

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2019年第38号（总第424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09月10日至2019年09月16日)公布如下：

一、认证证书

（一）初次

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：湖南聚贤新材料科技有限公司

生产厂名称：湖南聚贤新材料科技有限公司

制造地址：湖南省株洲市天元区天易大道959号高科·新马金谷B区5栋A座

1、证书编号：CRCC10219P13190R0S-001

产品名称：薄涂型聚氨酯防水涂料

规格型号：薄涂型聚氨酯防水底漆(PPU-M1),主漆A:固化剂B=10:7;

薄涂型聚氨酯防水面漆(PPU-M2),主漆A:固化剂B=10:6;

封闭漆(PPU-SC),主漆A:固化剂B=5:1

标准和技术要求：Q/CR568-2017

有效期：2019年09月12日至2024年09月11日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：济南兴安石料有限公司

生产厂名称：济南兴安石料有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区普集街道祖营坞村新兴街70号

1、证书编号：CRCC10219P13188R0S-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09月12日至2024年09月11日

委托人名称：三明市梅列区双江采石场

生产厂名称：三明市梅列区双江采石场

制造地址：三明市梅列区陈大镇双江自然村

1、证书编号：CRCC10219P13187R0S-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09月12日至2024年09月11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：天水铁路信号电力有限公司

生产厂名称：天水铁路信号电力有限公司

制造地址：甘肃省天水市秦州区红山路2号

1、证书编号：CRCC10219P13191ROM-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（GN2-27.5/630、1250、1600、2000、2500，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4s，无地刀，垂直打开，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5II/630、1250、1600、2000、2500，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4s，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09月12日至2024年09月11日

2、证书编号：CRCC10219P13191ROM-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：

2×27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5II/630、1250、1600、2000、2500，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4s，无地刀，垂直打开，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5/630、1250、1600、2000、2500，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4s，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09月12日至2024年09月11日

3、证书编号：CRCC10219P13191ROM-005

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/400A~3150A（GW4-27.5II/630、1250、1600、2000、2500，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4s，无地刀，水平打开，机械寿命10000次）；

2×27.5kV/400A~3150A（HWG4-27.5II/630、1250、1600、2000、2500，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4s，无地刀，水平打开，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/630、1250、1600、2000、2500，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4s，无地刀，水平打开，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（HWG4-27.5/630、1250、1600、2000、2500，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4s，无地刀，水平打开，机械寿命10000次）

标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007

有效期：2019年09月12日至2024年09月11日

4、证书编号：CRCC10219P13191ROM-006

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/400A~3150A（GW4-27.5IID/630、1250、1600、2000、2500，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4s，有地刀，水平打开，机械寿命10000次）；

2×27.5kV/400A~3150A（HWG4-27.5IID/630、1250、1600、2000、2500，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4s，有地刀，水平打开，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5D/630、1250、1600、2000、2500，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4s，有地刀，水平打开，机械寿命10000次）；

27.5kV/400A~3150A（HWG4-27.5D/630、1250、1600、2000、2500，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4s，有地刀，水平打开，机械寿命10000次）

标准和技术要求：GB1985-2014；TB/T3150-2007

有效期：2019年09月12日至2024年09月11日

5、证书编号：CRCC10219P13191ROM-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:

2×27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5II/630、1250、1600、2000、2500,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4s,无地刀,垂直打开,机械寿命10000次);

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/630、1250、1600、2000、2500,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4s,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; TJ/GD023-2018

有效期: 2019年09月12日至2024年09月11日

6、证书编号: CRCC10219P13191ROM-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:

2×27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5II/630、1250、1600、2000、2500,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4s,无地刀,垂直打开,机械寿命10000次);

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/630、1250、1600、2000、2500,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4s,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; TJ/GD023-2018

有效期: 2019年09月12日至2024年09月11日

7、证书编号: CRCC10219P13191ROM-009

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/400A~3150A(GW4-27.5II/630、1250、1600、2000、2500,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4s,无地刀,水平打开,机械寿命10000次);

2×27.5kV/400A~3150A(HGW4-27.5II/630、1250、1600、2000、2500,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4s,无地刀,水平打开,机械寿命10000次);

27.5kV/400A~3150A(GW4-27.5/630、1250、1600、2000、2500,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4s,无地刀,水平打开,机械寿命10000次);

27.5kV/400A~3150A(HGW4-27.5/630、1250、1600、2000、2500,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4s,无地刀,水平打开,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09月12日至2024年09月11日

8、证书编号: CRCC10219P13191ROM-010

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/400A~3150A(GW4-27.5IID/630、1250、1600、2000、2500,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4s,有地刀,水平打开,机械寿命10000次);

2×27.5kV/400A~3150A(HGW4-27.5IID/630、1250、1600、2000、2500,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4s,有地刀,水平打开,机械寿命10000次);

27.5kV/400A~3150A(GW4-27.5D/630、1250、1600、2000、2500,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4s,有地刀,水平打开,机械寿命10000次);

27.5kV/400A~3150A(HGW4-27.5D/630、1250、1600、2000、2500,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4s,有地刀,水平打开,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09月12日至2024年09月11日

委托人名称: 斯第华电气(天津)有限公司

生产厂名称: 川铁电气(天津)股份有限公司

制造地址: 天津市东丽区川铁路3号

1、证书编号: CRCC10219P13192ROM-001

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:

型号: SBE-27.5D/2000(额定电流: 2000A; 额定短时耐受电流: 31.5kA; 额定短路持续时间: 4S; 额定峰值耐受电流: 80kA; 有无接地刀: 有; 安装方式: 单极托架安装; 打开方式: 垂直打开; 机械寿命: 10000次;)

型号: SBE-2X27.5/2000(额定电流: 2000A; 额定短时耐受电流: 31.5kA; 额定短路持续时间: 4S; 额定峰值耐受电流: 80kA; 有无接

地刀：无；安装方式：双极托架安装；打开方式：垂直打开；机械寿命：10000次；)；
型号：SBE-2X27.5D/2000(额定电流：2000A；额定短时耐受电流：31.5kA；额定短路持续时间：4S；额定峰值耐受电流：80kA；有无接地刀：有；安装方式：双极托架安装；打开方式：垂直打开；机械寿命：10000次；)；
型号：SBE-27.5/2000(额定电流：2000A；额定短时耐受电流：31.5kA；额定短路持续时间：4S；额定峰值耐受电流：80kA；有无接地刀：无；安装方式：单极托架安装；打开方式：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09月12日至2024年09月11日

专业小类：22.04.1521 27.5kV断路器

委托人名称：天水铁路信号电力有限公司

生产厂名称：天水铁路信号电力有限公司
制造地址：甘肃省天水市秦州区红山路2号

1、证书编号：CRCC10219P13191R0M-001

产品名称：27.5kV断路器（200km/h及以下）

规格型号：ZND-27.5/1250、1600、2000、2500-31.5（短路开断电流31.5kA，工频耐压80/90kV，雷电冲击185/215kV，机械寿命10000次，触头开距21~24mm，接触行程7~11mm，弹跳时间≤3ms，峰值耐受电流80kA，-25℃~+40℃）

标准和技术要求：GB1984-2014；TB/T2803-2003

有效期：2019年09月12日至2024年09月11日

2、证书编号：CRCC10219P13191R0M-002

产品名称：27.5kV断路器（250km/h及以上）

规格型号：ZND-27.5/1250、1600、2000、2500-31.5（短路开断电流31.5kA，工频耐压80/90kV，雷电冲击185/215kV，机械寿命10000次，触头开距21~24mm，接触行程7~11mm，弹跳时间≤3ms，峰值耐受电流80kA，-25℃~+40℃）

标准和技术要求：GB1984-2014；TB/T2803-2003

有效期：2019年09月12日至2024年09月11日

（二）复评

专业小类：22.04.0633 铁道货车人力制动机

委托人名称：株洲春华实业有限责任公司

生产厂名称：株洲春华实业有限责任公司
制造地址：湖南省株洲市荷塘区金山工业园金山路467号

1、证书编号：CRCC10219P11655R2M-001

产品名称：铁道货车NSW-I型手制动机

规格型号：NSW-I型（图号：SRIH13-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T2978-2016

有效期：2019年09月15日至2024年09月14日

2、证书编号：CRCC10219P11655R2M-002

产品名称：铁道货车NSW型手制动机

规格型号：NSW型（图号：SYSH25-00-00-00D）

标准和技术要求：TB/T2978-2016

有效期：2019年09月15日至2024年09月14日

专业小类：22.04.0634 铁路货车缓冲器

委托人名称：株洲春华实业有限责任公司

生产厂名称：株洲春华实业有限责任公司
制造地址：场所1：湖南省株洲市荷塘区金山工业园金山路467号；
场所2：湖南省长沙市长沙县高桥镇高桥村1101001栋；
场所3：湖南省株洲市荷塘区宋家桥株洲车辆厂

1、证书编号：CRCC10219P11655R2M-003

产品名称：铁路货车HM-1型缓冲器

规格型号：HM-1型（图号：QCP837-00-00）

标准和技术要求：TB/T1961-2016；TJ/CL435-2015

有效期：2019年09月15日至2024年09月14日

2、证书编号：CRCC10219P11655R2M-004

产品名称：铁路货车MT-2型缓冲器

规格型号：MT-2型（图号：QCP835-00-00）

标准和技术要求：TB/T1961-2016；TJ/CL258-2013

有效期：2019年09月15日至2024年09月14日

3、证书编号：CRCC10219P11655R2M-005

产品名称：铁路货车MT-3型缓冲器

规格型号：MT-3型（图号：QCP836-00-00）

标准和技术要求：TB/T1961-2016；TJ/CL258-2013

有效期：2019年09月15日至2024年09月14日

专业小类：22.04.0915 动车组轴箱弹簧

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司

制造地址：天津市河北区南口路22号

1、证书编号：CRCC10219P11637R3L-018

产品名称：CRH380D动车组轴箱弹簧

规格型号：

(QSK-12025-1, 52CrMoV4, 外41.5×240.5×301.6×4.68)CRH380D；

(QSK-12026-1, 51CrV4, 内29.3×153.7×301.6×6.50)CRH380D；

(QSK-12027-1, 52CrMoV4, 外43×242×299×4.65)CRH380D；

(QSK-12028-1, 51CrV4, 内30.5×152.5×299×6.45)CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL285-2014

有效期：2019年09月12日至2024年09月02日

2、证书编号：CRCC10219P11637R3L-019

产品名称：CRH3系列(CRH3C\380BL\380CL)动车组轴箱弹簧

规格型号：(TCD00000028836, 51CrV4, 内28.6×156.1×303.4×6.65/外39.4×239.6×306×4.9)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CR400BF、CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL285-2014

有效期：2019年09月12日至2024年09月02日

3、证书编号：CRCC10219P11637R3L-020

产品名称：CRH5A动车组轴箱弹簧

规格型号：

(CCD00000004512, 51CrV4, 外29.5×165.5×311×6.85)CRH5A/5G；

(CCD00000004513, 51CrV4, 内20×103×300.6×9.63)CRH5A/5G；

(CCD00000004531, 51CrV4, 外27.5×163.5×315.2×7.28)CRH5A/5G；

(CCD00000060902, 51CrV4, 外27.5×163.5×310.2×7.28)CRH5J；

(CCD00000060904, 51CrV4, 外29.5×165.5×306×6.85)CRH5J；

(CCD00000060906, 51CrV4, 内20×103×295.6×9.63)CRH5J；

(CCD00000163971, 51CrV4, 内20.5×101×290×9.5/外30.8×166×290×6.3)CRH5A/5G；

(CCD00000163972, 51CrV4, 内20.5×101×290×9.5/外30.8×166×290×6.3)CRH5A/5G；

(CCD00000163973, 51CrV4, 内20.5×101×285×9.3/外30×166×285×6.3)CRH5A/5G；

(CCD00000163974, 51CrV4, 内20.5×101×285×9.3/外30×166×285×6.3)CRH5A/5G；

(CCD00000246175, 51CrV4, 内20.5×101×286.5×9.3/外30×166×286.5×6.3)CRH5E；

(CCD00000246176, 51CrV4, 内20.5×101×286.5×9.3/外30×166×286.5×6.3)CRH5E；

(CCD00000246177, 51CrV4, 内20.5×101×293.5×9.5/外30.8×166×293.5×6.3)CRH5E；

(CCD00000246178, 51CrV4, 内20.5×101×293.5×9.5/外30.8×166×293.5×6.3)CRH5E

标准和技术要求：TJ/CL285-2014

有效期：2019年09月12日至2024年09月02日

专业小类：22.04.1205 有线调度通信设备

委托人名称：广州广哈通信股份有限公司

生产厂名称：广州广哈通信股份有限公司

制造地址：广州市高新技术产业开发区科学城南云一路16号

1、证书编号：CRCC10219P11606R1M-001

产品名称：数字调度交换机

规格型号：SW9300-R（主控板版本V01.01，网管单元版本号V01.01）；
SW9900-R（主控板版本V01.01，网管单元版本号V01.01）

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，本次发证日期2019年09月12日

2、证书编号：CRCC10219P11606R1M-002

产品名称：数字调度专用终端

规格型号：RT810（软件版本号V01.01）；RT810-K（软件版本号V01.01）

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，本次发证日期2019年09月12日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：岚县晶鑫矿业有限公司

生产厂名称：岚县晶鑫矿业有限公司

制造地址：山西省吕梁市岚县顺会乡后马宗村

1、证书编号：CRCC10219P11642R1S-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09月10日至2024年09月09日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1109 机车信号接收线圈

委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山22层；

场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5

1、证书编号：CRCC10217P10885R1M-2

产品名称：机车信号接收线圈

规格型号：JT1.JS-X

标准和技术要求：TB/T3287-2013

有效期：2019年09月12日至2022年05月05日

专业小类：22.04.1115 轨道车运行控制设备

委托人名称：西北铁道电子股份有限公司

生产厂名称：西北铁道电子股份有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市高新区龙记观澜山22层；

场所2：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5

1、证书编号：CRCC10217P10885R1M

产品名称：轨道车运行控制设备软件与系统集成

规格型号：GYK-B（V1.3.0）；GYK（V1.2.0）

标准和技术要求：TJ/DW046-2014;TJ/DW161-2014

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
轨道车运行控制设备硬件	西北铁道电子股份有限公司	场所1：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5 场所2：陕西省西安市高新区龙记观澜山22层	2022年05月05日

有效期：2019年09月12日至2022年05月05日

2、证书编号：CRCC10217P10885R1M-1

产品名称：轨道车运行控制设备硬件

规格型号：GYK；GYK-B

标准和技术要求：TJ/DW046-2014;TJ/DW161-2014

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
轨道车运行控制设备软件与系统集成	GYK（V1.2.0）； GYK-B（V1.3.0）	西北铁道电子股份有限公司	场所1：陕西省西安市灞桥区陆通园区4号楼F4、F5； 场所2：陕西省西安市高新区龙记观澜山22层	2022年05月05日

有效期：2019年09月12日至2022年05月05日

专业小类：22.04.1143 铁路贯通地线

委托人名称：焦作铁路电缆有限责任公司

生产厂名称：焦作铁路电缆有限责任公司

制造地址：场所1：河南省焦作市解放区站前路8号；

场所2：河南省焦作市修武县产业集聚区西片周庄镇人民路南

1、证书编号：CRCC10218P11007R3M-9

产品名称：铁路贯通地线（S型）

规格型号：S-DH35；S-DH70

标准和技术要求：TB/T3479-2017

有效期：2019年09月12日至2022年07月16日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：江苏万宝桥梁构件有限公司

生产厂名称：江苏万宝桥梁构件有限公司

制造地址：江苏省常熟市尚湖镇华强南路8号

1、证书编号：CRCC10216P10399R2M-1

产品名称：铁路桥梁盆式支座

规格型号：CKPZ 型 ≤7000-C 常温型/F 耐寒型；

TPZB 型 ≤3000 kN -C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T2331-2013

有效期：2019年09月12日至2021年08月12日

2、证书编号：CRCC10216P10399R2M-4

产品名称：铁路桥梁球型支座

规格型号：TJQZ 型 ≤45000 kN -C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T3320-2013

有效期：2019年09月12日至2021年08月12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：江苏万宝桥梁构件有限公司

生产厂名称：江苏万宝桥梁构件有限公司

制造地址：江苏省常熟市尚湖镇华强南路8号

1、证书编号：CRCC10216P10399R2M-3

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/耐候钢型材）；

TSSF-P型（普通型），直线/曲线，常温/耐寒
标准和技术要求：TB/T3435-2016
有效期：2019年09月12日至2021年08月12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：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司

生产厂名称：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司
制造地址：场所1：湖南省醴陵市阳三街道泉湖村腰子塘组
场所2：湖南省醴陵市孙家湾乡李家山村；

1、证书编号：CRCC10215P11895R0M
产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子(160km/h及以下)
规格型号：
QB27.5/12-1200；QB27.5/12-1400；QB27.5/12-1600；QB27.5/16-1200；
QB27.5/16-1400；QB27.5/16-1600；QBS27.5/12-1200；QBS27.5/12-1400；
QBS27.5/12-1600；QBS27.5/16-1200；QBS27.5/16-1400；QBS27.5/16-1600
标准和技术要求：TB/T3199.1-2018
有效期：2019年09月12日至2020年03月25日

2、证书编号：CRCC10215P11895R0M-1
产品名称：盘形悬式瓷绝缘子
规格型号：XP-70；XP-70T；XWP2-70；XWP2-70T
标准和技术要求：GB/T1001.1-2003
有效期：2019年09月12日至2020年03月25日

3、证书编号：CRCC10215P11895R0M-3
产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子(200~250 km/h)
规格型号：QB27.5/12-1400；QB27.5/12-1600；
QB27.5/16-1400；QB27.5/16-1600
标准和技术要求：TB/T3199.1-2018；TJ/GD011-2009
有效期：2019年09月12日至2020年03月25日

4、证书编号：CRCC10219P11895R0M-004
产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子(300~350 km/h)
规格型号：QB27.5/12-1400；QB27.5/12-1600；
QB27.5/16-1400；QB27.5/16-1600
标准和技术要求：TB/T3199.1-2018；TJ/GD012-2009
有效期：2019年09月12日至2020年03月25日

02变更规格型号

专业小类：22.04.0924 动车组车钩及缓冲装置

委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
制造地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；
场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10217P11013R3L-7
产品名称：动车组中间车钩及缓冲装置（柱销式）
规格型号：
D243003000（D243003000）CRH2G；
QYSD28000000（QYS.D28-00-00-00）CRH2A\2B\2C-1\2C-2\2E\2J；
QYSD32000000（QYS.D32-00-00-00）CRH380A(统)\AJ\AL\AN、CRH2A统、CRH6A、CRH6F
标准和技术要求：TJ/CL292-2014
有效期：2019年09月12日至2022年07月22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：济南铁路天龙高新技术开发有限公司

生产厂名称：济南铁路天龙高新技术开发有限公司

制造地址：山东省济南市高新区舜华西路699号神思科技园研发生产楼1号楼4楼

1、证书编号：CRCC10218P12988ROM
产品名称：接触网电连接线夹状态在线监测装置（6C）
规格型号：JWJ-2
标准和技术要求：TJ/GD009-2014
有效期：2019年09月12日至2023年09月19日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器

委托人名称：固安通号铁路器材有限公司

生产厂名称：固安通号铁路器材有限公司
制造地址：河北省廊坊市固安县固安镇永定北路西

1、证书编号：CRCC10218P11190R2M
产品名称：铁路信号用扼流变压器
规格型号：
BE1-1000/25；BE1-1600/25；BE1-600/25；BE1-800/25；BE2-1000/25；
BE2-1600/25；BE2-600/25；BE2-800/25；BES1-1000/25；BES1-1200/25；
BES1-1600/25；BES1-600/25；BES1-800/25；BES2-1000/25；
BES2-1200/25；BES2-1600/25；BES2-600/25；BES2-800/25；
BE1-400/25；BE2-400/25；BES1-400/25；BES2-400/25
标准和技术要求：TB/T1869.7-2016
有效期：2019年09月12日至2022年12月13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：涿州卓宝机械设备有限公司

生产厂名称：涿州卓宝机械设备有限公司
制造地址：河北省衡水市景县龙华镇工业园区/涿州卓宝机械设备有限公司景县分公司

1、证书编号：CRCC10216P12287ROM
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），常温（三元乙丙防水橡胶带，耐候钢型材）；
TSSF-K型（快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）；
TSSF-P型（普通型），直线/曲线，常温/耐寒
标准和技术要求：TB/T3435-2016
有效期：2019年09月12日至2021年09月26日

委托人名称：江苏铁龙环保设备有限公司

生产厂名称：江苏铁龙环保设备有限公司
制造地址：江苏省常州市金坛区金城白塔路1078号

1、证书编号：CRCC10217P12492ROS
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09月12日至2022年09月13日

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：北京中科用通科技股份有限公司

生产厂名称：北京中科用通科技股份有限公司安徽分公司

制造地址：场所1：安徽省合肥市庐江县万山镇尹昭大道与平塘路交口东南；
场所2：北京市顺义区林河大街22号宝能慧谷30号楼

1、证书编号：CRCC10219P13180ROM-001
产品名称：重载铁路扣件系统用弹性件
规格型号：WJ12铁垫板下弹性垫板；轨下垫板P7
标准和技术要求：Q/CR479-2015； Q/CR481-2015
有效期：2019年09月12日至2024年08月28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：烟台金晖铜业有限公司

生产厂名称：烟台金晖铜业有限公司
制造地址：山东省烟台市莱山区高新区纬三路27号

1、证书编号：CRCC10214P11657ROM-1
产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线(160km/h及以下)
规格型号：CTM120、CTM150；CTMH 120；CTMH 150；CTMM120、CTMM150
标准和技术要求：TB/T2809-2017
有效期：2019年09月12日至2019年09月18日

2、证书编号：CRCC10214P11657ROM-2
产品名称：电气化铁路用铜锡合金接触线(160km/h及以下)
规格型号：CTS 120；CTS 150；CTSH 120；CTSH 150；CTSM120、CTSM150
标准和技术要求：TB/T2809-2017
有效期：2019年09月12日至2019年09月18日

04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：衡水中铁建土工材料制造有限公司

生产厂名称：衡水中铁建土工材料制造有限公司
制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路1号

1、证书编号：CRCC10219P11044R2M-002
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；
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09月12日至2022年08月12日

委托人名称：润海铁建科技发展有限公司

生产厂名称：润海铁建科技发展有限公司
制造地址：河北省衡水市景县经济技术开发区

1、证书编号：CRCC10219P12316ROM-003
产品名称：铁路隧道防排水用防排水板
规格型号：防排水板（TJFPSB-研隧（2019）-001）：厚度1.0、1.2mm，宽度4m，凸壳高度10mm
标准和技术要求：Q/CR562.3-2018
有效期：2019年09月16日至2021年11月09日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

制造地址：山西省晋中市榆次区西站路7号

1、证书编号：CRCC10219P12128R0M-008

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0级，一般地区，II0，黑色）；

II型（静电喷涂1级，一般地区的隧道地段、沿海地区，II1，深灰色）；

II型（静电喷涂3级，酸雨腐蚀严重的沿海地区，II3，棕色）

标准和技术要求：Q/CR564-2017

有效期：2019年09月12日至2021年01月11日

委托人名称：丰源盛达铁道科技有限公司

生产厂名称：丰源盛达铁道科技有限公司

制造地址：湖北省孝感市孝南经济开发区祝站工业园内1号

1、证书编号：CRCC10219P12379R0S-011

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
III型弹条、III型接头弹条	丰源盛达铁道科技有限公司	III型、III型接头	防锈油	一般地区	III0/IIIJ0	黑色
			锌铝涂层+封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	III1/IIIJ1	银灰色
			渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	III3/IIIJ3	深灰色
预埋铁座	丰源盛达铁道科技有限公司	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	丰源盛达铁道科技有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/	/
轨下垫板	丰源盛达铁道科技有限公司	IIIb（非严寒地区使用）、IIIbR（非严寒地区使用）	/	/	/	/

有效期：2019年09月12日至2022年02月23日

2、证书编号：CRCC10219P12379R0S-012

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	丰源盛达铁道科技有限公司	II型	防锈油	一般地区	II0	黑色
			锌铝涂层+封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	II1	银灰色
			渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	II3	深灰色
轨距挡板	丰源盛达铁道科技有限公司	6号、10号	防锈油	一般地区	0	黑色
			锌铝涂层+封闭剂	一般地区的隧道地段、沿海地区	1	银灰色
			渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	深灰色
螺旋道钉	丰源盛达铁道科	M24×195	锌铝涂层+封闭剂	一般地区、沿海地区	1	银灰色

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
	技有限公司		渗锌+封闭剂	酸雨腐蚀严重的沿海地区	3	深灰色
挡板座	丰源盛达铁道科技有限公司	2-4号（非严寒地区使用）、 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/	/
轨下垫板	丰源盛达铁道科技有限公司	60-10（非严寒地区使用）、60-10R（非严寒地区使用）、60-12（非严寒地区使用）	/	/	/	/

有效期：2019年09月12日至2022年02月23日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：陕西西铁颜家河石料有限公司

生产厂名称：陕西西铁颜家河石料有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市陈仓区坪头镇颜家河

1、证书编号：CRCC10219P11938R0S-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09月12日至2020年05月19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：烟台金晖铜业有限公司

生产厂名称：烟台金晖铜业有限公司

制造地址：山东省烟台市莱山区高新区纬三路27号

1、证书编号：CRCC10219P11657R0M-005

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号：CT MH120；CT MH150；CTMM120；CTMM150

标准和技术要求：TB/T2809-2017；TJ/GD012-2009

有效期：2019年09月12日至2019年09月18日

专业小类：22.04.1519 接触网作业车运用安全控制设备

委托人名称：高新兴创联科技有限公司

生产厂名称：高新兴创联科技有限公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市西湖区万塘路30号10幢5楼；

场所2：浙江省杭州市西湖区万塘路30号

1、证书编号：CRCC10219P10842R1M-007

产品名称：接触网作业车运用安全管理系统

规格型号：CZJ1

标准和技术要求：TJ/GD018-2014

有效期：2019年09月12日至2022年04月15日

2、证书编号：CRCC10219P10842R1M-008

产品名称：接触网作业车轴温监测装置

规格型号：CLZZ-300

标准和技术要求：TJ/GD019-2014

有效期：2019年09月12日至2022年04月15日

3、证书编号：CRCC10219P10842R1M-009

产品名称：接触网作业车作业视频安全监控系统

规格型号：CLZS-700

标准和技术要求：TJ/GD020-2014

有效期：2019年09月12日至2022年04月15日

05其他

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

1、证书编号：CRCC10219P10417R1M-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：

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	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	轨距挡板下调高垫板DTD7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
绝缘轨距块G7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	轨距挡板MG7	苏州石川制铁有限公司
轨下垫板P7	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	预埋铁座TZ5	苏州石川制铁有限公司

组合二：

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	河北翼辰实业集团股份有限公司	轨下调高垫板TD7	河北腾跃铁路装备股份有限公司
W4型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	轨距挡板下调高垫板DTD7	河北腾跃铁路装备股份有限公司
绝缘轨距块G7	河北腾跃铁路装备股份有限公司	轨距挡板MG7	河北翼辰实业集团股份有限公司
轨下垫板P7	北京中科用通科技股份有限公司	预埋铁座TZ5	河北翼辰实业集团股份有限公司

有效期：2019年09月12日至2021年10月11日

(四) 其他

01恢复

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

委托人名称：辽宁红德电碳制品有限公司

生产厂名称：辽宁红德电碳制品有限公司

制造地址：沈阳胡台新城振兴五街26号

1、证书编号：CRCC10217P11146R1M-2

产品名称：交流传动机车合成闸瓦

规格型号：HD985（图号：HD985-01）；HD985（图号：HD985-02）

标准和技术要求：TJ/JW041-2014

恢复日期：2019年09月12日（暂停期间：2018年09月11日至2019年09月12日）

专业小类：22.04.0322 电力机车受电弓滑板

委托人名称：辽宁红德电碳制品有限公司

生产厂名称：辽宁红德电碳制品有限公司

制造地址：沈阳胡台新城振兴五街26号

1、证书编号：CRCC10217P11146R1M

产品名称：电力机车受电弓滑板 碳滑板

规格型号:

RH83A (图号: HB-SBT-RH83A-001, 160km/h及以下);
RH83A (图号: HB-SBT-RH83A-002, 160km/h及以下);
SBT-82A (图号: HB-SBT-82A-001, 160km/h及以下);
SBT-83A (图号: HB-SBT-83A-001, 160km/h及以下);
SBT-83A (图号: HB-SBT-83A-002, 160km/h及以下);
SBT-83A (图号: HB-SBT-83A-003, 160km/h及以下);
SBT-84A (图号: HB-SBT-84A-001, 160km/h及以下);
SBT-84A (图号: HB-SBT-84A-002, 160km/h及以下)

标准和技术要求: TB/T1842.3-2016

恢复日期: 2019年09月12日 (暂停期间: 2018年09月11日至2019年09月12日)

2、证书编号: CRCC10217P11146R1M-3

产品名称: 交流传动机车受电弓碳滑板

规格型号:

RH83A (图号: HB-SBT-RH83A-001, 160km/h及以下);
SBT-83A (图号: HB-SBT-83A-001, 160km/h及以下);
SBT-83A (图号: HB-SBT-83A-003G, 160km/h及以下);
SBT-84A (图号: HB-SBT-84A-001, 160km/h及以下)

标准和技术要求: TJ/JW029-2014

恢复日期: 2019年09月12日 (暂停期间: 2018年09月11日至2019年09月12日)

专业小类: 22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称: 辽宁红德电碳制品有限公司

生产厂名称: 辽宁红德电碳制品有限公司

制造地址: 沈阳胡台新城振兴五街26号

1、证书编号: CRCC10217P11146R1M-1

产品名称: 动车组浸金属碳滑板

规格型号:

SBT-JS85 (HB-SBT-JS85-003) (CX-018、CX-020) CRH380B/BL/BG、CRH380CL、CRH3C;
SBT-JS85 (HB-SBT-JS85-005) (DSA250) CRH5A/5G、CRH2G/2A (统)

标准和技术要求: TJ/CL328-2014

恢复日期: 2019年09月12日 (暂停期间: 2018年09月11日至2019年09月12日)

专业小类: 22.04.1146 复合材料(SMC)电缆槽

委托人名称: 河北恒瑞复合材料有限公司

生产厂名称: 河北恒瑞复合材料有限公司

制造地址: 河北省衡水市枣强县富强北路289号

1、证书编号: CRCC10217P12368ROM

产品名称: 复合材料(SMC)电缆槽

规格型号:

CLF1-G210/150/3000隔离型电缆槽; CLF1-G210/150/3200隔离型电缆槽;
CLF1-G210/150/4000隔离型电缆槽; CLF1-G310/200/3000隔离型电缆槽;
CLF1-G310/200/3200隔离型电缆槽; CLF1-G310/200/4000隔离型电缆槽;
CLF1-G410/250/3000隔离型电缆槽; CLF1-G410/250/3200隔离型电缆槽;
CLF1-G410/250/4000隔离型电缆槽; CLF1-GW210/150/135° 隔离型电缆槽弯头;
CLF1-GW310/200/135° 隔离型电缆槽弯头; CLF1-GW410/250/135° 隔离型电缆槽弯头;
CLF1-P210/150/3000普通型电缆槽; CLF1-P210/150/3200普通型电缆槽;
CLF1-P210/150/4000普通型电缆槽; CLF1-P310/200/3000普通型电缆槽;
CLF1-P310/200/3200普通型电缆槽; CLF1-P310/200/4000普通型电缆槽;
CLF1-P410/250/3000普通型电缆槽; CLF1-P410/250/3200普通型电缆槽;

CLF1-P410/250/4000普通型电缆槽；CLF1 - PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头；
CLF1 - PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头；CLF1 - PW410/250/135° 普通型电缆槽弯头
标准和技术要求：TJ/DW163-2014
恢复日期：2019年09月12日（暂停期间：2018年12月13日至2019年09月12日）

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：陕西西铁颜家河石料有限公司

生产厂名称：陕西西铁颜家河石料有限公司
制造地址：陕西省宝鸡市陈仓区坪头镇颜家河

1、证书编号：CRCC10215P11938ROS
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09月12日至2020年05月19日，恢复日期2019年09月12日（暂停期间：2019年05月09日至2019年09月12日）

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所

生产厂名称：中国铁路上海局集团有限公司科学技术研究所
制造地址：上海市普陀区三源路66弄14号

1、证书编号：CRCC10217P10798RIM
产品名称：现场胶接绝缘接头材料
规格型号：50kg/m钢轨（STK-XJ50）；60kg/m钢轨（STK-XJ60）
标准和技术要求：TB/T2975-2018
有效期：2019年09月12日至2022年06月22日，2019年09月12日起恢复该证书中“50kg/m钢轨（STK-XJ50）”型号并变更标准换证（暂停期间：2019年06月12日至2019年09月12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：江西新航电气化绝缘子制造有限公司

生产厂名称：江西新航电气化绝缘子制造有限公司
制造地址：江西省萍乡市芦溪县芦溪镇快活岭（芦溪工业园）

1、证书编号：CRCC10216P12218ROM
产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子(160km/h及以下)
规格型号：
QB27.5/12-1200；QB27.5/12-1400；QB27.5/12-1600；QB27.5/16-1200；
QB27.5/16-1400；QB27.5/16-1600；QB27.5/8-1200；QB27.5/8-1400；
QB27.5/8-1600；QBS27.5/12-1200；QBS27.5/12-1400；QBS27.5/12-1600；
QBS27.5/16-1200；QBS27.5/16-1400；QBS27.5/16-1600；QBS27.5/8-1200；
QBS27.5/8-1400；QBS27.5/8-1600
标准和技术要求：TB/T3199.1-2018
有效期：2019年09月12日至2021年05月05日，恢复日期2019年09月12日（暂停期间：2019年01月17日至2019年09月12日）

2、证书编号：CRCC10216P12218ROM-1
产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子(200~250 km/h)
规格型号：
QB27.5/12-1400；QB27.5/12-1600；QB27.5/16-1400；QB27.5/16-1600；
QB27.5/20-1400；QB27.5/20-1600；QBS27.5/20-1400；QBS27.5/20-1600
标准和技术要求：TB/T3199.1-2018；TJ/GD011-2009；TJ/GD002-2013
有效期：2019年09月12日至2021年05月05日，恢复日期2019年09月12日（暂停期间：2019年01月17日至2019年09月12日）

3、证书编号：CRCC10216P12218ROM-2

产品名称：风区专用棒形瓷绝缘子（200-250km/h）
规格型号：QBG-25/20；QBJ-25/20；QBSG-25/20；QBSJ-25/20
标准和技术要求：TJ/GD002-2013
恢复日期：2019年09月12日（暂停期间：2019年01月17日至2019年09月12日）

4、证书编号：CRCC10216P12218ROM-3
产品名称：盘形悬式瓷绝缘子
规格型号：XP-70；XP-70T；XWP-70；XWP-70T
标准和技术要求：GB/T1001.1-2003
恢复日期：2019年09月12日（暂停期间：2019年03月15日至2019年09月12日）

5、证书编号：CRCC10219P12218ROM-004
产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子(300~350 km/h)
规格型号：QB27.5/12 -1400；QB27.5/12 -1600；QB27.5/16 -1400；QB27.5/16 -1600
标准和技术要求：TB/T3199.1-2018；TJ/GD012-2009
有效期：2019年09月12日至2021年05月05日，恢复日期2019年09月12日（暂停期间：2019年01月17日至2019年09月12日）

02暂停

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：陕西长隆科技发展有限公司

生产厂名称：陕西长隆科技发展有限公司
制造地址：陕西省咸阳市三原县安乐镇蔡家村

1、证书编号：CRCC10215P12099ROS
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：CLG-68标准型（含气量≤3.0%。甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=6.8：1）
标准和技术要求：TB/T3275-2018
暂停日期：2019年09月12日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：吕梁市东山矿业有限公司

生产厂名称：吕梁市东山矿业有限公司
制造地址：山西省吕梁市离石区枣林乡薛家畔村一带

1、证书编号：CRCC10215P12066ROS
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09月12日

委托人名称：阜新蒙古族自治县泡子镇哈山采石场

生产厂名称：阜新蒙古族自治县泡子镇哈山采石场
制造地址：辽宁省阜新蒙古族自治县泡子镇郭家屯村哈山屯

1、证书编号：CRCC10217P11097RIS
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09月10日

委托人名称：福建省光泽县华铁石材有限公司

生产厂名称：福建省光泽县华铁石材有限公司
制造地址：福建省南平市光泽县华桥乡铁关村

1、证书编号：CRCC10218P13017ROS
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09月12日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：江苏金鼎钢结构有限公司

生产厂名称：江苏金鼎钢结构有限公司
制造地址：江苏省泰州市海陵区苏陈镇南工业集中区（苏陈）

1、证书编号：CRCC10216P12313ROM
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
标准和技术要求：GB/T25020.4-2016
暂停日期：2019年09月10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：苏州华兴致远电子科技有限公司

生产厂名称：苏州华兴致远电子科技有限公司
制造地址：江苏省苏州市工业园区新平街388号腾飞科技园16号楼

1、证书编号：CRCC10219P12999ROM-001
产品名称：受电弓滑板监测装置（5C）
规格型号：HX-C5-1
标准和技术要求：TJ/GD008-2014
暂停日期：2019年09月10日

2、证书编号：CRCC10219P12999ROM-002
产品名称：接触网悬挂状态检测监测装置（4C）
规格型号：HX-C4-1
标准和技术要求：TJ/GD006-2014
暂停日期：2019年09月10日

委托人名称：成都唐源电气股份有限公司

生产厂名称：成都唐源电气股份有限公司
制造地址：四川省成都市武侯区武兴五路355号西部智谷A1-1-9

1、证书编号：CRCC10218P13009ROM
产品名称：6C系统综合数据处理中心
规格型号：DPC-6C-1(总公司级)、DPC-6C-2(局级)、DPC-6C-3(段级)
标准和技术要求：TJ/GD010-2014
暂停日期：2019年09月10日

2、证书编号：CRCC10219P13009ROM-004
产品名称：高速弓网综合检测装置（1C）
规格型号：TJJJ-1
标准和技术要求：TJ/GD007-2014
暂停日期：2019年09月10日

03撤销

专业小类：22.04.0309 机车牵引齿轮

委托人名称：郑州机械研究所有限公司

生产厂名称：郑州机械研究所有限公司

制造地址：场所1：河南省郑州高新技术产业开发区枫杨街10号（除理化检验外）；

场所2：河南省郑州高新技术产业开发区科学大道149号（理化检验）

1、证书编号：CRCC10217P10609RIL-3

产品名称：机车牵引齿轮 主动齿轮

规格型号：主动齿轮（20Cr2Ni4，图号：JB00001963G00）

标准和技术要求：TB/T2989-2015

撤销日期：2019年09月12日

委托人名称：株洲市九洲传动机械设备有限公司

生产厂名称：株洲市九洲传动机械设备有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市荷塘区金山民营科技工业园A-11区（除热处理工序、磨齿外的生产全过程）；

场所2：湖南省株洲市荷塘区戴家岭（热处理工序、磨齿）

1、证书编号：CRCC10217P10605R1M

产品名称：机车牵引齿轮 从动齿轮

规格型号：

DF4B从动齿轮（42CrMo，图号：DLJ6-02-03-003B）；

DF4B货从动齿轮（42CrMo，图号：DLJ6-02-03-003A）；

齿圈（18CrNiMo7-6，图号：JB00001159G00）；

从动齿轮（15CrNi6，图号：321201500001）；

从动齿轮（15CrNi6，图号：331401211001）；

从动齿轮（15CrNi6，图号：331401220000）；

从动齿轮（18CrNiMo7-6，图号：PBE-14-00024856）；

从动齿轮（42CrMo，图号：QSJ11-52-20B-003）；

从动齿轮（42CrMoA，图号：322301210000）；

从动齿轮（42CrMoA，图号：TXJ3B-61-22-000）；

从动齿轮（42CrMoA，图号：TXJ4-61-21-100A）；

从动齿轮齿圈（18CrNiMo7-6，图号：JB00001961G00）；

从动齿轮圈（18CrNiMo7-6，图号：JB00000505G00）；

从动齿轮装配（15CrNi6，图号：DJJ6-61-20-200-1）；

从动齿轮装配（15CrNi6，图号：DJJ8-61-20-500A）；

从动齿轮装配（15CrNi6，图号：DJJZ3-11-20-200）；

从动齿轮装配（15CrNi6，图号：DJJ4-61-20-200-1）；

从动齿轮装配（15CrNi6，图号：DJJ4-61-20-200A）；

大齿轮组装（15CrNi6，图号：321201500003）；

轮对装配从动齿轮（42CrMo，图号：109Z080004）；

轮对装配从动齿轮（42CrMo，图号：116Z060001）；

轮对装配从动齿轮（货）（42CrMo，图号：106Z300003（成））；

轮对装配从动齿轮（客）（42CrMo，图号：DLJ6-02-03-003C）；

韶3型从动齿轮（左、右）（42CrMoA，图号：TXJ3-61-21-100-2）

标准和技术要求：TB/T2989-2015

撤销日期：2019年09月12日

委托人名称：株洲市九洲传动机械设备有限公司

生产厂名称：株洲市九洲传动机械设备有限公司

制造地址：场所1：湖南省株洲市荷塘区金山民营科技工业园A-11区（除热处理工序、磨齿外的生产全过程）；

场所2：湖南省株洲市荷塘区戴家岭（热处理工序、磨齿、精车）

1、证书编号：CRCC10217P10605R1M-2

产品名称：机车牵引齿轮 主动齿轮

规格型号：

SS7小齿轮（20CrMnMoA，图号：DJJ4-61-00-002-1(PJ2)）；

电动机悬挂装置主动齿轮（20CrMnMoA，图号：116Z050001）；
电动机悬挂装置主动齿轮（货）（20CrMnMoA，图号：106Z500003）；
电动机悬挂装置主动齿轮（货）（20CrMnMoA，图号：DLJ6-02-05-005A）；
电动机悬挂装置主动齿轮（客）（20CrMnMoA，图号：DLJ6-02-05-005B）；
电动机悬挂装置主动齿轮（客）（20CrMnMoA，图号：DLJ6-02-05-005C）；
小齿轮（20CrMnMoA，图号：DJJ4-61-00-002A）；
小齿轮（左、右）（20CrMnMoA，图号：TXJ4-61-00-001/2A）；
主动齿轮（20Cr2Ni4A，图号：DJJ8-61-00-001A-1）；
主动齿轮（20Cr2Ni4A，图号：JB00001963G00）；
主动齿轮（20CrMnMoA，图号：321201000011）；
主动齿轮（20CrMnMoA，图号：321201000013）；
主动齿轮（20CrMnMoA，图号：331401000010）；
主动齿轮（20CrMnMoA，图号：DJJ6-61-00-002）；
主动齿轮（20CrMnMoA，图号：DJJZ3-11-00-006）；
主动齿轮（20CrMnMoA，图号：QJ7-57-00-005(Z)）；
主动齿轮（20CrMnMoA，图号：TXJ3-61-00-001/2A）
标准和技术要求：TB/T2989-2015
撤销日期：2019年09月12日

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：株洲县联兴采石场（普通合伙）

生产厂名称：株洲县联兴采石场（普通合伙）
制造地址：湖南省株洲市株洲县仙井乡凳头村

1、证书编号：CRCC10215P11937R0S
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
撤销日期：2019年09月16日

04注销

专业小类：22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽

委托人名称：河北硕达电力设备制造有限公司

生产厂名称：河北硕达电力设备制造有限公司
制造地址：河北硕达电力设备制造有限公司肃宁分公司/河北省沧州市肃宁县光华街东、东洲路南侧卓尔公司院内

1、证书编号：CRCC10217P12391R0M
产品名称：复合材料（SMC）电缆槽
规格型号：
CLF1 - G210/150/3000隔离型电缆槽；CLF1 - G210/150/4000隔离型电缆槽；
CLF1 - G310/200/3000隔离型电缆槽；CLF1 - G310/200/3200隔离型电缆槽；
CLF1 - G310/200/4000隔离型电缆槽；CLF1 - G410/250/3200隔离型电缆槽；
CLF1 - G410/250/4000隔离型电缆槽；CLF1 - GW210/150/135° 隔离型电缆槽弯头；
CLF1 - GW310/200/135° 隔离型电缆槽弯头；CLF1 - GW410/250/135° 隔离型电缆槽弯头；
CLF1 - P210/150/3000普通型电缆槽；CLF1 - P210/150/4000普通型电缆槽；
CLF1 - P310/200/3000普通型电缆槽；CLF1 - P310/200/3200普通型电缆槽；
CLF1 - P310/200/4000普通型电缆槽；CLF1 - P410/250/3200普通型电缆槽；
CLF1 - P410/250/4000普通型电缆槽；CLF1 - PW210/150/135° 普通型电缆槽弯头；
CLF1 - PW310/200/135° 普通型电缆槽弯头；CLF1 - PW410/250/135° 普通型电缆槽弯头
标准和技术要求：TJ/DW163-2014
注销日期：2019年09月12日

专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称:常州市龙立塑业有限公司

生产厂名称:常州市龙立塑业有限公司
制造地址:江苏省常州市钟楼区邹区镇塘西路8号
1、证书编号:CRCC10217P11216R2M-2
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=1:2
标准和技术要求:TB/T2965-2011
注销日期:2019年09月16日

专业小类:22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称:鞍山中铁工务器材有限公司

生产厂名称:鞍山中铁工务器材有限公司
制造地址:辽宁省鞍山市千山区鞍旗路32号
1、证书编号:CRCC10216P10386R1M-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09月12日

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称:鄱阳县巅峰砂石销售有限公司

生产厂名称:鄱阳县巅峰砂石销售有限公司
制造地址:江西省上饶市鄱阳县柘田街乡重家山
1、证书编号:CRCC10216P12149ROS
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
注销日期:2019年09月12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:云南云铜合金材料有限公司

生产厂名称:云南云铜合金材料有限公司
制造地址:云南省昆明市五华区王家桥
1、证书编号:CRCC10216P12137ROS
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09月12日
2、证书编号:CRCC10216P12137ROS-3
产品名称:电气化铁路用铜锡合金接触线(160km/h及以下)
规格型号:CTS120、CTS150; CTSM120、CTSM150
标准和技术要求:TB/T2809-2017
注销日期:2019年09月12日
3、证书编号:CRCC10216P12137ROS-4
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
注销日期：2019年09月12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：云南云铜合金材料有限公司

生产厂名称：云南云铜合金材料有限公司
制造地址：场所1：云南省昆明市五华区王家桥（生产全过程）；
场所2：云南省昆明市呈贡区七甸工业园（上引连铸、连续挤压）

1、证书编号：CRCC10217P12137R0S-5
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；JTM150-1×37 /2.25；JTM70-1×19 /2.1；JTM95-1×19 /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
注销日期：2019年09月12日

05部分暂停

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：施密特钢轨技术（昆山）有限公司

生产厂名称：施密特钢轨技术（昆山）有限公司
制造地址：江苏省昆山开发区三巷路97号

1、证书编号：CRCC10217P11101R1M
产品名称：现场胶接绝缘接头材料
规格型号：50kg/m钢轨（MT-Joint型S50）；60kg/m钢轨（MT-II型S60）；60kg/m钢轨（MT-Joint型S60）；75kg/m钢轨（MT-II型S75）
标准和技术要求：TB/T2975-2018
暂停日期：2019年09月11日部分暂停该证书中“现场胶接绝缘接头材料 60kg/m钢轨（MT-Joint型S60）”型号

二、试用证书

（一）复评

专业小类：22.04.0915 动车组轴箱弹簧

委托人名称：天津中车车辆装备有限公司

生产厂名称：天津中车车辆装备有限公司
制造地址：天津市河北区南口路22号

1、证书编号：CRCC10219P11637R3LSYZ-001
产品名称：CRH1系列动车组轴箱弹簧
规格型号：
PS1(100213548, 51CrV4, 内29×155×313×7.1)CRH1A-A/1E；
PS1(100213549, 52CrMoV4, 外42×248×313×5.1)CRH1A-A/1E；
PS2(100221493, 51CrV4, 内30×155×313×7.2)CRH1A-A/1E；
PS2(100221494, 52CrMoV4, 外43×248×313×5.3)CRH1A-A/1E
标准和技术要求：TJ/CL285-2014
有效期：2019年09月12日至2024年09月02日

2、证书编号：CRCC10219P11637R3LSYZ-002
产品名称：CRH2系列动车组轴箱弹簧
规格型号：

(SFEZ06M1-220-100, 60Si2CrVAT, 内26×143×243×6.4/外41×220×259×4.9) CRH2C-2、CRH380A (统)/AL;
(SFEZ12M1-220-100(1), 60Si2CrVAT, 内26×143×243×6.4/外41×220×259×4.9) CRH2A (统)
标准和技术要求: TJ/CL285-2014
有效期: 2019年09月12日至2024年09月02日

(二) 其他

01恢复

专业小类: 22.04.0322 电力机车受电弓滑板

委托人名称: 辽宁红德电碳制品有限公司

生产厂名称: 辽宁红德电碳制品有限公司
制造地址: 沈阳胡台新城振兴五街26号

1、证书编号: CRCC10217P11146R1MSYZ

产品名称: 交流传动机车受电弓浸金属碳滑板

规格型号: SBT-JS85 (DSA200) (图号: HB-SBT-JS85-001, 160km/h及以下)

标准和技术要求: TJ/JW054-2014

恢复日期: 2019年09月12日 (暂停期间: 2018年09月11日至2019年09月12日)

02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: 云南云铜合金材料有限公司

生产厂名称: 云南云铜合金材料有限公司
制造地址: 云南省昆明市五华区王家桥

1、证书编号: CRCC10217P12137ROSSYZ

产品名称: 电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)

规格型号: CTM120、CTM150

标准和技术要求: TB/T2809-2017; TJ/GD011-2009

注销日期: 2019年09月12日

2、证书编号: CRCC10219P12137ROSSYZ-3

产品名称: 电气化铁路用铜合金接触线(300~350km/h)

规格型号: CTMM150

标准和技术要求: TB/T2809-2017; TJ/GD012-2009

注销日期: 2019年09月12日

3、证书编号: CRCC10219P12137ROSSYZ-4

产品名称: 电气化铁路用铜接触线(160km/h及以下)

规格型号: CT120、CT150

标准和技术要求: TB/T2809-2017

注销日期: 2019年09月12日

4、证书编号: CRCC10219P12137ROSSYZ-5

产品名称: 电气化铁路用铜镁合金接触线(160km/h及以下)

规格型号: CTM120、CTM150

标准和技术要求: TB/T2809-2017

注销日期: 2019年09月12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: 云南云铜合金材料有限公司

生产厂名称：云南云铜合金材料有限公司

制造地址：场所1：云南省昆明市五华区王家桥（生产全过程）；

场所2：云南省昆明市呈贡区七甸工业园（上引连铸、连续挤压）

1、证书编号：CRCC10217P12137ROSSYZ-1

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200~250km/h）

规格型号：JTMM120-1×19 / 2.8；JTMM95-1×19 / 2.5

标准和技术要求：TB/T3111-2017；TJ/GD011-2009

注销日期：2019年09月12日

2、证书编号：CRCC10219P12137ROSSYZ-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09月12日