

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2025年第04号（总第692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15日至2025年01月20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：22.04.0681 铁路货车用油漆

委托人名称：山西华豹新材料有限公司

生产厂名称：山西华豹新材料有限公司

制造地址：太原市小店区汾东南路7号

1、证书编号：CRCC10225P13992R0S-001

产品名称：铁路货车用水溶性底漆

规格型号：/

标准和技术要求：TJ/CL 252.1—2012

有效期：2025年01月16日至2030年01月15日

2、证书编号：CRCC10225P13992R0S-002

产品名称：铁路货车用水溶性面漆

规格型号：/

标准和技术要求：TJ/CL 252.1—2012

有效期：2025年01月16日至2030年01月15日

3、证书编号：CRCC10225P13992R0S-003

产品名称：铁路货车用水溶性底面合一漆

规格型号：/

标准和技术要求：TJ/CL 252.2—2012

有效期：2025年01月16日至2030年01月15日

专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

委托人名称：上海卓旭电子科技有限公司

生产厂名称：上海卓旭电子科技有限公司

制造地址：上海市奉贤区张翁庙路699弄2号3楼

1、证书编号：CRCC10225P13926R0S-003

产品名称：机车综合无线通信设备（标准型）

规格型号: WTZJ-I, 软件版本号V2.2

标准和技术要求: TB/T 3375—2018; Q/CR 651.1—2018; Q/CR 651.1—2018XG1—2020

有效期: 2025年01月16日至2029年06月26日

2、证书编号: CRCC10225P13926R0S-004

产品名称: 机车综合无线通信设备(小型化)

规格型号: WTZJ-II, 软件版本号V2.2

标准和技术要求: TB/T 3375—2018; Q/CR 651.1—2018; Q/CR 651.1—2018XG1—2020

有效期: 2025年01月16日至2029年06月26日

专业小类: 22.04.1517 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道

委托人名称: 霸州市老边幕墙金属材料有限公司

生产厂名称: 霸州市老边幕墙金属材料有限公司

制造地址: 霸州市康仙庄乡石城三村

1、证书编号: CRCC10225P13991ROM-001

产品名称: 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道(Q/CR)

规格型号: CAG-52/34(Q355B、焊接、热浸镀锌)

标准和技术要求: TB/T 3329—2013和第1号修改单; Q/CR 1001—2023

有效期: 2025年01月16日至2030年01月15日

2、证书编号: CRCC10225P13991ROM-002

产品名称: 电气化铁路接触网隧道内预埋槽道(TB/T)

规格型号: CAG-52/34(Q355B、焊接、热浸镀锌)

标准和技术要求: TB/T 3329—2013和第1号修改单

有效期: 2025年01月16日至2030年01月15日

(二) 复评

专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

委托人名称: 南京菲尼克斯电气有限公司

生产厂名称: 菲尼克斯亚太电气(南京)有限公司

制造地址: 江苏省南京市江宁经济技术开发区菲尼克斯路36号

1、证书编号: CRCC10225P11821R2L-001

产品名称: 电源浪涌保护器

规格型号: VAL-MS 385/40 VF/FM CRW (并联交流型, UN: 220VAC, In \geq 20kA, UB \leq 1000V, Up \leq 1500V) ;

VAL-MS 230/FM CRW (并联交流型, UN: 220VAC, In \geq 20kA, UB \leq 1000V, Up \leq 1350V) ;

VAL-MS 275/20 VF/FM CRW (并联交流型, UN: 220VAC, In \geq 10kA, UB \leq 1000V, Up \leq 1200V) ;

VAL-MS 275/80 VF-FM (并联交流型, UN: 220VAC, In \geq 40kA, UB \leq 1000V, Up \leq 1800V) ;

VAL-MS 75/20 VF/FM CRW (并联直流型, UN: 48VDC, In \geq 10kA, UB \leq 425V, Up \leq 600V) ;

VAL-MS 420/40 VF/FM CRW (并联交流型, UN: 380VAC, In \geq 20kA, UB \leq 1200V, Up \leq 2000V) ;

VAL-MS 320/FM CRW (并联交流型, UN: 220VAC, In \geq 20kA, UB \leq 1000V, Up \leq 1500V) ;

VAL-MS 60 CRW (并联直流型, UN: 48VDC, In \geq 10kA, UB \leq 500V, Up \leq 550V) ;

VAL-MS 440/80 VF-FM (并联交流型, UN: 380VAC, In \geq 40kA, UB \leq 1500V, Up \leq 2100V)

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期: 2025年01月15日至2030年01月14日

2、证书编号: CRCC10225P11821R2L-002

产品名称: 铁路信号设备浪涌保护器

规格型号: VAL-MS 75/20 VF/FM CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 75VAC, In: 10kA, Uimp \leq 600V, Up \leq 600V) ;

VAL-MS 60 CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 75VAC, In: 15kA, UB \leq 400V, Up \leq 550V) ;

TF-2VF-SA-275AC-P(并联交流型、室内型、普通型, Uc: 275VAC、In: 10kA、Uimp \leq 1000V、Up \leq 1500V) ;

VAL-MS 230IT CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 385VAC, In: 20kA, UB \leq 1000V, Up \leq 1800V) ;

VAL-MS 230 CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 275VAC, In: 20kA, UB \leq 1000V, Up \leq 1350V) ;

TF-2VF-S-75AC-P(并联交流型、室内型、普通型, Uc: 75VAC、In: 10kA、Uimp \leq 700V、Up \leq 600V) ;

VAL-MS 130/20 VF/FM CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, Uc: 130VAC, In: 10kA, Uimp \leq 700V, Up \leq 900V) ;

TF-2VF-A-275AC-P(并联交流型、室内型、普通型, Uc: 275VAC、In: 10kA、Uimp \leq 1000V、Up \leq 1500V) ;

TF-2VF-A-130AC-P(并联交流型、室内型、普通型, Uc: 130VAC、In: 10kA、Uimp \leq 700V、Up \leq 1200V) ;

VAL-MS 60/FM CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, $U_c: 75VAC$, $I_n: 15kA$, $U_B \leq 400V$, $U_p \leq 550V$) ;
TF-2VF-S-385AC-P (并联交流型、室内型、普通型, $U_c: 385VAC$ 、 $I_n: 10kA$ 、 $U_{imp} \leq 1500V$ 、 $U_p \leq 1800V$) ;
VAL-MS 275/20 VF/FM CRW (并联交流型, 室内型, 普通型, $U_c: 275VAC$, $I_n: 10kA$, $U_{imp} \leq 1000V$, $U_p \leq 1200V$)
标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期: 2025年01月15日至2030年01月14日

3、证书编号: CRCC10225P11821R2L-003

产品名称: 数据传输通道浪涌保护器

规格型号: PT 3-HF-12DC-F CRW ($I_n \geq 10kA$, $U_n: 10V DC$, $U_B \leq 40V$, $U_p \leq 60V$, 截止频率范围 $f_G: \leq 70MHz@3dB$, 插损 $ae: \leq 0.5dB$ (5kHz~40MHz), 误码率: $\leq 1*10^{-9}$);

PT 3-HF-12DC CRW ($I_n \geq 10kA$, $U_n: 10V DC$, $U_B \leq 40V$, $U_p \leq 60V$, 截止频率范围 $f_G: \leq 70MHz@3dB$, 插损 $ae: \leq 0.5dB$ (5kHz~40MHz), 误码率: $\leq 1*10^{-9}$);

PT 2X1-24DC-F CRW ($I_n \geq 5kA$, $U_n: 24V DC$, $U_B \leq 60V$, $U_p \leq 75V$, 截止频率范围 $f_G: \leq 4.5MHz@3dB$, 插损 $ae: \leq 0.5dB$ (5kHz~1MHz), 误码率: $\leq 1*10^{-9}$);

PT 2×2-HF-24DC CRW ($I_n \geq 5kA$, $U_n: 24V DC$, $U_B \leq 60V$, $U_p \leq 75V$, 截止频率范围 $f_G: \leq 70MHz@3dB$, 插损 $ae: \leq 0.5dB$ (5kHz~30MHz), 误码率: $\leq 1*10^{-9}$);

PT 2×1-24DC CRW ($I_n \geq 5kA$, $U_n: 24V DC$, $U_B \leq 60V$, $U_p \leq 75V$, 截止频率范围 $f_G: \leq 4.5MHz@3dB$, 插损 $ae: \leq 0.5dB$ (5kHz~1MHz), 误码率: $\leq 1*10^{-9}$)

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

有效期: 2025年01月15日至2030年01月14日

专业小类: 22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构

委托人名称: 山东省宁电铁路配件有限公司

生产厂名称: 山东省宁电铁路配件有限公司

制造地址: 山东省德州市宁津县柴胡店镇柴胡店街东首

1、证书编号: CRCC10225P11769R2S-001

产品名称: 铝合金铁路透镜式色灯信号机构

规格型号: XSG-二灯位(铝合金); XSA-三灯位(铝合金);

XSA-二灯位(铝合金); XSG-三灯位(铝合金)

标准和技术要求: TB/T 1413—2016

有效期: 2025年01月17日至2030年01月16日

专业小类: 22.04.1122 道岔外锁闭装置

委托人名称: 新铁德奥道岔有限公司

生产厂名称: 新铁德奥道岔有限公司

制造地址: 河北省秦皇岛市山海关区南海西路29-1

1、证书编号: CRCC10225P11814R2M-001

产品名称: HRS型道岔外锁闭装置 (60kg/m钢轨)

规格型号: 42号道岔外锁闭装置; 18号道岔外锁闭装置

标准和技术要求: Q/CR 818—2021; TB/T 3534—2018

有效期: 2025年01月15日至2030年01月14日

专业小类: 22.04.1124 高分子材料钢轨绝缘件

委托人名称: 山东省宁电铁路配件有限公司

生产厂名称: 山东省宁电铁路配件有限公司

制造地址: 山东省德州市宁津县柴胡店镇柴胡店街东首

1、证书编号: CRCC10225P11769R2S-002

产品名称: 50kg/m 高分子材料钢轨绝缘件

规格型号: 绝缘垫 50 (3240板, -30°C); 宽腰轨端绝缘 50 (厚10mm, 3240板、-30°C);

槽型绝缘 50 (二段式, 超韧尼龙、-30°C); 管绝缘 50 (超韧尼龙、-30°C)

标准和技术要求: TB/T 2927—2015

有效期: 2025年01月17日至2030年01月16日

2、证书编号: CRCC10225P11769R2S-003

产品名称: 60kg/m 高分子材料钢轨绝缘件

规格型号：槽型绝缘 60（二段式，超韧尼龙、-30℃）；管绝缘 60（超韧尼龙、-30℃）；

绝缘垫 60（3240板、-30℃）；宽腰轨端绝缘 60（厚10mm, 3240板、-30℃）

标准和技术要求：TB/T 2927—2015

有效期：2025年01月17日至2030年01月16日

专业小类：22.04.1221 GSM-R数字移动通信基站子系统设备

委托人名称：华为技术有限公司

生产厂名称：华为技术有限公司

制造地址：场所1：广东省东莞市松山湖高新科技产业开发区新城大道2号/华为机器有限公司；

场所2：陕西省西安市高新区锦业路127号华为西安研究所/西安华为技术有限公司

1、证书编号：CRCC10225P11752R2L-003

产品名称：GSM-R 数字移动通信基站子系统设备

规格型号：GSM-R数字移动通信基站子系统设备（由BSC6000（版本V901R016）、宏基站BTS3900（版本V301R016）、宏基站BTS3900A

（版本V301R016）、分布式基站DBS3900（版本V301R016）组成，支持Abis接口IP化）

标准和技术要求：TB/T 3324—2021；Q/CR 850—2021

有效期：2025年01月15日至2029年11月27日

专业小类：22.04.1305 铁路钢桥用涂料

委托人名称：四川奥林涂料工业有限公司

生产厂名称：四川奥林涂料工业有限公司

制造地址：四川省德阳市旌阳区天元经济开发区长白山路北段

1、证书编号：CRCC10225P11816R3S-001

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OLIN-H48（质量配比：主剂：固化剂=12：1）

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

有效期：2025年01月16日至2030年01月15日

2、证书编号：CRCC10225P11816R3S-002

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 OLIN-H60（质量配比：主剂：固化剂=10：1）

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

有效期：2025年01月16日至2030年01月15日

3、证书编号：CRCC10225P11816R3S-003

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 OLIN-B88z（质量配比：主剂：固化剂=5：1）

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

有效期：2025年01月16日至2030年01月15日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：四川宇砼建材有限公司

生产厂名称：四川宇砼建材有限公司

制造地址：场所1：成都蛟龙工业港双流园区东升路8座88号；

场所2：成都蛟龙工业港双流园区黄河路15座（南河路255号）

1、证书编号：CRCC10225P13272R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：YT-122缓凝型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.9：1）；

YT-121标准型（含气量≤3.0%，异戊烯醇聚氧乙烯醚：丙烯酸=10.9：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2025年01月20日至2030年01月19日

专业小类：22.04.1314 钢轨伸缩调节器

委托人名称：新铁德奥道岔有限公司

生产厂名称：新铁德奥道岔有限公司
制造地址：河北省秦皇岛市山海关区南海西路29-1

1、证书编号：CRCC10225P11814R2M-002

产品名称：CN钢轨伸缩调节器

规格型号：CN60-1200, 60kg/m钢轨单向, 有砟轨道, 图号: CN-1200AB;
CN60-600, 60kg/m钢轨单向, 无砟轨道, 图号: CN-600AS;
CN60-300, 60kg/m钢轨单向, 无砟轨道, 图号: CN-300AS;
CN60-600, 60kg/m钢轨单向, 有砟轨道, 图号: CN-600AB;
CN60-1200, 60kg/m钢轨单向, 无砟轨道, 图号: CN-1200AS;
CN60-300, 60kg/m钢轨单向, 有砟轨道, 图号: CN-300AB

标准和技术要求：TJ/GW 143—2015

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

专业小类：22.04.1319 高速铁路道岔

委托人名称：新铁德奥道岔有限公司

生产厂名称：新铁德奥道岔有限公司
制造地址：河北省秦皇岛市山海关区南海西路29-1

1、证书编号：CRCC10225P11814R2M-003

产品名称：时速350公里高速铁路道岔弹性基板
规格型号：弹性基板：基板FURg 35.5, CN-6035-001;
弹性基板：基板FURp 600 0100, CN-6035-003;
弹性基板：基板FURg 33-40K, CN-6035-002;
弹性基板：基板FCRp, CN-6034-007、008、009;
弹性基板：基板FURp 206-40, CN-6034-001

标准和技术要求：Q/CR 467—2014; TB/T 3434—2016

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

2、证书编号：CRCC10225P11814R2M-004

产品名称：时速250公里高速铁路道岔弹性基板
规格型号：弹性基板：基板GCRp, CN-6034-017、018;
弹性基板：基板GCRp 206, CN-6034-016;
弹性基板：基板GURp 1 101, CN-6035-005 ;
弹性基板：基板GURg 35.5, CN-6035-006;
弹性基板：基板GURg 33.1, CN-6035-004

标准和技术要求：Q/CR 467—2014; TB/T 3434—2016

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

3、证书编号：CRCC10225P11814R2M-005

产品名称：时速350公里高速铁路道岔CN
规格型号：整组道岔：60kg/m-42号, CN-6142AT; 基本轨：60kg/m-18号, CN-6118A0-220;
辙叉：60kg/m-42号, CN-6142AS-300; 辙叉：60kg/m-42号, CN-6142AT-300;
辙叉：60kg/m-18号, CN-6118AS-300; 基本轨：60kg/m-42号, CN-6142AS-220;
尖轨：60kg/m-42号, CN-6142AS-230; 整组道岔：60kg/m-18号, CN-6118AT;
辙叉：60kg/m-18号, CN-6118AT-300; 整组道岔：60kg/m-18号, CN-6118AS;
整组道岔：60kg/m-42号, CN-6142AS; 尖轨：60kg/m-18号, CN-6118A0-230

标准和技术要求：Q/CR 467—2014; TB/T 3434—2016

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

4、证书编号：CRCC10225P11814R2M-006

产品名称：时速250公里高速铁路道岔CN
规格型号：辙叉：60kg/m-18号, CN-6118AB-300;
基本轨：60kg/m-18号, CN-6118A0-220;
整组道岔：60kg/m-18号, CN-6118AB;
尖轨：60kg/m-18号, CN-6118A0-230

标准和技术要求：Q/CR 467—2014; TB/T 3434—2016

有效期：2025年01月15日至2030年01月14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：保定华铁电气化供器材设备有限公司

生产厂名称：保定华铁电气化供器材设备有限公司

制造地址：河北省保定市雄县金三角开发区（北沙口乡大庄村东、112国道北侧）

1、证书编号：CRCC10225P11800R2M-001

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（160km/h及以下）

规格型号：FQB27.5/8-1600; FQB27.5/12-1600/E; FQB27.5/8-1400; FQBS27.5/20-1400;

FQB27.5/16-1400; FQB27.5/20-1400; FQBS27.5/16-1400; FQBS27.5/20-1400/E;

FQBS27.5/16-1600; FQBS27.5/12-1400/E; FQBS27.5/12-1400; FQB27.5/12-1400;

FQB27.5/16-1600; FQBS27.5/12-1600; FQBS27.5/12-1600/E; FQB27.5/16-1400/E;

FQBS27.5/8-1400; FQBS27.5/20-1600/E; FQBS27.5/8-1600; FQB27.5/12-1400/E;

FQBS27.5/16-1600/E; FQB27.5/20-1400/E; FQBS27.5/20-1600; FQB27.5/12-1600;

FQB27.5/20-1600; FQB27.5/16-1600/E; FQBS27.5/16-1400/E; FQB27.5/20-1600/E

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

2、证书编号：CRCC10225P11800R2M-002

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/16-1600; FQB27.5/12-1600/E; FQB27.5/12-1400;

FQB27.5/20-1600/E; FQB27.5/12-1400/E; FQB27.5/16-1400;

FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/20-1400/E; FQB27.5/20-1400;

FQB27.5/16-1600/E; FQB27.5/20-1600; FQB27.5/12-1600

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

3、证书编号：CRCC10225P11800R2M-003

产品名称：棒形腕臂复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQB27.5/16-1400; FQB27.5/12-1600; FQB27.5/12-1600/E;

FQB27.5/12-1400; FQB27.5/20-1400; FQB27.5/16-1600/E;

FQB27.5/20-1600; FQB27.5/16-1600; FQB27.5/12-1400/E;

FQB27.5/16-1400/E; FQB27.5/20-1400/E; FQB27.5/20-1600/E

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

4、证书编号：CRCC10225P11800R2M-004

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQX27.5/120-1400; FQX27.5/160-1600; FQX27.5/160-1400; FQX27.5/120-1600

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024（不含表2中机械强度等级（160、200）kN的尺寸d）

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

5、证书编号：CRCC10225P11800R2M-005

产品名称：棒形悬式耐张复合绝缘子（300~350km/h）

规格型号：FQX27.5/160-1400; FQX27.5/160-1600; FQX27.5/120-1600; FQX27.5/120-1400

标准和技术要求：TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024（不含表2中机械强度等级（160、200）kN的尺寸d）

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

6、证书编号：CRCC10225P11800R2M-006

产品名称：风区专用棒形柱式复合绝缘子（200~250km/h）

规格型号：FQB27.5/20-1600; FQB27.5/20-1400

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

7、证书编号：CRCC10225P11800R2M-007

产品名称：棒形支柱复合绝缘子

规格型号：FQZ27.5/20-1600; FQZ27.5/16-1600

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

8、证书编号：CRCC10225P11800R2M-008

产品名称：棒形横担复合绝缘子

规格型号：FQH27.5/16-1600; FQH27.5/20-1600

标准和技术要求：Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期: 2025年01月15日至2030年01月14日

9、证书编号: CRCC10225P11800R2M-009

产品名称: 弓形腕臂棒形腕臂复合绝缘子

规格型号: FQB27.5/12-1600/K; FQB27.5/16-1600/K

标准和技术要求: Q/CR 1019—2024; TB/T 3199.2—2018和第1号修改单

有效期: 2025年01月15日至2030年01月14日

10、证书编号: CRCC10225P11800R2M-010

产品名称: 棒形悬式复合绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号: 棒形悬式耐张复合绝缘子 (FQXS27.5/120-1600; FQX27.5/160-1400; FQXS27.5/160-1600; FQX27.5/120-1400; FQXS27.5/120-1400; FQX27.5/120-1600; FQXS27.5/160-1400; FQX27.5/160-1600);

棒形悬式定位复合绝缘子 (FQDS27.5/120-1400; FQD27.5/120-1400; FQDS27.5/120-1600; FQD27.5/120-1600)

标准和技术要求: TB/T 3199.2—2018和第1号修改单; Q/CR 1019—2024 (不含表2中机械强度等级 (160、200) kN的尺寸d)

有效期: 2025年01月15日至2030年01月14日

委托人名称: 江苏南瓷绝缘子股份有限公司

生产厂名称: 江苏南瓷绝缘子股份有限公司

制造地址: 江苏省镇江市句容市边城镇仓山湖南路1号

1、证书编号: CRCC10225P11824R2M-001

产品名称: 盘形悬式瓷绝缘子

规格型号: U70BN (公称爬电距离320mm); U70CN (公称爬电距离320mm);

U70BD (公称爬电距离450mm); U70CD (公称爬电距离450mm)

标准和技术要求: GB/T 1001.1—2021; GB/T 7253—2019

有效期: 2025年01月15日至2030年01月14日

2、证书编号: CRCC10225P11824R2M-002

产品名称: 棒形腕臂瓷绝缘子 (160km/h及以下)

规格型号: QB27.5/16-1600; QB27.5/16-1400; QBS27.5/12-1600; QBS27.5/12-1400;

QB27.5/12-1400; QBS27.5/16-1600; QBS27.5/16-1400; QB27.5/12-1600

标准和技术要求: TB/T 3199.1—2018

有效期: 2025年01月15日至2030年01月14日

3、证书编号: CRCC10225P11824R2M-003

产品名称: 棒形腕臂瓷绝缘子 (200~250 km/h)

规格型号: QB27.5/12-1400; QB27.5/20-1400; QBS27.5/20-1400; QBS27.5/20-1600;

QB27.5/20-1600; QB27.5/16-1600; QB27.5/12-1600; QB27.5/16-1400

标准和技术要求: TJ/GD 002—2013; TB/T 3199.1—2018

有效期: 2025年01月15日至2030年01月14日

4、证书编号: CRCC10225P11824R2M-004

产品名称: 棒形腕臂瓷绝缘子 (300~350 km/h)

规格型号: QB27.5/20-1600; QB27.5/12-1600; QB27.5/20-1400; QBS27.5/20-1600;

QB27.5/16-1600; QB27.5/12-1400; QBS27.5/20-1400; QB27.5/16-1400

标准和技术要求: TB/T 3199.1—2018

有效期: 2025年01月15日至2030年01月14日

(三) 变更及扩项

01地址变更

专业小类: 22.04.0526 机车车载安全防护系统 (6A系统)

委托人名称: 北京唐智科技发展有限公司

生产厂名称: 唐智科技湖南发展有限公司

制造地址: 长沙市雨花区同升街道仙岭南路32号1号工业用房

1、证书编号: CRCC10222P10598R2M-001

产品名称: 机车行走部故障监测子系统一

规格型号: JK11430B(图号: JK11430B-1-0)

标准和技术要求: TJ/JW 001F—2018

有效期: 2025年01月16日至2027年02月20日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 山东源泉盛德新材料科技有限公司

生产厂名称: 山东源泉盛德新材料科技有限公司

制造地址: 山东省德州市宁津县津城街道香江大街与胡苏路西北夹角

1、证书编号: CRCC10224P13461ROS-005

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘塑料止水带

规格型号: 施工缝用背贴式 EVA 自粘塑料止水带S-T-ZP (TJZSD-研隧(2018)-001): 200×3、200×4、250×3、250×4、300×4、300×6、300×8、350×6、350×8、400×6、400×8, 挤出工艺, VA含量≥5%

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

2、证书编号: CRCC10224P13461ROS-006

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号: 变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) B-Z-ZG: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z;

施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) S-Z-ZG: 250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

3、证书编号: CRCC10224P13461ROS-007

产品名称: 铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号: 施工缝用中埋式自粘钢板止水带 (TJZSD-研隧(2018)-001) S-Z-ZGB: 200×2、250×2、300×2, 钢板DX52D+Z

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

4、证书编号: CRCC10224P13461ROS-008

产品名称: 铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

规格型号: 施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002, 形式一) S-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z;

变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带 (TJPZSD-研隧(2018)-002) B-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

5、证书编号: CRCC10224P13461ROS-009

产品名称: 铁路隧道用橡胶止水带

规格型号: 施工缝用背贴式橡胶止水带 S-R-T: 宽度300~400mm, 厚度6~10mm, 凸高30~40mm, 天然橡胶、挤出;

变形缝用背贴式橡胶止水带 B-R-T: 宽度300~400mm, 厚度6~10mm, 凸高30~40mm, 天然橡胶、挤出;

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z: 宽度300~400mm, 厚度6~10mm, 天然橡胶、挤出

标准和技术要求: TB/T 3360.2—2023

有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

6、证书编号: CRCC10224P13461ROS-010

产品名称: 铁路隧道用钢边止水带

规格型号: 变形缝用中埋式钢边橡胶止水带 B-G-Z: 宽度300~400mm, 厚度6~10mm, 天然橡胶、挤出

标准和技术要求: TB/T 3360.2—2023

有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

7、证书编号: CRCC10224P13461ROS-011

产品名称: 铁路隧道防排水用普通塑料止水带

规格型号: 施工缝用背贴式 EVA 普通塑料止水带S-T-P (TJPZSD-研隧(2018)-002): 300×4、350×6、400×8, 挤出, VA含量≥5%

标准和技术要求: Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

8、证书编号: CRCC10224P13461ROS-012

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带
规格型号：施工缝用中埋式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧 (2018) -001) S-Z-ZR: 200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出；
变形缝用背贴式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧 (2018) -001) B-T-ZR: 250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10, 天然橡胶、挤出；
变形缝用中埋式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧 (2018) -001) B-Z-ZR: 250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出；
施工缝用背贴式自粘橡胶止水带 (TJZSD-研隧 (2018) -001) S-T-ZR: 250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年01月16日至2026年03月10日

9、证书编号：CRCC10224P13461R0S-013

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带
规格型号：施工缝用背贴式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧 (2018) -002) S-T-R: 300×6、350×8、400×10, 天然橡胶、挤出；
施工缝用中埋式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧 (2018) -002) S-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15, 天然橡胶、挤出；
变形缝用背贴式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧 (2018) -002) B-T-R: 300×6、350×8、400×10, 天然橡胶、挤出；
变形缝用中埋式普通橡胶止水带 (TJPZSD-研隧 (2018) -002) B-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15, 天然橡胶、挤出
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年01月16日至2026年03月10日

10、证书编号：CRCC10224P13461R0S-014

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带
规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带 (TJPZSD-研隧 (2018) -002, 形式一、形式二、形式三) S-Z-GB: 300×2、300×3、300×4、350×2、350×3、350×4、400×2、400×3、400×4, 钢板DX52D+Z
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年01月16日至2026年03月10日

02变更规格型号

专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址：北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号：CRCC10223P11393R2L-003

产品名称：自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS3-400T (系统版本V1.7.X.X)

标准和技术要求：TJ/DW 205—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2028年05月29日

CTCS3-400T型列控车载设备配置清单 (系统版本V1.7.17.0)：

序号	名称	规格型号	版本
1	车载主机	/	C3应用软件_V1.6.15.0 C2应用软件_V1.6.12.0 GSSAP_V2.081.040.00
2	应答器接收单元	LKY-BTM-TH	V1.070.030.00
3	轨道电路信息读取器	J-DG-E	V1.7.0.0

有效期：2025年01月17日至2028年04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：北京世纪丰联科技有限公司

生产厂名称：北京世纪丰联科技有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区马连洼北路138号院1号楼6层627；

场所2：郑州高新区国槐街8号1幢A单元11层44、45号/北京世纪丰联科技有限公司郑州分公司

1、证书编号：CRCC10223P11188R3S-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：FL-4LDC2 (8.4V/4.8A, 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)；

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

FL-4LDT4数字充电器(4.8V/5.2A, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-255LDX数字型锂离子列尾电池(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, 北京中铁列尾电子设备有限公司)；

FL-150LDZ数字型锂离子电池 (7.2V/15Ah/-30℃, 配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司)；

FL-4LDZ (8.4V/2A, 配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司, 陕西国铁科学技术研究发展有限公司)；

FL-125LDS (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)；

FL-145LDX (7.2V/14.5Ah/-30℃, 配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司, 陕西国铁科学技术研究发展有限公司)；

FL-220LDK2数字型锂离子电池 (7.2V/22Ah/-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)；

FL-4LDZ5 (8.4V/4.8A配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司, 陕西国铁科学技术研究发展有限公司)；

FL-265LDT3数字型锂离子电池 (7.2V/26.5Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-150LDT2数字型锂离子电池 (7.2V/15Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-125LDK2 (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)；

FL-310LDT4数字型锂离子列尾电池 (7.2V/31Ah/-30℃, 配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司)；

FL-240LDZ (7.2V/24Ah/-30℃, 配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司, 陕西国铁科学技术研究发展有限公司)；

FL-125LDX (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)

标准和技术要求：TB/T 2973—2006

有效期：2025年01月17日至2028年03月13日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：中铁山桥集团有限公司

生产厂名称：中铁山桥集团有限公司

制造地址：秦皇岛市山海关区南海西路35号

1、证书编号：CRCC10223P11369R3L-007

产品名称：道岔基本轨

规格型号：60kg / m-12号, V≤120 km / h, SC350-102W;

60kg/m-12号, V≤200 km/h, GLC(06)01-102、GLC(06)01-103;

60kg / m-12号, V≤160 km / h, 专线4250-5、专线4250-6;

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

50kg/m-6号, V≤120 km / h, SC384-101;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506-102;

50kg/m-12号, V≤120 km/h, 专线4258-4、专线4258-5;

60kg/m-12号, V≤160 km/h, 研线1115-101、研线1115-102;

60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609-102、研线1609-103;

60kg / m-12号, V≤120 km / h, SC (07) 330-102、SC (07) 330-103;

75kg/m-18号, V≤120 km/h, 研线1303-101、研线1303-102;

60kg/m-6号, V≤120 km / h, SC382-102;

50kg/m-12号, V≤120 km/h, CB2268-01、CB2268-02、CB2268-03、CB2269-01;

60kg / m-18号, V≤200 km / h, GLC (07) 02-102、GLC (07) 02-103;

50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线 (01) 4275-II-4、专线 (01) 4275-II-5;

60kg/m-12号, v≤120km/h, SC(07)330-102W、SC(07)330-103W;

50kg/m-9号, V≤120 km / h, CB2261-01、CB2261-02、CB2261-03、CB2262-01;

50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509-102、研线1509-103;

60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16122-102、研线16122-103;

60kg/m-9号, V≤120 km / h, CB684-01、CB684-02、CB684-01W、CB684-02W、CB684T-01、CB684T-02;

50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512-102、研线1512-103;

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

60kg/m-9号, V≤120 km / h, CB2507-01、CB2507-02、CB2507-03、CB2508-01;

50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518-102、研线1518-103;

60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2606-102;

60kg/m-18号, V≤160 km/h, 研线1302-101、研线1302-102;

75kg/m-12号, V≤120 km / h, 研线1116-101、研线1116-102

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年01月17日至2028年03月18日

2、证书编号: CRCC10223P11369R3L-008

产品名称: 道岔尖轨

规格型号: 60kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2606-103;
50kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07;
60kg / m-18号, V≤200 km / h, 特种断面, GLC (07) 02-104、GLC (07) 02-105;
60kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, SC (07) 330-104W、SC (07) 330-105W;
60kg/m-18号, V≤160 km/h, 特种断面, 研线1302-103、研线1302-104;
60kg/m-12号, V≤160km/h, 特种断面, 研线16122-104、研线16122-105;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB684-03、CB684-04、CB684-03W、CB684-04W、CB684T-03、CB684T-04;
50kg / m-6号, V≤120 km / h, 特种断面, SC384-102;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 专线 (01) 4275-II-6、专线 (01) 4275-II-7;
60kg/m-12号, V≤200 km/h, 特种断面, GLC (06) 01-104、GLC (06) 01-105;
60kg / m-12号, V≤160 km / h, 特种断面, 专线4250-7、专线4250-8;
60kg / m-12号, V≤120 km / h, 特种断面, SC(07)330-104、SC(07)330-105;
75kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, 研线1116-103、研线1116-104;
50kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2230-03;
60kg/m-6号, V≤120 km/h, 特种断面, SC382-103;
60kg / m-12号, V≤ 120km / h, 特种断面, SC350-103W、SC350-104W;
60kg/m-12号, V≤160 km/h, 特种断面, 研线1115-103、研线1115-104;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1609-104、研线1609-105;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线16121-104、研线16121-105;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1509-104、研线1509-105;
75kg/m-18号, V≤120 km/h, 特种断面, 研线1303-103、研线1303-104;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1512-104、研线1512-105;
60kg/m-9号, V≤120 km/h, 特种断面, CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07;
50kg/m-12号, V≤120 km/h, 特种断面, 专线4258-6、专线4258-7;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 特种断面, 研线1518-104、研线1518-105;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 特种断面, 研线2506-103

标准和技术要求: TB/T 412—2020

有效期: 2025年01月17日至2028年03月18日

3、证书编号: CRCC10223P11369R3L-011

产品名称: 合金钢组合辙叉TB/T

规格型号: 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-12号, V≤120km/h, 专线4257HC (17) -IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330HC(17)-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209HC (17) -IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC330HC (17) -IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h , 研线4506-5. 0-102HC- I ;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577HC (17) -IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4512-5. 0-201HC-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线1115JD5. 0-201B;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4. 5号, V≤120km/h , 研线4609-5. 5-201HC-IV;
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4. 5号, V≤120km/h , 研线4609-5. 0-301HC-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4. 5号, V≤120km/h , 研线4609-5. 3-201HC-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤120km/h , 研线1509HC- I ;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线1115JD5. 0-301B;
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4512-5. 0-301HC-IV;
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4. 5号, V≤120km/h , 研线4509-5. 0-301HC-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257HC(17)-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-9号, V≤100km/h, CZ2209HC(17)-I;
镶嵌基本轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h , 研线1115JD5. 0-301A;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249HC(17)-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h , 研线16121HC-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115-201A;
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-4. 5号, V≤120km/h, 研线4609-5. 0-301HC- I ;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518HC- I ;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4. 5号, V≤120km/h , 研线4609-6. 5-201HC-IV;

镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4509-5.5-201HC-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506HC-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.0-201HC-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5.0-201HC-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577HC(17)-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4509-5.3-201HC-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2606HC-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线1115JD5.0-201A;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512HC-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4509-5.0-201HC-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 50kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4509-6.5-201HC-IV;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302-201C;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1303-201C;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249HC(17)-IV;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609HC-I;
锻制合金钢心轨组合辙叉, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16121HC-I;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116-201A;
镶嵌翼轨式合金钢组合辙叉, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609HC-IV

标准和技术要求: TB/T 3467—2016

有效期: 2025年01月17日至2028年03月18日

4、证书编号: CRCC10223P11369R3L-012

产品名称: 整组道岔

规格型号: 固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ580;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ577;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02)7661;
对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2606;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 专线(01)4275;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC(07)02;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)330;
复式交分道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, CZ2220;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ583;
交叉渡线道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5.0;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7632;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2210;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)340;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1303;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5.3;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ582;
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, SC384;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5.3;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5.0;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-6.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7623;
复式交分道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC350;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5.3;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7628;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤200km/h, 研线1505;
复式交分道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2214;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)341;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.0;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-6.5;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2209;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5.3;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-6.5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5.3;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2211;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)343;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2213;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512;

交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5. 5;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤200km/h, GLC(07)02W;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-6. 5;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线46121-5. 0;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5. 5;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线1115;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-18号, V≤120km/h, 研线1518;
固定型辙叉道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4257;
对称道岔, 50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线2506;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线4249;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4609-5. 5;
复式交分道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2504;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-18号, V≤160km/h, 研线1302;
可动心轨辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤200km/h, GLC(08)01;
固定型辙叉道岔, 75kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1116;
对称道岔, 60kg/m-6号, V≤120km/h, SC382;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线4509-5. 0;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7636;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02)7660;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线4512-5. 5;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(01)7659;
交叉渡线道岔, 50kg/m-9号, V≤120km/h, CZ2212;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, SC(07)342;
交叉渡线道岔, 60kg/m-9号, V≤120km/h, CZ581;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-5. 0;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线16122;
交叉渡线道岔, 50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线(02)7662;
固定型辙叉道岔, 60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121;
交叉渡线道岔, 60kg/m-12号, V≤160km/h, 研线46122-6. 5
标准和技术要求: TB/T 412—2020
有效期: 2025年01月17日至2028年03月18日

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

生产厂名称: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址: 场所1: 江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区;

场所2: 河北省沧州市河间市黎民居乡桥留念村留念桥;

场所3: 江苏省常州市武进区漕桥工业园区博隆路8号

1、证书编号: CRCC10223P11458R2M-016

产品名称: 限位型定位装置 (v≤200km/h)

规格型号: 定位支座(B (B)) ; 定位管吊线; 定位线夹(C); 定位器等电位连接线;

定位支座(D (铸铝) (E) 、 D (锻钢) (E)) ; 旋转双耳; 定位环A (A) 、 B (A) ; 定位管(A、B、C);

限位定位器(C (ACB)) ; 防风拉线; 定位环(D (B)) ; 定位管支撑(AG、BG、AL);

定位支座(C (D)) ; 限位定位器(ABB); 限位定位器(A (AAA)); 定位管卡子;

防风拉线固定环; 定位支座(A(铸铝) (A)、A(锻钢) (A)); 定位线夹(A); 吊线固定钩

标准和技术要求: Q/CR 979.3—2023; TB/T 2075.3—2020

产品各规格型号与标准和技术要求对应表:

规格型号	认证标准和技术要求
旋转双耳; 限位定位器(ABB); 定位管卡子	TB/T 2075.3—2020
定位支座(B (B)) ; 定位支座(D (铸铝) (E) 、 D (锻钢) (E)) ; 定位环A (A) 、 B (A) ; 定位管(A、B、C); 定位线夹(A); 定位管支撑(AG、BG、AL); 限位定位器(A (AAA)) ; 防风拉线固定环; 定位支座(A(铸铝) (A)、A(锻钢) (A)); 吊线固定钩; 防风拉线; 定位器等电位连接线; 定位管吊线; 限位定位器(C (ACB)); 定位线夹(C); 定位环(D (B)); 定位支座(C (D))	Q/CR 979.3—2023; TB/T 2075.3—2020

有效期: 2025年01月16日至2028年05月19日

委托人名称: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

生产厂名称: 中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区；

场所2：江苏省常州市武进区漕桥工业园区博隆路8号

1、证书编号：CRCC10223P11458R2M-019

产品名称：非限位型定位装置（v≤200km/h）

规格型号：特型定位器（A（G）、A（L）、B（L））；支持器（G35（A）、G50（A））；

支持器（G35（B）、G50（B））；软定位器（G）；普通型定位器（G）；长定位环；

定位环线夹；锚支定位卡子A（A）、锚支定位卡子C（A）、锚支定位卡子B（B）；锚支定位滑轮

标准和技术要求：Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
锚支定位滑轮	TB/T 2075.4—2020
特型定位器（A（G）、A（L）、B（L））；支持器（G35（A）、G50（A））；支持器（G35（B）、G50（B））；软定位器（G）；普通型定位器（G）；长定位环；定位环线夹；锚支定位卡子A（A）、锚支定位卡子C（A）、锚支定位卡子B（B）	Q/CR 979.4—2023；TB/T 2075.4—2020

有效期：2025年01月16日至2028年05月19日

2、证书编号：CRCC10223P11458R2M-031

产品名称：腕臂支撑装置（v≤200km/h）

规格型号：平腕臂（AL（LA70））；平腕臂（BG（GB60））；腕臂支撑（AL（LA））；

腕臂连接器（AG（GA60））；斜腕臂（AL（LA70））；支撑连接器（BL（LB70））；

腕臂支撑（AG（GA））；斜腕臂（BG（GB60））；支撑连接器（CG（GC60））；

支撑连接器（AG（GA60））；承力索座（AL（LA））；平腕臂（AG（GA60））；

腕臂连接器（BL（LB70））；承力索座（AG1（GA）、AG2（GA））

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020；Q/CR 979.1—2023

有效期：2025年01月16日至2028年05月19日

委托人名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区雪堰镇潘家工业集中区

1、证书编号：CRCC10224P11458R2M-042

产品名称：整体吊弦（v≤200km/h）

规格型号：整体吊弦（B（模锻））；整体吊弦（C）；整体吊弦（A（冲压））；

整体吊弦（A（模锻））；整体吊弦（B（冲压））

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

有效期：2025年01月16日至2028年05月19日

04 扩大认证单元

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北泽润工程橡塑有限公司

生产厂名称：河北泽润工程橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县开发区

1、证书编号：CRCC10225P10357R2M-007

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号：施工缝用背贴式自粘橡胶止水带（ZR-QZSD-2024）S-T-ZR：300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；

施工缝用中埋式自粘橡胶止水带（ZR-QZSD-2024）S-Z-ZR：200×6、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用背贴式自粘橡胶止水带（ZR-QZSD-2024）B-T-ZR：300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10，天然橡胶、挤出；

变形缝用中埋式自粘橡胶止水带（ZR-QZSD-2024）B-Z-ZR：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10，天然橡胶、挤出

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年01月16日至2025年11月18日

2、证书编号：CRCC10225P10357R2M-008

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带 (ZR-QZSD-2024) S-Z-ZGB: 300×2、300×3, 钢板DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年01月16日至2025年11月18日

3、证书编号：CRCC10225P10357R2M-009

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带 (ZR-QZSD-2024) S-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×12、400×10, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z;

变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带 (ZR-QZSD-2024) B-Z-G: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年01月16日至2025年11月18日

4、证书编号：CRCC10225P10357R2M-010

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带 (ZR-QZSD-2024) S-Z-ZG: 300×6、300×8、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z;

变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带 (ZR-QZSD-2024) B-Z-ZG: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出、钢带DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年01月16日至2025年11月18日

5、证书编号：CRCC10225P10357R2M-011

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：施工缝用背贴式普通橡胶止水带 (ZR-QZSD-2024) S-T-R: 300×6、300×8、350×8、400×10, 天然橡胶、挤出;

变形缝用中埋式普通橡胶止水带 (ZR-QZSD-2024) B-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15, 天然橡胶、挤出;

施工缝用中埋式普通橡胶止水带 (ZR-QZSD-2024) S-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15, 天然橡胶、挤出;

变形缝用背贴式普通橡胶止水带 (ZR-QZSD-2024) B-T-R: 300×6、350×8、400×10, 天然橡胶、挤出

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年01月16日至2025年11月18日

6、证书编号：CRCC10225P10357R2M-012

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通钢板止水带 (ZR-QZSD-2024) S-Z-GB: 300×2、300×3、300×4、350×3、400×3, 钢板DX52D+Z

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年01月16日至2025年11月18日

7、证书编号：CRCC10225P10357R2M-013

产品名称：铁路隧道防排水用自粘塑料止水带

规格型号：施工缝用背贴式 ECB 自粘塑料止水带 (ZR-QZSD-2024) S-T-ZP: 300×4、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、400×6、400×8, 挤出工艺;

施工缝用背贴式 EVA 自粘塑料止水带 (ZR-QZSD-2024) S-T-ZP: 300×4、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、400×6、400×8, 挤出工艺, VA含量≥5%

标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017; Q/CR 562.2—2017XG—2018

有效期：2025年01月16日至2025年11月18日

委托人名称：铁科创恒新材料科技有限公司

生产厂名称：铁科创恒新材料科技有限公司天津分公司

制造地址：天津市武清区曹子里镇正华道2号增2号

1、证书编号：CRCC10225P13118R1M-011

产品名称：薄涂型聚氨酯防水涂料

规格型号：封闭漆，主漆A: 固化剂B=5:1;

薄涂型聚氨酯防水面漆(PPU-M2), 主漆A: 固化剂B=10:6;

薄涂型聚氨酯防水底漆(PPU-M1), 主漆A: 固化剂B=10:7

标准和技术要求：Q/CR 568—2017; Q/CR 568—2017XG1—2021

有效期：2025年01月16日至2029年01月31日

05试用证书转认证证书

专业小类: 22.04.0653 铁道客车闸片

委托人名称: 北京浦然轨道交通科技股份有限公司

生产厂名称: 北京浦然轨道交通科技股份有限公司

制造地址: 场所1: 北京市丰台区四合庄路6号院1号楼07层02-07单元;

场所2: 山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司

1、证书编号: CRCC10225P11526R2M-012

产品名称: 铁路客车粉末冶金闸片

规格型号: PRF1121型(图号: PRFP-1121-00-000, 标称密度: 5g/cm³)

标准和技术要求: TJ/CL 561—2018

有效期: 2025年01月15日至2028年06月13日

06其他

专业小类: 22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称: 北京铁路信号有限公司

生产厂名称: 北京铁路信号有限公司

制造地址: 北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号: CRCC10223P11441R2M-007

产品名称: 自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号: CTCS3-400T型

标准和技术要求: TJ/DW 205—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
自主化CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成	CTCS3-400T (系统版本 V1.7.X.X)	北京全路通信信号 研究设计院集团有 限公司	北京市丰台科技园汽 车博物馆南路1号院	2028年04月07日

有效期: 2025年01月17日至2028年05月29日

(四) 其他

01恢复

专业小类: 22.04.0629 铁路货车滚动轴承橡胶油封

委托人名称: 南京利德东方橡塑科技有限公司

生产厂名称: 南京利德东方橡塑科技有限公司

制造地址: 南京市六合经济开发区宁六路581号

1、证书编号: CRCC10223P11279R3M-005

产品名称: 铁路货车353130B型滚动轴承橡胶油封(LL型油封)

规格型号: 353130B型(图号: THZ353130B-01-00-1)

标准和技术要求: TB/T 3419—2015

恢复日期: 2025年01月16日(暂停期间: 2024年02月06日至2025年01月16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—2023

恢复日期: 2025年01月20日 (暂停期间: 2024年12月20日至2025年01月20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—2023

恢复日期: 2025年01月20日 (暂停期间: 2024年12月20日至2025年01月20日)

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称: 无锡市青山铁路器材有限公司

生产厂名称: 无锡市青山铁路器材有限公司

制造地址: 无锡市锡山区经济开发区兴塘路212号

1、证书编号: CRCC10222P11179R4M-001

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: 2025年01月16日恢复有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年09月03日至2025年01月16日), 有效期: 2025年01月16日至2027年11月30日

2、证书编号: CRCC10222P11179R4M-002

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用轨下垫板 (Q/CR)

规格型号: 50-10-185 (非严寒地区使用); 60-10-190 (非严寒地区使用);

60-10R-185 (非严寒地区使用); 50-10-190 (非严寒地区使用);

IIIb (非严寒地区使用); 60-10-185 (非严寒地区使用);

60-10R-190 (非严寒地区使用)

标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 565—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024; Q/CR 564—2017XG1—2024; Q/CR 565—2017XG1—2024

恢复日期: 2025年01月16日恢复有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年09月03日至2025年01月16日), 有效期: 2025年01月16日至2027年11月30日

3、证书编号: CRCC10222P11179R4M-004

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: 50-10-190 (非严寒地区使用); 60-10R-190 (非严寒地区使用);

60-10-190 (非严寒地区使用); 50-10-185 (非严寒地区使用);

60-10-185 (非严寒地区使用); 60-10R-185 (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: 2025年01月16日恢复有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年09月03日至2025年01月16日), 有效期: 2025年01月16日至2027年11月30日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 山东源泉盛德新材料科技有限公司

生产厂名称: 山东源泉盛德新材料科技有限公司

制造地址: 山东省德州市宁津县津城街道香江大街与胡苏路西北夹角

1、证书编号: CRCC10221P13461R0S-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 (TJFPSB-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

恢复日期: 2025年01月16日恢复有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年11月19日至2025年01月16日), 有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

2、证书编号: CRCC10221P13461R0S-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

恢复日期: 2025年01月16日恢复有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年11月19日至2025年01月16日), 有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

3、证书编号: CRCC10221P13461R0S-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 (TJPFSB-研隧 (2019) -002), 厚度1.0、1.2、1.5mm, 宽度4.0m;

非阻燃型PE普通防水板 (TJPFSB-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

恢复日期: 2025年01月16日恢复有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年11月19日至2025年01月16日), 有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

4、证书编号: CRCC10222P13461R0S-004

产品名称: 铁路隧道用防水板

规格型号: 乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板 (EVA防水板), VA含量≥5%, 厚度1.0~3.0mm, 宽度2.0~4.0m

标准和技术要求: TB/T 3360.1—2023

恢复日期: 2025年01月16日恢复有效并变更地址换证 (暂停期间: 2024年11月19日至2025年01月16日), 有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

专业小类: 22.04.1603 一次性液体集装袋

委托人名称: 广州市维亿塑料有限公司

生产厂名称: 广州市维亿塑料有限公司

制造地址: 广州市荔湾区中南街海中村赤岗山物流工业园1号之一

1、证书编号: CRCC10222P10814R2S-001

产品名称: 一次性集装箱液体集装袋 (内袋三层)

规格型号: 10~26m³ (上装下卸); 10~26m³ (上装上卸); 10~26m³ (下装下卸)

标准和技术要求: TB/T 2689.4—2018和第1号修改单

恢复日期: 2025年01月16日恢复有效并变更标准换证 (暂停期间: 2024年07月04日至2025年01月16日), 有效期: 2025年01月16日至2027年09月07日

02部分恢复

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称: 无锡市青山铁路器材有限公司

生产厂名称: 无锡市青山铁路器材有限公司

制造地址: 无锡市锡山区经济开发区兴塘路212号

1、证书编号: CRCC10222P11179R4M-003

产品名称: 客货共线铁路扣件系统用尼龙件 (Q/CR)

规格型号: 2-4号挡板座 (非严寒地区使用)

标准和技术要求: Q/CR 563—2017; Q/CR 564—2017; Q/CR 563—2017XG1—2024; Q/CR 564—2017XG1—2024

恢复日期: 2025年01月16日部分恢复“2-4号挡板座 (非严寒地区使用)”型号并变更地址换证 (暂停期间: 2024年09月03日至2025年01月16日), 有效期: 2025年01月16日至2027年11月30日, “9号绝缘轨距块; 11号绝缘轨距块”型号继续暂停 (暂停日期: 2024年09月03日)

03暂停

专业小类: 22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称: 重庆市宇红轨道车辆配件有限公司

生产厂名称: 重庆市宇红轨道车辆配件有限公司

制造地址: 重庆市綦江区通惠街道惠登路15号

1、证书编号: CRCC10220P10536R2M-004

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: TJ/CL 592—2022; TB/T 3104.1—2020和第1号修改单

暂停日期: 2025年01月17日

专业小类: 22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

委托人名称：广西地凯科技有限公司

生产厂名称：广西地凯科技有限公司

制造地址：广西省南宁市高新区振华路28号

1、证书编号：CRCC10222P12411R1M-001

产品名称：铁路信号设备浪涌保护器

规格型号：DK-20/275 (并联交流，室内型，普通型， In:10kA, Uc:275V, Uimp≤1000V, Up≤1200V)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

暂停日期：2025年01月20日

2、证书编号：CRCC10222P12411R1M-002

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：DK-80/460 (并联交流， ≥40kA, In:40kA, UN:380V ,UB≤1200V, Up≤2500V)；

DK-40/320 (并联交流， ≥20kA, In:20kA, UN: 220V, UB≤1000V, Up≤1500V)；

DK-80/320 (并联交流， ≥40kA, In:40kA, UN:220V, UB≤1000V, Up≤2100V)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

暂停日期：2025年01月20日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：山东浩森化学有限公司

生产厂名称：山东浩森化学有限公司

制造地址：山东省济宁市嘉祥县经济开发区化工产业园明德路和南外环交界处西北

1、证书编号：CRCC10223P13795ROS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：FAS-A标准型 (含气量≤3.0%， 乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12: 1)；

FAS-B缓凝型 (含气量≤3.0%， 乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12: 1)；

FAS-S早强型 (含气量≤3.0%， 乙烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12: 1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2025年01月15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：CRCC10223P11422R2L-013

产品名称：合金钢组合辙叉Q/CR

规格型号：焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，专线4249HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线16121HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-9号，V≤120km/h，研线1609HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤120km/h，SC330HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-18号，V≤120km/h，专线(01)4275HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-9号，V≤120km/h，研线1509HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-18号，V≤120km/h，研线1518HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-9号，V≤120km/h，CZ2209HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-12号，V≤160km/h，研线1115-201B；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-12号，V≤120km/h，专线4257HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-6号，V≤120km/h，研线2606HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-6号，V≤120km/h，研线4506-5.0-102HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-9号，V≤120km/h，CZ577HC(17)-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-6号，V≤120km/h，研线2506HC-II；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，60kg/m-18号，V≤160km/h，研线1302-201A；

焊接式翼轨加强型合金钢组合辙叉，50kg/m-12号，V≤120km/h，研线1512HC-II

标准和技术要求：Q/CR 595—2022

暂停日期：2025年01月20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：北京恒通达电气有限公司

生产厂名称：固安电研智能电气有限公司

制造地址：河北省廊坊市固安南开发区中小企业北路2号

1、证书编号：CRCC10222P13299R0S-003

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 (GN22L-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 垂直打开, 户内, 无接地刀)

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

暂停日期：2025年01月16日

2、证书编号：CRCC10222P13299R0S-004

产品名称：变电所用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/400A~3150A (GN22L-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 垂直打开, 户内, 无接地刀)

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

暂停日期：2025年01月16日

专业小类：22.04.1521 27.5kV断路器

委托人名称：北京恒通达电气有限公司

生产厂名称：固安电研智能电气有限公司

制造地址：河北省廊坊市固安南开发区中小企业北路2号

1、证书编号：CRCC10220P13299R0S-001

产品名称：27.5kV断路器（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/1250A~2500A (ZN-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A, 额定短路开断电流31.5kA, 户内, 真空)

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

暂停日期：2025年01月16日

2、证书编号：CRCC10220P13299R0S-002

产品名称：27.5kV断路器（200km/h及以下）

规格型号：27.5kV/1250A~2500A (ZN-27.5/1250A、1600A、2000A、2500A, 额定短路开断电流31.5kA, 户内, 真空)

标准和技术要求：TB/T 2803—2003

暂停日期：2025年01月16日

04部分暂停

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：场所1：陕西省宝鸡市渭滨区高新大道434号；

场所2：陕西省宝鸡市渭滨区清姜路80号

1、证书编号：CRCC10223P11422R2L-011

产品名称：高锰钢辙叉

规格型号：50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 (01) 7659-III-4;

50 kg/m-12号, V≤120km/h, 专线4259-4;

75kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C;

60kg/m-18号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B;

60kg / m-12号, V≤160km / h, 专线4251-4;

50kg/m-9号, V≤120 km/h, CB319-01;

50 kg/m-12号, V≤120km/h, CB2218-01;

60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7620-4;

75kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B;

50kg/m-12号, V≤120km/h, 专线 (01) 7659-IV-3;

60kg/m-12号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4512-5.0-201MC-I-02、研线4512-5.0-301MC-I-02;

50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5.0-102MC;

60kg / m-6号, V≤120km / h, SC382-201;
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC340-401;
50kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4509-5.0-201MC-I-02、研线4509-5.0-301MC-I-02;
50kg/m-9号, v≤120km/h, CB2263-09;
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB692-01;
60kg/m-12号, V≤120km/h, SC340-302;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1609MC-I;
60kg/m-6号, V≤120km/h, 研线46121-5.0-201MC-I-02、研线46121-5.0-301MC-I-02;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 研线16121MC-I;
60kg/m-6号, V≤160km/h, 专线7626-3;
60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC-II;
60kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC-II;
50kg / m-6号, V≤120 km / h, SC384-201;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线2506MC-I;
50kg/m-9号, V≤120km/h, 研线1509MC-I;
50kg/m-12号, V≤120km/h, 研线1512MC-I;
60kg/m-12号, V≤160km/h, 专线7621-3;
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2215-01;
50kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 专线(01)4275-III;
50kg/m-6号, V≤120km/h, 研线4506-5.0-201MC;
50kg/m-9号, V≤120km/h, CB2216-01;
60kg / m-12号, V≤120km / h, SC330-202;
60kg/m-9号, V≤120km/h, CB693-01;
60kg/m-4.5号, V≤120km/h, 研线4609-5.0-201MC-I-02、研线4609-5.0-301MC-I-02;
60kg/m-9号, V≤120 km / h, CB685-01;
60kg/m-6号, V≤160km/h, 专线7625-4
标准和技术要求: TB/T 447—2020

暂停日期: 2025年01月20日部分暂停“60kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线16121MC-II; 60kg/m-9号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1609MC-II; 50kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 专线(01)4275-III; 60kg/m-12号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1115-201C; 75kg/m-18号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1303-201B; 60kg/m-18号, V≤160km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1302-201B; 75kg/m-12号, V≤120km/h, 高锰钢组合辙叉, 研线1116-201C”型号。

05注销

专业小类: 22.04.1124 高分子材料钢轨绝缘件

委托人名称: 西安思源科创轨道交通技术开发有限公司

生产厂名称: 西安思源科创轨道交通技术开发有限公司

制造地址: 陕西省西安市未央区草滩八路以东铁路以南500米

1、证书编号: CRCC10222P10957R4M-010

产品名称: 60kg/m 高分子材料钢轨绝缘件

规格型号: 槽型绝缘 60 (二段式, 超韧尼龙、-30℃)

标准和技术要求: TB/T 2927—2015

注销日期: 2025年01月17日

专业小类: 22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称: 甘肃智通云翔交通科技有限公司

生产厂名称: 甘肃智通云翔交通科技有限公司

制造地址: 甘肃省兰州市榆中县金崖镇张家湾村206号

1、证书编号: CRCC10221P13591R0S-001

产品名称: 聚羧酸系高性能减水剂

规格型号: YX-ZQ早强型(含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.1:1);

YX-BZ标准型(含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.1:1);

YX-HN缓凝型(含气量≤3.0%, 甲基烯丙基聚氧乙烯醚:丙烯酸=8.1:1)

标准和技术要求: TB/T 3275—2018

注销日期: 2025年01月16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：中天科技海缆股份有限公司

生产厂名称：中天科技海缆股份有限公司

制造地址：江苏省南通市经济技术开发区齐心路109号

1、证书编号：CRCC10222P12415R1M-001

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆

规格型号：TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400；

TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

注销日期：2025年01月16日

06部分注销

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：安阳恒通铁路器材有限公司

生产厂名称：安阳恒通铁路器材有限公司

制造地址：河南省安阳市安阳县安林公路16公里处（陈家井段）

1、证书编号：CRCC10222P10932R3S-008

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）

规格型号：I A1型；II 1型；III J1型；I A0型；I B0型；I B1型；III 0型；II 3型；III J3型；III 1型；III 3型；I A3型；III J0型；II 0型；I B3型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017

注销日期：2025年01月17日部分注销“III J0型；III 1型；III J3型；III 0型；III J1型”型号，其他型号继续暂停（暂停日期：2024年05月30日）

二、认证证书（小批量试用）

（一）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.0661 铁道客车油压减振器

委托人名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

生产厂名称：山东凌博瑞轨道交通科技有限公司

制造地址：山东省菏泽市高新区兰州路1888号（德通新材料科技有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10225P13155R1SX-005

产品名称：铁路客车垂向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：PW220K1CA型（图号：PW220K1CA0000, V1.2版）；

PW220K2CA型（图号：PW220K2CA0000, V1.2版）

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2025年01月16日至2029年08月01日

2、证书编号：CRCC10225P13155R1SX-006

产品名称：铁路客车抗蛇行油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：PW220K2KA型（图号：PW220K2KA0000, V1.2版）

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2025年01月16日至2029年08月01日

3、证书编号：CRCC10225P13155R1SX-007

产品名称：铁路客车横向油压减振器（非25G(B)型）

规格型号：PW220K2HA型（图号：PW220K2HA0000, V1.2版）

标准和技术要求：TB/T 1491—2015

有效期：2025年01月16日至2029年08月01日

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：浙江乐粉轨道交通科技有限公司

生产厂名称：浙江乐粉轨道交通科技有限公司

制造地址：浙江省乐清市淡溪镇石龙头村

1、证书编号：CRCC10225P11380R3MX-009

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：YFC2104 (YFC104-00-00) CRH1A-A/CRH1E改进型卧铺、CRH6F

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2025年01月16日至2026年03月10日

三、试用证书

（一）复评

专业小类：22.04.1319 高速铁路道岔

委托人名称：新铁德奥道岔有限公司

生产厂名称：新铁德奥道岔有限公司

制造地址：河北省秦皇岛市山海关区南海西路29-1

1、证书编号：CRCC10225P11814R2MSYZ-001

产品名称：时速250公里高速铁路道岔Q/CR

规格型号：辙叉：60kg / m-12号，客专线（10）018-III；

尖轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-6、客专线（10）017-II-7；

基本轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-4、客专线（10）017-II-5；

护轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-III-10；

整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）018；

辙叉：60kg / m-12号，客专线（10）017-III；

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

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

2、证书编号：CRCC10225P11814R2MSYZ-002

产品名称：时速250公里高速铁路道岔TB/T

规格型号：辙叉：60kg / m-12号，客专线（10）017-III；

尖轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-6、客专线（10）017-II-7；

基本轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-II-4、客专线（10）017-II-5；

辙叉：60kg / m-12号，客专线（10）018-III；

整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）017；

整组道岔：60kg / m-12号，客专线（10）018；

护轨：60kg / m-12号，客专线（10）017-III-10

标准和技术要求：TB/T 3307.1—2020

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

3、证书编号：CRCC10225P11814R2MSYZ-003

产品名称：时速350公里高速铁路道岔TB/T

规格型号：基本轨：60kg / m-18号，客专线（07）009-II-4、客专线（07）009-II-5；

护轨：60kg / m-18号，客专线（07）009-III-10；

辙叉：60kg / m-18号，客专线（07）009-III；

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（08）016-III；

整组道岔：60kg / m-18号，客专线（07）009；

整组道岔：60kg / m-18号，客专线（08）016

标准和技术要求：TB/T 3307.1—2020

有效期：2025年01月15日至2030年01月14日

（二）其他

01注销

专业小类: 22.04.0653 铁道客车闸片

委托人名称: 北京浦然轨道交通科技股份有限公司

生产厂名称: 北京浦然轨道交通科技股份有限公司

制造地址: 场所1: 北京市丰台区四合庄路6号院1号楼07层02-07单元;

场所2: 山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司

1、证书编号: CRCC10223P11526R2MSYZ-001

产品名称: 铁路客车粉末冶金闸片

规格型号: PRF1121型(PRFP-1121-00-000) (标称密度5g/cm³)

标准和技术要求: TJ/CL 561—2018

注销日期: 2025年01月15日

02部分注销

专业小类: 22.04.0914 动车组闸片

委托人名称: 浙江乐粉轨道交通科技有限公司

生产厂名称: 浙江乐粉轨道交通科技有限公司

制造地址: 浙江省乐清市淡溪镇石龙头村

1、证书编号: CRCC10221P11380R3MSYZ-002

产品名称: 200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片 (C. 3/C. 5)

规格型号: YFC2104 (YFC104-00-00) CRH3A

标准和技术要求: TJ/CL 307—2019

注销日期: 2025年01月16日部分注销“YFC2104 (YFC104-00-00) CRH1A-A/CRH1E改进型卧铺、CRH6F”型号换证, 有效期: 2025年01月16日至2026年03月10日

第二部分: 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恢复

专业小类: 22.04.5302 城轨轨下非金属垫板

委托人名称: 无锡市青山铁路器材有限公司

生产厂名称: 无锡市青山铁路器材有限公司

制造地址: 无锡市锡山区经济开发区兴塘路212号

1、证书编号: CRCC10222P21179R4M-001

产品名称: 城市轨道交通轨下橡胶垫板

规格型号: 60-10R-190 (非严寒地区使用); 60-10R-185 (非严寒地区使用);

50-10-190 (非严寒地区使用); 60-10-190 (非严寒地区使用);

60-10-185 (非严寒地区使用); 50-10-185 (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: 2025年01月16日恢复有效并变更地址换证(暂停期间: 2024年09月03日至2025年01月16日), 有效期: 2025年01月16日至2027年11月30日

专业小类: 22.04.5303 城轨绝缘轨距塑料件

委托人名称: 无锡市青山铁路器材有限公司

生产厂名称: 无锡市青山铁路器材有限公司

制造地址: 无锡市锡山区经济开发区兴塘路212号

1、证书编号: CRCC10222P21179R4M-002

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: 2025年01月16日恢复有效并变更地址换证(暂停期间: 2024年09月03日至2025年01月16日), 有效期: 2025年01月16日至2027年11月30日

02暂停

专业小类: 22.04.5312 城市轨道交通系统用混凝土预制构件

委托人名称: 中铁八局集团第七工程有限公司

生产厂名称: 中铁八局集团第七工程有限公司重庆分公司

制造地址: 重庆市南川区工业园区南平组团(兴湖村三社)

1、证书编号: CRCC10223P23670R0M-002

产品名称: 城市轨道交通混凝土枕

规格型号: 无砟轨道混凝土枕(双块式轨枕, SK-2型, 图号: 通线[2011]2351-I)

标准和技术要求: TB/T 3397—2015

暂停日期: 2025年01月15日