

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2019年第32号（总第418号）

中铁检验认证中心有限公司（CRCC）是经国家认证认可监督管理委员会批准，具有第三方公正地位的产品认证机构，批准号为CNCA-R-2002-102。

CRCC在国家认监委批准的范围内，按照国际通行认证模式开展产品认证、质量管理体系认证工作。

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2019年07月30日至2019年08月05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：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：陕西中铁科技有限公司

生产厂名称：陕西中铁科技有限公司

制造地址：陕西省西安市长安区国家民用航天产业基地神舟6路303号

1、证书编号：CRCC10219P13173ROM-001

产品名称：T型钢

规格型号：380×300×195

标准和技术要求：TB/T3274-2011；

有效期：2019年08月05日至2024年08月04日

2、证书编号：CRCC10219P13173ROM-002

产品名称：防落梁预埋板

规格型号：通桥[2016]2322A

标准和技术要求：TB/T3274-2011；

有效期：2019年08月05日至2024年08月04日

3、证书编号：CRCC10219P13173ROM-003

产品名称：接触网支柱预埋件

规格型号：QJ-A, QJ-B, QJ-C(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T3274-2011；

有效期：2019年08月05日至2024年08月04日

4、证书编号：CRCC10219P13173ROM-004

产品名称：声（风）屏障预埋件

规格型号：通桥[2012]2109、通桥[2012]2209、通环[2016]8323(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T3274-2011；

有效期：2019年08月05日至2024年08月04日

5、证书编号：CRCC10219P13173ROM-005

产品名称：下锚拉线预埋件

规格型号：QJLX(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T3274-2011；

有效期：2019年08月05日至2024年08月04日

6、证书编号：CRCC10219P13173ROM-006

产品名称：支座预埋板

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

标准和技术要求：TB/T3274-2011；

有效期：2019年08月05日至2024年08月04日

专业小类：22.0401522

委托人名称：江苏思源赫兹互感器有限公司

生产厂名称：江苏思源赫兹互感器有限公司

制造地址：江苏省南通市如皋市经济开发区

1、证书编号：CRCC10219P13171ROM-001

产品名称：27.5kV浇注式电流互感器（200km/h及以下）

规格型号：LZZB-27.5W3（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确次级（测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P））

标准和技术要求：TB/T3038-2002；TB/T3039-2002；

有效期：2019年07月31日至2024年07月30日

2、证书编号：CRCC10219P13171ROM-002

产品名称：27.5kV浇注式电流互感器（250km/h及以上）

规格型号：LZZB-27.5W3（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确次级（测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P））

标准和技术要求：TB/T3038-2002；TB/T3039-2002；

有效期：2019年07月31日至2024年07月30日

3、证书编号：CRCC10219P13171ROM-003

产品名称：27.5kV浇注式电压互感器（200km/h及以下）

规格型号：JDZ-27.5W3（额定输出：50VA、100VA、150VA、200VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，准确次级：0.5级）

标准和技术要求：TB/T3038-2002；TB/T3039-2002；

有效期：2019年07月31日至2024年07月30日

4、证书编号：CRCC10219P13171ROM-004

产品名称：27.5kV浇注式电压互感器（250km/h及以上）

规格型号：JDZ-27.5W3（额定输出：50VA、100VA、150VA、200VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，准确次级：0.5级）

标准和技术要求：TB/T3038-2002；TB/T3039-2002；

有效期：2019年07月31日至2024年07月30日

5、证书编号：CRCC10219P13171ROM-005

产品名称：27.5kV油浸式电流互感器（200km/h及以下）

规格型号：

LAB6-27.5W3（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确次级（测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P））；

LVB-27.5W3（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确次级（测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P））

标准和技术要求：TB/T3038-2002；TB/T3039-2002；

有效期：2019年07月31日至2024年07月30日

6、证书编号：CRCC10219P13171ROM-006

产品名称：27.5kV油浸式电流互感器（250km/h及以上）

规格型号：

LAB6-27.5W3（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确次级（测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P））；

LVB-27.5W3（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确次级（测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P））

标准和技术要求：TB/T3038-2002；TB/T3039-2002；

有效期：2019年07月31日至2024年07月30日

7、证书编号：CRCC10219P13171R0M-007

产品名称：27.5kV油浸式电压互感器（200km/h及以下）

规格型号：JDT-27.5W3（额定输出：50VA、100VA、150VA、200VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，准确次级：0.5级）

标准和技术要求：TB/T3038-2002；TB/T3039-2002；

有效期：2019年07月31日至2024年07月30日

8、证书编号：CRCC10219P13171R0M-008

产品名称：27.5kV油浸式电压互感器（250km/h及以上）

规格型号：JDT-27.5W3（额定输出：50VA、100VA、150VA、200VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，准确次级：0.5级）

标准和技术要求：TB/T3038-2002；TB/T3039-2002；

有效期：2019年07月31日至2024年07月30日

（二）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0339 铁道机车用闸片

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厂工房十一区1号；

场所3：江苏省常州市五一路99号

1、证书编号：CRCC10217P11013R3L-18

产品名称：交流传动机车粉末冶金闸片

规格型号：KC-40型粉末冶金制动闸片（图号：D242015000）

标准和技术要求：TJ/JW055-2014；

有效期：2019年08月01日至2022年07月22日

专业小类：22.04.0402 柴油机气缸盖

委托人名称：汶上海纬机车配件有限公司

生产厂名称：汶上海纬机车配件有限公司

制造地址：场所1：汶上县工业园区（南区）；

场所2：汶上县工业园区（北区）

1、证书编号：CRCC10217P10978R2M

产品名称：内燃机车用柴油机气缸盖

规格型号：

12V240ZJ（图号：EQC1-26-00-001B，RuT300）；

16V240ZJ（图号：DLC8-41-02-1，RuT300）；

16V240ZJD（图号：LSD9901-00-002YTD，RuT300）；

16V280ZJ（图号：QSC7-31-00-001，RuT350）

标准和技术要求：TB/T2733-2009；

有效期：2019年08月01日至2022年08月01日

专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

委托人名称：惟思得交通设备有限公司

生产厂名称：惟思得交通设备有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区中国动车城（1.84路西，三里屯村东）

1、证书编号：CRCC10216P10428R3M-3

产品名称：AC220V板式取暖器（电阻丝式）

规格型号:

DR100(1000W);AC220V(含铝型材外罩); DR110(1100W);AC220V(含铝型材外罩);
DR120(1200W);AC220V(含铝型材外罩); DR21(210W);AC220V; DR25(250W);AC220V;
DR30(300W);AC220V; DR31(310W);AC220V; DR35(350W);AC220V;
DR40(400W);AC220V(含铝型材外罩); DR45(450W);AC220V; DR50(500W);AC220V;
DR55(550W);AC220V; DR60(600W);AC220V(含铝型材外罩); DR65(650W);AC220V(含铝型材外罩);
DR70(700W);AC220V(含铝型材外罩); DR75(750W);AC220V(含铝型材外罩);
DR80(800W);AC220V(含铝型材外罩); DR90(900W);AC220V(含铝型材外罩)

标准和技术要求: TB/T2704-2016;

有效期: 2019年08月01日至2021年11月23日

2、证书编号: CRCC10216P10428R3M-4

产品名称: DC600V板式取暖器(电阻丝式)

规格型号:

DR100(1000W);DC600V(含铝型材外罩); DR110(1100W);DC600V(含铝型材外罩);
DR120(1200W);DC600V(含铝合金外罩); DR21(210W);DC600V; DR25(250W);DC600V;
DR31(310W);DC600V; DR35(350W);DC600V; DR40(400W);DC600V(含铝型材外罩);
DR45(450W);DC600V; DR50(500W);DC600V; DR55(550W);DC600V;
DR60(600W);DC600V(含铝型材外罩); DR65(650W);DC600V(含铝型材外罩);
DR70(700W);DC600V(含铝型材外罩); DR75(750W);DC600V(含铝型材外罩);
DR80(800W);DC600V(含铝型材外罩); DR90(900W);DC600V(含铝型材外罩)

标准和技术要求: TB/T2704-2016;

有效期: 2019年08月01日至2021年11月23日

3、证书编号: CRCC10216P10428R3M-5

产品名称: AC220V管式取暖器

规格型号:

DRG100(1000W);AC220V(含铝型材外罩); DRG120(1200W); AC220V(含铝型材外罩);
DRG30(300W);AC220V; DRG40(400W);AC220V(含铝型材外罩); DRG45(450W);AC220V;
DRG60(600W);AC220V(含铝型材外罩); DRG65(650W);AC220V(含铝型材外罩);
DRG70(700W);AC220V(含铝型材外罩); DRG80(800W);AC220V(含铝型材外罩);
DRG90(900W);AC220V(含铝型材外罩)

标准和技术要求: TB/T2704-2016;

有效期: 2019年08月01日至2021年11月23日

4、证书编号: CRCC10216P10428R3M-7

产品名称: 管式空气预热器

规格型号: WSD-GK3.0(功率: 3kW); WSD-GK6.0(功率: 6kW); WSD-GK9.0(功率: 9kW)

标准和技术要求: TB/T2704-2016;

有效期: 2019年08月01日至2021年11月23日

5、证书编号: CRCC10216P10428R3M-8

产品名称: PTC型空气预热器

规格型号:

WSD-PK2.1(功率: 2.1kW); WSD-PK3.0(功率: 3kW); WSD-PK4.5(功率: 4.5kW);
WSD-PK6.0(功率: 6kW); WSD-PK9.0(功率: 9kW)

标准和技术要求: TB/T2704-2016;

有效期: 2019年08月01日至2021年11月23日

专业小类: 22.04.0705 铁道客车电热开水器

委托人名称: 惟思得交通设备有限公司

生产厂名称: 惟思得交通设备有限公司

制造地址: 河北省唐山市丰润区中国动车城(1.84路西,三里屯村东)

1、证书编号: CRCC10216P10428R3M

产品名称: 直流电源管式开水器

规格型号: WSD-4520AT-Db(DC600V/4.5kW); WSD-6060AT7(DC600V/6.0kW)

标准和技术要求: Q/CR277-2016;

有效期: 2019年08月01日至2021年11月23日

2、证书编号: CRCC10216P10428R3M-1

产品名称：交流电源管式开水器

规格型号：

WSD-4520AT3 (AC380V/4.5kW)；WSD-4520AT4 (AC380V/4.5kW)；
WSD-4520AT5 (高原型) (3NAC460V/4.5kW)；WSD-4520AT6 (高原型) (AC380V/4.5kW)；
WSD-4520AT8 (AC380V/4.5kW)；WSD-4520AT8S (AC380V/4.5kW)；
WSD-6060AT3 (AC380V/6.0kW)；WSD-6060AT4 (AC380V/6.0kW)；WSD-6060AT9 (AC380V/6.0kW)
标准和技术要求：Q/CR277-2016；TB/T3213-2009；

有效期：2019年08月01日至2021年11月23日

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

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：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号；

场所2：江苏省常州市五一路258号

1、证书编号：CRCC10217P11013R3L-9

产品名称：CRH2C二阶段、CRH380A、CRH380AL动车组齿轮箱组成
规格型号：G301 (QYS.D36-00-000) CRH380A (统)/AL、CRH2C-2；
G321 (D214023000) CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL277-2014；

有效期：2019年08月01日至2022年07月22日

2、证书编号：CRCC10217P11013R3L-14

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

G312 (D214014000) CRH3C、CRH380CL\CRH380B\BL\BG；
G322 (D214025000) CR400BF；G322A (D214025600) CR400BF；
G327 (D214031900) CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL277-2014；

有效期：2019年08月01日至2022年07月22日

专业小类：22.04.0927 动车组司机登车门

委托人名称：惟思得交通设备有限公司

生产厂名称：惟思得交通设备有限公司

制造地址：吉林省长春市农安县合隆镇孙菜园子村

1、证书编号：CRCC10217P10428R3M-11

产品名称：动车组司机登车门
规格型号：司机门组成（右侧门，图号：981000）；
司机门组成（左侧门，图号：981001）

标准和技术要求：TJ/CL302-2014；

有效期：2019年08月01日至2021年11月23日

专业小类：22.04.0931 动车组外风挡

委托人名称：惟思得交通设备有限公司

生产厂名称：惟思得交通设备有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区中国动车城（1.84路西，三里屯村东）

1、证书编号：CRCC10216P10428R3M-10

产品名称：动车组压缩式外风挡
规格型号：

WSD-WFD001 (图号：CRH3-WFD-A/B-01)；
WSD-WFD002 (图号：CRH3-WFD-A/B-02、CRH3-WFD-C-A-01、CRH3-WFD-C-B-01)；
WSD-WFD002a (图号：CRH3-WFD-A/B-03、CRH3-WFD-C-A-02、CRH3-WFD-C-B-02)；
WSD-WFD003a (图号：CRH3-WFD-GH-A/B-05、CRH3-WFD-C-A-04、CRH3-WFD-C-B-04)

标准和技术要求：TJ/CL303-2014；

有效期：2019年08月01日至2021年11月23日

专业小类：22.04.1027 动车组电热开水器

委托人名称：惟思得交通设备有限公司

生产厂名称：惟思得交通设备有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区中国动车城（1.84路西，三里屯村东）

1、证书编号：CRCC10216P10428R3M-9

产品名称：动车组加热管式电热开水器

规格型号：

WSD-2510AT（1AC220V/50Hz/2.5kW）；WSD-4020AT（3NAC380V/50Hz/4.0kW）；
WSD-4020AT1（3NAC400V/50Hz/4.0kW）；WSD-4020AT1a（3NAC400V/50Hz/4.0kW）；
WSD-4020AT1c（3NAC400V/50Hz/4.0kW）；WSD-4020BT（3NAC380V/50Hz/4.0kW）；
WSD-5020AT1(TX)A（3AC440V/60Hz/5.0kW）；WSD-5020AT1(TX)B（3AC440V/60Hz/5.0kW）；
WSD-5020AT1(TX)C（3AC440V/60Hz/5.0kW）；WSD-5020AT1A（3AC440V/60Hz/5.0kW）；
WSD-5020AT1B（3AC440V/60Hz/5.0kW）；WSD-5020AT2A（3AC440V/60Hz/5.0kW）；
WSD-5020AT2B（3AC440V/60Hz/5.0kW）；WSD-5020AT2C（3AC440V/60Hz/5.0kW）；
WSD-5020AT3(TX)A（3AC440V/60Hz/5.0kW）；WSD-5020AT3(TX)B（3AC440V/60Hz/5.0kW）；
WSD-5020AT3(TX)C（3AC440V/60Hz/5.0kW）；WSD-5020AT3 I I A高寒（3AC440V/60Hz/5.0kW）；
WSD-5020AT3 I I B高寒（3AC440V/60Hz/5.0kW）；WSD-5020AT3A高寒（3AC440V/60Hz/5.0kW）；
WSD-5020AT3B高寒（3AC440V/60Hz/5.0kW）；WSD-5020ATA（3AC440V/60Hz/5.0kW）；
WSD-5020ATB（3AC440V/60Hz/5.0kW）；WSD-5020ATC（3AC440V/60Hz/5.0kW）

标准和技术要求：Q/CR277-2016；

有效期：2019年08月01日至2021年11月23日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10218P11391R1M

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：EI32-JD(系统版本：VA.1.70.X)

标准和技术要求：TB/T3027-2015；TJ/DW188-2016；

硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------------|--------------|--------------------------|-------------|
| 车站计算机联锁设备硬件 | 沈阳铁路信号有限责任公司 | 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号 | 2021年12月27日 |
| 车站计算机联锁设备硬件 | 西安铁路信号有限责任公司 | 陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号 | 2021年12月27日 |
| 车站计算机联锁设备硬件 | 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 |

EI32-JD型车站计算机联锁设备软件配置清单（VA.1.70.X）：

| 零部件名称 | 型号规格/版本 | 生产厂名称 |
|-------|--------------------|--------------|
| 联锁系统 | (VA.1.70.0) | 北京交大微联科技有限公司 |
| 联锁机软件 | V7.50.0 | 北京交大微联科技有限公司 |
| 通信机软件 | V2.10.0 | 北京交大微联科技有限公司 |
| 驱采机软件 | V6.0.30 | 北京交大微联科技有限公司 |
| 安全平台 | EI32 (V1.10.10) | 日本信号株式会社 |

有效期：2019年08月01日至2023年03月14日

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10218P11391R1M-2

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-JD(系统版本：V1.2.X)

标准和技术要求：TB/T3439-2016；

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 |
|------------|--------------|------------------|-------------|
| 车站列控中心设备硬件 | 沈阳铁路信号有限责任公司 | 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号 | 2021年12月27日 |

LKD2-JD型列控中心设备软件配置清单（V1.2.1）

| 序号 | 零部件材料名称 | 型号规格 |
|----|---------|-----------------|
| 1 | 系统 | V1.2.1 |
| 2 | 安全主机软件 | V1.2.0.0 |
| 3 | 驱采机软件 | V6.0.20.0 |
| 4 | 通信接口机软件 | V2.2.0.0 |
| 5 | 维护机软件 | V3.3.0.0 |
| 6 | 安全平台 | EI32 V.10.10 |

有效期：2019年08月01日至2023年03月14日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10218P11391R1M-3

产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成

规格型号：FZj-CTC型（V3.0.X）

标准和技术要求：Q/CR518-2016；Q/CR572-2017；TB/T3471-2016；TJ/DW047-2009；

硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-----------------|------------|-------------------|-------------|
| 调度集中系统（CTC）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：2019年08月01日至2023年03月14日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10218P11391R1M-5

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成（不含室外部分）

规格型号：CSM-JD（V1.3.X）

标准和技术要求：Q/CR442-2017；Q/CR573-2017；

硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|----------------|--------------|------------------|-------------|
| 铁路信号集中监测系统设备硬件 | 沈阳铁路信号有限责任公司 | 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号 | 2021年12月27日 |

有效期：2019年08月01日至2023年03月14日

专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10218P11391R1M-4

产品名称：临时限速服务器设备软件和系统集成
规格型号：TSRS-JD(系统版本：V1.1.X)（软件配置清单见附件）
标准和技术要求：TJ/DW141-2012；
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 |
|-------------|--------------|------------------|-------------|
| 临时限速服务器设备硬件 | 沈阳铁路信号有限责任公司 | 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号 | 2021年12月27日 |

软件配置清单

| 序号 | 零部件材料名称 | 型号规格 |
|----|---------|-----------------|
| 1 | 系统 | V1.1.0 |
| 2 | 安全主机软件 | V1.0.9.0 |
| 3 | 通信接口机软件 | V1.0.0.0 |
| 4 | 维护机软件 | V1.0.1.0 |
| 5 | 安全平台 | EI32 V.10.10 |

有效期：2019年08月01日至2023年03月14日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：北京燕宏达铁路设备有限公司

生产厂名称：北京燕宏达铁路设备有限公司江苏分公司
制造地址：场所1：江苏省江阴市璜土镇石庄新街31-1号；
场所2：北京市丰台区航丰路1号院2号楼1503

1、证书编号：CRCC10216P12276ROM

产品名称：钢轨整修机械 道岔打磨机
规格型号：NCM-5.1型内燃道岔打磨机（嘉陵本田GX270）
标准和技术要求：TB/T3158-2007；TJ/GW036-2005；
有效期：2019年08月01日至2021年08月22日

2、证书编号：CRCC10216P12276ROM-1

产品名称：钢轨整修机械 钢轨打磨机
规格型号：NGM-5.1-II内燃钢轨打磨机（嘉陵本田GX270）；
NGM-5.1型内燃钢轨打磨机（嘉陵本田GX270）
标准和技术要求：TB/T1926-2004；TJ/GW036-2005；
有效期：2019年08月01日至2021年08月22日

3、证书编号：CRCC10216P12276ROM-2

产品名称：钢轨整修机械 钢轨钻孔机
规格型号：NZG-31-III型内燃钢轨钻孔机（STILH FS120汽油机）
标准和技术要求：TB/T2102-2002；TJ/GW036-2005；
有效期：2019年08月01日至2021年08月22日

02标准变更

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：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

产品名称：棒形悬式复合绝缘子(160km/h及以下)
规格型号：
棒形悬式定位复合绝缘子（FQD27.5/120-1200；FQD27.5/120-1400；FQD27.5/120-1600；
FQDS27.5/120-1200；FQDS27.5/120-1400；FQDS27.5/120-1600；
棒形悬式耐张复合绝缘子（FQX27.5/120-1200；FQX27.5/120-1400；FQX27.5/120-1600）；
FQX27.5/160-1200；FQX27.5/160-1400；FQX27.5/160-1600；FQXS27.5/120-1200；
FQXS27.5/120-1400；FQXS27.5/120-1600；FQXS27.5/160-1200；FQXS27.5/160-1400；
FQXS27.5/160-1600）

标准和技术要求：TB/T3199.2—2018；

有效期：2019年08月01日至2023年01月02日

2、证书编号：CRCC10218P11115R1M-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01日至2023年01月02日

3、证书编号：CRCC10218P11115R1M-35

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01日至2023年01月02日

4、证书编号：CRCC10218P11115R1M-36

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

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

有效期：2019年08月01日至2023年01月02日

5、证书编号：CRCC10219P11115R1M-037

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01日至2023年01月02日

6、证书编号：CRCC10219P11115R1M-038

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01日至2023年01月02日

03更换标志

专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

委托人名称：惟思得交通设备有限公司

生产厂名称：惟思得交通设备有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区中国动车城（1.84路西，三里屯村东）

1、证书编号：CRCC10216P10428R3M-6

产品名称：DC600V管式取暖器

规格型号：

DRG100(1000W)；DC600V（含铝型材外罩）；DRG120(1200W)；DC600V（含铝型材外罩）；
DRG30(300W)；DC600V；DRG40(400W)；DC600V（含铝型材外罩）；DRG45(450W)；DC600V；
DRG50(500W)；DC600V；DRG60(600W)；DC600V（含铝型材外罩）；
DRG65(650W)；DC600V（含铝型材外罩）；DRG70(700W)；DC600V（含铝型材外罩）；
DRG80(800W)；DC600V（含铝型材外罩）；DRG90(900W)；DC600V（含铝型材外罩）

标准和技术要求：TB/T2704-2016；
有效期：2019年08月01日至2021年11月23日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0705 铁道客车电热开水器

委托人名称：惟思得交通设备有限公司

生产厂名称：惟思得交通设备有限公司
制造地址：河北省唐山市丰润区中国动车城（1.84路西，三里屯村东）

1、证书编号：CRCC10218P10428R3M-2
产品名称：感应式交流电源开水器
规格型号：WSD-4520ATD；WSD-6060ATD
标准和技术要求：Q/CR277-2016；
有效期：2019年08月01日至2021年11月23日

05变更规格型号

专业小类：22.04.1148 铁路信号用断相保护器

委托人名称：西安嘉信铁路器材有限公司

生产厂名称：西安嘉信铁路器材有限公司
制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天东路99号佳为科技产业园102楼202室/西安嘉信铁路器材有限公司航天分公司

1、证书编号：CRCC10219P13620R0S-001
产品名称：铁路信号用断相保护器
规格型号：QDX II-S13(30)
标准和技术要求：TB/T3327-2015；
有效期：2019年08月01日至2024年07月17日

06扩大认证单元

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：大同新成新材料股份有限公司

生产厂名称：大同新成新材料股份有限公司
制造地址：大同市新荣区花园屯村

1、证书编号：CRCC10219P12482R0M-001
产品名称：动车组浸金属碳滑板
规格型号：XC1576A(XC1576A-00)(DSA250)CRH2A/2B/2E
标准和技术要求：TJ/CL328-2014；
有效期：2019年08月01日至2022年08月16日

专业小类：22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
制造地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10219P10429R4M-017
产品名称：铝合金铁路透镜式色灯信号机构
规格型号：XSA-二灯位；XSA-三灯位；XSA-四灯位；XSG-二灯位；XSG-三灯位
标准和技术要求：TB/T1413-2016；
有效期：2019年08月01日至2021年11月29日

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区江场西路179号

1、证书编号：CRCC10219P11049R1M-017

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测及诊断功能）

规格型号：ZPW-2000A.T（通信编码，常规型）；ZPW-2000A.T2（通信编码，常规型）

标准和技术要求：Q/CR489-2015；TB/T3206-2017；TJ/DW197-2017；

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 |
|--|--|---------------------|--------------------|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成(含诊断功能)(含室外监测) | ZPW-2000A•T2型(系统版本V1.14.X)(通信编码)； ZPW-2000A•T型(系统版本V1.5.X)(通信编码)； | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院 | 2023年04月07日 |

有效期：2019年08月01日至2022年08月12日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

生产厂名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

制造地址：江苏省南通市海安县城东镇东海大道（东）18号

1、证书编号：CRCC10219P11077R1M-006

产品名称：护轨扣件用轨下垫板

规格型号：护轨扣件用轨下垫板

标准和技术要求：Q/CR535-2016；

有效期：2019年08月01日至2021年09月28日

委托人名称：徐州铁路橡胶制品厂

生产厂名称：徐州铁路橡胶制品厂

制造地址：江苏省徐州市鼓楼区粮市东街56号

1、证书编号：CRCC10219P11320R1S-002

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板

规格型号：

50-10-185（非严寒地区使用）；50-10-190（非严寒地区使用）；

60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR563-2017；Q/CR564-2017；

有效期：2019年08月01日至2022年01月17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-020

产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件系统

规格型号：I型

标准和技术要求：Q/CR563-2017；

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 |
|------------|----------------|-------|---------|--------|---------|-----|
| I型弹条(A型、B) | 河北翼辰实业集团股份有限公司 | A型、B型 | 浸油 | 一般地区使用 | IA0、IB0 | 黑褐色 |

| 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 |
|---------|-----------------|--|---------|---------------|-----------|-----|
| 型) | | | 冷镀锌+封闭剂 | 酸雨腐蚀严重的沿海地区使用 | I A3、I B3 | 银白色 |
| 轨距挡板 | 河北翼辰实业集团股份有限公司 | 14号中间、14号接头、20号中间、20号接头 | 浸油 | 一般地区使用 | 0 | 黑褐色 |
| | | | 冷镀锌+封闭剂 | 酸雨腐蚀严重的沿海地区使用 | 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使用 | 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(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) | / | / | / | / |
| | 浙江天台祥和实业股份有限公司 | | | | | |
| | 河北铁科翼辰新材料科技有限公司 | | | | | |
| 轨下垫板 | 浙江天台祥和实业股份有限公司 | 50-10(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 | | | | | |

有效期：2019年08月01日至2021年03月01日

委托人名称：新疆中铁利达铁道器材有限公司

生产厂名称：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：CRCC10219P10511R3M-003

产品名称：弹条I型扣件 弹条

规格型号：A型；B型

标准和技术要求：TB/T1495.2-1992；

有效期：2019年08月01日至2021年07月25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：CRCC10219P10376R1L-015

产品名称：客货共线铁路弹条I型扣件系统

规格型号：I型

标准和技术要求：Q/CR563-2017；

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 |
|-----------------|----------------|-------------------------|---------------|----------------|-----------|-----|
| I型弹条 (A型、B型) | 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 | A型、B型 | 静电喷涂 | 一般地区 | I A0、I B0 | 黑色 |
| | | | 锌铬涂层+封闭剂(油性) | 一般地区的隧道地段、沿海地区 | I A1、I B1 | 灰色 |
| | | | 锌铬涂层+封闭剂(树脂性) | 酸雨腐蚀严重的沿海地区 | I A3、I B3 | 银白色 |
| 轨距挡板 | 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 | 14号中间、14号接头、20号中间、20号接头 | 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 |

| 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 |
|---------|----------------|---------------------------------------|---------------|-------------|----|-----|
| | | | 锌铬涂层+封闭剂(树脂性) | 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(树脂性) | 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(非严寒地区、严寒地区使用)、0-6号(非严寒地区、严寒地区使用) | / | / | / | / |
| 轨下垫板 | 浙江天台祥和实业股份有限公司 | 50-10(非严寒地区、严寒地区使用) | / | / | / | / |

有效期：2019年08月01日至2021年05月02日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：芜湖众源复合新材料有限公司

生产厂名称：芜湖众源复合新材料有限公司

制造地址：芜湖市三山区芜湖绿色食品经济开发区星火路5号

1、证书编号：CRCC10219P13005ROM-005

产品名称：接触网支柱预埋件

规格型号：QJ-A, QJ-B, QJ-C(多元合金共渗+钝化处理螺栓)

标准和技术要求：TB/T3274-2011；

有效期：2019年08月01日至2023年10月24日

07试用证书转认证证书

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10216P10588RIL-14

产品名称：有源应答器(硬件)

规格型号：CB1-JD; TDY.Y

标准和技术要求：TJ/DW077-2004；

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 |
|-------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 应答器(有源、无源)软件和系统集成 | TDY·Y(V1.0.X) (有源) | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院 | 2023年04月07日 |
| 应答器(有源、无源)软件和系统集成 | CB1-JD 型有源应答器(系统版本: V1.0.0) | 北京交大微联科技有限公司杭州分公司 | 浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室 | 2023年06月27日 |

有效期：2019年08月01日至2021年12月27日

2、证书编号：CRCC10216P10588RIL-15

产品名称：无源应答器(硬件)

规格型号：FB1-JD；TDY.W
 标准和技术要求：TJ/DW077-2004；
 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 |
|-------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 应答器（有源、无源）软件和系统集成 | TDY·W(V1.0.X) (无源) | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院 | 2023年04月07日 |
| 应答器（有源、无源）软件和系统集成 | FB1-JD型无源应答器(系统版本：V1.0.0) | 北京交大微联科技有限公司杭州分公司 | 浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室 | 2023年06月27日 |

有效期：2019年08月01日至2021年12月27日

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司杭州分公司
 制造地址：浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室

1、证书编号：CRCC10219P12638R1M-001

产品名称：应答器（有源、无源）软件和系统集成
 规格型号：CB1-JD型有源应答器（系统版本：V1.0.0）；
 FB1-JD型无源应答器（系统版本：V1.0.0）

标准和技术要求：TJ/DW077-2004；
 硬件生产厂：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------------------------|--------------|------------------|-------------|
| 有源应答器（硬件）、 无源应答器（硬件） | 沈阳铁路信号有限责任公司 | 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号 | 2021年12月27日 |

有效期：2019年08月01日至2023年06月27日

08其他

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：西安铁路信号有限责任公司

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司
 制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10217P10621R1L-4

产品名称：车站计算机联锁设备硬件
 规格型号：EI32-JD型

标准和技术要求：TB/T3027-2015；
 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 |
|------------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------------|
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | EI32-JD(系统版本：VA.1.70.X) | 北京交大微联科技有限公司 | 北京市石景山区古城南街9号院一号楼 | 2023年03月14日 |

有效期：2019年08月01日至2021年12月27日

委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：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

产品名称：车站计算机联锁设备硬件
 规格型号：DS6-60型；DS6-K5B型；EI32-JD型；iLOCK型

标准和技术要求：TB/T3027-2015；
 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 |
|------|------|-------|------|------|
|------|------|-------|------|------|

| | | | | |
|------------------|--|-------------------|---|-------------|
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | DS6-60(系统版本 V1.5.X) ; DS6-K5B(系统版本 V1.6.X) | 北京全路通信信号研究设计院有限公司 | 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院 | 2023年04月07日 |
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | EI32-JD(系统版本: VA.1.70.X) | 北京交大微联科技有限公司 | 北京市石景山区古城南街9号院一号楼 | 2023年03月14日 |
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | iLOCK型(系统版本 V2.7.X) | 卡斯柯信号有限公司 | 场所1:上海市静安区西藏北路489号 场所2:上海市静安区民德路158号铭德国际广场 | 2023年02月07日 |

有效期: 2019年08月01日至2023年05月29日

委托人名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址: 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号: CRCC10216P10588R1L-11

产品名称: 车站计算机联锁设备硬件

规格型号: DS6-60型; DS6-K5B型; EI32-JD型; iLOCK型; TYJL-ADX型; TYJL-III型; VPI型

标准和技术要求: TB/T3027-2015;

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 |
|------------------|---|---------------------|---|-------------|
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | TYJL-III型(系统版本 V3.3.X) ; TYJL-ADX型(系统版本 V2.2.X) | 北京华铁信息技术有限公司 | 北京市海淀区大柳树路2号二区300幢 | 2019年11月03日 |
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | VPI型(系统版本 V1.3.X) ; iLOCK型(系统版本 V2.7.X) | 卡斯柯信号有限公司 | 场所1:上海市静安区西藏北路489号 场所2:上海市静安区民德路158号铭德国际广场 | 2023年02月07日 |
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | DS6-60(系统版本 V1.5.X) ; DS6-K5B(系统版本 V1.6.X) | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院 | 2023年04月07日 |
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | EI32-JD(系统版本: VA.1.70.X) | 北京交大微联科技有限公司 | 北京市石景山区古城南街9号院一号楼 | 2023年03月14日 |

有效期: 2019年08月01日至2021年12月27日

专业小类: 22.04.1130 车站列控中心设备

委托人名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址: 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号: CRCC10216P10588R1L-13

产品名称: 车站列控中心设备硬件

规格型号: LKD2-KA; LKD2-2-TH型; LKD2-YH型; LKD2-JD型; LKD2-T3型

标准和技术要求: TB/T3439-2016;

系统集成厂如下表:

| 软件产品名称 | 软件规格型号 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|--------------|------------------------|--------------|--------------------|-------------|
| 车站列控中心设备软件和系 | LKD2-YH型(系统版本: V6.2.X) | 北京华铁信息技术有限公司 | 北京市海淀区大柳树路2号二区300幢 | 2019年11月03日 |

| | | | | |
|-----------------|--|---------------------|------------------------|-------------|
| 系统集成 | | | | |
| 车站列控中心设备软件和系统集成 | LKD2-2-TH (系统版本V1.4.X) LKD2-T3 (系统版本V2.2.X) | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台科技园区汽车博物馆南路1号院 | 2023年04月07日 |
| 车站列控中心设备软件和系统集成 | LKD2-JD(系统版本: V1.2.X) | 北京交大微联科技有限公司 | 北京市石景山区古城南街9号院一号楼 | 2023年03月14日 |
| 车站列控中心设备软件和系统集成 | LKD2-KA型(系统版本V1.3.X) | 卡斯柯信号有限公司 | 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座 | 2023年02月07日 |

有效期: 2019年08月01日至2021年12月27日

专业小类: 22.04.1131 调度集中系统(CTC)设备

委托人名称: 北京铁路信号有限公司

生产厂名称: 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-9

产品名称: 调度集中系统(CTC)设备硬件

规格型号: FZj-CTC型; FZk-CTC型; FZt-CTC型

标准和技术要求: Q/CR572-2017;

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 |
|----------------------|----------------------|---------------------|--|-------------|
| 调度集中系统(CTC)设备软件和系统集成 | FZk-CTC型(系统版本V3.0.X) | 卡斯柯信号有限公司 | 场所1: 上海市静安区西藏北路489号(系统集成、测试)场所2: 上海市静安区民德路158号铭德国际广场(设计开发) | 2023年02月07日 |
| 调度集中系统(CTC)设备软件和系统集成 | FZj-CTC型(V3.0.X) | 北京交大微联科技有限公司 | 北京市石景山区古城南街9号院一号楼 | 2023年03月14日 |
| 调度集中系统(CTC)设备软件和系统集成 | FZt-CTC(系统版本V3.0.X) | 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 | 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院 | 2023年04月07日 |

有效期: 2019年08月01日至2023年05月29日

专业小类: 22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址: 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号: CRCC10216P10588R1L-16

产品名称: 铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号: CSM-JD型; CSM-KA; CSM-YH

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(不含室外部分) | CSM-YH(V2.1.X) | 北京华铁信息技术有限公司 | 北京市海淀区大柳树路2号二区300幢 | 2019年11月03日 |
| 铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成(不含室外部分) | CSM-JD(V1.3.X) | 北京交大微联科技有限公司 | 北京市石景山区古城南街9号院一号楼 | 2023年03月14日 |
| 铁路信号集中监测系统设备软件 | CSM-KA型(系统版本) | 卡斯柯信号有限公司 | 场所1: 上海市静安区西藏北路489号(系统集成、测试) | 2023年02月07日 |

| | | | |
|-------|---------|--|---------------------------------------|
| 和系统集成 | V4.2.X) | | 场所 2: 上海市静安区民德路 158 号铭德国际广场 (设计开发) |
|-------|---------|--|---------------------------------------|

有效期: 2019年08月01日至2021年12月27日

专业小类: 22.04.1135 轨道电路设备 (ZPW-2000 (含UM) 系列设备)

委托人名称: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址: 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号: CRCC10219P11393R1L-015

产品名称: ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成 (含诊断功能) (含室外监测)

规格型号: ZPW-2000A·T2型 (系统版本V1.14.X) (通信编码);

ZPW-2000A·T型 (系统版本V1.5.X) (通信编码)

标准和技术要求: Q/CR489-2015; TB/T3206-2017; TJ/DW197-2017;

硬件生产厂:

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------------------------------------|--------------|---|------------------|
| ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路设备硬件 | 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 |
| ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路设备硬件 | 上海铁路通信有限公司 | 场所1: 上海市静安区西藏北路 489号 (组装调试、研发) 场所 2: 上海市静安区江场西路 179 号 (零部件加工、组装调试) | 2022 年 08 月 12 日 |
| ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路设备硬件 | 沈阳铁路信号有限责任公司 | 辽宁省沈阳市铁西区北三中路 16 号 | 2021 年 12 月 27 日 |
| ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路设备硬件 (含室外监测及诊断功能) | 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 |
| ZPW-2000 系列无绝缘轨道电路设备硬件 (含室外监测及诊断功能) | 上海铁路通信有限公司 | 场所 1: 上海市静安区西藏北路 489 号 场所 2: 上海市静安区江场西路 179 号 | 2022 年 08 月 12 日 |

有效期: 2019年08月01日至2023年04月07日

专业小类: 22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称: 沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址: 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号: CRCC10218P10588R1L-20

产品名称: 临时限速服务器设备硬件

规格型号: TSRS-JD型

标准和技术要求: TJ/DW141-2012;

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 |
|------------------|-----------------------|--------------|-------------------|------------------|
| 临时限速服务器设备软件和系统集成 | TSRS-JD(系统版本: V1.1.X) | 北京交大微联科技有限公司 | 北京市石景山区古城南街9号院一号楼 | 2023 年 03 月 14 日 |

有效期: 2019年08月01日至2021年12月27日

(三) 其他

01恢复

专业小类: 22.04.0617 铁道货车交叉杆组成

委托人名称: 中车眉山车辆有限公司

生产厂名称：中车眉山车辆有限公司
制造地址：四川省眉山市东坡区崇仁镇

1、证书编号：CRCC10216P10542R1L-5

产品名称：铁道货车交叉杆组成
规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-71A-00/QCZ85A-71B-00）
标准和技术要求：TB/T3225-2010；TJ/CL155-2006；

恢复日期：2019年08月01日（暂停期间：2018年12月27日至2019年08月01日）

专业小类:22.04.0663 铁道机车车辆地板布

委托人名称：山东恒信轨道交通装备有限公司

生产厂名称：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)
标准和技术要求：Q/CR617-2017；

恢复日期：2019年08月01日（暂停期间：2019年03月28日至2019年08月01日）

专业小类:22.04.1308 扣件系统

委托人名称：武威橡胶制品厂

生产厂名称：武威橡胶制品厂
制造地址：甘肃省武威市凉州区武南镇二马路机务段99号

1、证书编号：CRCC10215P11658R2M-3

产品名称：高铁扣件系统用橡胶件
规格型号：

WJ7-A复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:6.45)；

WJ7-A橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:6.45)；

WJ7-B复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:6.45)；

WJ7-B橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:6.45)；

WJ7绝缘缓冲垫板(生胶：塑料=33.88:13.03)；

WJ7铁垫板下调高垫板(生胶：塑料=33.88:13.03)；

WJ8复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:6.45)；

WJ8橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:6.45)；

复合垫板CRP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:6.45)；

橡胶垫板RP4(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:6.45)；

橡胶垫板RP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用，生胶：炭黑=49.03:6.45)

标准和技术要求：TB/T3395.2-2015；TB/T3395.3-2015；TB/T3395.4-2015；TB/T3395.5-2015；

有效期：2019年08月01日至2019年09月18日，2019年08月01日起恢复该证书（暂停期间：2019年07月10日至2019年08月01日）并变更型号换证

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：山阴县西双山石料加工有限公司

生产厂名称：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
标准和技术要求：TB/T2140-2008；

恢复日期：2019年08月01日（暂停期间：2019年03月15日至2019年08月01日）

02暂停

专业小类:22.04.0310 机车用主空气压缩机

委托人名称:南昌铁路通达工贸有限责任公司

生产厂名称:南昌艾普空气技术有限责任公司
制造地址:江西省南昌市青山湖区顺外路658号(湖坊工业园C12栋)

1、证书编号:CRCC10216P11192R1M
产品名称:铁道机车用螺杆空气压缩机组
规格型号:AR-30AD(图号:AR-01/01-II); AR-30AD1(图号:AR-02/01); AR-30AD3(图号:AR-02/01-II)
标准和技术要求:TB/T2710.2-2015;
暂停日期:2019年08月01日

专业小类:22.04.0709 客车灯具

委托人名称:深圳恒之源技术股份有限公司

生产厂名称:深圳恒之源技术股份有限公司
制造地址:场所1:广东省深圳市南山区西丽官龙村第一工业区C栋(生产过程);
场所2:广东省深圳市南山区西丽官龙村第一工业区D栋(设计开发)

1、证书编号:CRCC10217P10938R3M-3
产品名称:铁路客车灯具 卧铺车厢用床头阅读灯
规格型号:LED-ZT-DC110V; LED-ZT-DC48V
标准和技术要求:TB/T3085.2-2003;
暂停日期:2019年08月02日

专业小类:22.04.1146 复合材料(SMC)电缆槽

委托人名称:湖南华成铁建新材料有限公司

生产厂名称:湖南华成铁建新材料有限公司
制造地址:湖南省株洲市醴陵市经济开发区交通装备产业园

1、证书编号:CRCC10216P12308R0S
产品名称:复合材料(SMC)电缆槽
规格型号:
CLF10-G410/250/3200隔离型电缆槽; CLF11-G310/200/3200隔离型电缆槽;
CLF12-G210/150/3200隔离型电缆槽; CLF13-PW410/250/135°普通型电缆槽弯头;
CLF14-PW310/200/135°普通型电缆槽弯头; CLF15-PW210/150/135°普通型电缆槽弯头;
CLF16-GW410/250/135°隔离型电缆槽弯头; CLF17-GW310/200/135°隔离型电缆槽弯头;
CLF18-GW210/150/135°隔离型电缆槽弯头; CLF1-P410/250/4000普通型电缆槽;
CLF2-P310/200/4000普通型电缆槽; CLF3-P210/150/4000普通型电缆槽;
CLF4-G410/250/4000隔离型电缆槽; CLF5-G310/200/4000隔离型电缆槽;
CLF6-G210/150/4000隔离型电缆槽; CLF7-P410/250/3200普通型电缆槽;
CLF8-P310/200/3200普通型电缆槽; CLF9-P210/150/3200普通型电缆槽
标准和技术要求:TJ/DW163-2014;
暂停日期:2019年08月01日

专业小类:22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称:青岛连山铸造有限公司

生产厂名称: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:CRCC10215P11659R1L-5
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;
暂停日期:2019年08月01日

专业小类:22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称:常州金坛鑫隆防水塑胶制品有限公司

生产厂名称:常州金坛鑫隆防水塑胶制品有限公司

制造地址:江苏省常州市金坛区西城路101号

1、证书编号:CRCC10217P11138R2M

产品名称:铁路隧道用防水板

规格型号:EVA防水板,厚度1.5、2.0mm,宽度2.0~4.0m

标准和技术要求:TB/T3360.1-2014;TJ/GW085-2008;

暂停日期:2019年08月01日

专业小类:22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称:山东博克化学股份有限公司

生产厂名称:山东博克化学股份有限公司

制造地址:山东省淄博市淄川区南韩村(重山铝业南邻)

1、证书编号:CRCC10217P12328ROS

产品名称:聚羧酸系高性能减水剂

规格型号:BK-HP标准型(甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=6.83:1);

BK-HP缓凝型(甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=6.83:1)

标准和技术要求:TB/T3275-2011;

暂停日期:2019年07月31日

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称:化州市新安采石场

生产厂名称:化州市新安采石场

制造地址:广东省茂名市化州市新安镇波罗垌官山嶂

1、证书编号:CRCC10215P12070ROM

产品名称:铁路碎石道砟(一级)

规格型号:新建铁路一级道砟

标准和技术要求:TB/T2140-2008;

暂停日期:2019年07月31日

03注销

专业小类:22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧

委托人名称:江阴市长城弹簧有限公司

生产厂名称:江阴市长城弹簧有限公司

制造地址:江苏省江阴市徐霞客镇峭岐迎宾大道13号

1、证书编号:CRCC10217P10728R1S-1

产品名称:机车圆柱螺旋弹簧

规格型号:高圆弹簧(DF11/DF11G二系)(A类,图号:QSJ10-53-00-001,50CrVA);

高圆弹簧(DF4D二系)(A类,图号:122Z080001,50CrVA)

标准和技术要求:TB/T2211-2010

注销日期:2019年08月01日

专业小类:22.04.1211 铁路无线通信系统区间中继设备

委托人名称:北京华通时空通信技术有限公司

生产厂名称:北京华通时空通信技术有限公司

制造地址:广东省深圳市宝安区石岩街道应人石村文韬工业园A栋4层

1、证书编号：CRCC10215P11864R0M

产品名称：GSM-R模拟光纤直放站

规格型号：WJG900-2-B 型标称最大输出功率2W，最大增益40dB，漏缆监测单元外置

标准和技术要求：TB/T3364-2015；

注销日期：2019年08月01日

二、试用证书

(一) 变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司

制造地址：北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号：CRCC10219P11391R1MSYZ-001

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：JD-II型（系统版本：VA.1.0.X）

标准和技术要求：TB/T3027-2015；TJ/DW188-2016；

硬件生产厂：：

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------------|--------------|------------------|-------------|
| 车站计算机联锁设备硬件 | 沈阳铁路信号有限责任公司 | 辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号 | 2021年12月27日 |

JD-II型车站计算机联锁设备软件配置清单（VA.1.0.X）：

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

有效期：2019年08月01日至2023年03月14日

02标准变更

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京浦然轨道交通科技有限公司

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技有限公司

制造地址：

场所1：北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园

场所2：山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司

1、证书编号：CRCC10219P11526R1MSYZ-006

产品名称：200-250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：PRF1116（PRFZP250D-00-000）CRH1A-A/1E改进型卧铺、CRH3A、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL307-2019；

有效期：2019年08月01日至2021年06月20日

2、证书编号：CRCC10219P11526R1MSYZ-007

产品名称：200-250km/h燕尾I-D型粉末冶金闸片（C.11.1/C.11.2）

规格型号：PRF1124（PRFP-1124-00-000）CRH2A统/2B统/2E改/2E纵向卧铺/2G

标准和技术要求：TJ/CL307-2019；

有效期：2019年08月01日至2021年06月20日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.0910 动车组轴箱轴承

委托人名称：斯凯孚分拨(上海)有限公司

生产厂名称：SKF Industrie S.P.A

制造地址：

场所1：Via Dante Alighieri 6, 10069 Villar Perosa, Turin, Italy（设计开发；内外圈磨削、探伤、磷化，组装、检验过程）；

场所2：Hans-Boeckler-Strasse 1, 97424 Schweinfurt, Germany（滚子生产）；

场所3：Large Bearing Factory E-Fabriken, EHS-2 Von Utfallsgatan 4, 41550, Gothenborg, Sweden（热处理、理化1）；

场所4：Via Rolando Perino 49, 10080 Busano, Torino, Italy（锻造1）；

场所5：Località Piova 98, 10081 Castellamonte, Torino, Italy（锻造2）；

场所6：Strada Nazionale, 26i-10069 Villar Perosa, Turin, Italy（热处理、理化2）；

场所7：Viale Europa Unita, 29-Caravaggio(BG)-24043, Italy（热处理、理化3）；

场所8：中国（上海）自由贸易试验区美约路291号（销售）；

场所9：Ernst-Sachs Strasse 5, 97424 Schweinfurt, Germany（保持架生产）

1、证书编号：CRCC10219P11572R1LSYZ-001

产品名称：动车组圆锥轴承

规格型号：

BT2-8545 AD-01/VR662（BT2-8545 AD-01 1/1811）CRH5A/5G；

BT2-8555 AB/VR662（BT2-8555 AB 1/1810）CRH1A/1B/1E/1A-A；

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

标准和技术要求：TJ/CL287-2014；

有效期：2019年08月01日至2024年01月16日

04缩小规格型号

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10217P10588R1LSYZ-1

产品名称：无源应答器（硬件）

规格型号：TSYD-A

标准和技术要求：TJ/DW077-2004；

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 |
|-----------------------|----------------|------------------|---------------------|-------------|
| 应答器（有源、无源） 软件和系统集成 | TSYD-A(V1.3.0) | 河南蓝信科技 有限责任公司 | 河南省郑州市高新区杜兰街 63号 | 2020年03月06日 |

有效期：2019年08月01日至2020年03月06日，2019年08月01日起部分注销该证书中“FB1-JD”型号

05其他

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10219P10588R1LSYZ-005

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：JD-II型

标准和技术要求：TB/T3027-2015；

系统集成厂：

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| 车站计算机联锁设备软件和系统集成 | JD-II 型(系统版本 : VA. 1. 0. X) | 北京交大微联科技有限公司 | 北京市石景山区古城南街 9 号院一号楼 | 2023 年 03 月 14 日 |
|------------------|-----------------------------|--------------|---------------------|------------------|

有效期：2019年08月01日至2021年12月27日

(二) 其他

01 暂停

专业小类:22.04.1101 铁路信号变压器

委托人名称：鼎铭轨道科技有限公司

生产厂名称：鼎铭轨道科技有限公司

制造地址：河南省平顶山市郟县城龙山大道中段

1、证书编号：CRCC10217P12310ROMSYZ-1

产品名称：铁路信号用扼流变压器

规格型号：BE1-1000/25；BE1-600/25；BE1-800/25；BE2-1000/25；
BE2-600/25；BE2-800/25；BES2-600/25；BES2-800/25

标准和技术要求：TB/T1869.7-2016；

暂停日期：2019年07月31日

2、证书编号：CRCC10218P12310ROMSYZ-2

产品名称：铁路信号用25Hz系列轨道变压器

规格型号：BG2-130/25；BG3-130/25

标准和技术要求：TB/T1869.4-2013；

暂停日期：2019年07月31日

3、证书编号：CRCC10218P12310ROMSYZ-3

产品名称：铁路信号用信号变压器

规格型号：BX1-34

标准和技术要求：TB/T1869.2-2013；

暂停日期：2019年07月31日

4、证书编号：CRCC10218P12310ROMSYZ-4

产品名称：铁路客运专线信号用扼流变压器

规格型号：BE(K)-1000/ZPW；BE(K)-800/ZPW；BES(K)-1000/ZPW；BES(K)-800/ZPW

标准和技术要求：TJ/DW104-2008；

暂停日期：2019年07月31日

专业小类:22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构

委托人名称：鼎铭轨道科技有限公司

生产厂名称：鼎铭轨道科技有限公司

制造地址：河南省平顶山市郟县城龙山大道中段

1、证书编号：CRCC10216P12310ROMSYZ

产品名称：铝合金铁路透镜式色灯信号机构

规格型号：XSA-二灯位（铝合金）；XSA-三灯位（铝合金）；
XSG-二灯位（铝合金）；XSG-三灯位（铝合金）

标准和技术要求：TB/T1413-2016；

暂停日期：2019年07月31日

02 注销

专业小类:22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：大同新成新材料股份有限公司

生产厂名称：大同新成新材料股份有限公司

制造地址：大同市新荣区花园屯村

1、证书编号：CRCC10217P12482R0MSYZ

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：XC1576A(XC1576A-00) (DSA250)CRH2A/2B/2E

标准和技术要求：TJ/CL328-2014；

注销日期：2019年08月01日

专业小类:22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京浦然轨道交通科技有限公司

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技有限公司

制造地址：

场所1：北京浦然轨道交通科技有限公司:北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园（动车闸片PRF1116的产品设计、生产、检验全过程，动车闸片PRF1124的设计过程）；

场所2：山东菏泽德通新材料科技有限公司:山东省菏泽市高新区兰州路1888号（生产检验全过程）

1、证书编号：CRCC10218P11526R1MSYZ-2

产品名称：200-250 km/h动车组粉末冶金闸片(燕尾通用型)

规格型号：PRF1116 (PRFZP250D-00-000) CRH1A-A；

PRF1124 (PRFP-1124-00-000) CRH2A统

标准和技术要求：TJ/CL307-2014；

注销日期：2019年08月01日

专业小类:22.04.1139 应答器

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10217P10588R1LSYZ-2

产品名称：有源应答器（硬件）

规格型号：CB1-JD

标准和技术要求：TJ/DW077-2004；

注销日期：2019年08月01日

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司杭州分公司

制造地址：浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室

1、证书编号：CRCC10218P12638R1MSYZ

产品名称：应答器（有源、无源）软件和系统集成

规格型号：CB1-JD型有源应答器（系统版本：V1.0.0）；

FBI-JD型无源应答器（系统版本：V1.0.0）

标准和技术要求：TJ/DW077-2004；

注销日期：2019年08月01日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证

一、认证证书

（一）初次

专业小类：22.04.5110 城轨牵引变流器

委托人名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

生产厂名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

制造地址：场所1：深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5#D栋401；

场所2：深圳市宝安区石岩街道松白路中运泰科技工业厂区厂房1栋1楼、9栋1楼

1、证书编号：CRCC10219P23172R0M-002

产品名称：城市轨道交通车辆 1500V直流供电牵引逆变器

规格型号：ICT52-01B

标准和技术要求：T/CAMET04002.1—2018；

有效期：2019年08月01日至2024年07月31日

专业小类：22.04.5130 辅助变流器

委托人名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

生产厂名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

制造地址：场所1：深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5#D栋401；

场所2：深圳市宝安区石岩街道松白路中运泰科技工业厂区厂房1栋1楼、9栋1楼

1、证书编号：CRCC10219P23172R0M-003

产品名称：城市轨道交通车辆 1500V直流供电辅助变流器（含充电机）

规格型号：ICA52-01A

标准和技术要求：T/CAMET04002.2—2018；T/CAMET04002.3—2018；

有效期：2019年08月01日至2024年07月31日

专业小类：22.04.5131 牵引电机

委托人名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

生产厂名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

制造地址：场所1：深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5#D栋401；

场所2：湖南省湘潭市岳塘区双马街道高新区加速器园区C1栋3楼

1、证书编号：CRCC10219P23172R0M-001

产品名称：城市轨道交通车辆异步牵引电动机

规格型号：IMA190-02

标准和技术要求：T/CAMET04002.4—2018；

有效期：2019年08月01日至2024年07月31日