

中铁检验认证中心

认证公告

2018年第28号（总第365号）

中铁检验认证中心（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工作。

现将本次经专家工作组评定、CRCC作出认证决定的企业名单(2018年07月18日至2018年07月24日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、初次认证企业

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

申请人：山阴县西双山石料加工有限公司

生产厂：山阴县西双山石料加工有限公司

制造地址：山阴县合盛堡乡西双山村北

1、证书编号：CRCC10218P11481R1S

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

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2018年07月19日至2023年07月18日

2、证书编号：CRCC10218P11481R1S-1

产品名称：铁路碎石道砟

规格型号：特级道砟

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2018年07月19日至2023年07月18日

二、复评认证企业

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

申请人：北京长兴基业铁路设备有限公司

生产厂：北京长兴基业铁路设备有限公司

制造地址：北京市房山区长阳镇马厂村西

1、证书编号：CRCC10218P10757R1S

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：HGM-A型（厚度45mm）（图号：TKZW04A-00-00）；

HGM-A型（厚度50mm）（图号：TKZW04A-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T2403-2010；

有效期：2018年07月19日至2023年07月18日

专业小类：22.04.0651 铁道客车轴箱及摇枕弹簧

申请人：山东智衡减振科技股份有限公司

生产厂：山东智衡减振科技股份有限公司

制造地址：山东省德州市宁津县开发区

1、证书编号：CRCC10218P11557R2M

产品名称：铁道客车摇枕弹簧（材质60Si2MnA）

规格型号：铁道客车用摇枕弹簧(材质60Si2MnA),B类

认证标准和技术要求：TB/T2211-2010；TJ/CL334-2013；

有效期：2018年07月24日至2023年07月08日

2、证书编号：CRCC10218P11557R2M-1

产品名称：铁道客车轴箱弹簧（材质60Si2CrVAT）

规格型号：

铁道客车弹簧偏置式(CW-1/CW-2)用轴箱弹簧，B类；

铁道客车导柱式轴箱定位(206系列/209系列/TSKZ39系列/211系列)用轴箱弹簧，B类；

铁道客车转臂式(SW系列/PW系列/AM96/CW-200系列)用轴箱弹簧，B类

认证标准和技术要求：TB/T2211-2010；TJ/CL334-2013；

有效期：2018年07月24日至2023年07月08日

专业小类：22.04.0912 动车组轴箱定位节点

申请人：南京勃朗峰马特轨道装置制造有限公司

生产厂：株式会社 富国

制造地址：

场所1：日本群马县邑乐郡赤堀1508-2（除场所2以外的全部生产过程）；

场所2：日本群马县邑乐郡千代田町昭和6（设计开发、脆性温度、疲劳试验）；

场所3：江苏省南京市浦口区珍珠南路2号23幢1单元1701-1708室（销售）

1、证书编号：CRCC10218P11542R1S

产品名称：CRH2系列动车组轴箱定位节点

规格型号：

GSYEZ05M1-216-000（12-07959-AX1）CRH6A、CRH6F；

SFCZ-204-01000A（12-07959-AX1）CRH6A、CRH6F；

SFEZ03-250-000(1)（12-07498-A02）CRH2A/2B/2E/2C-1；

SFEZ06M1-250-000（12-07498-A02）CRH2A（统）/2B/2E/2J/2C-1/2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ；

SFEZ12M1-260-000(1)（12-07498-A02）CRH2A统；

SFEZ13M1-230-000（12-07498-A02）CRH380A（统）/AL；

SFEZ-204-01000A（12-07498-A02）CRH2G

认证标准和技术要求：TJ/CL290-2014；

有效期：2018年06月30日至2023年06月29日

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

申请人：常州朗锐凯途必减振技术有限公司

生产厂：KYB株式会社

制造地址：场所1：日本神奈川县相模原市南区麻溝台1丁目12番1号（全部生产过程）；

场所2：江苏省常州市新北区顺园路19号（销售）

1、证书编号：CRCC10218P11489R1S

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：OD42090-1A（A6500-05100）CRH2A（统）/2B/2E/2C-1/2G/2J；

OD42090-2（A6500-05000）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ；

OD42104（A6500-06700）CR400AF

认证标准和技术要求：TJ/CL284-2014；

有效期：2018年06月17日至2023年06月16日

2、证书编号：CRCC10218P11489R1S-1

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：OD50116A（A6220-10565）CRH2A（统）/2B/2E/2C-1/2G/2J；

OD50126（A6220-10569）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ

认证标准和技术要求：TJ/CL284-2014；
有效期：2018年06月17日至2023年06月16日

3、证书编号：CRCC10218P11489R1S-2

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器
规格型号：OD70230-1A (A6320-10124) CRH2A (统) /2B/2E/2C-1/2G/2J；
OD70256-1 (A6320-10123) CRH2C-2、CRH380A (统) /AL/AJ；
OD70260 (A6320-10134) CR400AF；
YD90580-1 (A6620-10109) CRH2C-2、CRH380A (统) /AL/AJ、CR400AF

认证标准和技术要求：TJ/CL284-2014；
有效期：2018年06月17日至2023年06月16日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

申请人：北京铁路信号有限公司

生产厂：北京铁路信号有限公司
制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10218P11441R1M-5

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件
规格型号：CSM-WD型
认证标准和技术要求：Q/CR573-2017；

系统集成厂如下表：

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-WD型 (V1.1.1)	四川网达科技有限公司	场所1：四川省成都市武侯区成科西路3号B2-3号（系统设计开发） 场所2：四川省成都市武侯区武兴五路77号智领大厦1层B2 (硬件设计开发、生产、测试)	2022年05月25日

有效期：2018年07月23日至2023年05月29日

三、变更及扩项企业

01组织地址变更

专业小类：22.04.1312 钢轨铝热焊焊接材料

申请人：瑞泰潘得路铁路技术（武汉）有限公司

生产厂：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：CRCC10214P11601ROM

产品名称：钢轨强度880MPa铝热焊焊接材料
规格型号：60kg/m钢轨， 轨缝宽≤30mm， 热轧轨
认证标准和技术要求：TB/T1632.1-2014；TB/T1632.3-2014；TB/T3322-2013；
有效期：2018年07月19日至2019年08月18日

2、证书编号：CRCC10214P11601ROM-1

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；
60kg/m钢轨， 轨缝宽≤30mm， 热轧轨；
75kg/m钢轨， 轨缝宽≤30mm， 热轧轨
认证标准和技术要求：TB/T1632.1-2014；TB/T1632.3-2014；TB/T3322-2013；
有效期：2018年07月19日至2019年08月18日

3、证书编号：CRCC10214P11601ROM-2

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；
60kg/m钢轨， 轨缝宽≤30mm， 热轧轨；
75kg/m钢轨， 轨缝宽≤30mm， 热轧轨

认证标准和技术要求：TB/T1632.1—2014；TB/T1632.3—2014；TB/T3322—2013；

有效期：2018年07月19日至2019年08月18日

02扩大业务范围

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

申请人：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

生产厂：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为县姚沟工业区

1、证书编号：CRCC10218P10845R3M-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（单芯）

规格型号：

WDZ-DC-(R)-90(idt EN 50264-2008) 0.6/1kV 芯数：1芯；截面1~240mm²；耐油：M(F)；

WDZ-DC-(R)-90(idt EN 50264-2008) 1.8/3kV 芯数：1芯；截面1.5~240mm²；耐油：M(F)；

WDZ-DC-(R)-H-90(idt EN 50264-2008) 1.8/3kV 芯数：1芯；截面1.5~240mm²；耐油：MM(FM)；

WDZ-DC-(R)-H-90(idt EN 50264-2008) 3.6/6kV 芯数：1芯；截面2.5~240mm²；耐油：MM(FM)

认证标准和技术要求：TJ/CL254-2013；

有效期：2018年07月19日至2022年06月22日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

申请人：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

生产厂：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：CRCC10218P11973R0M-26

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弓型腕臂(G1、G2)；可调整底座(A、B)

认证标准和技术要求：TB/T2075.22-2010；TJ/GD011-2009；

有效期：2018年07月19日至2020年06月24日

03变更产品型号规格

专业小类：22.04.0668 铁道客车转向架构架

申请人：中车唐山机车车辆有限公司

生产厂：中车唐山机车车辆有限公司

制造地址：

场所1：河北省唐山丰润区厂前路3号东扩区（生产制造和成品检验）；

场所2：河北省唐山丰润区厂前路3号（除生产制造和成品检验外）

1、证书编号：CRCC10217P10854R1L

产品名称：铁道客车焊接转向架构架(碳钢)

规格型号：

209P型(TSKZ47-10-00-000/TSKZ47A-10-00-000/TSKZ48-10-00-000/ TSKZ48A-10-00-000)（材质：Q235A、Q235B）；

209T型(TSKZ45-10-00-000/ TSKZ46-10-00-000)（材质：Q235A、Q235B）；

CW-200K型(TSKZ43B-10-00-000)（材质：20#钢(横梁)Q345B(横梁)Q345R(侧梁)）；

SW-220K型(图号：SFKZ52-100-000/SFKZ52-100-000A)（材质Q345E）；

SW-220K型(图号：SFKZ57-100-000C/SFKZ57-100-000D/SFKZ57-100-000E)（材质：Q345E）；

TSKZ39A 23t大轴重低心盘转向架用焊接构架（TSKZ39A-10-00-000）（材质：Q345E）；

TSKZ39低心盘转向架用焊接构架（TSKZ39-10-00-000）（材质：Q345E）

认证标准和技术要求：TB/T1335-1996；TB/T2637-2008

产品各规格型号与认证标准和技术要求对应表

规格型号	认证标准和技术要求
------	-----------

209P型(TSKZ47-10-00-000/TSKZ47A-10-00-000/TSKZ48-10-00-000/ TSKZ48A-10-00-000) (材质: Q235A、Q235B)) 209T型(TSKZ45-10-00-000/ TSKZ46-10-00-000) (材质: Q235A、Q235B) TSKZ39低心盘转向架用焊接构架 (TSKZ39-10-00-000) (材质: Q345E) TSKZ39A 23t大轴重低心盘转向架用焊接构架 (TSKZ39A-10-00-000) (材质: Q345E)	TB/T1335-1996
CW-200K型(TSKZ43B-10-00-000) (材质: 20#钢(横梁)Q345B(横梁)Q345R(侧梁)) SW-220K型(图号: SFKZ52-100-000/SFKZ52-100-000A) (材质Q345E) SW-220K型(图号: SFKZ57-100-000C/SFKZ57-100-000D/SFKZ57-100-000E) (材 质: Q345E)	TB/T2637-2008

有效期: 2018年07月19日至2022年05月04日

申请人: 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂: 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

制造地址: 山东省青岛市城阳区锦宏东路88号

1、证书编号: CRCC10217P11172R1L

产品名称: 铁道客车焊接转向架构架(碳钢)

规格型号:

206G型(图号: SFKZ50-100-000/SFKZ50-100-000A) (材质: Q345E) ;

206P型(图号: SFKZ54-100-000) (材质: Q235B) ;

206P型(图号: SFKZ54-100-000A/SFKZ54-100-000B) (材质: Q235B) ;

SW-160型(图号: SFKZ37-01-000(03) (材质: Q345C) ;

SW-220K型(图号: SFKZ52-100-000) (材质: Q345E) ;

SW-220K型(图号: SFKZ52-100-000A/SFKZ52-100-000B) (材质: Q345E) ;

SW-220K型(图号: SFKZ57-100-000/SFKZ57-100-000A) (材质: Q345E) ;

SW-220K型(图号: SFKZ57-100-000C/SFKZ57-100-000D/SFKZ57-100-000E) (材质: Q345E) ;

SW-QD160型(图号: SFKZ53-100-000) (材质: Q345E) ;

SW-QD160型(图号: SFKZ53-100-000A) (材质: Q345E)

认证标准和技术要求: TB/T1335-1996; TB/T2637-2008

产品各规格型号与认证标准和技术要求对应表	
规格型号	认证标准和技术要求
206G型(图号: SFKZ50-100-000/SFKZ50-100-000A) (材质: Q345E) 206P型(图号: SFKZ54-100-000) (材质: Q235B) 206P型(图号: SFKZ54-100-000A/SFKZ54-100-000B) (材质: Q235B) SW-160型(图号: SFKZ37-01-000(03) (材质: Q345C)	TB/T1335-1996
SW-220K型(图号: SFKZ52-100-000) (材质: Q345E) SW-220K型(图号: SFKZ52-100-000A/SFKZ52-100-000B) (材质: Q345E) SW-220K型(图号: SFKZ57-100-000/SFKZ57-100-000A) (材质: Q345E) SW-QD160型(图号: SFKZ53-100-000) (材质: Q345E) SW-QD160型(图号: SFKZ53-100-000A) (材质: Q345E) SW-220K型(图号: SFKZ57-100-000C/SFKZ57-100-000D/SFKZ57-100-000E) (材 质: Q345E)	TB/T2637-2008

有效期: 2018年07月19日至2022年08月09日

申请人: 中车长春轨道客车股份有限公司

生产厂: 中车长春轨道客车股份有限公司

制造地址: 吉林省长春市青荫路435号

1、证书编号: CRCC10217P11099R1L

产品名称: 铁道客车焊接转向架构架(碳钢)

规格型号:

209P转向架构架(图号: CCKZ60-01-000, C版) (材质: Q235C) ;

CW-200K转向架构架(图号: CCKZ53-01-000) (材质: STKM13B(横梁)Q345R(侧梁)) ;

CW-200K转向架构架(图号: CCKZ53-01A-000) (材质: STKM13B(横梁)Q345R(侧梁)) ;

CW-2EG转向架构架(图号: CCKZG2-101-000) (材质: Q345R) ;

SW-220K型(图号: CCKZ77-100-000/CCKZ77-100-000A) (材质: Q345E) ;

SW-220K型(图号: SFKZ57-100-000C/SFKZ57-100-000D/SFKZ57-100-000E) (材质: Q345E)

认证标准和技术要求：TB/T1335-1996； TB/T2637-2008；

产品各规格型号与认证标准和技术要求对应表	
规格型号	认证标准和技术要求
CW-2EG转向架构架(图号：CCKZG2-101-000)(材质：Q345R) 209P转向架构架(图号：CCKZ60-01-000, C版)(材质：Q235C)	TB/T1335-1996
CW-200K转向架构架(图号：CCKZ53-01-000)(材质：STKM13B(横梁)Q345R(侧梁)) CW-200K转向架构架(图号：CCKZ53-01A-000)(材质：STKM13B(横梁)Q345R(侧梁)) SW-220K型(图号：CCKZ77-100-000/CCKZ77-100-000A)(材质：Q345E) SW-220K型(图号：SFKZ57-100-000C/SFKZ57-100-000D/SFKZ57-100-000E)(材质：Q345E)	TB/T2637-2008

有效期：2018年07月19日至2022年09月27日

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

申请人：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

生产厂：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为县姚沟工业区

1、证书编号：CRCC10217P10845R3M-2

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 EN 50306-2002) 300V 截面0.5~1.5mm²；芯数：2、3、4、7对；耐油：MM(FM)；

WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）(idt EN 50306-2002) 300V 截面0.5mm²~1.5mm²，芯数4、7、13、19芯；耐油：MM(FM)；

WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）(idt EN 50306-2002) 300V截面2.5mm²；芯数：2~4芯；耐油：MM(FM)；

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 EN 50306-2002) 300V 截面0.5~1.5mm²；芯数：2、3、4、6、8芯；耐油：MM(FM)；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类）(idt EN 50306-2002) 300V截面2.5mm²；芯数：2~4芯；耐油：MM(FM)

认证标准和技术要求：TJ/CL254-2013；

有效期：2018年07月19日至2022年06月22日

专业小类：22.04.1211 铁路无线通信系统区间中继设备

申请人：泉州市铁通电子设备有限公司

生产厂：泉州市铁通电子设备有限公司

制造地址：福建省泉州市鲤城区江南高新技术园区紫华路13号

1、证书编号：CRCC10217P11014R1M-9

产品名称：GSM-R数字光纤直放站

规格型号：

WJQ900D-31（37dBm，近端机、远端机均为A类，漏缆监测模块外置，动力环境监测模块内置）；

WJQ900D-62（43dBm，近端机、远端机均为B类，漏缆监测模块外置，动力环境监测模块内置）

认证标准和技术要求：TB/T3367-2016；TJ/DW185-2016；

有效期：2018年07月19日至2022年07月25日

专业小类：22.04.1405 轨枕作业机械

申请人：重庆鼎誉机电有限公司

生产厂：重庆鼎誉机电有限公司

制造地址：重庆鼎誉机电有限公司北碚分公司/重庆市北碚区施家梁镇嘉德大道101号盈田光电工谷19-2幢

1、证书编号：CRCC10215P12046R0S

产品名称：轨枕作业机械 A类扣件螺栓机动扳手

规格型号：NLB-1000TS双头内燃螺栓扳手（A类，嘉陵-本田（重庆）GX160汽油机）；

NLB-850双头内燃螺栓扳手（A类，GX160汽油机）；

NLB-850双头内燃螺栓扳手（A类，嘉陵-本田（重庆）GX390汽油机）；

YLB-700双头液压螺栓扳手（B&S130G汽油机）

认证标准和技术要求：TB/T3099-2012；

有效期：2018年07月19日至2020年09月09日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

申请人：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

生产厂：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：CRCC10215P11973ROM-6

产品名称：线岔

规格型号：线岔(T1、T2)；线岔(YG)

认证标准和技术要求：TB/T2075.10-2010；TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009；

有效期：2018年07月19日至2020年06月24日

专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

申请人：北京世纪丰联科技有限公司

生产厂：北京世纪丰联科技有限公司

制造地址：郑州高新区国槐街8号1幢A单元11层44、45号

1、证书编号：CRCC10218P11188R2S-1

产品名称：列车尾部安全防护装置 锂离子电池组及锂离子电池组充电器

规格型号：

FL-125LDC2 (7.2V/12.5Ah/-30℃, 配套主机厂：成都铁路局科学技术研究所)；

FL-125LDC2 (7.2V/12.5Ah/-30℃, 配套主机厂：成都铁路局科学技术研究所)；

FL-125LDS (7.2V/12.5Ah/-30℃, 配套主机厂：北京世纪东方国铁科技股份有限公司)；

FL-125LDT2 (7.2V/12.5Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-125LDX (7.2V/12.5Ah/-30℃, 配套主机厂：西安铁路科学技术研究发展有限责任公司)；

FL-125LDZ (7.2V /12.5Ah/-30℃, 配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司)；

FL-145LDX (7.2V/14.5Ah/-30℃, 配套主机厂：西安铁路科学技术研究发展有限责任公司、北京中铁列尾电子设备有限公司)；

FL-190LDX (7.2V/19Ah/-30℃, 配套主机厂：西安铁路科学技术研究发展有限责任公司)；

FL-190LDZ (7.2V /19Ah/-30℃, 配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司)；

FL-205LDC2 (7.2V/20.5Ah/-18℃, 配套主机厂：成都铁路局科学技术研究所)；

FL-240LDT3 (7.2V/24Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-240LDZ (7.2V /24Ah/-30℃, 配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司 西安铁路科学技术研究发展有限责任公司)；

FL-4LDC (8.4V/2A, 配套主机厂：成都铁路局科学技术研究所)；

FL-4LDC2 (8.4V/4.8A, 配套主机厂：成都铁路局科学技术研究所)；

FL-4LDS (8.4V/2A, 配套主机厂：北京世纪东方国铁科技股份有限公司)；

FL-4LDT2 (8.4V/2A, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-4LDT3 (8.4V/4.8A, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-4LDZ (8.4V/2A, 配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司、西安铁路科学技术研究发展有限责任公司)；

FL-4LDZ5 (8.4V/4.8A, 配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司、西安铁路科学技术研究发展有限责任公司)；

FL-160LDT3 (7.2V/16Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

认证标准和技术要求：TB/T2973-2006；

有效期：2018年07月19日至2023年01月02日

04标准变更

专业小类：22.04.0655 铁道客车车钩（含密接式）

申请人：青岛连山铸造有限公司

生产厂：青岛连山铸造有限公司

制造地址：山东省青岛市平度市明村镇辛安村

1、证书编号：CRCC10214P11659R1L-3

产品名称：铁道客车车钩

规格型号：15X型（图号：SYST87-00-00-00）；

15型（图号：KT120-00-2012）

认证标准和技术要求：Q/CR591-2017；TB/T456-2016；

有效期：2018年07月19日至2019年09月08日

申请人：青岛三合山精密铸造有限公司

生产厂：青岛三合山精密铸造有限公司

制造地址：山东省青岛市平度市明村镇辛安南村

1、证书编号：CRCC10214P11678RIL-3

产品名称：铁道客车车钩

规格型号：15X型车钩（图号：SYST87-00-00-00）；

15型车钩（图号：KT120-00-2012）

认证标准和技术要求：Q/CR591-2017；TB/T456-2016；

有效期：2018年07月19日至2019年10月07日

申请人：济南巨鑫机车车辆配件有限公司

生产厂：济南巨鑫机车车辆配件有限公司

制造地址：场所1：山东省章丘市枣园工业园（东厂区）（机加工）；

场所2：山东省济南市章丘市枣园工业园（铸造、热处理、检验全过程）

1、证书编号：CRCC10214P11683R1M

产品名称：铁道客车车钩

规格型号：15X型（图号：SYST87-00-00-00）；

15型（图号：KT120-00-2012）

认证标准和技术要求：Q/CR591-2017；TB/T456-2016；

有效期：2018年07月19日至2019年09月28日

申请人：青岛四方机车车辆铸钢有限公司

生产厂：青岛四方机车车辆铸钢有限公司

制造地址：山东省青岛市即墨市普东镇任家村

1、证书编号：CRCC10217P10671R1M

产品名称：铁道客车车钩

规格型号：15X型车钩（图号：SYST87-00-00-00，材质：C级钢）；

15型（图号：KT120-00-2012，材质：C级钢）

认证标准和技术要求：Q/CR591-2017；TB/T456-2016；

有效期：2018年07月19日至2022年01月06日

专业小类：22.04.0658 铁道客车高磷闸瓦

申请人：西安西铁机车车辆配件有限公司

生产厂：西安西铁机车车辆配件有限公司

制造地址：陕西省西安市未央区三桥街建章路南段

1、证书编号：CRCC10215P11797R1M

产品名称：铁道客车高磷闸瓦

规格型号：铁道客车高磷闸瓦（图号：QYS.K-12-000）

认证标准和技术要求：TB/T3104.3-2017；

有效期：2018年07月19日至2020年01月04日

申请人：北京铁路局太原机车车辆配件厂

生产厂：北京铁路局太原机车车辆配件厂

制造地址：山西省太原市尖草坪区新店街35号

1、证书编号：CRCC10215P10532R1M-2

产品名称：铁道客车高磷闸瓦

规格型号：铁道客车高磷闸瓦（图号：QYS.K-12-000）

认证标准和技术要求：TB/T3104.3-2017；

有效期：2018年07月19日至2020年03月23日

申请人：济南华锐铁路机械制造有限公司

生产厂：济南华锐铁路机械制造有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10215P10344R1M-4

产品名称：铁道客车高磷闸瓦

规格型号：铁道客车高磷闸瓦（图号：QYS.K-12-000）

认证标准和技术要求：TB/T3104.3-2017；

有效期：2018年07月19日至2020年08月04日

申请人：上海铁道科技有限公司

生产厂：上海铁道科技有限公司

制造地址：上海市嘉定区江桥镇翔铁东路88号

1、证书编号：CRCC10215P10538R1M-1

产品名称：铁道客车高磷闸瓦

规格型号：铁道客车高磷闸瓦(图号：QYS.K-12-000)

认证标准和技术要求：TB/T3104.3-2017；

有效期：2018年07月19日至2020年09月15日

申请人：双城市铁双车辆配件制造有限责任公司

生产厂：双城市铁双车辆配件制造有限责任公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市双城市新兴乡新强村

1、证书编号：CRCC10216P12335R0S

产品名称：铁道客车高磷闸瓦

规格型号：铁道客车高磷闸瓦（图号：QYSK-12-000）

认证标准和技术要求：TB/T3104.3-2017；

有效期：2018年07月19日至2021年12月07日

申请人：柳州机车车辆通用机械厂

生产厂：柳州机车车辆通用机械厂

制造地址：广西壮族自治区柳州市柳南区红岩路四区（车辆厂内）

1、证书编号：CRCC10217P10853R1M

产品名称：铁道客车高磷闸瓦

规格型号：铁道客车高磷闸瓦(图号：QYS.K-12-000)

认证标准和技术要求：TB/T3104.3-2017；

有效期：2018年07月19日至2022年04月21日

申请人：昆明铁路局集团工贸有限公司

生产厂：昆明铁路局集团工贸有限公司

制造地址：云南省昆明市官渡区东郊杨方凹昆明配件厂内

1、证书编号：CRCC10218P11267R3M-2

产品名称：铁道客车高磷闸瓦

规格型号：铁道客车高磷闸瓦（图号：QYS.K-12-000）

认证标准和技术要求：TB/T3104.3-2017；

有效期：2018年07月19日至2023年01月13日

申请人：成都铁路工务有限公司

生产厂：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：CRCC10218P12543R0M-1

产品名称：铁道客车高磷闸瓦

规格型号：铁道客车高磷闸瓦(图号：QYS.K-12-000)

认证标准和技术要求：TB/T3104.3-2017；

有效期：2018年07月19日至2023年01月03日

申请人：郑州铁路装备制造有限公司

生产厂：郑州铁路装备制造有限公司

制造地址：场所1：河南省郑州市管城区货栈街142号（瓦背生产，检验）；
场所2：河南省郑州市管城区中州大道京广铁路南（铸造）

1、证书编号：CRCC10218P12596R2L

产品名称：铁道客车高磷闸瓦

规格型号：铁道客车高磷闸瓦(图号：QYS.K-12-000)

认证标准和技术要求：TB/T3104.3-2017；

有效期：2018年07月19日至2023年05月09日

专业小类：22.04.0663 铁道机车车辆地板布

申请人：安徽美祥实业有限公司

生产厂：安徽美祥实业有限公司

制造地址：安徽省安庆市桐城市同安路35号

1、证书编号：CRCC10216P10548R1M-5

产品名称：铁道客车地板布

规格型号：铁道客车地板布(橡胶材质，公称厚度4mm)

认证标准和技术要求：Q/CR617-2017；

有效期：2018年07月19日至2021年06月26日

申请人：郑州天源橡胶有限公司

生产厂：郑州天源橡胶有限公司

制造地址：河南省郑州市上街区安阳路27号

1、证书编号：CRCC10216P10572R1M-5

产品名称：铁道客车地板布

规格型号：铁道客车地板布(橡胶材质，公称厚度4mm)

认证标准和技术要求：Q/CR617-2017；

有效期：2018年07月19日至2021年06月05日

申请人：来安县亨通橡塑制品有限公司

生产厂：来安县亨通橡塑制品有限公司

制造地址：安徽省滁州市来安县新安镇永阳东路241号

1、证书编号：CRCC10217P10781R1M

产品名称：铁道客车地板布

规格型号：铁道客车地板布(橡胶材质，公称厚度4.0mm)

认证标准和技术要求：Q/CR617-2017；

有效期：2018年07月19日至2022年03月03日

申请人：山东恒信轨道交通装备有限公司

生产厂：山东恒信轨道交通装备有限公司

制造地址：山东省德州市平原县车站南路

1、证书编号：CRCC10217P10778R1M

产品名称：铁道客车地板布

规格型号：铁道客车地板布(橡胶材质，公称厚度4.0mm)

认证标准和技术要求：Q/CR617-2017；

有效期：2018年07月19日至2022年03月03日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

申请人：新疆中铁利达铁道器材有限公司

生产厂：新疆中铁利达铁道器材有限公司

制造地址：新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市天山西路北站院内

1、证书编号：CRCC10216P10511R3M-2

产品名称：橡胶垫板

规格型号：IIIa普通型

认证标准和技术要求：TB/T2626—1995；

有效期：2018年07月19日至2021年07月25日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

申请人：北京继瑜宏业物资有限公司

生产厂：成都继瑜轨道装备有限公司

制造地址：四川省彭州市致和镇西河东路256号

1、证书编号：CRCC10214P11694ROM

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱—H形支柱

规格型号：GH 240X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH 280X/7.5-11；

GH 300X/7.5-11；GH T 240X/7.5-11

认证标准和技术要求：GB/T25020.4-2016；

有效期：2018年07月19日至2019年10月10日

申请人：襄阳普尔利交通工程器材有限公司

生产厂：襄阳普尔利交通工程器材有限公司

制造地址：湖北省襄阳市襄州区伙牌工业园

1、证书编号：CRCC10218P12540ROM

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱—H形支柱

规格型号：GH 240X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH 280X/7.5-11；

GH 300X/7.5-11；GH T 240X/7.5-11

认证标准和技术要求：GB/T25020.4-2016；

有效期：2018年07月19日至2023年01月02日

05其他

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

申请人：四川网达科技有限公司

生产厂：四川网达科技有限公司

制造地址：

场所1：四川省成都市武侯区成科西路3号B2-3号（系统设计开发）；

场所2：四川省成都市武侯区武兴五路77号智领大厦1层B2（硬件设计开发、生产、测试）

1、证书编号：CRCC10217P12435ROS

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-WD型（V1.1.1）

认证标准和技术要求：TJ/DW060-2010；运基信号[2011]377号；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

有效期：2018年07月23日至2022年05月25日

专业小类：22.04.1312 钢轨铝热焊焊接材料

申请人：瑞泰潘得路铁路技术（武汉）有限公司

生产厂：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：CRCC10218P11601R0M-3

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

认证标准和技术要求：TB/T1632.1—2014；TB/T1632.3—2014；TB/T3322—2013；

有效期：2018年07月19日至2019年08月18日

四、试用证书

01初次认证企业

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

申请人：南京高速齿轮制造有限公司

生产厂：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（零件生产及装配）

场所2：南京市江宁区候焦路（热处理、原材料入厂检测）

1、证书编号：CRCC10218P12650R0LSYZ

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

认证标准和技术要求：TJ/CL277-2014；

有效期：2018年07月19日至2021年07月18日

02复评认证企业

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

申请人：哈金森工业橡胶制品（苏州）有限公司

生产厂：哈金森工业橡胶制品（苏州）有限公司

制造地址：江苏省苏州工业园区临埠街6号

1、证书编号：CRCC10218P11403R1MSYZ

产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧

规格型号：I518049（IEX I518049）CJ6

认证标准和技术要求：TJ/CL279-2014；

有效期：2018年07月19日至2021年07月18日

03扩大业务范围

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

申请人：太原重工轨道交通设备有限公司

生产厂：太原重工轨道交通设备有限公司

制造地址：山西省太原市小店区经济技术开发区电子街17号

1、证书编号：CRCC10218P11186R1MSYZ-5

产品名称：动车组LZ50动力车轴

规格型号：M2F（PB064M120111001）CRH6F；

M2N（PB057M1-120-110001）CRH6F

认证标准和技术要求：TJ/CL276A-2016；

有效期：2018年07月20日至2021年07月19日

2、证书编号：CRCC10218P11186R1MSYZ-6

产品名称：动车组LZ50非动力车轴

规格型号：T2D（PB064T120110001）CRH6F

认证标准和技术要求：TJ/CL276A-2016；

有效期：2018年07月20日至2021年07月19日

专业小类: 22.04.1211 铁路无线通信系统区间中继设备

申请人: 三维通信股份有限公司

生产厂: 三维通信股份有限公司

制造地址: 浙江省杭州市滨江区火炬大道581号

1、证书编号: CRCC10218P12161ROLSYZ

产品名称: GSM-R数字光纤直放站

规格型号:

GRRU-R37D (37dBm, 近端机和远端机均为B类, 漏缆监测单元和动环监测单元外置);

GRRU-R43D (43dBm, 近端机和远端机均为B类, 漏缆监测单元和动环监测单元外置)

认证标准和技术要求: TB/T3367-2016; TJ/DW185-2016;

有效期: 2018年07月19日至2020年02月01日

04注销

专业小类: 22.04.0668 铁道客车转向架构架

申请人: 中车唐山机车车辆有限公司

生产厂: 中车唐山机车车辆有限公司

制造地址:

场所1: 河北省唐山丰润区厂前路3号东扩区 (生产制造和成品检验);

场所2: 河北省唐山丰润区厂前路3号 (除生产制造和成品检验外)

1、证书编号: CRCC10218P10854R1LSYZ-3

产品名称: 铁道客车焊接转向架构架(碳钢)

规格型号: SW-220K型(图号: SFKZ57-100-000C/SFKZ57-100-000D/SFKZ57-100-000E) (材质: Q345E) (160公里动力集中动车组用)

认证标准和技术要求: TB/T2637-2008;

有效期: 2018年07月19日起注销该证书

申请人: 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂: 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

制造地址: 山东省青岛市城阳区锦宏东路88号

1、证书编号: CRCC10218P11172R1LSYZ-17

产品名称: 铁道客车焊接转向架构架(碳钢)

规格型号: SW-220K型(图号: SFKZ57-100-000C/SFKZ57-100-000D/SFKZ57-100-000E) (材质: Q345E) (160公里动力集中动车组用)

认证标准和技术要求: TB/T2637-2008

有效期: 2018年07月19日起注销该证书

申请人: 中车长春轨道客车股份有限公司

生产厂: 中车长春轨道客车股份有限公司

制造地址: 吉林省长春市青荫路435号

1、证书编号: CRCC10218P11099R1LSYZ-2

产品名称: 铁道客车焊接转向架构架(碳钢)

规格型号: SW-220K型(图号: SFKZ57-100-000C/SFKZ57-100-000D/SFKZ57-100-000E) (材质: Q345E) (160公里动力集中动车组用)

认证标准和技术要求: TB/T2637-2008;

有效期: 2018年07月19日起注销该证书

专业小类: 22.04.0916 动车组空气弹簧

申请人: 哈金森工业橡胶制品(苏州)有限公司

生产厂: 哈金森工业橡胶制品(苏州)有限公司

制造地址: 场所1: 2 RUE TURGOT 27150 ETREPAGNY FRANCE (设计);

场所2: 江苏省苏州工业园区临埠街6号 (生产全过程)

1、证书编号: CRCC10215P11403SYZ

产品名称：动车组大曲囊式空气弹簧
规格型号：I518010A (IEX 905329 11)；I518049 (IEX I518049) CJ6
认证标准和技术要求：TJ/CL279-2014；
有效期：2018年07月19日起注销该证书

五、证书状态

01恢复

专业小类:22.04.0606 铁路货车承载鞍

申请人：齐齐哈尔金车工业有限责任公司

生产厂：齐齐哈尔金车工业有限责任公司

制造地址：

场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区曙光大街北端（机加工）；

场所2：齐齐哈尔金车铸造有限责任公司/黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区曙光大街北端（铸造、热处理）

1、证书编号：CRCC10216P12273R0M-5

产品名称：铁路货车承载鞍

规格型号：JF-1型（图号：QCZ237-00-01A）；转K2型（图号：QCZ85-00-01A）；转K6型（图号：QCZ133-00-01）

认证标准和技术要求：TB/T3267-2011；

有效期：2018年07月19日起恢复该证书（暂停期间：2018年02月11日至2018年07月19日）

专业小类:22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

申请人：北京瑞斯福高新科技股份有限公司

生产厂：北京瑞斯福高新科技股份有限公司

制造地址：天津专用汽车产业园天成街南侧、环秀湖路东侧

1、证书编号：CRCC10216P12143R1M

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：HGM-D型（厚度45mm）（图号：TKZW04A-00-00）；

HGM-D型（厚度50mm）（图号：TKZW04A-00-00）

认证标准和技术要求：TB/T2403-2010；

有效期：2018年07月19日至2021年01月26日，2018年07月19日起恢复该证书（暂停期间：2018年01月19日至2018年07月19日）

专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料

申请人：衡水华鑫橡塑有限公司

生产厂：衡水华鑫橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑县循环经济园区（新区工业园）

1、证书编号：CRCC10216P10361R1M

产品名称：铁路隧道用止水带

规格型号：

背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压；

变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出

认证标准和技术要求：TB/T3360.2-2014；

有效期：2018年07月23日至2021年01月19日，2018年07月23日起恢复该证书并变更型号换证（暂停期间：2018年01月19日至2018年07月23日）

专业小类:22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

申请人：金鹰重型工程机械有限公司

生产厂：金鹰重型工程机械有限公司

制造地址：湖北省襄阳市樊城区旭东路19号

1、证书编号：CRCC10215P11936R0L

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱—H形支柱

规格型号：GH 240X/7.5-11；GH 260X/7.5-11；GH 280X/7.5-11；

GH 300X/7.5-11；GH T 240X/7.5-11

认证标准和技术要求：GB/T25020.4-2016；

有效期：2018年07月19日至2020年05月20日，2018年07月19日起恢复该证书（暂停期间：2018年03月08日至2018年07月19日）

02暂停

专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料

申请人：胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司

生产厂：胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司

制造地址：山东省东营市经济开发区东七路东黄河路北

1、证书编号：CRCC10215P12038R0M-1

产品名称：铁路桥梁混凝土桥面防水卷材

规格型号：高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂），宽度1m，厚度4.5mm

认证标准和技术要求：TB/T2965-2011；

有效期：2018年07月23日起暂停该证书

专业小类:22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

申请人：河北泰勒铁路器材有限公司

生产厂：河北泰勒铁路器材有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地工业大街88号（除铸造外全过程）

1、证书编号：CRCC10217P12307R0M-1

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）

认证标准和技术要求：TB/T3435-2016；

有效期：2018年07月23日起暂停该证书

专业小类:22.04.1309 铁路用减水剂

申请人：湖北天安新型建材股份有限公司

生产厂：湖北天安新型建材股份有限公司

制造地址：湖北省咸安经济开发区通江大道展望一巷8号

1、证书编号：CRCC10216P12221R0S

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TA-2000标准型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.85:1）；

TA-2000缓凝型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.85:1）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；

有效期：2018年07月23日起暂停该证书

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

申请人：大同市南郊区利鑫石料有限责任公司

生产厂：大同市南郊区利鑫石料有限责任公司

制造地址：山西省大同市南郊区马军营乡小石子村

1、证书编号：CRCC10216P11590R0S-1

产品名称：铁路碎石道砟

规格型号：特级道砟

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2018年07月19日起暂停该证书

03注销

专业小类:22.04.0603 铁道车辆车轴轴端螺栓

申请人：无锡瑞信合新材料有限公司

生产厂：无锡瑞信合新材料有限公司

制造地址：江苏省无锡市宜兴市周铁镇竺西工业集中区中兴路

1、证书编号：CRCC10216P12179ROS

产品名称：铁道货车车轴轴端螺栓

规格型号：M22-6h型（图号：TB/T1479-1991）；M24-6h型（图号：TB/T1479-1991）

认证标准和技术要求：Q/CR162-2014；

有效期：2018年07月19日起注销该证书

04部分暂停

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

申请人：大同市南郊区利鑫石料有限责任公司

生产厂：大同市南郊区利鑫石料有限责任公司

制造地址：山西省大同市南郊区马军营乡小石子村

1、证书编号：CRCC10214P11590ROS

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

认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；

有效期：2018年07月19日起部分暂停该证书中“新建铁路一级道砟”型号

第二部分：城轨装备认证

一、初次认证企业

专业小类:22.04.5307 城轨道岔

申请人：中铁山桥集团有限公司

生产厂：中铁山桥集团有限公司

制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：URCC10218P10027ROL

产品名称：道岔护轨

规格型号：

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线9756-I-8（专线9756-7）；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，CJGDT-2-708；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，DTC(13)401-DD-202；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，DTC(13)403-DX5.0-202；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，DTC(13)403-DX5.0-303；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，GJ-030507-305；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，GJ-030508-122；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，R2151-S-CWGD-11-418；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，R2151-S-CWGD-11-419；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，R2151-S-CWGD-11-526；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，城轨222-3-05；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，城轨223-4-06；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线9755-I-22（专线9755-34）；

50kg/m-7号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，普通钢轨护轨，专线9756-I-21；

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 序号2槽型钢护轨, CJGDT-2-622;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 序号2普通钢轨护轨, CJGDT-2-725;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 序号3槽型钢护轨, CJGDT-2-622;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 序号3普通钢轨护轨, CJGDT-2-725;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, GJ-030508-107 (05-300-GD-08-6);
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CJGDT-2-124;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 04D2100-S-GD-03-126;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 07100-S-GD-03-127;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CJGDT-2-123;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CJGDT-2-306;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, DTC(13)101-DD-203;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, DTC(13)102-DD-202;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, DTC(13)102-DD-203;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, DTC(13)102-DX5.0-203;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, DTC(13)102-DX5.0-302;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, DTC(13)201-DX5.0-202;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, DTC(13)201-DX5.0-402;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 城轨237-3-4;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 城轨241-2-3;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, 城轨241-3-4;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线4196-4;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线9761-I-119 (GJ-030515-305);
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线9761-III-106 (GJ-030517-106);
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 04D2100-S-GD-03-306;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 07100-S-GD-03-406;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 07100-S-GD-03-424;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线9761-III-105 (GJ-030517-105);
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线9761-III-116;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 序号2槽型钢护轨, CJGDT-2-315;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 序号3槽型钢护轨, CJGDT-2-315
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年07月19日至2023年03月18日

2、证书编号: URCC10218P10027ROL-1

产品名称: 道岔基本轨

规格型号:

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨, CJGDT-2-607;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨, DTC(13)401-DD-102;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨, GJ-030507-205;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨, 城轨222-2-05;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨, 专线9755-I-7;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨11927, R2151-S-CWGD-11-406;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨, CJGDT-2-606;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨, DTC(13)401-DD-101;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨, GJ-030507-204;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨, 城轨222-2-04;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨, 专线9755-I-6;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨11927, R2151-S-CWGD-11-405;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨, CJGDT-2-107;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨, DCZ211-1003;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨, DTC(13)101-DD-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨, DTC(13)201-DD-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨, 城轨237-2-4;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨, 专线9761-I-106;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨11492, 07100-S-GD-03-106;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲基本轨13812, 04D2100-S-GD-03-106;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨, DTC(13)101-DD-102;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨, CJGDT-2-106;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨, DCZ211-1002;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨, DTC(13)201-DD-102;

60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨, 城轨237-2-3;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨, 专线9761-I-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨11492, 07100-S-GD-03-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直基本轨13812, 04D2100-S-GD-03-105
认证标准和技术要求: TB/T412-2014;
有效期: 2018年07月19日至2023年03月18日

3、证书编号: URCC10218P10027ROL-2

产品名称: 道岔尖轨

规格型号:

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲尖轨, 城轨222-2-06;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲线尖轨, CJGDT-2-608;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲线尖轨, DTC(13)401-DD-103;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲线尖轨, GJ-030507-206;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲线尖轨, 专线9755-8;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲线尖轨, 专线9761-V-107;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲线尖轨5200, R2151-S-CWGD-11-407;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直尖轨, 城轨222-2-07;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨, CJGDT-2-609;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨, DTC(13)401-DD-104;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨, GJ-030507-207;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨, 专线9755-9;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨, 专线9761-V-108;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨5200, R2151-S-CWGD-11-408;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲尖轨, 城轨237-2-5;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲线尖轨, CJGDT-2-108;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲线尖轨, DTC(13)101-DD-104;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲线尖轨, DTC(13)101-DD-104W;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲线尖轨, 专线9761-I-107;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 曲线尖轨11200, 04D2100-S-GD-03-107;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 右侧尖轨6450, 07100-S-GD-03-107;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直尖轨, 城轨237-2-6;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨, CJGDT-2-109;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨, DTC(13)101-DD-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨, DTC(13)101-DD-105W;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨, DTC(13)201-DD-104;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨, DTC(13)201-DD-105;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨, 专线9761-I-108;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 直线尖轨11200, 04D2100-S-GD-03-108;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 左\右侧尖轨, 专线4195-6;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 左侧尖轨6450, 07100-S-GD-03-107

认证标准和技术要求: TB/T412-2014;

有效期: 2018年07月19日至2023年03月18日

4、证书编号: URCC10218P10027ROL-3

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号:

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉 50AT-3.5D(轨型ZGMn13), 专线9932-3;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉 50AT-3.5R, 专线9932-20;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉 50AT-5-7A(B), 专线9932-6;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉 CG50-7A, 专线9931-33;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉, SC574-202;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-3.5D, CJGDT-2-736;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-3.5R, CJGDT-2-724;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-3.5R-II, CJGDT-2-724;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7, CJGDT-2-621;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7, GJ-030507-304(专线9931-33);
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7, 城轨222-3-04;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7, 专线9755-I-21(专线9931-33);
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7-3.5D, 城轨223-5-03;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7-3.5R, 城轨223-4-04;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7-IVA(B), CJGDT-2-707;

50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7-5m, GJ-030508-105 (专线9932-6);
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7-5m, 专线9756-I-6 (专线9932-6);
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7-5m-3.5D, GJ-030508-135 (专线9933-3);
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7-5m-3.5R, GJ-030508-121 (专线9932-20);
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7A(B), CJGDT-2-707;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7A(B), 城轨223-3-04;
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7D, 专线9756-I-28 (专线9933-3);
50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉50-7R, 专线9756-I-20 (专线9932-20);
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉 60-4.5D, 专线9960-3;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉 60-9, 1/0/D08/S/L00/G00/TS/00040/A;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉 60-9, DTC(13)101-DD-202;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉 60-9, 城轨237-3-3a;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉 60-9, 专线4196-3V;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉 CG60-9, 07100-S-GD-03-126;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉, SDT-G00-24A;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-4.5D, CJGDT-2-438;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-4.5R, CJGDT-2-314;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-4.5R, DTC(13)101-DX5.0-302;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-4.6-4.5D(轨型ZGMn13), 07100-S-GD-03-418;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-4.6-9A(B), 07100-S-GD-03-423;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-5-4.5R, 07100-S-GD-03-405;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-9, DCZ211-2002;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-9, 专线9761-I-118 (申通轨道001-III-4);
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-9, 专线9761-II-118 (申通轨道001-III-4);
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-9, 专线(02)4204-III-4;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-9-4.5D, DCZ231-4002;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-9-4.5R, DCZ231-3002;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-9-5m-4.5D, 专线9761-III-124 (001-GJ/03-JD/31);
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉60-9-5m-4.5R, 专线9761-III-115 (GJ030517-115);
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉CG60-5-4.5R(轨型ZGMn13), 04D2100-S-GD-03-305;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 高锰钢辙叉GT60-9A(B), 04D2100-S-GD-03-316;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 辙叉60-4.5RSZ, 专线7489-3;

认证标准和技术要求: TB/T447-2004;

有效期: 2018年07月19日至2023年03月18日

5、证书编号: URCC10218P10027ROL-4

产品名称: 整组道岔

规格型号:

单开道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, DCZ211;
单开道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 07100-S-GD-03-500;
单开道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, CJGDT-2-600;
单开道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, DTC(13)401-DD;
单开道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨252;
单开道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线9755-I;
单开道岔, 50kg/m-7号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线9761-V-100;
单开道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 04D2100-S-GD-03-100;
单开道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 07100-S-GD-03-100;
单开道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CJGDT-2-100;
单开道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, DTC(13)102-DD;
单开道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, DTC(13)201-DD;
单开道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨237;
单开道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线9761-I-100;
交叉渡线道岔, 50kg/m-7号5.0m间距, $V \leq 120\text{km/h}$, 07100-S-GD-03-700;
交叉渡线道岔, 50kg/m-7号5.0m间距, $V \leq 120\text{km/h}$, CJGDT-2-700;
交叉渡线道岔, 50kg/m-7号5.0m间距, $V \leq 120\text{km/h}$, DTC(13)401-DX5.0;
交叉渡线道岔, 50kg/m-7号5.0m间距, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨253;
交叉渡线道岔, 50kg/m-7号5.0m间距, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线9756-I;
交叉渡线道岔, 50kg/m-7号5.0m间距, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线9761-VI;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, 5.0m间距, $V \leq 120\text{km/h}$, 城轨241;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号5.0m间距, $V \leq 120\text{km/h}$, 04D2100-S-GD-03-300;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号5.0m间距, $V \leq 120\text{km/h}$, 07100-S-GD-03-400;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号5.0m间距, $V \leq 120\text{km/h}$, CJGDT-2-300;

交叉渡线道岔，60kg/m-9号5.0m间距， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DCZ231；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号5.0m间距， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)102-DX5.0；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号5.0m间距， $V \leq 120\text{km/h}$ ，DTC(13)201-DX5.0；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号5.0m间距， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线9761-III-100
认证标准和技术要求：TB/T412-2014；
有效期：2018年07月19日至2023年03月18日