

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第01号（总第589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(2022年12月27日至2023年01月03日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北鼎洋工程材料有限公司

生产厂名称：河北鼎洋工程材料有限公司

制造地址：河北省衡水市景县高新区

1、证书编号：CRCC10222P13746R0S-001

产品名称：铁路隧道防排水用防排水板

规格型号：防排水板（TJFPFSB-研隧（2019）-002）；厚度1.0、1.2mm，宽度4m，凸壳高度10mm

标准和技术要求：Q/CR 562.3—2018

有效期：2022年12月29日至2027年12月28日

2、证书编号：CRCC10222P13746R0S-002

产品名称：铁路隧道防排水用自粘式防水板

规格型号：非阻燃型PE自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；

非阻燃型EVA自粘式防水板（TJZFSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2022年12月29日至2027年12月28日

3、证书编号：CRCC10222P13746R0S-003

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号：非阻燃型PE普通防水板（TJPFPSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；

非阻燃型EVA普通防水板（TJPFPSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2022年12月29日至2027年12月28日

4、证书编号：CRCC10222P13746R0S-004

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2022年12月29日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：福建三明顺信达建材有限公司

生产厂名称：福建三明顺信达建材有限公司

制造地址：福建三明顺信达建材有限公司

1、证书编号：CRCC10223P13745R0S-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/T 2140—2008

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

委托人名称：上杭县禄达石业有限公司

生产厂名称：上杭县禄达石业有限公司

制造地址：上杭县下都镇吉安村营上25号

1、证书编号：CRCC10223P13748R0S-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/T 2140—2008

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

（二）复评

专业小类：22.04.0305 机车车轮

委托人名称：太原重工轨道交通设备有限公司

生产厂名称：太原重工轨道交通设备有限公司

制造地址：山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号

1、证书编号：CRCC10222P11186R2M-017

产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮

规格型号：DT1250A（J1，图号：TSW-383-1，毛坯）

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2022年12月30日至2027年11月21日

专业小类：22.04.0603 铁道货车车轴轴端螺栓

委托人名称：山东高强紧固件有限公司

生产厂名称：山东高强紧固件有限公司

制造地址：山东省潍坊市诸城市密州街道工业大道南路1号

1、证书编号：CRCC10223P11243R2L-002

产品名称：铁道货车车轴轴端螺栓

规格型号：M20-6h型（图号：Q/CR703-2019）；M22-6h型（图号：Q/CR703-2019）；M24-6h型（图号：Q/CR703-2019）

标准和技术要求：Q/CR 703—2019

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.0627 铁路货车钩尾框

委托人名称：南京中盛铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：南京中盛铁路车辆配件有限公司

制造地址：江苏省南京市溧水区永阳镇

1、证书编号：CRCC10222P11227R3M-004

产品名称：铁路货车钩尾框（锻造）

规格型号：17型（图号：QCP860-03-00）；16型（图号：QCP860-07-00）；13B型（三孔）（图号：QCP860-02C-00）

标准和技术要求：TB/T 456.3—2018

有效期：2022年12月30日至2027年12月25日

专业小类：22.04.0634 铁路货车缓冲器

委托人名称：南京中盛铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：南京中盛铁路车辆配件有限公司

制造地址：江苏省南京市溧水区永阳镇

1、证书编号：CRCC10222P11227R3M-002

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：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2016

有效期：2022年12月30日至2027年12月25日

2、证书编号：CRCC10222P11227R3M-003

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：TJ/CL 258—2013；TB/T 1961—2016

有效期：2022年12月30日至2027年12月25日

专业小类：22.04.0640 铁路货车交叉杆端部紧固螺栓

委托人名称：山东高强紧固件有限公司

生产厂名称：山东高强紧固件有限公司

制造地址：山东省潍坊市诸城市密州街道工业大道南路1号

1、证书编号：CRCC10223P11243R2L-001

产品名称：铁路货车交叉杆端部紧固螺栓

规格型号：M24-6g（图号：QCZ85A-70-02）

标准和技术要求：TJ/CL 088—2005

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.0660 铁道客车塞拉门

委托人名称：南京康尼机电股份有限公司

生产厂名称：南京康尼机电股份有限公司

制造地址：江苏省南京经济技术开发区恒达路19号

1、证书编号：CRCC10223P10783R2L-001

产品名称：铁道客车气动塞拉门

规格型号：MS850CP02（图号：MS850CP02L/R-10000）；

MS730CP16（图号：MS730CP16L/R-10000）

标准和技术要求：TB/T 3108—2011；Q/CR 498—2016

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P10783R2L-002

产品名称：铁道客车手动塞拉门

规格型号：MS730AP12（图号：MS730AP12L/R-10000）；

MS730AP13（图号：MS730AP13L/R-10000）；

MS730AP9（图号：MS730AP9L/R-10000A）；

MS850AP（图号：MS850APL/R-10000）

标准和技术要求：TB/T 3108—2011；Q/CR 498—2016

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器

委托人名称：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

生产厂名称：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

制造地址：场所1：江苏省无锡新吴区梅村锡达路570号（除设计开发外的全过程）；

场所2：Korteweg 2, 3261 NH Oud-Beijerland（设计开发）/Koni B.V.

1、证书编号：CRCC10223P11239R2M-005

产品名称：铁道客车垂向油压减振器（非25G(B)型）
规格型号：02A 1641 021型(单循环, 209HS型转向架用)(图号：OFF. 7814)；
02A 1597 011型(单循环, SW160型转向架用)(图号：OFF. 7587)；
96A 2341型(单循环, PW-220K转向架用)(图号：OFF. 12872)；
02A 1597型(单循环, SW160型转向架用)(图号：OFF. 7587)；
96V 1868型(单循环, AM96型转向架用)(图号：OFF. 8811)；
96A 2114 001型(单循环, AM96型转向架用)(图号：OFF. 10395)；
96A 1824型(单循环, CW-200K转向架用)(图号：OFF. 8512)；
96A 1928 011型(单循环, SW-220K转向架用)(图号：OFF. 9179)；
02A 1774型(单循环, CW-1/CW-2转向架用)(图号：OFF. 8555)；
02V 1621 011型(单循环, CW-1转向架用)(图号：OFF. 7710)；
02V 1642 01型(单循环, 209HS型转向架用)(图号：OFF. 7815)；
02V 1642型(单循环, 209HS型转向架用)(图号：OFF. 7815)；
96A 1675 011型(单循环, SW160型转向架用)(图号：OFF. 8232)；
02A 1606 021型(单循环, CW-1/CW-2转向架用)(图号：OFF. 7651)；
96V 2343型(单循环, PW-220K转向架用)(图号：OFF. 12874)；
02A 1641 011型(单循环, 209HS型转向架用)(图号：OFF. 7814)
标准和技术要求：TB/T 1491—2015
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11239R2M-006

产品名称：铁道客车横向油压减振器（非25G(B)型）
规格型号：96H 1589 002型(单循环, AM96型转向架用)(图号：OFF. 9811)；
96H 1797 011型(单循环, SW160型转向架用)(图号：OFF. 8589)；
02H 1607型(单循环, CW-1转向架用)(图号：OFF. 7652)；
96H 2342型(单循环, PW-220K转向架用)(图号：OFF. 12873)；
96H 1930 011型(单循环, SW-220K转向架用)(图号：OFF. 9181)；
02H 1668型(单循环, CW-2转向架用)(图号：OFF. 7986)；
02H 1595 021型(单循环, SW160型转向架用)(图号：OFF. 7585)；
96H 1825型(单循环, CW-200K转向架用)(图号：OFF. 8513)
标准和技术要求：TB/T 1491—2015
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P11239R2M-007

产品名称：铁道客车抗蛇行油压减振器（非25G(B)型）
规格型号：04R 1613型(单循环, CW-200K转向架用)(图号：OFF. 8517)；
02R 2330型(单循环, PW-220K转向架用)(图号：OFF. 13089)；
04R 1693 011型(单循环, SW-220K转向架用)(图号：OFF. 9531)；
04R 1822 001型(单循环, AM96型转向架用)(图号：OFF. 11886)；
04R 1822 002型(单循环, 青藏AM96型转向架用)(图号：OFF. 11886)；
04R 1822型(单循环, AM96型转向架用)(图号：OFF. 11886)
标准和技术要求：TB/T 1491—2015
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

生产厂名称：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

制造地址：场所1：江苏省无锡新吴区梅村锡达路570号（除设计开发外的全过程）；

场所2：Korteweg 2, 3261 NH Oud-Beijerland（设计开发）/Koni B. V.

1、证书编号：CRCC10223P11239R2M-001

产品名称：动车组垂向油压减振器
规格型号：96V 2368(OFF13483)CRH5A/5E/5G；97A 1496(OFF11794)CRH380D；
96A 2331(OFF12933)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CR400BF、CR300BF；
96A 2114 002(OFF10435)CRH1A；96A 2353(OFF13232)CRH1A-A/1E；
96A 2114 021(OFF10435)CRH1A/1B/1E；96V 2398(OFF 13937)CR400BF、CR300BF；
96V 2121(OFF10433)CRH1A/1B/1E；96A 2446(OFF14387)CRH3A；
96A 2529(OFF 15131)CR300AF；96V 2334(OFF12977)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；
97V 1493(OFF11786)CRH380D；96A 2366(OFF13481)CRH5A/5E/5G；
96V 2368 001(OFF13483)CRH5A/5E/5G
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11239R2M-002

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：96H 2332(OFF12934)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A、CR400BF、CR300BF；

97H 1494(OFF11789)CRH380D；96H 2354(OFF13233)CRH1A-A/1E；

96H 2367 001(OFF13482)CRH5A/5E/5G；96H 2122 021(OFF10434)CRH1A/1B/1E；

96H 2530(OFF 15132)CR300AF；96H 2367(OFF13482)CRH5A/5E/5G

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P11239R2M-003

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：06R 1023 011(OFF13682)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL；06R 1031(OFF13962)CRH380D；

04R 1931(OFF12936)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL；06R 1065(OFF 15133)CR300AF；

04R 2025 (OFF 14565) CRH5A/5E/5G/5J；04R 2018(OFF14389)CRH3A；

04R 1931 031(OFF14558)CR400BF、CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A；

02R 2395(OFF13578)CRH5A/5E/5G；06R 1060(OFF 14948) CR300BF；

04R 1722 031(OFF10432)CRH1A/1B/1E

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

4、证书编号：CRCC10223P11239R2M-004

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：97H 2436 (OFF 15303, C) CR400BF；97H 2073(OFF 13938)CR400BF；

98CH 1135 (OFF15281) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A；97H 1495(OFF11790)CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

委托人名称：采埃孚汽车零部件系统（上海）有限公司

生产厂名称：采埃孚汽车零部件系统（上海）有限公司

制造地址：场所1：上海市闵行区元江路4440号；

场所2：上海市闵行区元江路4888号；

场所3：上海市松江区九亭镇九泾路889号

1、证书编号：CRCC10223P11134R2M-001

产品名称：动车组电机减振器

规格型号：T50/20X50H（401300001707）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A；

T50/20X70H（401300003738, C）CR400BF；T50/20X50H（401300001707）CRH3A；

T50/20X50H（401300000187）CRH3C；T50/20X56H（401300003001）CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11134R2M-002

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

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

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

T70/28X329DR（421300003659）CR300BF；

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

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

T60/42.5X329DR（601300003401）CRH3A；

T70/28X340DR（421300001675）CRH380D；

T60/42.5X329DR（601300000188）CRH3C

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P11134R2M-003

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：T50/20X162APV（401300003400）CRH3A；T50/20X205SV（401300001705）CRH3A；

T50/20X162APV（401300001704）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A、CR400BF、CR300BF；

T50/20X205SV（401300002878）CR400BF、CR300BF；T50/20X162APV（401300000185）CRH3C；

T50/20X205SV（401300001705）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

4、证书编号：CRCC10223P11134R2M-004
产品名称：动车组横向油压减振器
规格型号：T50/20X240H（401300001186）CRH3C；T50/20X240H（401300001706）CRH3A；
T50/20X240H（401300001706）CRH380B/BG/BL/CL/BJ/BJ-A、CR400BF、CR300BF
标准和技术要求：TJ/CL 284—2014
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称：成都东泉预应力成套设备有限公司

生产厂名称：成都东泉预应力成套设备有限公司
制造地址：四川省成都市青白江区城厢镇

1、证书编号：CRCC10223P10982R4M-001
产品名称：预应力筋用夹片式锚具
规格型号：YJM15-1 ESM~YJM15-12 ESM；YJM15-20 ESM~YJM15-27 ESM；YJM15-13 ESM~YJM15-19 ESM
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P10982R4M-002
产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具
规格型号：DSM15-1 ESM~DSM15-12 ESM
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

委托人名称：柳州欧维姆机械股份有限公司

生产厂名称：柳州欧维姆机械股份有限公司
制造地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区阳惠路1号

1、证书编号：CRCC10223P11019R4L-001
产品名称：预应力筋用夹片式锚具
规格型号：YJM15-200VM~YJM15-370VM；YJM15-130VM~YJM15-190VM；YJM15-10VM~YJM15-120VM
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11019R4L-002
产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具
规格型号：DSM15-10VM~DSM15-120VM
标准和技术要求：TB/T 3193—2016
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：常州畅韵工程材料有限公司

生产厂名称：常州畅韵工程材料有限公司
制造地址：江苏省常州市钟楼区邹区镇工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P12539R1M-001
产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板
规格型号：非阻燃型EVA普通防水板（PTFSB-金化（2019）-001），厚度1.0、1.2、1.5mm，最大宽度4.0m
标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P12539R1M-002
产品名称：铁路隧道防排水用反粘式防水板
规格型号：非阻燃型EVA反粘式防水板（FZFSB-金化（2019）-001），厚度1.0mm，最大宽度3.0m
标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P12539R1M-003

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：EVA防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m；

ECB防水板，厚度1.5、2.0、2.5、3.0mm，宽度2.0~4.0m

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

委托人名称：江西创驰橡胶有限公司

生产厂名称：江西创驰橡胶有限公司

制造地址：江西省南昌市安义县工业园区

1、证书编号：CRCC10222P10921R2S-002

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：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；

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2022年12月29日至2027年07月28日

专业小类：22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢

委托人名称：攀钢集团攀枝花钢钒有限公司

生产厂名称：攀钢集团攀枝花钢钒有限公司

制造地址：四川省攀枝花市东区长安一村

1、证书编号：CRCC10222P10971R2L-001

产品名称：铁路道岔用U71Mn 非对称断面钢轨

规格型号：60AT2 U71Mn 钢轨；60AT2 U71MnH 钢轨；50AT1 U71Mn 钢轨；

50AT1 U71MnH 钢轨；60TY1 U71Mn 钢轨；60AT1 U71Mn 钢轨；60AT1 U71MnH 钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.2—2020

有效期：2022年12月31日至2027年12月30日

2、证书编号：CRCC10222P10971R2L-002

产品名称：铁路道岔用U75V 非对称断面钢轨

规格型号：60AT2 U75V 钢轨；60AT1 U75VH 钢轨；50AT1 U75V 钢轨；

60AT1 U75V 钢轨；50AT1 U75VH 钢轨；60AT2 U75VH 钢轨；60TY1 U75V 钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.2—2020

有效期：2022年12月31日至2027年12月30日

3、证书编号：CRCC10222P10971R2L-003

产品名称：铁路用U71Mn钢轨

规格型号：60kg/m（60、60N） U71MnH G钢轨；60kg/m（60、60N） U71Mn G钢轨；

60kg/m（60、60N） U71Mn钢轨；50kg/m U71Mn钢轨；

60kg/m（60、60N） U71MnH钢轨；50kg/m U71MnH 钢轨；

43kg/m U71Mn钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020

有效期：2022年12月31日至2027年12月30日

4、证书编号：CRCC10222P10971R2L-004

产品名称：铁路用U75V钢轨

规格型号：43kg/m U75V钢轨；60kg/m（60、60N） U75VH钢轨；

60kg/m（60、60N） U75V钢轨；75kg/m（75、75N） U75V钢轨；

75kg/m（75、75N） U75VH钢轨；50kg/m U75VH钢轨；

60kg/m（60、60N） U75VH G钢轨；50kg/m U75V钢轨；

60kg/m（60、60N） U75V G钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020

有效期：2022年12月31日至2027年12月30日

5、证书编号：CRCC10222P10971R2L-005

产品名称：铁路用U78CrV钢轨

规格型号：50kg/m U78CrVH钢轨；75kg/m（75、75N） U78CrV钢轨；

75kg/m（75、75N） U78CrVH钢轨；60kg/m（60、60N） U78CrVH钢轨；

60kg/m (60、60N) U78CrV钢轨；50kg/m U78CrV钢轨
标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020
有效期：2022年12月31日至2027年12月30日

委托人名称：武汉钢铁有限公司

生产厂名称：武汉钢铁有限公司
制造地址：武汉市青山区股份公司机关

1、证书编号：CRCC10222P13723R2L-001

产品名称：铁路用U71Mn钢轨
规格型号：60kg/m (60、60N) U71Mn G钢轨；60kg/m (60、60N) U71Mn钢轨（不含有孔轨）；
50kg/m U71Mn钢轨（不含有孔轨）；43kg/m U71Mn钢轨（不含有孔轨）
标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020
有效期：2022年12月29日至2027年09月28日

2、证书编号：CRCC10222P13723R2L-002

产品名称：铁路用U75V钢轨
规格型号：50kg/m U75V钢轨；43kg/m U75V钢轨；
60kg/m (60、60N) U75V G钢轨；60kg/m (60、60N) U75V钢轨
标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020
有效期：2022年12月29日至2027年09月28日

专业小类：22.04.1320 铁路桥梁支座用滑板

委托人名称：深州市工程塑料有限公司

生产厂名称：深州市工程塑料有限公司
制造地址：场所1：河北省衡水市深州市经济开发区博陵东路106号；
场所2：河北省深州市经济开发区恒诚路69号

1、证书编号：CRCC10222P12527R1M-001

产品名称：改性聚四氟乙烯滑板
规格型号：无硅脂润滑，厚度≤8mm；有硅脂润滑，厚度≤8mm
标准和技术要求：TB/T 1853—2018；TB/T 2331—2020；Q/CR 756.2—2020
有效期：2022年12月29日至2027年12月28日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：常州畅韵工程材料有限公司

生产厂名称：常州畅韵工程材料有限公司
制造地址：江苏省常州市钟楼区邹区镇工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P12539R1M-004

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/T 3274—2011
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P12539R1M-005

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/T 3274—2011
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P12539R1M-008

产品名称：T型钢
规格型号：380×300×195
标准和技术要求：TB/T 3274—2011
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

4、证书编号：CRCC10223P12539R1M-009

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/T 3274—2011

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

5、证书编号：CRCC10223P12539R1M-010

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/T 3274—2011

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

6、证书编号：CRCC10223P12539R1M-011

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[2018]8323（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

委托人名称：河北星辰工程科技有限公司

生产厂名称：河北星辰工程科技有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑县经济开发区兴旺路3号

1、证书编号：CRCC10223P12538R1S-001

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/T 3274—2011

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P12538R1S-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/T 3274—2011

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P12538R1S-003

产品名称：T型钢

规格型号：380×300×195

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

4、证书编号：CRCC10223P12538R1S-004

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/T 3274—2011

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

5、证书编号：CRCC10223P12538R1S-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/T 3274—2011

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

6、证书编号：CRCC10223P12538R1S-006

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[2018]8323（多元合金共渗+钝化处理螺栓）

标准和技术要求：TB/T 3274—2011

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：常州畅韵工程材料有限公司

生产厂名称：常州畅韵工程材料有限公司

制造地址：江苏省常州市钟楼区邹区镇工业集中区

1、证书编号：CRCC10223P12539R1M-006
产品名称：高铁桥面钢栏杆
规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P12539R1M-007
产品名称：人行道支架及栏杆
规格型号：钢横梁+栏杆+扶手+立柱，通桥2101
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P12539R1M-012
产品名称：混凝土箱型梁预埋件
规格型号：支座预埋板，通桥8360；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；
防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；
接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301；
声屏障预埋板和螺栓，通环8323
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

委托人名称：河北星辰工程科技有限公司

生产厂名称：河北星辰工程科技有限公司
制造地址：河北省衡水市武邑县经济开发区兴旺路3号

1、证书编号：CRCC10223P12538R1S-007
产品名称：混凝土箱型梁预埋件
规格型号：防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；支座预埋板，通桥8360；
下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；
声屏障预埋板和螺栓，通环8323；
接触网支柱基础预埋板和螺栓，通化1301
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P12538R1S-008
产品名称：人行道支架及栏杆
规格型号：钢横梁+栏杆+扶手+立柱，通桥2101
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P12538R1S-009
产品名称：高铁桥面钢栏杆
规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A
标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：本溪市众力铁路机具制造有限公司

生产厂名称：本溪市众力铁路机具制造有限公司
制造地址：辽宁省本溪市明山区高台子镇赫地村三组

1、证书编号：CRCC10223P11226R3S-001
产品名称：捣固镐（器）
规格型号：ND-5.0便携式内燃振动型捣固镐（日本丸景G4LS02、本田泰国 GX50T）；
ND-7.0便携式内燃振动型捣固镐（日本丸景G5LS02、本田泰国 GX50T）
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022
有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

委托人名称：沈阳路邦机械有限公司

生产厂名称：沈阳路邦机械有限公司

制造地址：沈阳市沈北新区沈北街道王驿开发区

1、证书编号：CRCC10223P11197R2M-001

产品名称：液压捣固机

规格型号：YD-22型液压捣固机（本田动力（中国）GX390H2-E1、内燃型 有夹钳）

标准和技术要求：Q/CR 886—2022

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11197R2M-002

产品名称：液压道岔捣固机

规格型号：YCD-2型液压道岔捣固机（本田动力（中国）GX390H2-E1 内燃型 无夹钳）

标准和技术要求：Q/CR 886—2022

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：本溪市众力铁路机具制造有限公司

生产厂名称：本溪市众力铁路机具制造有限公司

制造地址：辽宁省本溪市明山区高台子镇赫地村三组

1、证书编号：CRCC10223P11226R3S-002

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-2.4内燃钢轨打磨机（上海丸景G5LS02）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11226R3S-003

产品名称：钢轨钻孔机

规格型号：NZG-1×31型内燃钢轨钻孔机（日本丸景G4LS02、本田泰国 GX35T/GX50T）

标准和技术要求：Q/CR 788—2020

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

委托人名称：沈阳路邦机械有限公司

生产厂名称：沈阳路邦机械有限公司

制造地址：沈阳市沈北新区沈北街道王驿开发区

1、证书编号：CRCC10223P11197R2M-003

产品名称：道岔打磨机

规格型号：NCM-5.1型内燃道岔打磨机（本田动力（中国）GX270H2-E1 内燃型）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 900—2022

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11197R2M-004

产品名称：钢轨打磨机

规格型号：NGM-6.0型内燃钢轨打磨机（西班牙雷坎比奥-拉韦尔 M165L2 内燃型）；

NGM-5.1型内燃钢轨打磨机（本田动力（中国）GX270H2-E1、内燃型）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 890—2022

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P11197R2M-005

产品名称：液压长轨拉伸机

规格型号：YLS-600型液压钢轨拉伸机（机动型 非夹轨底式）；

YLS-1000型液压钢轨拉伸机（机动型 非夹轨底式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 894—2022/XG1—2022

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

4、证书编号：CRCC10223P11197R2M-006

产品名称：钢轨钻孔机

规格型号：NZG-1×31IV型内燃钢轨钻孔机（日本三菱TLE48FD、泰国本田GX50T-E0 内燃型）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 788—2020

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

5、证书编号：CRCC10223P11197R2M-007

产品名称：切轨机

规格型号：NQG-5.8型内燃切轨机（瑞典 K1270 II / K1270 IIR 内燃便携式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 896—2022

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

6、证书编号：CRCC10223P11197R2M-010

产品名称：钢轨调整机械

规格型号：YZ-750型液压直轨器（分体全断面式）；YTF-400型液压轨缝调整器（夹轨头式）

标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 891—2022；Q/CR 887—2022

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.1404 起拨道机械

委托人名称：沈阳路邦机械有限公司

生产厂名称：沈阳路邦机械有限公司

制造地址：沈阳市沈北新区沈北街道王驿开发区

1、证书编号：CRCC10223P11197R2M-009

产品名称：组合式道岔铺换机

规格型号：CPH-2400型组合式道岔铺换机（12号道岔，液压泵站3台/组，起拨道油缸12台/组，横向牵引绞车5台/组，纵向牵引绞车2台/组，横向走行台车10台/组，纵向走行台车3台/组）

标准和技术要求：Q/CR 585—2017

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11197R2M-011

产品名称：起拨道机

规格型号：YQJ-200 II 型液压高行程起道机（本田动力（中国）GX390H2-E1 皮带传动）；

YQBJ-300×130型液压起拨道机（本田动力（中国）GX390H2-E1 皮带传动）

标准和技术要求：TB/T 2899—2005；TJ/GW 036—2005

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.1405 轨枕作业机械

委托人名称：沈阳路邦机械有限公司

生产厂名称：沈阳路邦机械有限公司

制造地址：沈阳市沈北新区沈北街道王驿开发区

1、证书编号：CRCC10223P11197R2M-008

产品名称：扣件螺栓机动扳手

规格型号：NLB-650型内燃螺栓扳手（A类、本田动力（中国）GX160H2-E1 内燃机械传动轨行式 双套筒）

标准和技术要求：Q/CR 898—2022

有效期：2023年01月03日至2028年01月02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：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10222P11232R2M-001

产品名称：电气化铁路用铜合金接触线（200~250km/h）

规格型号：CTSM 120；CTSM 150

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2809—2017

有效期：2022年12月30日至2027年12月29日

2、证书编号：CRCC10222P11232R2M-002

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：CTA 120；CTA 150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

有效期：2022年12月30日至2027年12月29日

3、证书编号：CRCC10222P11232R2M-004

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：CTSM120；CTSM150；CTS 120；CTS 150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

有效期：2022年12月30日至2027年12月29日

专业小类：22.04.1504 电气化铁路用铜及铜合金承力索

委托人名称：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10222P11232R2M-003

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（200~250km/h）

规格型号：JTMM 95 -1×19/2.50；JTMM 120 -1×19/2.80；

JTMH 95-1 ×19/2.50；JTMH 120-1 ×19/2.80

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 3111—2017

有效期：2022年12月30日至2027年12月29日

2、证书编号：CRCC10222P11232R2M-005

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 -1×19/2.80；JTMM120 -1×19/2.80；JTM 70 -1×19/2.10；

JTM95 -1×19/2.50；JTMH70-1×19/2.10；JTMH95-1×19/2.50；

JTMM95 -1×19/2.50；JTMH150 -1×37/2.25；JTM150 -1×37/2.25；

JTMH 120 -1×19/2.80；JTMM150 -1×37/2.25；JTMM70 -1×19/2.10

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

有效期：2022年12月30日至2027年12月29日

3、证书编号：CRCC10222P11232R2M-006

产品名称：电气化铁路用铜合金承力索（300~350km/h）

规格型号：JTMH 120-1 ×19/2.80；JTMM 120 -1×19/2.80

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 3111—2017

有效期：2022年12月30日至2027年12月29日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：襄阳普尔利交通工程器材有限公司

生产厂名称：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：CRCC10222P12540R1M-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GH240X/7.5-11；GHT240X/7.5-11；GH280X/7.5-11；

GH260X/7.5-11；GH300X/7.5-11

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水正升工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水正升工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市武邑经济开发区兴旺路16号

1、证书编号：CRCC10221P10358R2S-001

产品名称：铁路隧道用钢边止水带
规格型号：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、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、挤出
标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014
有效期：2023年01月03日至2026年01月19日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称：中铁宝桥集团有限公司
制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号：CRCC10218P11422RIL-16

产品名称：厂制胶接绝缘接头
规格型号：75kg/m钢轨（改性环氧胶绝缘槽板热固化绝缘，55号钢夹板）；
60kg/m钢轨（改性环氧胶绝缘槽板热固化绝缘，55号钢夹板）；
50kg/m钢轨（改性环氧胶绝缘槽板热固化绝缘，55号钢夹板）
标准和技术要求：TB/T 2975—2018
有效期：2022年12月27日至2023年04月23日

专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器

委托人名称：中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称：中铁宝桥集团有限公司
制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号：CRCC10218P11422RIL-13

产品名称：高速钢轨伸缩调节器
规格型号：时速350公里60kg/m钢轨双向，型号：TKY60-400SZ，图号：研线0706-3；
时速350公里60kg/m钢轨单向，型号：TKY60-400DZ，图号：研线0706-1；
时速250公里60kg/m钢轨双向，型号：SYH60-400-250，图号：研线0727；
时速250公里60kg/m钢轨单向，型号：DYH60-400-250，图号：研线0726
标准和技术要求：TB/T 3401—2015
有效期：2022年12月27日至2023年04月23日

2、证书编号：CRCC10218P11422RIL-14

产品名称：普速钢轨伸缩调节器
规格型号：60kg/m钢轨曲线型单向，型号：DMM60，图号：研线0618（09）；
60kg/m钢轨双向，型号：SYH60，图号：研线TF9922；
60kg/m钢轨曲线型单向，图号：研线TF9912
标准和技术要求：TB/T 3518—2018
有效期：2022年12月27日至2023年04月23日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称：中铁宝桥集团有限公司
制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号：CRCC10218P11422RIL-1

产品名称：合金钢辙叉
规格型号：锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线4249HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线4257HC(17)-I；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-18号，V≤120km/h，专线(01)4275HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160 km/h，HGPC01；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC330HC(17)-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线4257HC(17)-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线4249HC(17)-IV；
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ577HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC330HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-18号，V≤120km/h，专线(01)4275HC(17)-I；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-IV；
锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-I；
锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-I
标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2022年12月27日至2023年04月23日

2、证书编号：CRCC10218P11422R1L-15

产品名称：道岔尖轨

规格型号：75kg/m-18号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1303-103、研线1303-104；
60kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC(07)330-104W、SC(07)330-105W；
75kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1116-103、研线1116-104；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC350-103W、SC350-104W；
60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1115-103、研线1115-104；
60kg/m-18号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，特种断面，研线1302-103、研线1302-104；
50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07；
50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，专线4258-6、专线4258-7；
50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC384-102；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB2230-03；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07；
60kg/m-12号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，特种断面，GLC(06)01-104、GLC(06)01-105；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB684-03、CB684-04；
60kg / m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，SC350-103、SC350-104；
60kg / m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，SC(07)330-104、SC(07)330-105；
60kg / m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，特种断面，专线4250-7、专线4250-8；
60kg / m-18号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，特种断面，GLC(07)02-104、GLC(07)02-105；
60kg / m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，SC382-103
标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2022年12月27日至2023年04月23日

3、证书编号：CRCC10218P11422R1L-6

产品名称：整组道岔

规格型号：可动心轨辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，研线1505；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ581；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2213；
交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2212；
固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ582；
对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC384；
复式交分道岔，60kg / m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC350；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(02)7660；
固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577；
复式交分道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2214；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330；
固定型辙叉道岔，60kg / m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，专线4249；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)340；
固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1115；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)341；
固定型辙叉道岔，75kg/m-18号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1303；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7623；
可动心轨辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，GLC(08)01；
可动心轨辙叉道岔，60kg / m-18号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，GLC(07)02；
固定型辙叉道岔，75kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，研线1116；
固定型辙叉道岔，60kg/m-18号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，研线1302；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)342；
交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7636；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(01)7659；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(02)7661；
交叉渡线道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线(02)7662；
交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ583；
对称道岔，60kg / m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC382；
复式交分道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2220；
复式交分道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2504；

固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4257;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2210;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ2211;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC(07)343;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 专线7632;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CZ580;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 专线7628;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(07)02W
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年12月27日至2023年04月23日

4、证书编号: CRCC10218P11422RIL-7

产品名称: 道岔护轨

规格型号: 75kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, 研线1116-202、研线1116-203;
75kg/m-18号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, 研线1303-202;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2270-01;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-II-4;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(01)7659-III-5;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线(02)7660-III-4;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC384-119;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2214-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2215-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2257-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2259-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2260-01;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, CB2263-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC(07)340-202;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC(07)340-303;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, SC330C-203、SC330C-204;
60kg/m-12号, $V \leq 160\text{km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线7620-5;
60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, 槽型钢护轨, GLC(06)01-207;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB2509A-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB685A-02、CB685A-03;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB691-01、CB691-02;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB692-02;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB695-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, 槽型钢护轨, CB697-01;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, SC350-202;
60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 普通钢轨护轨, 专线4251-5、专线4251-6;
60kg/m-18号, $V \leq 200\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, GLC(07)02-207;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 槽型钢护轨, SC384-202
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年12月27日至2023年04月23日

5、证书编号: CRCC10218P11422RIL-8

产品名称: 道岔基本轨

规格型号: 60kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC350-102W;
75kg/m-18号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 研线1303-101、研线1303-102;
60kg/m-12号, $V \leq 160\text{ km/h}$, 研线1115-101、研线1115-102;
60kg/m-12号, $v \leq 120\text{km/h}$, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;
75kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, 研线1116-101、研线1116-102;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03;
50kg/m-12号, $V \leq 120\text{km/h}$, 专线4258-4, 专线4258-5;
50kg/m-6号, $V \leq 120\text{km/h}$, SC384-101;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2230-01、CB2230-02;
50kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03;
60kg/m-12号, $V \leq 200\text{km/h}$, GLC(06)01-102, GLC(06)01-103;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03;
60kg/m-9号, $V \leq 120\text{km/h}$, CB684-01、CB684-02;
60kg/m-12号, $V \leq 120\text{ km/h}$, SC350-102;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4250-5、专线4250-6;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02-102、GLC(07)02-103;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-102;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 研线1302-101、研线1302-102
标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年12月27日至2023年04月23日

6、证书编号: CRCC10218P11422R1L-9

产品名称: 钢轨组合式可动心轨辙叉

规格型号: 60kg/m-9号, $V \leq 160$ km/h, CB2508; 60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, GLC(08)01-200;
50kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, CB2269; 50kg/m-9号, $V \leq 160$ km/h, CB2262;
60kg/m-12号, $V \leq 200$ km/h, 研线1505-200; 60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02W-200;
60kg/m-18号, $V \leq 200$ km/h, GLC(07)02-200

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2022年12月27日至2023年04月23日

委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 场所1: 陕西省宝鸡市高新区高新大道;

场所2: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号: CRCC10218P11422R1L

产品名称: 高锰钢辙叉

规格型号: 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC340-401; 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2215-01;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7620-4; 50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2216-01;
60kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC382-201; 60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB685-01;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;
75kg/m-18号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB693-01; 50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, CB2218-01;
60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB692-01; 60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线4251-4;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4259-4;
75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;
50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB319-01;
60kg/m-18号, $V \leq 160$ km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)7659-III-4;
50kg/m-6号, $V \leq 120$ km/h, SC384-201; 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC340-302;
60kg/m-12号, $V \leq 160$ km/h, 专线7621-3; 50kg/m-9号, $v \leq 120$ km/h, CB2263-09;
50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线(01)7659-IV-3; 60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, SC330-202
标准和技术要求: TB/T 447—2020

有效期: 2022年12月27日至2023年04月23日

专业小类: 22.04.1319 高速铁路道岔

委托人名称: 中铁宝桥集团有限公司

生产厂名称: 中铁宝桥集团有限公司

制造地址: 陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号: CRCC10218P11422R1L-11

产品名称: 时速250公里高速铁路道岔

规格型号: 护轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III-10;
辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)018-III;
基本轨: 60kg/m-30号, GLC(08)06-102、GLC(08)06-103;
辙叉: 60kg/m-18号, 客专线(07)001-III;
整组道岔: 60kg/m-18号, 客专线(07)001;
护轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-III-10;
尖轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-6、客专线(10)017-II-7;
辙叉: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-III;
尖轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-6、客专线(07)004-II-7;
基本轨: 60kg/m-12号, 客专线(10)017-II-4、客专线(10)017-II-5;
基本轨: 60kg/m-18号, 客专线(07)004-II-4、客专线(07)004-II-5;

整组道岔：60kg/m-12号，客专线（10）018；
辙叉：60kg/m-18号，客专线（07）004-III；
尖轨：60kg/m-30号，GLC(08)06-104、GLC(08)06-105；
辙叉：60kg/m-30号，GLC(08)06-200；
整组道岔：60kg/m-30号，GLC(08)06；
整组道岔：60kg/m-18号，客专线（07）004；
整组道岔：60kg/m-12号，客专线（10）017
标准和技术要求：Q/CR 465.1—2014；TB/T 3307.1—2020
有效期：2022年12月27日至2023年04月23日

2、证书编号：CRCC10218P11422R1L-12

产品名称：时速350公里高速铁路道岔
规格型号：整组道岔：60kg/m-42号，客专线（07）006；
整组道岔：60kg/m-18号，客专线（08）016；
辙叉：60kg/m-18号，客专线（08）016-III；
辙叉：60kg/m-42号，客专线（07）011-III；
整组道岔：60kg/m-42号，客专线（07）011；
护轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-III-10；
尖轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-II-6、客专线（07）009-II-7；
辙叉：60kg/m-18号，客专线（07）009-III；
整组道岔：60kg/m-18号，客专线（07）009；
基本轨：60kg/m-42号，客专线（07）006-II-4、客专线（07）006-II-5；
基本轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-II-4、客专线（07）009-II-5；
辙叉：60kg/m-42号，客专线（07）006-III；
尖轨：60kg/m-42号，客专线（07）006-II-6、客专线（07）006-II-7
标准和技术要求：Q/CR 465.1—2014；TB/T 3307.1—2020
有效期：2022年12月27日至2023年04月23日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：蓬莱奥斯勃机械有限公司

生产厂名称：蓬莱奥斯勃机械有限公司
制造地址：山东省烟台市蓬莱区新港街道轿格庄村村西

1、证书编号：CRCC10221P12035R1S-001
产品名称：道砟捣固机械 捣固镐（器）
规格型号：ND-30内燃冲击型捣固镐（G4L-CD富世华全能（常州））
标准和技术要求：TJ/GW 036—2005；Q/CR 885—2022
有效期：2023年01月03日至2026年01月13日

02标准变更

专业小类：22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器

委托人名称：兰州铁路电务器材有限公司

生产厂名称：兰州铁路电务器材有限公司
制造地址：甘肃省兰州市安宁区城临路4号

1、证书编号：CRCC10220P10314R3S-002
产品名称：铁路信号点灯单元
规格型号：DDX1-R34
标准和技术要求：TB/T 3202—2020
有效期：2023年01月03日至2025年07月15日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：德盛合成材料有限公司

生产厂名称：德盛合成材料有限公司
制造地址：泰安高新区龙腾路泰山基业东临

1、证书编号：CRCC10221P13442R0S-001

产品名称：铁路隧道用防水板
规格型号：PE防水板，厚度1.5、2.0mm，宽度2.0~3.0m；
EVA防水板，厚度1.5、2.0mm，宽度2.0~3.0m
标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014
有效期：2022年12月29日至2026年02月03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：铁科腾跃科技有限公司

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司
制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10220P12176R1M-014

产品名称：弹性体梁端防水装置QCR
规格型号：TTXF系列 用于无砟轨道和有砟轨道常用跨度混凝土简支梁弹性体接缝
标准和技术要求：Q/CR 806—2020
有效期：2023年01月03日至2025年07月22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：江苏省江阴市璜土镇石庄新街31-1号/北京燕宏达铁路设备有限公司

1、证书编号：CRCC10221P12276R1M-003

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（STIHL FS120汽油机）
标准和技术要求：Q/CR 788—2020
有效期：2023年01月03日至2026年08月22日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.0701 机车车辆车端电连接器

委托人名称：浙江永贵电器股份有限公司

生产厂名称：浙江永贵电器股份有限公司
制造地址：浙江省天台县白鹤镇东园路5号（西工业区）

1、证书编号：CRCC10221P10411R4M-006

产品名称：铁道客车用控制连接器
规格型号：TL5AC250/15；TL2AC60/25；TL43AC500/25；TL26AC250/15；
TL5AC250/15Q（适用于青藏线）；TL2AC60/25Q（适用于青藏线）
标准和技术要求：GB /T 25022—2010；TB/T 3213—2009
有效期：2022年12月29日至2026年09月24日

专业小类：22.04.0911 动车组轴箱体及端盖

委托人名称：常州华德机械有限公司

生产厂名称：常州华德机械有限公司
制造地址：场所1：江苏省常州市金坛区指前镇兴标南路58号；
场所2：江苏省常州市金坛区常溧路66号

1、证书编号：CRCC10218P11506R1M-1

产品名称：动车组球墨铸铁轴箱体（转臂式）
规格型号：（QSK-12043-1，右）CRH380D；
（TCF00000033404，右）CRH3C、CRH380B/BL、CRH3A；
（CCD00000095454，左）CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3A；
（CCD2007-03-22-2001-DB，右）CR300BF；

(CCD2001-03-22-2001-DA, 右) CR400BF;
 (CCD00000081316/ TCF00000010398, CRH3A(1)左) CRH3A;
 (QSK-12044-1, 左) CRH380D;
 (CCD2001-03-22-1001-DA, 左) CR400BF;
 (TCF00000033403, 左) CRH3C、CRH380B/BL、CRH3A;
 (CCD00000084226/ TCF00000010400, CRH3A(1)右) CRH3A;
 (CCD00000095455, 右) CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL、CRH3A;
 (CCD2007-03-22-1001-DB, 左) CR300BF
 标准和技术要求: TJ/CL 286—2014
 有效期: 2023年01月03日至2023年06月23日

专业小类: 22.04.1137 无线闭塞中心设备

委托人名称: 北京和利时系统工程有限公司

生产厂名称: 北京和利时系统工程有限公司
 制造地址: 北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司

1、证书编号: CRCC10219P11718R1M-013

产品名称: 无线闭塞中心设备软件和系统集成
 规格型号: RBC-HS型(系统版本V13.5.X.X); RBC-HZ(系统版本V1.2.5.X)
 标准和技术要求: TB/T 3330—2015和 第1号修改单; Q/CR 715—2019
 硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备硬件	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

RBC-HS型无线闭塞中心设备软件和系统集成软件配置清单:

序号	名称	版本
1	RBC主控软件	V13.5.0.0
2	RBC通信软件	V3.12
3	RBC终端软件(I0-ART子系统)	V6.1.0

RBC-HZ型无线闭塞中心设备软件和系统集成软件配置清单

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控软件	RBC-HZ	V1.2.4
2	安全计算机模块	VM1210(VCM)	V1.0.9
3	无线通信模块	VM1306(RCM)	V1.0.2
4	增强型以太网通信模块	VM1301(EETM)	V1.0.7
5	RBC通信模块	VM1321(RBCM)	V1.0.7
6	ISDN软件	RBC-HZ	V1.2.5
7	维护终端软件	RBC-HZ	V1.0.8

有效期: 2022年12月29日至2024年10月10日

2、证书编号: CRCC10219P11718R1M-014

产品名称: 无线闭塞中心设备硬件
 规格型号: RBC-HS(硬件版本: D版); RBC-HZ(硬件版本E版)
 标准和技术要求: TB/T 3330—2015和 第1号修改单; Q/CR 715—2019
 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
无线闭塞中心设备软件和系统集成	RBC-HS型(系统版本V13.5.X.X); RBC-HZ(系统版本V1.2.5.X)	北京和利时系统工程有限公司	北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

有效期: 2022年12月29日至2024年10月10日

专业小类: 22.04.1148 铁路信号用断相保护器

委托人名称: 四川浩铁仪器仪表有限公司

生产厂名称: 四川浩铁仪器仪表有限公司
 制造地址: 场所1: 四川省绵阳市涪城区龙门镇龙港路;
 场所2: 四川省成都市金牛区金凤凰大道666号中轨道交通高科技产业园A5幢4楼

1、证书编号：CRCC10221P10423R2M-002
产品名称：铁路信号用断相保护器
规格型号：QDX1-S13(30)；QDX2-S13(30)
标准和技术要求：TB/T 3327—2015
有效期：2023年01月03日至2026年10月27日

专业小类：22.04.1201 铁路通信高频开关电源

委托人名称：维谛技术有限公司

生产厂名称：维谛技术有限公司
制造地址：广东省江门市高新区江睦路132号

1、证书编号：CRCC10219P11756R2M-001
产品名称：铁路通信高频开关电源
规格型号：NetSure 731 (PS48600) (48V/50A 600A及以下 落地式/组合式)；
NetSure 531 (48V/30A 300A及以下 落地式/组合式)
标准和技术要求：Q/CR 14—2014；TB/T 2993.2—2016
有效期：2022年12月27日至2024年12月19日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

生产厂名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司
制造地址：辽宁省营口市大石桥市南轩桥北侧

1、证书编号：CRCC10221P10440R2M-007
产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板 (TB/T)
规格型号：60-10-185 (非严寒地区使用)；60-10-190 (非严寒地区使用)；
IIIb (非严寒地区使用)；60-10R-190 (非严寒地区使用)；
50-10-185 (非严寒地区使用)；50-10-190 (非严寒地区使用)；
60-12-185 (非严寒地区使用)；60-10R-185 (非严寒地区使用)；
60-12-190 (非严寒地区使用)
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020；TB/T 3570—2021
有效期：2022年12月29日至2026年04月04日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山西琪轩建材有限公司

生产厂名称：山西琪轩建材有限公司
制造地址：运城市盐湖区运解路城西机电化工产业集聚区化工园中路8号厂房

1、证书编号：CRCC10220P13399R0S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：QX 缓凝型 (含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7：1)；
QX 标准型 (含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7：1)；
QX 缓凝型 (含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7：1)
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2023年01月03日至2025年11月25日

委托人名称：中铁七局集团第三工程有限公司

生产厂名称：中铁七局集团第三工程有限公司物贸分公司
制造地址：陕西省渭南市合阳县工业园区纬五路以南经一路以东

1、证书编号：CRCC10221P13580R0L-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：JW-01早强型 (含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=33：4)；
JW-01缓凝型 (含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=33：4)；
JW-01缓凝型 (含气量>3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=33：4)；
JW-01标准型 (含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=33：4)
标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年01月03日至2026年11月01日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司

生产厂名称：铁科（北京）轨道装备技术有限公司

制造地址：北京市昌平区南口镇道北西区584、585

1、证书编号：CRCC10222P10796R2M-011

产品名称：合金钢辙叉

规格型号：镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 100\text{km/h}$ ，CZ2209(17)-IV；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-I；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-IV；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-IV；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线4249HC(17)-I；

锻制合金钢心轨组合辙叉，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577HC(17)-I；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC330(17)-IV；

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257HC(17)-IV

标准和技术要求：TB/T 3467—2016

有效期：2023年01月03日至2026年12月14日

专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

委托人名称：信承瑞技术有限公司

生产厂名称：信承瑞技术有限公司

制造地址：江苏省常州市东方东路128号

1、证书编号：CRCC10222P11114R2M-010

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆附件

规格型号：预制式内锥型插入式可分离连接器（CPI3（150、185、240、300、400））；

预制式中间接头（JS27.5kV 150、185、240、300、400）；

冷缩式户外终端（CSTO27.5kV 150、185、240、300、400）；

冷缩式中间接头（CSJS27.5kV 150、185、240、300、400）；

预制式户内终端（TI27.5kV 150、185、240、300、400）；

冷缩式户内终端（CSTI27.5kV 150、185、240、300、400）；

预制式户外终端（TO27.5kV 150、185、240、300、400）

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

有效期：2022年12月30日至2027年10月07日

专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

委托人名称：新乡市安科电子有限公司

生产厂名称：新乡市安科电子有限公司

制造地址：河南省新乡市经开区中开企业城B12号101室

1、证书编号：CRCC10220P11853RIS-001

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：ALX125D(7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司)；

ALJ125DH(7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

ALS125D(7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；

ACFKSWX4(8.4V/4.25A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；

ACKCWX2(8.4V/6.4A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；

ACKSWS4数字充电器(8.4V/4.25A，配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；

ACKSWX4(8.4V/4.25A，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；

ALC125D(7.2V /12.5Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所)；

ALX205D(7.2V/20.5Ah/-30℃，配套主机厂：陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司)；

AC110SWJ4(8.4V/2.1A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

ACKSWJ4(8.4V/4.25A，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

ALC210DK数字型锂离子列尾电池(7.2V/21.0Ah/-30℃，配套主机厂：中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所)；

ALZ125D (7.2V/12.5Ah/-30℃, 配套主机厂: 北京中铁列尾电子设备有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司);
ALC210D数字型锂离子列尾电池 (7.2V/21.0Ah/-30℃, 配套主机厂: 中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所);
ALJ240DN (7.2V/24.0Ah/-30℃, 配套主机厂: 北京市交大路通科技有限公司);
ALC205C (7.2V /20.5Ah/-18℃, 配套主机厂: 中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所);
ALX255D (7.2V/25.5Ah/-30℃, 配套主机厂: 陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司);
ALJ125D (7.2V /12.5Ah/-30℃, 配套主机厂: 北京市交大路通科技有限公司);
ALS255D数字型锂离子列尾电池 (7.2V/25.5Ah/-30℃, 配套主机厂: 北京世纪东方智汇科技股份有限公司);
AC110SWZ4 (8.4V/2.1A, 配套主机厂: 陕西国铁科学技术研究发展有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司、北京世纪东方智汇科技股份有限公司);
锂电列尾电池充电器ACKSWH4 (8.4V/4.25A) (配套主机厂: 哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司);
数字锂电列尾电池 ALH275D (7.2V/27.5Ah/-30℃) (配套主机厂: 哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司);
ALJ240D (7.2V/24.0Ah/-30℃, 配套主机厂: 北京市交大路通科技有限公司);
ACKSXC4 (8.4V/4.25A, 配套主机厂: 中国铁路成都局集团有限公司科学技术研究所);
AC110SWS4 (8.4V/2.1A, 配套主机厂: 北京世纪东方智汇科技股份有限公司)

标准和技术要求: TB/T 2973—2006
有效期: 2023年01月03日至2025年02月19日

04扩大认证单元

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: CRCC10223P11659R2M-012

产品名称: 铁路桥梁盆式支座TBT

规格型号: TJPZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求: TB/T 2331—2020

有效期: 2023年01月03日至2024年09月08日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 德盛合成材料有限公司

生产厂名称: 德盛合成材料有限公司

制造地址: 泰安高新区龙腾路泰山基业东临

1、证书编号: CRCC10222P13442R0S-002

产品名称: 铁路隧道防排水用反粘式防水板

规格型号: 非阻燃型EVA反粘式防水板 (FZFSB-金化 (2019)-001), 厚度1.0mm, 最大宽度3.0m

标准和技术要求: Q/CR 562.1—2018

有效期: 2022年12月29日至2026年02月03日

2、证书编号: CRCC10222P13442R0S-003

产品名称: 铁路隧道防排水用普通防水板

规格型号: 非阻燃型EVA普通防水板 (PTFSB-金化 (2019)-001), 厚度1.0、1.2、1.5mm, 最大宽度4.0m

标准和技术要求: Q/CR 562.1—2018

有效期: 2022年12月29日至2026年02月03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: CRCC10223P10399R3M-004

产品名称: 异型型材-防水橡胶带梁端防水装置QCR

规格型号: TSSF-K型 (QCR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)

标准和技术要求: Q/CR 831—2021

有效期：2023年01月03日至2026年08月16日

专业小类：22.04.1332 铁路桥梁附属钢结构

委托人名称：衡阳市新德力交通材料有限公司

生产厂名称：衡阳市新德力交通材料有限公司

制造地址：湖南省衡阳市衡阳县西渡镇清江北路5号

1、证书编号：CRCC10223P10318R3M-009

产品名称：混凝土箱型梁预埋件

规格型号：防落梁预埋板和挡块，通桥2322A；下锚拉线基础预埋板和螺栓，通化1301；

支座预埋板，通桥8360；声屏障预埋板和螺栓，通环8323

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2023年01月03日至2025年10月15日

2、证书编号：CRCC10223P10318R3M-010

产品名称：高铁桥面钢栏杆

规格型号：立柱+扶手+栏杆，通桥8388A

标准和技术要求：Q/CR 749.3—2020

有效期：2023年01月03日至2025年10月15日

专业小类：22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称：广州麦科凌电力装备有限公司

生产厂名称：广州麦科凌电力装备有限公司

制造地址：广东省广州市从化太平镇平中路339号

1、证书编号：CRCC10223P10713R2M-008

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/16-1600

标准和技术要求：TJ/GD 032—2019

有效期：2023年01月03日至2027年04月06日

05其他

专业小类：22.04.1316 W300-1型扣件系统

委托人名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

生产厂名称：福斯罗扣件系统（中国）有限公司

制造地址：场所1：江苏省苏州市昆山市玉山镇元丰路158号（制造全过程）；

场所2：北京市朝阳区建国门外大街乙12号双子座大厦西塔601单元（销售与技术服务）；

场所3：Vosslohstrasse 4, 58791, Werdohl, Germany（设计开发）/ Vossloh Fastening Systems GmbH

1、证书编号：CRCC10219P11795R1M-001

产品名称：W300-1型扣件系统

规格型号：SKL 15LT 型弹条；SKL B15 型弹条；W300-1型扣件系统（非严寒地区使用、严寒地区使用）；

SKL 15 型弹条；SKL 151F 型弹条；W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 7—2014

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统（昆山）有限公司

5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (非严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合二

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT (含非严寒地区使用、严寒地区使用)	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统(中国)有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合三

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司

		福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合四

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司 江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统(昆山)有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合五

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司

2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统(昆山)有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统(昆山)有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统(昆山)有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（非严寒地区使用）组合六

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	苏州苏德兰铁路配件有限公司 七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用）	昆山百瑞扣件系统有限公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统(昆山)有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合七

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	威特万扣件系统（昆山）有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合八

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	上海浦东美灵塑料制品有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	上海浦东美灵塑料制品有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	上海浦东美灵塑料制品有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合九

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司

		苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	威特万扣件系统（昆山）有限公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	威特万扣件系统（昆山）有限公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统（昆山）有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司 江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	上海浦东美灵塑料制品有限公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合十

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板 Zw 692	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	威特万扣件系统（昆山）有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

关键零部件表：W300-1型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）组合十一

序号	关键零部件名称	生产厂名称
1	螺旋道钉 Ss36-230	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
2	螺旋道钉 Ss36-250	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
3	螺旋道钉 Ss36-280	七丰精工科技股份有限公司 苏州苏德兰铁路配件有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
4	绝缘垫片 IS 15	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
5	轨距挡板 Wfp 15a	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
6	轨下垫板 Zw 692	威特万扣件系统（昆山）有限公司
7	铁垫板 Grp21	安阳市铁路器材有限责任公司 江阴博丰钢铁有限公司 福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
8	铁垫板下弹性垫板 Zwp 104NT（非严寒地区使用、严寒地区使用）	安阳市铁路器材有限责任公司
9	预埋套管 Sdu26	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司
10	调高垫板 AP20S	安阳市铁路器材有限责任公司
11	调高垫板 AP20-6L 型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
12	调高垫板 AP20-6R 型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
13	调高垫板 AP20-10L 型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
14	调高垫板 AP20-10R 型	福斯罗（安阳）轨道装备有限责任公司 上海浦东美灵塑料制品有限公司
15	SKL 15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
16	SKL B15 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司
17	SKL 15LT 型弹条	福斯罗扣件系统（中国）有限公司

有效期：2022年12月29日至2024年12月23日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1211 铁路无线通信系统光纤直放站

委托人名称：南京泰通科技股份有限公司

生产厂名称：南京泰通科技股份有限公司

制造地址：江苏省南京市雨花台区凤汇大道35号

1、证书编号：CRCC10217P11047R1M-1

产品名称：450MHz 光纤直放站

规格型号：TGZ450

标准和技术要求：TJ/DW007-2010

恢复日期：2022年12月29日（暂停期间：2022年09月07日至2022年12月29日）

2、证书编号：CRCC10217P11047R1M-5

产品名称：GSM-R数字光纤直放站

规格型号：TDZ-R（37dBm，近端机B类、远端机B类）漏缆监测模块外置，动环监测模块内置；

TDZ-R（43dBm，近端机B类、远端机B类）漏缆监测模块外置，动环监测模块内置；

标准和技术要求：TB/T 3367—2016；TJ/DW 185—2016

恢复日期：2023年01月03日（暂停期间：2022年09月07日至2023年01月03日）

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：衡水卉名工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水卉名工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区赵家圈镇北郎子桥村北

1、证书编号：CRCC10218P12657ROS

产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）

规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

恢复日期：2022年12月29日恢复证书并变更标准换证（暂停期间：2022年03月11日至2022年12月29日），有效期：2022年12月29日至2023年08月08日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：贵州石博士科技股份有限公司

生产厂名称：贵州石博士科技股份有限公司

制造地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园高越街7号

1、证书编号：CRCC10219P13048ROM

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：DS-J1标准型（含气量 \leq 3.0%，异丁烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10：1）；

DS-J2缓凝型（含气量 \leq 3.0%，异丁烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10：1）；

DS-J3早强型（含气量 \leq 3.0%，异丁烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

恢复日期：2022年12月29日（暂停期间：2022年11月08日至2022年12月29日）

02暂停

专业小类：22.04.0671 铁道货车双向闸瓦间隙调整器

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-7

产品名称：铁道货车拉伸式双向闸瓦间隙调整器

规格型号：ST1-600型（图号：HT323-00-91）；ST2-250型（图号：QCP348B-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 335—2014；TB/T 2916—2017

暂停日期：2022年12月27日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：北京中安远大科技发展有限公司

生产厂名称：成都中安远大科技有限公司

制造地址：四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园科林路西段180号1号车间

1、证书编号：CRCC10221P10732R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：ZA-I标准型（含气量 \leq 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=13.33：1）；

ZA-II缓凝型（含气量 \leq 3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=13.33：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2022年12月27日

03注销

专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司

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

制造地址：场所1：香港金钟道89号力宝中心一座34楼3404-5室（销售）/舍弗勒香港有限公司；

场所2：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司；

场所3: Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany (设计);

场所4: Aleea Schaeffler 3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania (F-564197. ZL-M15CS、 NU2322-E-XL-MPAX-H67C-J20AA-R210-240 型圆柱轴承铜保持架生产)/Schaeffler Romania S.R.L;

场所5: Mettmanner Str. 79, 42115, Wuppertal, Germany (滚子生产, 轴承组装, 检验)

1、证书编号: CRCC10221P11981R1M-001

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号: F-807199.02.ZL-M32AX (轴箱轴承); F-564197.ZL-M15CS; F-564991.ZL (轴箱轴承);

F-568077.01.ZL (轴箱轴承); F-804116.01.ZL (轴箱轴承); F-601765.ZL (轴箱轴承)

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

注销日期: 2023年01月03日

委托人名称: 舍弗勒贸易(上海)有限公司

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

制造地址: 场所1: Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany (设计, 钢保持架生产);

场所2: 香港金钟道89号力宝中心一座34楼3404-5室(销售)/舍弗勒香港有限公司;

场所3: 上海市嘉定区安拓路1号1幢2层(销售)/舍弗勒贸易(上海)有限公司;

场所4: Határ Út 1.D.ép., 4031 Debrecen Hungary (滚子生产)/FAG Magyarország Ipari Kft.;

场所5: Mettmanner Str. 79, 42115, Wuppertal, Germany (轴承组装, 检验)

1、证书编号: CRCC10221P11981R1M-002

产品名称: 交流传动机车转向架滚动轴承 圆锥轴承

规格型号: Z-547733.03.TR1; Z-547733.05.TR1-J20AA-H263; F-588468.TR1

标准和技术要求: TJ/JW 034—2014

注销日期: 2023年01月03日

04部分注销

专业小类: 22.04.0701 机车车辆车端电连接器

委托人名称: 浙江永贵电器股份有限公司

生产厂名称: 浙江永贵电器股份有限公司

制造地址: 浙江省天台县白鹤镇东园路5号(西工业区)

1、证书编号: CRCC10221P10411R4M-007

产品名称: 铁道客车用通信连接器

规格型号: TL15AC250/15; TL39AC500/15DQ (适用于青藏线);

TL39AC500/15G; TL39AC500/15D

标准和技术要求: GB/T 25022—2010; TB/T 3213—2009

注销日期: 2022年12月29日部分注销“TL2AC60/25; TL2AC60/25Q (适用于青藏线)”型号换证, 有效期: 2022年12月29日至2026年09月24日

05延续

专业小类: 22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称: 成都铁路工务有限公司

生产厂名称: 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: CRCC10218P12543ROM

产品名称: 铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号: LH2类(厚度45mm, 图号: TJ/CL592-2022 附录A 图A.2);

LH2类(厚度50mm, 图号: TJ/CL592-2022 附录A 图A.2)

标准和技术要求: TB/T 3104.1—2020; TJ/CL 592—2022

有效期: 疫情结束后3个月, 最长不超过2023年07月03日

专业小类: 22.04.0908 动车组制动盘

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市大兴区青云店镇小谷店村南北京铁科实验技术有限公司院内/铁科克诺尔干线铁路车辆制动盘制造（北京）有限公司；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所3：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11249RIL-7

产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（300~350km/h）

规格型号：TKD-DS75C/465-3（TKD600-DS75C-00-00）CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

2、证书编号：CRCC10218P11249RIL-8

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（300~350 km/h）

规格型号：TKD-DS64/150197-5（TKD600-DS64-00-00）CR400AF、CR400BF；

TKD-DS64/150199-5（TKD600-DS64-00-00）CR400AF、CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

3、证书编号：CRCC10219P11249RIL-011

产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：TKD600-DS75（TKD600-DS75-00-00WX）CJ6；

TKD600-DS75E（TKD600-DS75E-00-00）CR300AF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

4、证书编号：CRCC10220P11249RIL-012

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：TKD600-DS64C/199（TKD600-DS64C-00-00）CR300AF、CR300BF；

TKD600-DS64C/197（TKD600-DS64C-00-00）CR300AF、CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

专业小类：22.04.0913 动车组制动夹钳单元

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：天津市武清开发区源和道26号/铁科纵横（天津）科技发展有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11249RIL-5

产品名称：动车组气动制动夹钳单元(无停放缸)

规格型号：II60055/2NN(C120741) CRH380BL/CL/B、CRH3C；II98158/1NN(C197033) CRH3A；

TKD600CU19/R(TKD600-CU19-00-00/R)CR400AF、CR400BF、CR300BF、CR300AF；

II74288/2NU(C148721) CRH380D；II76287/1PW(C152456)CRH5A；

II77503/2NN(C154860) CRH380BG；II98160/1NN(C197060) CRH3A；

II87432/1PW(C173724) CRH5G/5E；TKD600-CU10E(TKD600-CU10E-00-00WX) CJ6；

II74288/1NU(C148721) CRH380D；TKD600CU19/L(TKD600-CU19-00-00/L)CR400AF、CR400BF、CR300BF、CR300AF；

TKD600CU17(TKD600-CU17-00-00) CR400AF、CR400BF、CR300BF、CR300AF；II77503/1NN(C154860) CRH380BG；

II91368/1NN(C182633)CRH3A；II74119/1NU(C148459) CRH380D；

II58015/1PW(C115347) CRH5A；II77504/1NN(C154861) CRH380BG；

II91370/1NN(C182637)CRH3A；II59562/1NN(C120739) CRH380BL/CL/B、CRH3C；

II98160/2NN(C197060) CRH3A；II60055/1NN(C120741) CRH380BL/CL/B、CRH3C；

II91368/2NN(C182633)CRH3A；

标准和技术要求：TJ/CL 308—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

2、证书编号：CRCC10218P11249RIL-6

产品名称：动车组气动制动夹钳单元(有停放缸)

规格型号：II98159/2NN(C197034) CRH3A；II86411/1PW(C171765) CRH5G/5E；

II77505/2NN (C154862) CRH380BG; TKD600-CU11C (TKD600-CU11C-00-00WX) CJ6;
II91371/2NN (C182638) CRH3A; TKD600CU18 (TKD600-CU18-00-00) CR400AF、CR400BF、CR300BF、CR300AF;
II58019/1PW (C115348) CRH5A; II70290/2NN (C140726) CRH3C、CRH380BL/CL/B;
II74120/2NU (C148460) CRH380D; II59563/2NN (C120740) CRH3C;
II76286/1PW (C152457) CRH5A
标准和技术要求: TJ/CL 308—2014
有效期: 疫情结束后3个月, 最迟不超过2023年07月05日

专业小类: 22.04.0918 动车组高度阀

委托人名称: 北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称: 北京纵横机电科技有限公司

制造地址: 北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号: CRCC10218P11249R1L-3

产品名称: 动车组非延时型高度阀

规格型号: TKD600LV01G/1 (TKD600-LV01G-00-00); I77882/004 (C133649);

II41678/001 (C133649); II41678/002 (C133649);

II60365/006S (C174771); TKD600LV01A/1 (TKD600-LV01A-00-00);

II80763/001 (C161946); TKD600LV01B/1 (TKD600-LV01B-00-00);

II73844 (C147867); TKD600LV01H/1 (TKD600-LV01H-00-00);

II60365/006 (C133649); TKD600LV01K/1 (TKD600-LV01K-00-00);

II87963 (C174811); TKD600LV01L/1 (TKD600-LV01L-00-00);

II80763/002 (C161946); TKD600LV02A/1 (TKD600-LV02A-00-00);

II80762/002 (C161866); TKD600LV02G/1 (TKD600-LV02G-00-00);

II80762/001 (C161866); TKD600LV02K/1 (TKD600-LV02K-00-00);

II60365/008 (C133649)

标准和技术要求: TJ/CL 305—2014

有效期: 疫情结束后3个月, 最迟不超过2023年07月05日

专业小类: 22.04.1002 动车组制动控制装置

委托人名称: 北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称: 北京纵横机电科技有限公司

制造地址: 北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号: CRCC10218P11249R1L-9

产品名称: 动车组制动控制装置

规格型号: CR400AF (DK13/TKD604E0011 (TKD604E-0011-00-00)、DK13/TKD604E0012 (TKD604E-0012-00-00)、DK13/TKD604E0013 (TKD604E-0013-00-00)、DK13/TKD604E0014 (TKD604E-0014-00-00)、DK13/TKD604E0015 (TKD604E-0015-00-00)、DK13/TKD604E0016 (TKD604E-0016-00-00)、DK13/TKD604E0017 (TKD604E-0017-00-00)、DK13/TKD604E0018 (TKD604E-0018-00-00));

CR400BF (DK13/TKD6040001K (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040003K (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040006K (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040008K (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD6040009K (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040010K (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040011K (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD6040012K (TKD600-0002-00-00));

CR400BF (DK13/TKD604D0001 (TKD604D-0001-00-00)、DK13/TKD604D0002 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0003 (TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0004 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0005 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0006 (TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0007 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0008 (TKD604D-0008-00-00)、DK13/TKD604D0010 (TKD604D-0010-00-00));

CR400BF (DK13/TKD607A0001 (TKD607A-0001-00-00)、DK13/TKD607A0002 (TKD607A-0002-00-00)、DK13/TKD607A0003 (TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0004 (TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0005 (TKD607A-0004-00-00)、DK13/TKD607A0006 (TKD607A-0003-00-00)、DK13/TKD607A0007 (TKD607A-0002-00-00)、DK13/TKD607A0008 (TKD607A-0001-00-00));

CR400BF (DK13/TKD607J0001 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0002 (TKD600-000-00-00)、DK13/TKD607J0003 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0004 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0005 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0006 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607J0007 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607J0008 (TKD600-0001-00-00));

CR400BF (DK13/TKD607G0001 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607G0002 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607G0003 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607G0004 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607G0005 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607G0006 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607G0007 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607G0008 (TKD600-0001-00-00));

CR300BF (DK13/TKD6080001 (TKD608-0001-00-00)、DK13/TKD6080002 (TKD608-0002-00-00)、DK13/TKD6080003 (TKD608-0003-00-00)、DK13/TKD6080004 (TKD608-0004-00-00)、DK13/TKD6080005 (TKD608-0004-00-00)、DK13/TKD6080006 (TKD608-0003-00-00)、DK13/TKD6080007 (TKD608-0002-00-00)、DK13/TKD6080008 (TKD608-0001-00-00));

CR400AF (DK13/TKD610C0001 (TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0002 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0003

(TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0004 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0005 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0006 (TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0007 (TKD600A-0002-00-00)、DK13/TKD610C0008 (TKD600A-0001-00-00)、DK13/TKD610C0009 (TKD600A-0002-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD604A0041 (TKD604A-0001-00-00WX)、DK13/TKD604A0042 (TKD604A-0002-00-00WX)、DK13/TKD604A0043 (TKD604A-0005-00-00WX)、DK13/TKD604A0044 (TKD604A-0004-00-00WX)、DK13/TKD604A0045 (TKD604A-0003-00-00WX)) ;

CR400BF (DK13/TKD604D0001 (TKD604D-0001-00-00)、DK13/TKD604D0002 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0003 (TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0004 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0005 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0006 (TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0007 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0008 (TKD604D-0008-00-00)、DK13/TKD604D0009 (TKD604D-0009-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD6040001 (TKD604-0001-00-00)、DK13/TKD6040009 (TKD604-0009-00-00)、DK13/TKD6040003 (TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040010 (TKD604-0010-00-00)、DK13/TKD6040011 (TKD604-0010-00-00)、DK13/TKD6040006 (TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040012 (TKD604-0009-00-00)、DK13/TKD6040008 (TKD604-0001-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD604M0001 (TKD604M-0001-00-00)、DK13/TKD604M0002 (TKD604M-0002-00-00)、DK13/TKD604M0003 (TKD604M-0003-00-00)、DK13/TKD604M0004 (TKD604M-0004-00-00)、DK13/TKD604M0005 (TKD604M-0005-00-00)、DK13/TKD604M0006 (TKD604M-0006-00-00)、DK13/TKD604M0007 (TKD604M-0007-00-00)、DK13/TKD604M0008 (TKD604M-0008-00-00)、DK13/TKD604M0009 (TKD604M-0009-00-00)) ;

CJ6 (DK15/TKD605B0001 (TKD605B-0001-00-00)、DK15/TKD605B0002 (TKD605B-0002-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD6040001 (TKD604-0001-00-00)、DK13/TKD6040002 (TKD604-0002-00-00)、DK13/TKD6040003 (TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040004 (TKD604-0004-00-00)、DK13/TKD6040005 (TKD604-0004-00-00)、DK13/TKD6040006 (TKD604-0003-00-00)、DK13/TKD6040007 (TKD604-0002-00-00)、DK13/TKD6040008 (TKD604-0001-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD604W0001 (TKD604W-0001-00-00)、DK13/TKD604W0002 (TKD604W-0002-00-00)、DK13/TKD604W0003 (TKD604W-0003-00-00)、DK13/TKD604W0004 (TKD604W-0004-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD604A0001 (TKD604A-0001-00-00)、DK13/TKD604A0002 (TKD604A-0002-00-00)、DK13/TKD604A0003 (TKD604A-0003-00-00)、DK13/TKD604A0004 (TKD604A-0004-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD604D0001 (TKD604D-0001-00-00)、DK13/TKD604D0002 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0003 (TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0004 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0005 (TKD604D-0004-00-00)、DK13/TKD604D0006 (TKD604D-0003-00-00)、DK13/TKD604D0007 (TKD604D-0002-00-00)、DK13/TKD604D0008 (TKD604D-0008-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD604A0021 (TKD604A-0001-00-00WX)、DK13/TKD604A0022 (TKD604A-0002-00-00WX)、DK13/TKD604A0023 (TKD604A-0003-00-00WX)、DK13/TKD604A0024 (TKD604A-0004-00-00WX)) ;

CR400BF (DK13/TKD604F0001 (TKD604F-0001-00-00)、DK13/TKD604F0002 (TKD604F-0002-00-00)、DK13/TKD604F0003 (TKD604F-0003-00-00)、DK13/TKD604F0004 (TKD604F-0004-00-00)、DK13/TKD604F0005 (TKD604F-0004-00-00)、DK13/TKD604F0006 (TKD604F-0003-00-00)、DK13/TKD604F0007 (TKD604F-0002-00-00)、DK13/TKD604F0008 (TKD604F-0001-00-00)) ;

CR400BF (DK13/TKD607D0001 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0002 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0003 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0004 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0005 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0006 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0007 (TKD600-0002-00-00)、DK13/TKD607D0008 (TKD600-0001-00-00)、DK13/TKD607D0009 (TKD600-0002-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD604E0001 (TKD604E-0001-00-00)、DK13/TKD604E0002 (TKD604E-0002-00-00)、DK13/TKD604E0003 (TKD604E-0003-00-00)、DK13/TKD604E0004 (TKD604E-0004-00-00)、DK13/TKD604E0005 (TKD604E-0005-00-00)、DK13/TKD604E0006 (TKD604E-0006-00-00)、DK13/TKD604E0007 (TKD604E-0007-00-00)、DK13/TKD604E0008 (TKD604E-0008-00-00)) ;

CR400AF (DK13/TKD604A0011 (TKD604A-0011-00-00)、DK13/TKD604A0012 (TKD604A-0012-00-00)、DK13/TKD604A0013 (TKD604A-0013-00-00)、DK13/TKD604A0014 (TKD604A-0014-00-00))

标准和技术要求：TJ/CL 309—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

专业小类：22.04.1005 动车组牵引变流器及冷却单元

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10218P11249R1L-1

产品名称：动车组牵引变流器（水冷）

规格型号：TKD501A (TKD501A2000)；TKD501B (TKD501B2000)；

TKD501C (TKD501C2000)；TKD502B (TKD502B2010)；

TKD502B2010 (TKD502B2010)；TKD511B (TKD511B2050)；

TKD502A (TKD502A2010)；TKD502A2010 (TKD502A2010)；

TKD510A (TKD510A2000)；TKD510B (TKD510B2000)；

TKD511B (TKD511B2000)

标准和技术要求：Q/CR 619—2017

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

专业小类：22.04.1008 动车组网络控制系统

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号：CRCC10218P11249RIL-2

产品名称：动车组网络控制系统

规格型号：

TKD590（适用于CRH3C车型）系统软件：TKD590-00-00-KZRJ V1.3、TKD590-00-00-KZRJ（S）V5.1、中央控制单元（含网关）：TKD560、TKD561、TKD560B、TKD561A、TKD560C、列车网络控制显示屏：A2V00001345200（TKD570）、A2V00001345201（TKD571）、C型输入输出模块：A2V00001136465（TKD582）、输入输出工作站：TKD583、MVB中继器：A2V00001161299（TKD584）；

TKD592（适用于CRH380BL车型）系统软件：TKD592-00-00-KZRJ（S）V8.2、中央控制单元（含网关）：TKD560、TKD561、TKD560B、TKD561A、TKD560C、列车网络控制显示屏：A2V00001345200（TKD570）、A2V00001345201（TKD571）、C型输入输出模块：A2V00001136465（TKD582）、输入输出工作站：TKD583、MVB中继器：A2V00001161299（TKD584）；

TKD593（适用于CRH380B车型）系统软件：TKD593-00-00-KZRJ（S）V1.0、中央控制单元（含网关）：TKD560、TKD561、TKD560B、TKD561A、TKD560C、列车网络控制显示屏：A2V00001345200（TKD570）、A2V00001345201（TKD571）、C型输入输出模块：A2V00001136465（TKD582）、输入输出工作站：TKD583、MVB中继器：A2V00001161299（TKD584）；

TKD595（适用于CR400BF车型）系统软件：TKD595 V1.0、中央控制单元CCU（含TCN网关）：TKD562A、输入输出单元（高压控制单元HVCU）：TKD562B、数据记录单元（无线传输装置）WTD：TKD401A、显示屏：TKD570A、TKD571A、以太网网关/交换机ECU：TKD586A、TKD586B、输入输出单元（输入输出模块IOM）：TKD583A、MVB中继器REP：TKD584A；

TKD595B（适用于CR400AF车型）系统软件：V1.0、中央控制单元CCU（含TCN网关）：TKD562C、模拟量输入输出模块：TKD583C、数字量输入输出模块：TKD583B、数据记录单元（无线传输装置）WTD：TKD401A、显示屏：TKD570B、以太网交换机ECU：TKD586D、MVB中继器REP：TKD584B

标准和技术要求：TJ/CL 329—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

专业小类：22.04.1015 动车组辅助变流器

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10218P11249RIL

产品名称：动车组辅助变流器（直流输入）

规格型号：TKD510A（TKD510A2000）；TKD510B（TKD510B2000）；

TKD511B（TKD511B2000）；TKD511B（TKD511B2050）；

TKD521A（TKD521A2000）；TKD521B（TKD521B2000）；

TKD521C（TKD521C2000）；TKD523A（TKD523A2010）；

TKD531C（TKD531C2000）；TKD523A2010（TKD523A2010）；

TKD523B（TKD523B2010）；TKD523B2010（TKD523B2010）；

TKD524A（TKD524A2010）；TKD524A2010（TKD524A2010）；

TKD524B（TKD524B2010）；TKD524B2010（TKD524B2010）；

TKD531A（TKD531A2000）；TKD531B（TKD531B2000）

标准和技术要求：TJ/CL 315—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称：武汉双虎涂料股份有限公司

生产厂名称：武汉双虎涂料股份有限公司

制造地址：武汉化学工业园区化工二路1号

1、证书编号：CRCC10218P11127R2M-1

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用防锈底漆

规格型号：特制环氧富锌防锈底漆 H06-16（质量配比：主剂：固化剂=16:1）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：疫情结束后3个月，最长不超过2023年07月03日

2、证书编号：CRCC10218P11127R2M-2

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用中间漆

规格型号：云铁环氧中间漆 H05-15（质量配比：主剂：固化剂=23:2）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：疫情结束后3个月，最长不超过2023年07月03日

3、证书编号：CRCC10218P11127R2M-3

产品名称：铁路桥梁钢结构及构件用面漆

规格型号：灰色丙烯酸脂肪族聚氨酯面漆 B04-7（质量配比：主剂：固化剂=8:1）；氟碳面漆 F05-8（质量配比：主剂：固化剂=10:1；白色与浅色漆）；氟碳面漆 F05-8（质量配比：主剂：固化剂=10:1；深色漆）

标准和技术要求：Q/CR 749.1—2020；Q/CR 749.2—2020；Q/CR749.3—2020

有效期：疫情结束后3个月，最长不超过2023年07月03日

二、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.1602 列车尾部安全防护装置及附属设备

委托人名称：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司

生产厂名称：哈尔滨铁路减速顶调速研究有限公司

制造地址：场所1：哈尔滨市南岗区邮政街339号304房间；

场所2：哈尔滨市南岗区文海溪畔小区门市7-14门

1、证书编号：CRCC10223P13747ROMSYZ-001

产品名称：双模货物列车尾部安全防护设备（列尾主机）

规格型号：双模货物列车尾部安全防护设备（列尾主机）HJLW-II GT（钩提杆式）（V1.0.1）

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/CW 005—2015

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

（二）复评

专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器

委托人名称：采埃孚汽车零部件系统（上海）有限公司

生产厂名称：采埃孚汽车零部件系统（上海）有限公司

制造地址：场所1：上海市闵行区元江路4440号；

场所2：上海市闵行区元江路4888号；

场所3：上海市松江区九亭镇九泾路889号

1、证书编号：CRCC10223P11134R2MSYZ-001

产品名称：铁道客车横向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：T50/20X160H（图号：401300003777）（双向循环，SW-220K转向架用）

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11134R2MSYZ-002

产品名称：铁道客车垂向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：T50/20X170PV（图号：401300003776）（双向循环，SW-220K转向架用）

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P11134R2MSYZ-003

产品名称：铁道客车抗蛇行油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：T70/28X340DR（图号：421300003779）（双向循环，SW-220K转向架用）

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

生产厂名称：埃梯梯精密机械制造（无锡）有限公司

制造地址：场所1：江苏省无锡新吴区梅村锡达路570号（除设计开发外的全过程）；

场所2：Korteweg 2, 3261 NH Oud-Beijerland（设计开发）/Koni B. V.

1、证书编号：CRCC10223P11239R2MSYZ-001

产品名称：动车组横向油压减振器

规格型号：96H 2464（OFF 14569）CJ6；96H 2493（OFF14747）CRH6A、CRH6F；96H 2530（OFF 15132）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

2、证书编号：CRCC10223P11239R2MSYZ-002

产品名称：动车组抗蛇行油压减振器

规格型号：06R 1077（OFF 15470）CR400AF；06R 1091（OFF16513）CRH6A、CRH6F；

04R 2026（OFF 14570）CJ6；04R 2026 001（OFF 14571）CJ6

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

3、证书编号：CRCC10223P11239R2MSYZ-003

产品名称：动车组垂向油压减振器

规格型号：96V 2463（OFF 14568）CJ6；96A 2462（OFF 14567）CJ6；

96A 2563（OFF 15469）CR400AF；96A 2492（OFF14746）CRH6A、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 284—2014

有效期：2023年01月03日至2028年01月02日

专业小类：22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢

委托人名称：武汉钢铁有限公司

生产厂名称：武汉钢铁有限公司

制造地址：武汉市青山区股份公司机关

1、证书编号：CRCC10222P13723R2LSYZ-002

产品名称：铁路用U75V钢轨

规格型号：43kg/m U75VH钢轨；60kg/m（60、60N）U75VH钢轨；50kg/m U75VH钢轨

标准和技术要求：TB/T 2344.1—2020

有效期：2022年12月29日至2027年09月28日

（三）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：河北天创新材料科技有限公司

生产厂名称：河北天创新材料科技有限公司

制造地址：河北省邯郸市永年区工业园区装备制造区建设路东侧、永洋大街北侧

1、证书编号：CRCC10222P13615R0MSYZ-001

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GH 260X/7.5-11；GH 280X/7.5-11；GH 300X/7.5-11；

GH T 240X/7.5-11；GH 240X/7.5-11

标准和技术要求：GB /T 25020.4—2016

有效期：2023年01月03日至2027年01月26日，原企业名称为河北天创管业有限公司

02扩大认证单元

专业小类：22.04.1201 铁路通信高频开关电源

委托人名称：天津铁路信号有限责任公司

生产厂名称：天津铁路信号有限责任公司

制造地址：天津市东丽区驯海路1199号

1、证书编号：CRCC10222P11174R2MSYZ-001

产品名称：铁路通信高频开关电源

规格型号：DUM（48/50A 400A及以下 落地式/组合式）

标准和技术要求：Q/CR 14—2014；TB/T 2993.2—2016

有效期：2022年12月29日至2027年12月28日

（四）其他

01延续

专业小类：22.04.0908 动车组制动盘

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：天津市武清开发区源和道26号

1、证书编号：CRCC10221P11249R1LSYZ-016

产品名称：动车组轮装铸钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：TKD600-DS75D（TKD600-DS75D-00-00WX，A）CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

2、证书编号：CRCC10221P11249R1LSYZ-017

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（200—250km/h）

规格型号：TKD-DS64/150197-7（TKD600-DS64-00-00WX01，A）CRH3A；

TKD-DS64/150199-7（TKD600-DS64-00-00WX01，A）CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

专业小类：22.04.0913 动车组制动夹钳单元

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：天津市武清开发区源和道26号

1、证书编号：CRCC10221P11249R1LSYZ-018

产品名称：动车组气动制动夹钳单元(无停放缸)

规格型号：TKD600CU19B（TKD603G-CU19B-00-00WX，A）CRH3A；

TKD600CU17（TKD604-CU17-00-00WX，A）CRH3A；

TKD600CU19A（TKD603G-CU19A-00-00WX，A）CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 308—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

2、证书编号：CRCC10221P11249R1LSYZ-019

产品名称：动车组气动制动夹钳单元(有停放缸)

规格型号：TKD600CU18R（TKD603G-CU18R-00-00WX，A）CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 308—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

专业小类：22.04.1002 动车组制动控制装置

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

制造地址：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号：CRCC10221P11249R1LSYZ-015

产品名称：动车组制动控制装置

规格型号：CR300AF（DK13/TKD608A0001（TKD608A-0001-00-00WX）、DK13/TKD608A0002（TKD608A-0002-00-00WX）、DK13/TKD608A0003（TKD608A-0003-00-00WX）、DK13/TKD608A0004（TKD608A-0004-00-00WX））；

CR400BF（DK13/TKD609E0001（TKD600-0001-00-00WX）、DK13/TKD609E0002（TKD600-0002-00-00WX）、DK13/TKD609E0003（TKD600-0003-00-00WX）、DK13/TKD609E0004（TKD600-0004-00-00WX）、DK13/TKD609E0005（TKD600-0004-00-00WX）、DK13/TKD609E0006（TKD600-0003-00-00WX）、DK13/TKD609E0007（TKD600-0002-00-00WX）、DK13/TKD609E0008（TKD600-0001-00-00WX））；

CRH3A（DK13/TKD603G0001（TKD603G-0001-00-00WX）、DK13/TKD603G0002（TKD603G-0002-00-00WX）、DK13/TKD603G0003（TKD603G-0002-00-00WX）、DK13/TKD603G0004（TKD603G-0001-00-00WX））；

CRH3A（DK13S/TKD603P0001（TKD603P-0001-00-00WX）、DK13S/TKD603P0002（TKD603P-0002-00-00WX）、DK13S/TKD603P0003（TKD603P-0002-00-00WX）、DK13S/TKD603P0004（TKD603P-0001-00-00WX））

标准和技术要求：TJ/CL 309—2014

有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

一、认证证书

（一）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：湖南中车时代通信信号有限公司

制造商名称：湖南中车时代通信信号有限公司

制造商地址：

场所1：北京市丰台区南四环西路188号总部基地六区一号楼

场所2：湖南省长沙市经济技术开发区人民东路二段189号中部智谷9栋

生产厂名称：湖南中车时代通信信号有限公司

生产厂地址：场所1：北京市丰台区南四环西路188号总部基地六区一号楼；

场所2：湖南省长沙市经济技术开发区人民东路二段189号中部智谷9栋；

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂地址：株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CURC-CRCC-21-XH010301-005

产品名称：ATO子系统

规格型号：tSafer-AA100（V1.4.X）

标准和技术要求：CZJS/T 0029—2015（不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级）

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATO车载软件	V2.1.X
2	ATO车载硬件系统平台	TE8885510000
3	应答器接收单元	Y.BTM
4	车载人机交互界面	TE8886030000

安全完整性等级：SIL2

有效期：2022年12月29日至2026年12月28日

2、证书编号：CURC-CRCC-21-XH010401-005

产品名称：ATP子系统

规格型号：tSafer-TS100（V1.0.X）（tSafer-TA100（V1.3.X）型车载ATP，tSafer-WA2（V1.3.X）型ZC系统/tSafer-WA4（V1.3.X）型DMS系统）

标准和技术要求：CZJS/T 0028—2015（不含5.3a）及5.5条款

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATP车载软件	V2.1.X

2	ATP地面软件	V2.1.X
3	DMS应用软件	V2.1.X
4	ATP车载硬件系统平台	tSafer-VA1100
5	应答器/信标信息接收单元	Y.BTM
6	车载人机交互界面	TE8886030000
7	ATP地面硬件系统平台	tSafer-VA1100

安全完整性等级：SIL4

有效期：2022年12月29日至2026年12月28日

3、证书编号：CURC-CRCC-21-XH010501-007

产品名称：CI子系统

规格型号：TECIS 型计算机联锁（V1.3.X）

标准和技术要求：CZJS/T 0031—2015

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	联锁机应用软件：V2.2.X
2		操表机/协议转换器软件：V1.2.X
3		电务维修机软件：V1.2.X
4		联锁机通信插件应用软件：V1.3.X
5	CI硬件系统平台	tSafer-VA1100

安全完整性等级：SIL4

有效期：2022年12月29日至2026年12月28日

委托人名称：南京恩瑞特实业有限公司

制造商名称：南京恩瑞特实业有限公司

制造商地址：南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

生产厂名称：南京恩瑞特实业有限公司

生产厂地址：南京市江宁经济技术开发区将军大道39号

1、证书编号：CURC-CRCC-22-XH010301-006

产品名称：ATO子系统

规格型号：GNTC-ATO-I（V1.0.1.X）

标准和技术要求：CZJS/T 0029—2015（不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级）

子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	ATO车载软件	ATO软件：1.2.1.X 平台驱动 CP32109_vx6.6_bspV1.2.X MVB驱动 BS_205_2020 MVB软件 App_V106r31117
2	ATO车载硬件系统平台	NRIET-ATO-HRD-01
3	应答器接收单元	Y.BTM（V1.3.3.X）
4	车载人机交互界面	HT-EPC-419（V1.0.3.X）

安全完整性等级：SIL2

有效期：2022年12月29日至2026年08月11日

委托人名称：浙江众合科技股份有限公司

制造商名称：浙江众合科技股份有限公司

制造商地址：杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼10-17层

生产厂名称：浙江众合科技股份有限公司

生产厂地址：场所1：杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼5层

场所2：杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼10-17层

生产厂名称：芯发威达电子（上海）有限公司

生产厂地址：上海市闵行区莘庄工业区申富路515号

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

生产厂地址：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010301-003

产品名称：ATO子系统

规格型号：BiTRACONCC V1.3.X.X

标准和技术要求：CZJS/T 0029—2015（不含5.1节车体内部ATO设备的IP防护等级）
子系统配置清单：

序号	名称	规格型号/版本配置
1	软件	业务软件版本V1.3.X.X 平台软件版本V1.4.X.X
2	ATO硬件系统平台	BiSTAR V1.4.X.X
3	车载人机交互界面	HT-EPC-7012
4	信标传输单元	BTM1-YH Y.BTM

安全完整性等级：SIL2

有效期：2022年12月29日至2025年11月26日

02证书信息勘误(斜体加黑处)

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市静安区汶水路299弄15号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区西藏北路489号；

场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

生产厂名称：贝莱胜电子（厦门）有限公司

生产厂地址：厦门现代物流园（保税区）象兴二路6号

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

生产厂地址：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房

生产厂名称：艾尼克斯电子（北京）有限公司

生产厂地址：北京市北京经济技术开发区经海二路28号7幢

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010301-001

产品名称：ATO子系统

规格型号：UEVOL-ATO（系统版本号：10.6.2.X）

标准和技术要求：CZJS/T 0029—2015

子系统配置清单：

UEVOL-ATO(系统版本号：10.6.2.X)		
1	软件	CC_SW 10.6.X CC-NV_SW 10.6.X CC-NV-ATO 10.6.X
2	ATO硬件系统平台	UNIVIC
3	STF-DL型信标天线	DTRD000023509 DTR2000004757
4	车载人机交互界面	MFT6XXX

安全完整性等级：SIL2

有效期：2022年12月29日至2023年02月07日

(二) 其他

01延续

专业小类：22.04.5110 城轨牵引变流器

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商地址：北京市海淀区西直门外大柳树路2号

生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司

生产厂地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070101-001

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 750V直流供电牵引逆变器
规格型号：TKQ5032000系列
标准和技术要求：T/CAMET 04002.1—2018
有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

2、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070102-005

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电牵引逆变器
规格型号：TKQ5062000系列；TKQ5042000系列；TKQ5052000系列
标准和技术要求：T/CAMET 04002.1—2018
有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

专业小类：22.04.5117 制动控制装置

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商名称：北京纵横机电科技有限公司
制造商地址：北京市海淀区西直门外大柳树路2号
生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司
生产厂地址地址：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060200-003

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动控制装置
规格型号：EP08系列（车控）；EP09G系列（架控）
标准和技术要求：T/CAMET 04004.4—2018
有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

专业小类：22.04.5130 辅助变流器

委托人名称：北京纵横机电科技有限公司

制造商名称：北京纵横机电科技有限公司
制造商地址：北京市海淀区西直门外大柳树路2号
生产厂名称：北京纵横机电科技有限公司
生产厂地址：场所1：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；
场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070203-001

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 750V直流供电辅助变流器（包含充电机）
规格型号：TKQ5222000系列
标准和技术要求：T/CAMET 04002.2—2018
有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

2、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070204-005

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电辅助变流器（包含充电机）
规格型号：TKQ522B2000系列；TKQ5252000系列；TKQ5232000系列
标准和技术要求：T/CAMET 04002.2—2018
有效期：疫情结束后3个月，最迟不超过2023年07月05日

第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.5203 城轨铜及铜合金接触线

委托人名称：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10222P21232R2M-001
产品名称：铜锡合金接触线
规格型号：CTS150；CTSM120；CTS120；CTSM150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017
有效期：2022年12月30日至2027年12月29日

2、证书编号：CRCC10222P21232R2M-003
产品名称：铜银合金接触线
规格型号：CTA120；CTA150
标准和技术要求：TB/T 2809—2017
有效期：2022年12月30日至2027年12月29日

专业小类：22.04.5204 城轨铜及铜合金绞线

委托人名称：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司
制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10222P21232R2M-002
产品名称：铜镁合金承力索
规格型号：JTM70-1×19 / 2.1；JTMM150-1×37 / 2.25；JTMH120-1×19 / 2.8；
JTM150-1×37 / 2.25；JTM95-1×19 / 2.5；JTMM95-1×19 / 2.5；
JTM120-1×19 / 2.8；JTMM120-1×19 / 2.8；JTMH95-1×19 / 2.5；
JTMH70-1×19 / 2.1；JTMM70-1×19 / 2.1；JTMH150-1×37 / 2.25
标准和技术要求：TB/T 3111—2017
有效期：2022年12月30日至2027年12月29日

(二) 变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称：株洲时代新材料科技股份有限公司

生产厂名称：株洲时代新材料科技股份有限公司
制造地址：湖南省株洲市天元区黑龙江路639号

1、证书编号：CRCC10222P20362R3L-002
产品名称：城市轨道交通绝缘轨距块
规格型号：9号绝缘轨距块；11号绝缘轨距块
标准和技术要求：TB/T 3570—2021
有效期：2023年01月03日至2027年01月23日

02扩大规格型号

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

委托人名称：惠州市亚龙轨枕器材有限公司

生产厂名称：惠州市亚龙轨枕器材有限公司
制造地址：广东省惠州市博罗县长宁镇新村路口旁惠州市亚龙轨枕器材有限公司

1、证书编号：CRCC10221P23426R0M-003
产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板
规格型号：普通钢筋混凝土轨道板（流水机组法，图号：4/16/D01/S/L00/G00/QT/110000/A）；
预应力混凝土轨道板（流水机组法，图号：Q/GMDI-BZT-GD-0304-000-2022）
标准和技术要求：GB/T 38695—2020
有效期：2023年01月03日至2026年01月06日

03扩大认证单元

专业小类：22.04.5301 城轨弹条

委托人名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

生产厂名称：大石桥鼎鑫铁路器材有限公司

制造地址：辽宁省营口市大石桥市南轩桥北侧

1、证书编号：CRCC10222P20440R2S-001

产品名称：城市轨道交通弹条

规格型号：II型（一般地区）；IA型（一般地区）；IB型（特殊地区）；
IB型（一般地区）；II型（特殊地区）；IA型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年12月29日至2026年04月04日

（三）其他

01恢复

专业小类：22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称：衡水卉名工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水卉名工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区赵家圈镇北郎子桥村北

1、证书编号：CRCC10219P22657ROS-001

产品名称：城市轨道交通挡板座

规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

恢复日期：2022年12月29日恢复并变更标准换证（暂停期间：2022年03月11日至2022年12月29日），有效期：2022年12月29日至2023年08月08日

02注销

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

委托人名称：河间市银龙轨道有限公司

生产厂名称：河间市银龙轨道有限公司信丰轨道板场

制造地址：江西省赣州市信丰县大塘埠镇坪石村368县道东侧

1、证书编号：CRCC10221P23503ROM-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号：普通钢筋混凝土轨道板（流水机组法，图号：4/16/D01/S/L00/G00/QT/108000/A）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

注销日期：2022年12月27日