

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2025年第03号（总第691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(2025年01月07日至2025年01月14日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：雨中情防水技术集团股份有限公司

生产厂名称：江苏雨中情防水材料有限责任公司

制造地址：泰州市海陵区城西街道森森社区五组

1、证书编号：CRCC10225P11851R2M-001

产品名称：氯化聚乙烯防水卷材

规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m

标准和技术要求：TB/T 2965—2018

有效期：2025年01月09日至2030年01月08日

专业小类：22.04.1329 高速铁路地震预警系统

委托人名称：四川西南交大铁路发展股份有限公司

生产厂名称：四川西南交大铁路发展股份有限公司

制造地址：场所1：四川省成都市青羊区腾飞大道189号F区17栋；

场所2：四川省成都市新津工业园区（金华镇）清凉东路88号

1、证书编号：CRCC10225P13269R1M-001

产品名称：具备地震监测功能的监控单元

规格型号：CRES-LME100(系统版本 V4.0.X)

标准和技术要求：Q/CR 633—2018；Q/CR 633—2018XG1—2023

有效期：2025年01月09日至2030年01月08日

2、证书编号：CRCC10225P13269R1M-002

产品名称：具备牵变触发功能的监控单元

规格型号：CRES-LME200(系统版本 V4.0.X)

标准和技术要求：Q/CR 633—2018；Q/CR 633—2018XG1—2023

有效期：2025年01月09日至2030年01月08日

3、证书编号：CRCC10225P13269R1M-003

产品名称：具备地震监测功能和牵变触发功能的监控单元
规格型号：CRES-LME300(系统版本 V4.0.X)
标准和技术要求：Q/CR 633—2018；Q/CR 633—2018XG1—2023
有效期：2025年01月09日至2030年01月08日

专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关

委托人名称：河南森源电气股份有限公司

生产厂名称：河南森源电气股份有限公司
制造地址：河南省许昌市长葛市魏武路南段西侧

1、证书编号：CRCC10225P13247R1L-002

产品名称：接触网用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，有接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，有接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，无接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，有接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，有接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，无接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

有效期：2025年01月10日至2029年12月19日

2、证书编号：CRCC10225P13247R1L-003

产品名称：接触网用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，有接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，有接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，有接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，有接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，无接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

有效期：2025年01月10日至2029年12月19日

3、证书编号：CRCC10225P13247R1L-004

产品名称：变电所用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，有接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，有接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户外，有接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户内，无接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GN2-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户内，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户外，有接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2025年01月10日至2029年12月19日

4、证书编号：CRCC10225P13247R1L-005

产品名称：变电所用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：

2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户外，有接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，有接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，户外，有接地刀）；
2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A (GN2-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 垂直打开, 户内, 无接地刀);
27.5kV/400A~3150A (GWA-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 垂直打开, 户外, 无接地刀);
27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 水平打开, 户外, 有接地刀);
2×27.5kV/400A~3150A (GN2-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 垂直打开, 户内, 无接地刀);
27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 水平打开, 户外, 无接地刀);
标准和技术要求: TB/T 3150—2007
有效期: 2025年01月10日至2029年12月19日

(二) 变更及扩项

01地址变更

专业小类: 22.04.0322 电力机车受电弓滑板

委托人名称: 北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称: Schunk Carbon Technology GmbH

场所1: 北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼(成品检验(含标志、包装))/北京万高众业科技股份有限公司;

场所2: Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria(设计、碳条制造);

场所3: Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary(滑板组装)

1、证书编号: CRCC10223P11290R2S-003

产品名称: 交流传动机车受电弓碳滑板

规格型号: SK1560j(图号: SK1492, 160km/h及以下);

SK854b(图号: SK1493, 160km/h及以下)

标准和技术要求: TJ/JW 029—2014

有效期: 2025年01月10日至2028年01月31日

委托人名称: 北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称: 北京万高众业科技股份有限公司

制造地址: 北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼

1、证书编号: CRCC10222P10894R2S-001

产品名称: 交流传动机车受电弓碳滑板

规格型号: VAN-SK1585(图号: VAN-SK1585-0, 160km/h及以下);

VAN-SK1492(J)(DSA200, 图号: VAN-SK1492(J)-0, 160km/h及以下);

VAN-SK1492(DSA200, 图号: VAN-SK1492-0, 160km/h及以下)

标准和技术要求: TJ/JW 029—2014

有效期: 2025年01月10日至2027年03月02日

2、证书编号: CRCC10222P10894R2S-002

产品名称: 交流传动机车受电弓浸金属碳滑板

规格型号: VAN-SK1585(J)(图号: VAN-SK1585(J)-0, 160km/h及以下);

VAN-SK1585(图号: VAN-SK1585-0, 160km/h及以下)

标准和技术要求: TJ/JW 054—2014

有效期: 2025年01月10日至2027年03月02日

专业小类: 22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称: 北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称: Schunk Carbon Technology GmbH

场所1: 北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼(成品检验(含标志、包装))/北京万高众业科技股份有限公司;

场所2: Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria(设计、碳条制造);

场所3: Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary(滑板组装)

1、证书编号: CRCC10223P11290R2S-001

产品名称: 动车组碳滑板

规格型号: SK2799(SK2799)(TSG19A/DSA200/TSG20)CRH2C-1/2C-2、CRH380A/A(统型)/AN、CRH6F、CJ6;

SK2847(SK2847)(DSA250BSP/DSA250)CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A(统型)/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、

CR300AF平台、CR300BF平台、CRH6A;

SK1560j/1 (SK2651) (DSA200) CRH6F;
SK854b/1 (SK2665) (DSA250) CR300AF平台、CRH6A;
SK1560j (SK1492) (TSG19A/DSA200/TSG20) CRH2C-1/2C-2、CRH380A/A (统型) /AN、CRH6F、CJ6;
SK980 (SK980) (DSA380) CRH380A (统型) /AL/AJ、CRH2C-2 (1J)、CRH2C-1 (1J);
SK2801 (SK2801) (DSA380) CRH380A (统型) /AL/AJ、CRH2C-2 (1J)、CRH2C-1 (1J);
SK854b (SK1493) (DSA250BSP/DSA250) CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A (统型) /2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF
平台、CR300BF平台、CRH6A
标准和技术要求: TJ/CL 328—2014
有效期: 2025年01月10日至2028年01月31日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 山西康瑞建材新技术有限责任公司

生产厂名称: 山西康瑞建材新技术有限责任公司

制造地址: 山西省运城市万荣县新型建材产业集聚区砭谷五街2号

1、证书编号: CRCC10222P13646R0M-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: KRPCA-S标准型(含气量>3.0%, 甲基烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.47:1);

KRPCA-S标准型(含气量≤3.0%, 甲基烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.47:1);

KRPCA-R缓凝型(含气量>3.0%, 甲基烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.47:1);

KRPCA-R缓凝型(含气量≤3.0%, 甲基烯基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.47:1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

有效期: 2025年01月09日至2027年02月27日

02标准变更

专业小类: 22.04.0906 动车组车轴

委托人名称: 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂名称: 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

制造地址: 山东省青岛市城阳区锦宏东路88号

1、证书编号: CRCC10223P11172R2L-010

产品名称: 动车组LZ50非动力车轴

规格型号: T2D (SFCZ-202-00001B) CRH6F; T2D (GSYEZ19T1-211-002) CRH6F

标准和技术要求: Q/CR 1005—2023

有效期: 2025年01月10日至2027年11月10日

2、证书编号: CRCC10223P11172R2L-011

产品名称: 动车组LZ50动力车轴

规格型号: M2F (SFCZ-201-01001B) CRH6F; M2F (GSYEZ19M1-211-002) CRH6F

标准和技术要求: Q/CR 1005—2023

有效期: 2025年01月10日至2027年11月10日

专业小类: 22.04.0907 动车组车轮

委托人名称: 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

生产厂名称: 中车青岛四方机车车辆股份有限公司

制造地址: 场所1: 山东省青岛市城阳区锦宏东路88号 (设计、精加工、成品检验过程);

场所2: Alleestrasse 70, D-44793 Bochum, Germany (设计、制造、销售全过程) /Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH;

场所3: Alte Schmiedestrasse 3-4, D-38871 Ilsenburg, Germany (机加工、检测) /Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH Werk Ilsenburg

1、证书编号: CRCC10222P11172R2L-001

产品名称: 动车组ER8C非动力车轮

规格型号: (SFEZ17M1-211-100B, BVV) CRH2C-2、CRH380A (统) /AL/AJ;

T2D (SFEZ12T1-211-100(1)D, BVV) CRH2A统/2B/2E/2G

标准和技术要求: TJ/CL 275A—2024

有效期: 2025年01月10日至2027年11月10日

2、证书编号：CRCC10222P11172R2L-002

产品名称：动车组ER8C动力车轮

规格型号：M2D(SFEZ12M1-211-100(1)D, BVV)CRH2A统/2B/2E/2G;

(SFEZ17M1-211-100B, BVV) CRH2C-2、CRH380A(统)/AL/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 275A—2024

有效期：2025年01月10日至2027年11月10日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北金坤工程材料有限公司

生产厂名称：河北金坤工程材料有限公司

制造地址：河北省沧州市任丘市雁翎工业园区北区

1、证书编号：CRCC10222P11136R3M-005

产品名称：铁路隧道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(2023))-001, 厚度1.0mm、1.2mm、1.5mm, 最大宽度3.0m

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2025年01月09日至2027年11月15日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：保定京铁轨道装备有限公司

生产厂名称：保定京铁轨道装备有限公司

制造地址：保定市朝阳南大街825号

1、证书编号：CRCC10223P11334R2M-003

产品名称：道岔护轨

规格型号：50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB2213-01、CB2213-02;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢轨护轨, CB2214-01、CB2215-02;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢轨护轨, CB2213A-01、CB2213A-02;

75kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢轨护轨, 研线1116-202;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢轨护轨, 研线16121-202;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢轨护轨, 研线1609-202、研线1609-203;

50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, 专线4259-5、专线4259-6;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢轨护轨, CB691-01、CB691-02、CB692-02;

60kg/m-9号, $v \leq 120$ km/h, 槽型钢轨护轨, CB685A-02、CB685A-03;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, CB685-02、CB685-03;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, SC340-202、SC340-303;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 普通钢轨护轨, SC330-203、SC330-204;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢轨护轨, SC330C-203、SC330C-204;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 槽型钢轨护轨, SC(07)340-202、SC(07)340-303

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年01月09日至2028年07月12日

2、证书编号：CRCC10223P11334R2M-004

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg/m-12号, $v \leq 120$ km/h, SC(07)330-102、SC(07)330-103;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB684-01、CB684-02;

60kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 研线16121-102、16121-103;

50kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, CB2230-01、CB2230-02;

50kg/m-12号, $V \leq 120$ km/h, 专线4258-4, 专线4258-5;

60kg/m-9号, $V \leq 120$ km/h, 研线1609-102、研线1609-103

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年01月09日至2028年07月12日

3、证书编号：CRCC10223P11334R2M-005

产品名称：道岔尖轨

规格型号：60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，研线1609-104、研线1609-105；
50kg/m-12号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，特种断面，专线4258-6、专线4258-7；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面， 研线16121-104、研线16121-105；
60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB684-03、CB684-04；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，CB2230-03；
60kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，特种断面，SC(07)330-104、SC(07)330-105
标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年01月09日至2028年07月12日

4、证书编号：CRCC10223P11334R2M-006

产品名称：整组道岔

规格型号：固定型辙叉道岔，60kg / m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ， SC（07）330；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ580；

固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ， 研线16121；

固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577；

固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ， 研线1609；

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，60kg/m-12号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，SC（07）340；

固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2025年01月09日至2028年07月12日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1210 铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

委托人名称：西安西电光电电缆有限责任公司

生产厂名称：西安西电光电电缆有限责任公司

制造地址：陕西省西安市莲湖区大庆路12号

1、证书编号：CRCC10225P10913R4M-019

产品名称：DRTD/GSM-R/5G-R漏泄同轴电缆

规格型号：WDZ-SLYWY-50-42-DRTD/GSM-R/5G-R

标准和技术要求：TB/T 3201—2015；TJ/DW 246—2022；TJ/DW 249—2023

有效期：2025年01月09日至2027年05月21日

2、证书编号：CRCC10225P10913R4M-020

产品名称：DRTD漏泄同轴电缆

规格型号：WDZ-SLYWY-50-42-DRTD

标准和技术要求：TB/T 3201—2015；TJ/DW 249—2023

有效期：2025年01月09日至2027年05月21日

委托人名称：中天射频电缆有限公司

生产厂名称：中天射频电缆有限公司

制造地址：江苏省南通市经济技术开发区齐心路105号

1、证书编号：CRCC10225P10356R2M-007

产品名称：DRTD/GSM-R/5G-R漏泄同轴电缆

规格型号：WDZ-SLYWY-50-42-DRTD/GSM-R/5G-R

标准和技术要求：TB/T 3201—2015；TJ/DW 246—2022；TJ/DW 249—2023

有效期：2025年01月09日至2026年01月06日

2、证书编号：CRCC10225P10356R2M-008

产品名称：DRTD漏泄同轴电缆

规格型号：WDZ-SLYWY-50-42-DRTD

标准和技术要求：TB/T 3201—2015；TJ/DW 249—2023

有效期：2025年01月09日至2026年01月06日

（三）其他

01暂停

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称：Schunk Carbon Technology GmbH

场所1：北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼（成品检验（含标志、包装））/北京万高众业科技股份有限公司；

场所2：Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria（设计、碳条制造）；

场所3：Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary（滑板组装）

1、证书编号：CRCC10223P11290R2S-002

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：SK1562（SK1562）（CX017/CX018/CX020/CX-GI030/CX-GI032）CRH380D、CRH3C、CRH380B/BL/BJ/CL/AM/BJ-A/BG、CR400AF平台、CR400BF平台；

SK855a（SK1494）（DSA250BSP/DSA250）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型）/2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台；

SK2848（SK2848）（DSA250BSP /DSA250）CRH1A/1A-A/1B/1E、CRH2A/2A（统型） /2B/2E/2J/2G、CRH5A/5E/5G/5J、 CRH3A、CR300AF平台、CR300BF平台

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

暂停日期：2025年01月14日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：哈尔滨北方铁路橡塑制品有限公司

生产厂名称：哈尔滨北方铁路橡塑制品有限公司

制造地址：黑龙江省哈尔滨市道外区东铁街16号

1、证书编号：CRCC10222P10793R2S-001

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（含非严寒地区使用、严寒地区使用）；

60-10-190（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

暂停日期：2025年01月13日

专业小类：22.04.1302 预应力筋用锚具(夹片式)

委托人名称：浙锚科技股份有限公司

生产厂名称：浙锚科技股份有限公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市富阳区高尔夫路79号；

场所2：浙江省杭州市富阳区高尔夫路128号

1、证书编号：CRCC10222P10848R4M-001

产品名称：预应力筋用夹片式锚具TBT

规格型号：YJM15-1 ZM~YJM15-12 ZM（适应1860MPa钢绞线）；

YJM15-13 ZM~YJM15-19 ZM（适应1860MPa钢绞线）；

YJM15-20 ZM~YJM15-27 ZM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

暂停日期：2025年01月13日

2、证书编号：CRCC10222P10848R4M-002

产品名称：预应力筋用低回缩夹片式锚具TBT

规格型号：DSM15-1、3、4 ZM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：TB/T 3193—2016

暂停日期：2025年01月13日

3、证书编号：CRCC10224P10848R4M-003

产品名称：预应力钢绞线用夹片式锚具QCR

规格型号：YJM15-1 ZM~YJM15-12 ZM（适应1860MPa钢绞线）；

YJM15-13 ZM~YJM15-19 ZM（适应1860MPa钢绞线）；

YJM15-20 ZM~YJM15-27 ZM（适应1860MPa钢绞线）

标准和技术要求：Q/CR 905—2022

暂停日期：2025年01月13日

专业小类：22.04.1330 铁路用预应力钢材

委托人名称：浙锚科技股份有限公司

生产厂名称：浙锚科技股份有限公司

制造地址：浙江省杭州市富阳区高尔夫路128号

1、证书编号：CRCC10222P13656R0M-001

产品名称：铁路预应力混凝土用钢绞线

规格型号：用七根钢丝捻制的标准型钢绞线（1×7）+强度1860MPa+直径15.20mm

标准和技术要求：GB/T 5224—2014

暂停日期：2025年01月13日

专业小类：22.04.1604 铁路运输用施封锁

委托人名称：锦州铁路运输学校校办工厂

生产厂名称：锦州铁路运输学校校办工厂

制造地址：辽宁省锦州市太和区锦义路88-5号

1、证书编号：CRCC10222P10891R2S-001

产品名称：铁路运输用棚车锁

规格型号：FSP04

标准和技术要求：TB/T 2775.1—2005

暂停日期：2025年01月09日

2、证书编号：CRCC10222P10891R2S-002

产品名称：铁路运输用集装箱锁

规格型号：FSJ04-2

标准和技术要求：TB/T 2775.2—2005和第1号修改单

暂停日期：2025年01月09日

02注销

专业小类：22.04.1110 HF-25系列防护盒

委托人名称：温州凯信电气有限公司

生产厂名称：温州凯信电气有限公司

制造地址：场所1：浙江省温州市乐清市乐清经济开发区纬八路188号；

场所2：浙江省温州市乐清市经济开发区纬十七路288号常安工业园2号楼

1、证书编号：CRCC10222P10912R3S-003

产品名称：HF-25系列防护盒

规格型号：HF4-25型防护盒

标准和技术要求：TB/T 2026—2018

注销日期：2025年01月09日

03部分注销

专业小类：22.04.1105 铁路信号用断路器

委托人名称：温州凯信电气有限公司

生产厂名称：温州凯信电气有限公司

制造地址：场所1：浙江省温州市乐清市乐清经济开发区纬八路188号；

场所2：浙江省温州市乐清市经济开发区纬十七路288号常安工业园2号楼

1、证书编号：CRCC10222P10912R3S-001

产品名称：铁路信号用交流断路器

规格型号: KXD2(2), Ue: AC240V, In: 第1级(0.5、1、2、3、5、6、7、8、10、12、15) 第2级(0.5、1、2、3、5、6、7、8、10、12、15)A, Ics=50%Icu, Icu: 1kA;
KXD1, Ue: AC380V, In: (1、2、3、5、6、8、10、15、20、25、30)A, Ics=50%Icu, Icu: 3kA;
KDC-2, Ue: AC240V, In: (0.5、1、1.5、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KDC-3, Ue: AC380V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KDD-1, Ue: AC240V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KDD-2, Ue: AC415V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KDD-3, Ue: AC415V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KXD2, Ue: AC240V, In: (0.5、1、2、3、5、6、7、8、10、12、15)A, Ics=50%Icu, Icu: 1kA;
KXD1, Ue: AC240V, In: (0.5、1、1.5、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, Ics=50%Icu, Icu: 3kA;
KDC-1, Ue: AC240V, In: (0.5、1、1.5、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA
标准和技术要求: TB/T 3497—2017

注销日期: 2025年01月09日部分注销“KDD-1, Ue: AC240V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA; KDD-2, Ue: AC415V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA; KDD-3, Ue: AC415V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA”型号

2、证书编号: CRCC10222P10912R3S-002

产品名称: 铁路信号用直流断路器

规格型号: KDC-2, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 10kA;
KDD-2, Ue: DC220V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KDC-2, Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30、40、50) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KDC-1, Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30、40、50) A, Ics=50%Icu, Icu: 3kA;
KXD1(2p), Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, Ics=50%Icu, Icu: 3kA;
KDD-1, Ue: DC125V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA;
KDD-1, Ue: DC80V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 10kA;
KXD1, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30)A, Ics=50%Icu, Icu: 3kA;
KDC-1, Ue: DC80V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10、15、20、25、30) A, Ics=50%Icu, Icu: 10kA;
KXD1(1p), Ue: DC220V, In: (0.5、1、2、3、4、5、6、7、8、10)A, Ics=50%Icu, Icu: 1kA
标准和技术要求: TB/T 3497—2017

注销日期: 2025年01月09日部分注销“KDD-1, Ue: DC125V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA; KDD-2, Ue: DC220V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 6kA; KDD-1, Ue: DC80V, In: (1、2、3、4、5、6、8、10、13、16、20、25、32、40、50、63) A, Ics=50%Icu, Icu: 10kA”型号

04部分撤销

专业小类: 22.04.1328 土工布

委托人名称: 四川诚汇金环保科技有限公司

生产厂名称: 四川诚汇金环保科技有限公司

制造地址: 四川省成都市金堂县成都-阿坝工业集中发展区江西路8号

1、证书编号: CRCC10222P13710R0S-001

产品名称: 短纤无纺土工布

规格型号: GTX/PPSNG-24.0~50.0; GTX/PETSNG-12.5~25.0

标准和技术要求: Q/CR 549.5—2016

撤销日期: 2025年01月13日部分撤销“GTX/PETSNG-12.5~25.0”型号

二、认证证书(小批量试用)

(一) 其他

01暂停

专业小类: 22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称: 北京万高众业科技股份有限公司

生产厂名称: Schunk Carbon Technology GmbH

场所1: 北京市顺义区南彩镇彩达三街1号茂华工场7号楼(成品检验(含标志、包装))/北京万高众业科技股份有限公司;

场所2: Au 62, 4822 Bad Goisern, Austria（设计、碳条制造）；

场所3: Ady Ut 49, 8973 Csesztreg, Hungary（滑板组装）

1、证书编号：CRCC10224P11290R2SX-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：SK1562（SK1562）（CED420）CR400AF、CR400BF；

SK1562（SK1562）（V350）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

暂停日期：2025年01月14日

三、试用证书

（一）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：宝鸡保德利电气设备有限公司

生产厂名称：宝鸡保德利电气设备有限公司

制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道196号

1、证书编号：CRCC10225P11445R2MSYZ-002

产品名称：整体吊弦（ $250\text{km/h} < v \leq 350\text{km/h}$ ）

规格型号：整体吊弦（A（铸造））

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020；Q/CR 979.7—2023

有效期：2025年01月09日至2028年04月10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变更规格型号

专业小类：22.04.5114 车载控制网络

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：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11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-24-CL100100-002

产品名称：城市轨道交通电动客车列车控制与诊断系统

规格型号：TKQ598系列

标准和技术要求：T/CAMET 04003—2018

城市轨道交通电动客车列车控制与诊断系统（TKQ598系列）配置清单：

配置名称		型号规格（软件版本）
列车控制与诊断系统应用软件		TKQ598A-00-00-00KZRJ；V01.00
中央控制单元（CCU）		TKQ598-01A1-00（软件版本：V00.02）
中央控制单元 （CCU）	处理器（CPU板卡）	TKD598D-01B-10（软件版本：00.02）
	网卡（3U TRDP板卡）	TKD598D-01B-40（软件版本：01.00）
	电源模块（电源板卡）	TKD598D-01B-20

以太网交换机	TKQ598-30G（软件版本：00.04）
头车输入输出模块	TKQ598-11A-00（软件版本：00.01）
头车输入输出模块	TKQ598-11C-00（软件版本：00.01）
客室输入输出模块	TKQ598-11B-00（软件版本：00.01）
故障诊断与记录单元（数据记录仪/安全网关）	TKQ598-50A-00（软件版本：00.01）
人机接口单元	TKQ598-55A（软件版本：00.02）
无线传输单元（车载健康管理主机）	TKQ598-51A-00A（软件版本：00.01）

安全完整性等级：SIL2

有效期：2025年01月10日至2028年04月12日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.5107 城轨空气弹簧

委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造商名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造商地址：山东省青岛市高新区和融路8号

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

生产厂地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CURC-CRCC-25-CL040501-001

产品名称：城市轨道交通车辆大曲囊式空气弹簧

规格型号：城轨大曲囊式锥形橡胶堆系列空气弹簧（图号：SYSDZ系列-00-00-00）；

城轨大曲囊式沙漏形橡胶堆系列空气弹簧（图号：SYSDS系列-00-00-00）

标准和技术要求：TB/T 2841—2019

有效期：2025年01月10日至2027年04月23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）其他

01暂停

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：深圳银龙轨道有限公司

生产厂名称：深圳银龙轨道有限公司信丰轨道板厂

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：CRCC10223P23767R0S-001

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号：预应力混凝土轨道板（流水机组法，图号：4/7(2)/D01/S/L00/G00/QT/052000/A）；

普通钢筋混凝土轨道板（流水机组法，图号：3/8-2/D03/S/L00/G00/QT/150100/A）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

暂停日期：2025年01月09日

第四部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）复评再认证

委托人名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司

认证地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道（草滩八路以西，滨河大道以南）

1、证书编号：CRCC10225Q0021R2M

覆盖的产品及其过程：电气化铁路接触网零部件的设计、开发和制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

有效期：2025年01月09日至2028年01月08日，本次发证日期2025年01月09日

（二）其他

01撤销

委托人名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司

认证地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道（草滩八路以西，滨河大道以南）

1、证书编号：CRCC10222Q0021R1M

覆盖的产品及其过程：电气化铁路接触网零部件的设计、开发和制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

撤销日期：2025年01月09日