L(组合)、G(组合))；

定位立柱(L、G、L(斜)、G(斜)、G(折弯))；定位器(L、L(特型))；

锚支定位卡子(L55、L48)；平腕臂(PL70、PG60)；腕臂连接器(L、G)；

斜腕臂(XL70、XG60)；支撑(L(腕臂)、G(腕臂)、L(定位)、G(定位))；

支撑连接器(L70、L55、G60、G48)；组合承力索座(L、G)

标准和技术要求：TJ/GD026-2018

有效期：2019年08月16日至2023年07月08日

2、证书编号：CRCC10219P11560R1MSYZ-002

产品名称：高速铁路简化接触网装备—腕臂和定位装置(250 < V ≤ 350km/h)

规格型号：

定位线夹；定位底座(L)；定位管(L55、G48)；定位环(L、G、L(组合)、G(组合))；

定位立柱(L、G、L(斜)、G(斜)、G(折弯))；定位器(L、L(特型))；

锚支定位卡子(L55、L48)；平腕臂(PL70、PG60)；腕臂连接器(L、G)；

斜腕臂(XL70、XG60)；支撑(L(腕臂)、G(腕臂)、L(定位)、G(定位))；

支撑连接器(L70、L55、G60、G48)；组合承力索座(L、G)

标准和技术要求：TJ/GD026-2018

有效期：2019年08月16日至2023年07月08日

3、证书编号：CRCC10219P11560R1MSYZ-003

产品名称：高速铁路简化接触网装备—终端锚固线夹(200 < V ≤ 250km/h)

规格型号：承力索终端锚固线夹-锥套型(95、120)；

接触线终端锚固线夹-锥套型(120、150)

标准和技术要求：TJ/GD026-2018

有效期：2019年08月16日至2023年07月08日

4、证书编号：CRCC10219P11560R1MSYZ-004

产品名称：高速铁路简化接触网装备—终端锚固线夹(250 < V ≤ 350km/h)

规格型号：承力索终端锚固线夹-锥套型(95、120)；

接触线终端锚固线夹-锥套型(120、150)

标准和技术要求：TJ/GD026-2018

有效期：2019年08月16日至2023年07月08日

5、证书编号：CRCC10219P11560R1MSYZ-005

产品名称：高速铁路简化接触网装置—中心锚结装置(200 < V ≤ 250km/h)

规格型号：承力索中心锚结线夹；接触线中心锚结线夹

标准和技术要求：TJ/GD026-2018

有效期：2019年08月16日至2023年07月08日

6、证书编号：CRCC10219P11560R1MSYZ-006

产品名称：高速铁路简化接触网装置—中心锚结装置(250 < V ≤ 350km/h)

规格型号：承力索中心锚结线夹；接触线中心锚结线夹

标准和技术要求：TJ/GD026-2018

有效期：2019年08月16日至2023年07月08日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证

一、认证证书

(一) 变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

委托人名称：苏州海德新材料科技股份有限公司

生产厂名称：苏州海德新材料科技股份有限公司

制造地址：江苏省苏州市常熟高新技术产业开发区金门路59号

1、证书编号：CRCC10218P23032ROM-1

产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座

规格型号：CGQZ ≤ 60000 kN —C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：TB/T3320-2013

有效期：2019年08月15日至2022年04月20日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.5122 城市轨道交通车辆铸铁制动盘

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：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：CRCC10219P20941R3L-003

产品名称：城市轨道交通车辆轮装铸铁制动盘

规格型号：MWMD系列（图号：SRIJCG-007-00-00-00）

标准和技术要求：T/CAMET04004.6-2018

有效期：2019年08月15日至2022年04月23日