

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第32号（总第570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08月09日至2022年08月15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：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：宁夏科润建材科技有限公司

生产厂名称：宁夏科润建材科技有限公司

制造地址：青铜峡市青铜峡镇河西艾山东街南侧

1、证书编号：CRCC10222P13693R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：KR-J102缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸= 9.24：1）；

KR-J101标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚：丙烯酸= 9.24：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年08月11日至2027年08月10日

专业小类：22.04.1515 电气化铁路供电安全检测监测系统装置

委托人名称：成都骏盛科技有限责任公司

生产厂名称：成都骏盛科技有限责任公司

制造地址：成都高新区天宇路2号25栋1单元1楼1号

1、证书编号：CRCC10222P13695R0S-001

产品名称：车载接触网运行状态检测装置（3C）

规格型号：GW3800（机车版）

标准和技术要求：TJ/GD 005—2014

有效期：2022年08月12日至2027年08月11日

（二）复评

专业小类：22.04.0650 铁道客车折棚式风挡

委托人名称：常州今创风挡系统有限公司

生产厂名称：常州今创风挡系统有限公司

制造地址：江苏省常州市武进国家高新技术产业开发区常武南路502号

1、证书编号：CRCC10222P11012R2M-001

产品名称：铁道客车单层折棚式风挡

规格型号：25T型（图号JHKP080-00-000）；25K型（图号JKP320-00-000）

标准和技术要求：TB/T 3094—2015

有效期：2022年08月10日至2027年08月09日

专业小类：22.04.0670 铁路货车轴承保持架

委托人名称：大连普阳铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：大连普阳铁路车辆配件有限公司

制造地址：辽宁省大连市普兰店区丰荣街道办事处普东社区

1、证书编号：CRCC10222P12476R1S-001

产品名称：铁路货车353132系列轴承保持架

规格型号：353132B型（图号：353132B.06）

标准和技术要求：Q/CR 704—2019；TB/T 3567—2021

有效期：2022年08月10日至2027年08月09日

专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

委托人名称：常州剑湖金城车辆设备有限公司

生产厂名称：常州剑湖金城车辆设备有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区遥观镇广电东路95号

1、证书编号：CRCC10222P11048R2M-001

产品名称：AC220V管式取暖器

规格型号：DRD-G50/AC220V；DRD-G120/AC220V；DRD-G40/AC220V；DRD-G75/AC220V；

DRD-G100/AC220V；DRD-G65/AC220V；DRD-G35/AC220V；DRD-G60/AC220V；

DRD-G70/AC220V；DRD-G30/AC220V；DRD-G90/AC220V；DRD-G80/AC220V；

DRD-G25/AC220V；DRD-G110/AC220V

标准和技术要求：TB/T 2704—2016

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

2、证书编号：CRCC10222P11048R2M-002

产品名称：AC220V板式取暖器（电阻丝式）

规格型号：DR（D）-21/AC220V；DR（D）-110/AC220V；DR（D）-100/AC220V；

DR（D）-20/AC220V；DR（D）-31/AC220V；DR（D）-50/AC220V；DR（D）-30/AC220V；

DR（D）-75/AC220V；DR（D）-120/AC220V；DR（D）-70/AC220V；DR（D）-45/AC220V；

DR（D）-60/AC220V；DR（D）-35/AC220V；DR（D）-95/AC220V；DR（D）-65/AC220V；

DR（D）-40/AC220V；DR（D）-90/AC220V；DR（D）-25/AC220V；DR（D）-80/AC220V

标准和技术要求：TB/T 2704—2016

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

3、证书编号：CRCC10222P11048R2M-003

产品名称：DC600V板式取暖器（电阻丝式）

规格型号：DR（D）-70/DC600V；DR（D）-21/DC600V；DR（D）-75/DC600V；DR（D）-20/DC600V；

DR（D）-90/DC600V；DR（D）-25/DC600V；DR（D）-30/DC600V；DR（D）-40/DC600V；

DR（D）-80/DC600V；DR（D）-60/DC600V；DR（D）-65/DC600V；DR（D）-31/DC600V；

DR（D）-120/DC600V；DR（D）-35/DC600V；DR（D）-50/DC600V；DR（D）-110/DC600V；

DR（D）-95/DC600V；DR（D）-100/DC600V；DR（D）-45/DC600V

标准和技术要求：TB/T 2704—2016

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1021 动车组司机控制器

委托人名称：西安开天铁路电气股份有限公司

生产厂名称：西安开天铁路电气股份有限公司

制造地址：陕西省西安市高新区锦业一路85号

1、证书编号：CRCC10222P10837R3M-004
产品名称：动车组司机控制器
规格型号：QSH（Q476D.00.00.00）；QSH（Q475A.00.00.00）；QSH（Q475.00.00.00）
标准和技术要求：TJ/CL 327—2014
有效期：2022年08月09日至2027年07月04日

专业小类：22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构

委托人名称：西安信通博瑞特铁路信号有限公司

生产厂名称：西安信通博瑞特铁路信号有限公司
制造地址：陕西省西安市长安区航天基地工业二路299号西安建工科技创业基地

1、证书编号：CRCC10222P11413R2M-003
产品名称：铝合金铁路透镜式色灯信号机构
规格型号：XSA-三灯位（铝合金）；XSG-二灯位（铝合金）；
XSG-三灯位（铝合金）；XSA-二灯位（铝合金）
标准和技术要求：TB/T 1413—2016
有效期：2022年08月15日至2027年07月16日

专业小类：22.04.1112 电加热道岔融雪系统设备

委托人名称：北京首铁金仑科技发展有限公司

生产厂名称：北京首铁金仑科技发展有限公司
制造地址：吉林省长春市高新区佳园路2088号二号厂房2楼/北京首铁金仑科技发展有限公司长春分公司

1、证书编号：CRCC10222P10914R2S-001
产品名称：电加热道岔融雪系统设备
规格型号：RDJ
标准和技术要求：TB/T 3539—2018
有效期：2022年08月15日至2027年08月14日

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：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：场所1：陕西省西安市碑林区金水路9号；
场所2：陕西省西安市临潼区火车站东闸口

1、证书编号：CRCC10222P10957R4M-012
产品名称：铁路信号点灯单元
规格型号：DDX1-34
标准和技术要求：TB/T 3202—2008
有效期：2022年08月15日至2027年06月23日

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：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司
制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；
场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-009
产品名称：CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备硬件
规格型号：CTCS-300T
标准和技术要求：TB/T 3483—2017；Q/CR 744—2020
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
CTCS-3列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成	CTCS3-300T(系统版本V1.11.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

2、证书编号：CRCC10222P11049R2M-010

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元硬件

规格型号：BTM1-YH-110

标准和技术要求：TB/T 3485—2017

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成	BTM1-YH(系统软件版本：V1.4.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2024年11月03日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

3、证书编号：CRCC10222P11049R2M-011

产品名称：列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件

规格型号：J·DG

标准和技术要求：TB/T 3533—2018

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
列车运行控制系统轨道电路信息读取器软件和系统集成	J·DG(系统软件V1.5.X)	北京交大思诺科技股份有限公司	场所1：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号； 场所2：河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园	2023年06月30日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-006

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

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

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备软件和系统集成	TYJL-III型(系统版本V3.4.X)； TYJL-ADX型(系统版本V2.2.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	VPI型(系统版本V1.4.X)； iLOCK型(系统版本V2.9.0.X)	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场 场所3：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座	2023年02月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60(系统版本V1.10.X)； DS6-K5B(系统版本V1.10.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-007

产品名称：车站列控中心设备硬件
 规格型号：LKD2-T3；LKD2-YH；LKD2-KA；LKD2-2-TH
 标准和技术要求：TB/T 3439—2016和第1号修改单
 系统集成厂：

软件产品名称	软件规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-KA型 (系统版本：V1.7.X)	卡斯柯信号有限公司	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座	2023年02月07日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-T3(系统版本V2.7.X)； LKD2-2-TH(系统版本V1.8.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-YH型 (系统版本：V6.6.X)	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司
 制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；
 场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-001
 产品名称：调度集中系统（CTC）设备硬件
 规格型号：FZk-CTC型
 标准和技术要求：Q/CR 572—2017
 系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成	FZk-CTC型 (系统版本V3.0.X)	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号； 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场	2023年02月07日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司
 制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；
 场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-003
 产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备硬件（不含诊断模块）
 规格型号：WSM-TD；LKMG2-TH
 标准和技术要求：TJ/DW 197—2017
 系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）	CSM-TD（版本V3.0.X）	上海铁大电信科技股份有限公司	场所1：上海市嘉定区南翔镇蕴北公路1755弄6号； 场所2：上海市静安区天目中路267号9楼18楼	2024年12月10日
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统设备软件和系统集成（不含诊断模块）	LKMG2-TH(V1.0.X)	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

2、证书编号：CRCC10222P11049R2M-004

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件
 规格型号：CSM-TD；CSM-KA；CSM-1t
 标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020
 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
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-TD（版本V4.0.X）	上海铁大电信科技股份有限公司	场所1：上海市嘉定区南翔镇蕴北公路1755弄6号；场所2：上海市静安区天目中路267号9楼18楼	2024年12月10日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-KA型（系统版本V5.0.X）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号；场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；场所3：上海市静安区江场西路395号	2023年02月07日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-1t（系统版本V2.0.X）	南昌铁路勘测设计院有限责任公司	江西省南昌市青山湖区民营科技园民富路125号	2023年11月21日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1133 机车信号车载系统设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司
 制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；
 场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-002

产品名称：机车信号车载系统设备硬件
 规格型号：JT-CZ2000-jd
 标准和技术要求：TB/T 3287—2013
 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
机车信号车载系统设备软件和系统集成	JT-CZ2000-jd（系统软件V1.6.X）	北京交大思诺科技股份有限公司	场所1：河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园； 场所2：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号	2023年06月30日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司
 制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；
 场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-005

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备硬件
 规格型号：TDCS-K
 标准和技术要求：Q/CR 666—2018
 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
列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成	TDCS-k3.0型（系统版本V3.0.X）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场	2023年02月07日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-008

产品名称：临时限速服务器设备硬件

规格型号：TSRS-YH；TSRS-KA；TSRS-TH；TSRS-TH2

标准和技术要求：Q/CR 672—2018；TB/T 3531—2018

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
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-KA型（系统版本V1.0.X）	卡斯柯信号有限公司	北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座	2023年02月07日
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-YH型（V2.6.X）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号	2024年11月03日
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-TH（系统版本V1.11.X）； TSRS-TH2（系统版本V1.1.X）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

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-001

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：I A0型；I A1型；I A3型；I B0型；I B1型；I B3型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

有效期：2022年08月11日至2027年08月10日

2、证书编号：CRCC10222P10932R3S-002

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：II 0型；II 1型；II 3型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

有效期：2022年08月11日至2027年08月10日

3、证书编号：CRCC10222P10932R3S-003

产品名称：客货共线铁路弹条 III 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：III 0型接头；III 0型；III 1型接头；III 1型；III 3型接头；III 3型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

有效期：2022年08月11日至2027年08月10日

4、证书编号：CRCC10222P10932R3S-004

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（TB/T）

规格型号：I A型（特殊地区）；I B型（特殊地区）；

I B型（一般地区）；I A型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：2022年08月11日至2027年08月10日

5、证书编号：CRCC10222P10932R3S-005

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件弹条（TB/T）

规格型号：II 型（一般地区）；II 型（特殊地区）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2022年08月11日至2027年08月10日

6、证书编号：CRCC10222P10932R3S-006

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（Q/CR）

规格型号：M24×195（3级）；M24×195（1级）

标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017

有效期：2022年08月11日至2027年08月10日

7、证书编号：CRCC10222P10932R3S-007

产品名称：客货共线铁路螺旋道钉（TB/T）

规格型号：M24×195（特殊地区）；M24×195（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020

有效期：2022年08月11日至2027年08月10日

专业小类：22.04.1603 一次性液体集装袋

委托人名称：青岛朗夫科技股份有限公司

生产厂名称：青岛朗夫科技股份有限公司

制造地址：山东省青岛市即墨区通济办事处天山二路251号

1、证书编号：CRCC10222P10962R2M-001

产品名称：一次性集装袋液体集装袋（内袋三层）

规格型号：10-24立方米（上装下卸）；冲击试验后，集装袋前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；

10-24立方米（下装下卸）；冲击试验后，集装袋前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm；

10-24立方米（上装下卸）；冲击试验后，集装袋前端变形量≤120mm，侧壁变形量≤140mm

标准和技术要求：TB/T 2689.4—2018

有效期：2022年08月15日至2027年08月14日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：苏州贝尔纳德铁路设备有限公司

生产厂名称：苏州贝尔纳德铁路设备有限公司

制造地址：苏州吴中经济开发区越溪街道北官渡路28号9号楼3楼303厂房

1、证书编号：CRCC10218P11502R1S

产品名称：钢轨整修机械 道岔打磨机

规格型号：NCM-5.5型内燃道岔打磨机（富士常柴罗宾EY28D）

标准和技术要求：TB/T 3158—2007；TJ/GW 036—2005

有效期：2022年08月11日至2023年06月23日

2、证书编号：CRCC10218P11502R1S-1

产品名称：钢轨整修机械 钢轨打磨机

规格型号：NGM-3.6型内燃钢轨打磨机（富士常柴罗宾 B175FQ（EY28D））

标准和技术要求：TB/T 1926—2004；TJ/GW 036—2005

有效期：2022年08月11日至2023年06月23日

02变更规格型号

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：北京市世纪海马新型建材有限公司

生产厂名称：北京市世纪海马新型建材有限公司山西分公司

制造地址：运城市盐湖区运解路城西机电化工园区纵二路11号

1、证书编号：CRCC10220P11970R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HM-SP缓凝型（含气量≤3.0%，甲基丙稀基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.40：1）；

HM-SPB标准型（含气量≤3.0%，甲基丙稀基聚乙二醇醚：丙烯酸=7.40：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2022年08月11日至2025年08月05日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂名称：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

制造地址：山西省晋中市榆次区西站路7号

1、证书编号：CRCC10221P12128R1M-008

产品名称：道岔护轨

规格型号：50kg/m-9号， $v \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB2213A-01、CB2213A-02；

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

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

50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，SC384-202；

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

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

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

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

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，槽型钢护轨，CB685A-02、CB685A-03

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2022年08月11日至2026年01月11日

03扩大规格型号

专业小类：22.04.0508 牵引变流器/整流柜

委托人名称：中车永济电机有限公司

生产厂名称：中车永济电机有限公司

制造地址：场所1：山西省运城市永济市电机大街18号；

场所2：陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路北侧

1、证书编号：CRCC10222P10587R2L-002

产品名称：交流传动电力机车牵引变流器

规格型号：YGZN2Q239（图号：1151000419）；YGZN2Q239B（图号：1151001678）；

YGZN2Q239（图号：1151000410）；YGZN2Q239（图号：1151000418）；

YGZN2Q271（图号：1151001058 主辅一体）；YGZN2Q239（图号：1151000348）；

YGZN2Q239（图号：5151004684）；YGZN2Q239（图号：5151004683）

标准和技术要求：GB/T 25122.1—2018；GB/T 25122.3—2018

有效期：2022年08月11日至2027年04月19日

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

制造地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CRCC10222P13342R1M-010

产品名称：动车组小曲囊式空气弹簧

规格型号：SYS525（SRIT20-00-00-00）CRH2A/2A统/2B/2E；

SYS530L（SRIT1524-00-00-00）CR300AF；

SYS525B（SRIT1201-00-00-00）CRH380A

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

有效期：2022年08月12日至2027年04月23日

04扩大认证单元

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

生产厂名称：淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

制造地址：山东省淄博市张店东四路30号

1、证书编号：CRCC10222P10403R3M-018

产品名称：客货共线铁路弹条（Q/CR）
规格型号：I A0型；I A1型；I B0型；I B1型；II 0型；II 1型
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017
有效期：2022年08月11日至2026年08月17日

2、证书编号：CRCC10222P10403R3M-019

产品名称：客货共线铁路弹条（TB/T）
规格型号：I A型（特殊地区）；I A型（一般地区）；
I B型（一般地区）；I B型（特殊地区）；
II 型（特殊地区）；II 型（一般地区）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
有效期：2022年08月11日至2026年08月17日

05其他

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：阿海珐（广东）高压电气有限公司

生产厂名称：阿海珐（广东）高压电气有限公司
制造地址：广东省广州市从化区明珠工业园利建路3号

1、证书编号：CRCC10221P13508R0S-002

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/1250A~3150A（S3F-27.5kV/1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，无接地刀）；
2×27.5kV/1250A~3150A（S3FT-27.5kV/1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，有接地刀）；
27.5kV/1250A~3150A（S3F-27.5kV/1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/1250A~3150A（S3FT-27.5kV/1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，有接地刀）
标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018
有效期：2022年08月11日至2026年06月02日

2、证书编号：CRCC10221P13508R0S-004

产品名称：接触网用电动隔离开关（200km/h及以下）
规格型号：2×27.5kV/1250A~3150A（S3F-27.5kV/1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，无接地刀）；
2×27.5kV/1250A~3150A（S3FT-27.5kV/1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，有接地刀）；
27.5kV/1250A~3150A（S3F-27.5kV/1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/1250A~3150A（S3FT-27.5kV/1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，有接地刀）
标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018
有效期：2022年08月11日至2026年06月02日

委托人名称：北京华美煜力电力技术有限公司

生产厂名称：北京华美煜力电力技术有限公司上海分公司
制造地址：上海市嘉定区霜竹公路4933号1幢1层B区

1、证书编号：CRCC10221P13537R0S-001

产品名称：接触网用电动隔离开关（250km/h及以上）
规格型号：27.5kV/400A~3150A（GW1-27.5/2500D，垂直打开，有接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GW1-2×27.5/2500D，垂直打开，有接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GW1-2×27.5/2000，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GW1-27.5/2000D，垂直打开，有接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GW1-27.5/2000，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GW1-2×27.5/2500，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GW1-27.5/2500，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/400A~3150A（GW1-2×27.5/2000D，垂直打开，有接地刀）
标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018
有效期：2022年08月11日至2026年06月30日

委托人名称：德华瑞尔（西安）电气有限公司

生产厂名称：德华瑞尔（西安）电气有限公司
制造地址：场所1：西安市高新区锦业路69号创业研发园A区12号第2栋3层10301；
场所2：西安市高新区锦业路69号创业研发园A区12号第2栋1层10101

1、证书编号：CRCC10219P13245ROM-003

产品名称：接触网用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：2×27.5kV/2000A（FTr（II）-2×27.5/2000，垂直打开，无接地刀）；
2×27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-2×27.5/2500、3150A，垂直打开，无接地刀）；
2×27.5kV/1250A（FTr（III）-2×27.5/1250，垂直打开，无接地刀）；
2×27.5kV/1250A（GW4-2×27.5/1250，水平打开，无接地刀）；
2×27.5kV/1600A~2000A（GW4-2×27.5/1600、2000A，水平打开，无接地刀）；
2×27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-2×27.5/1600、2000A，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600.D、2000A，水平打开，有接地刀）；
27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600、2000A，水平打开，无接地刀）；
27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-27.5/2500-1B.D、3150A，垂直打开，有接地刀）；
27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-27.5/1600-1B.D、2000A，垂直打开，有接地刀）；
27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-27.5/2500-1B、3150A，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/2000A（FTr（II）-27.5/2000.D，垂直打开，有接地刀）；
27.5kV/1250A（FTr（III）-27.5/1250-1B，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-27.5/1600-1B、2000A，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250，水平打开，无接地刀）；
27.5kV/2000A（FTr（II）-27.5/2000，垂直打开，无接地刀）；
27.5kV/1250A（FTr（III）-27.5/1250-1B.D，垂直打开，有接地刀）；
27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250.D，水平打开，有接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

有效期：2022年08月11日至2024年12月18日

2、证书编号：CRCC10219P13245ROM-005

产品名称：变电所用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：2×27.5kV/1250A（ITr-2×27.5/1250，垂直打开，户内，无接地刀）；
2×27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-2×27.5/2500、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/1600A~2000A（ITr-2×27.5/1600、2000A，垂直打开，户内，无接地刀）；
2×27.5kV/630A（ITr-2×27.5/630，垂直打开，户内，无接地刀）；
2×27.5kV/1250A（GW4-2×27.5/1250，水平打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/1600A~2000A（GW4-2×27.5/1600、2000A，水平打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/2000A（FTr（II）-2×27.5/2000，垂直打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/1250A（FTr（III）-2×27.5/1250，垂直打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-2×27.5/1600、2000A，垂直打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/3150A（ITr-2×27.5/3150，垂直打开，户内，无接地刀）；
27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600、2000A，水平打开，户外，无接地刀）；
27.5kV/1250A（FTr（III）-27.5/1250-1B.D，垂直打开，户外，有接地刀）；
27.5kV/1250A（FTr（III）-27.5/1250-1B，垂直打开，户外，无接地刀）；
27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-27.5/1600-1B.D、2000A，垂直打开，户外，有接地刀）；
27.5kV/2000A（FTr（II）-27.5/2000.D，垂直打开，户外，有接地刀）；
27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250，水平打开，户外，无接地刀）；
27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-27.5/2500-1B、3150A，垂直打开，户外，无接地刀）；
27.5kV/1600A~2000A（ITr-27.5/1600-1B、2000A，垂直打开，户内，无接地刀）；
27.5kV/3150A（ITr-27.5/3150-1B，垂直打开，户内，无接地刀）；
27.5kV/630A（ITr-27.5/630-1B，垂直打开，户内，无接地刀）；
27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250.D，水平打开，户外，有接地刀）；
27.5kV/1250A（ITr-27.5/1250-1B，垂直打开，户内，无接地刀）；
27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600.D、2000A，水平打开，户外，有接地刀）；
27.5kV/2500A~3150A（FTr（III）-27.5/2500-1B.D、3150A，垂直打开，户外，有接地刀）；
27.5kV/2000A（FTr（II）-27.5/2000，垂直打开，户外，无接地刀）；
27.5kV/1600A~2000A（FTr（III）-27.5/1600-1B、2000A，垂直打开，户外，无接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2022年08月11日至2024年12月18日

3、证书编号：CRCC10219P13245ROM-007

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/1600A~2000A（FTr（III）-2×27.5/1600、2000A，垂直打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/1600A~2000A（GW4-2×27.5/1600、2000A，水平打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/2000A（FTr（II）-2×27.5/2000，垂直打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/1250A（GW4-2×27.5/1250，水平打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/1250A（FTr（III）-2×27.5/1250，垂直打开，户外，无接地刀）；
2×27.5kV/630A（ITr-2×27.5/630，垂直打开，户内，无接地刀）；
2×27.5kV/1600A~2000A（ITr-2×27.5/1600、2000A，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/3150A (ITr-2×27.5/3150, 垂直打开, 户内, 无接地刀);
2×27.5kV/1250A (ITr-2×27.5/1250, 垂直打开, 户内, 无接地刀);
2×27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-2×27.5/2500、3150A, 垂直打开, 户外, 无接地刀);
27.5kV/1250A (FTr (III)-27.5/1250-1B, 垂直打开, 户外, 无接地刀);
27.5kV/3150A (ITr-27.5/3150-1B, 垂直打开, 户内, 无接地刀);
27.5kV/2000A (FTr (II)-27.5/2000, 垂直打开, 户外, 无接地刀);
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600、2000A, 水平打开, 户外, 无接地刀);
27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250.D, 水平打开, 户外, 有接地刀);
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600.D、2000A, 水平打开, 户外, 有接地刀);
27.5kV/1600A~2000A (FTr (III)-27.5/1600-1B、2000A, 垂直打开, 户外, 无接地刀);
27.5kV/1600A~2000A (ITr-27.5/1600-1B、2000A, 垂直打开, 户内, 无接地刀);
27.5kV/1250A (ITr-27.5/1250-1B, 垂直打开, 户内, 无接地刀);
27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250, 水平打开, 户外, 无接地刀);
27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-27.5/2500-1B.D、3150A, 垂直打开, 户外, 有接地刀);
27.5kV/630A (ITr-27.5/630-1B, 垂直打开, 户内, 无接地刀);
27.5kV/1250A (FTr (III)-27.5/1250-1B.D, 垂直打开, 户外, 有接地刀);
27.5kV/2000A (FTr (II)-27.5/2000.D, 垂直打开, 户外, 有接地刀);
27.5kV/1600A~2000A (FTr (III)-27.5/1600-1B.D、2000A, 垂直打开, 户外, 有接地刀);
27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-27.5/2500-1B、3150A, 垂直打开, 户外, 无接地刀)

标准和技术要求: TB/T 3150—2007

有效期: 2022年08月11日至2024年12月18日

4、证书编号: CRCC10219P13245ROM-010

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/1250A (FTr (III)-2×27.5/1250, 垂直打开, 无接地刀);
2×27.5kV/1600A~2000A (GW4-2×27.5/1600、2000A, 水平打开, 无接地刀);
2×27.5kV/2000A (FTr (II)-2×27.5/2000, 垂直打开, 无接地刀);
2×27.5kV/1600A~2000A (FTr (III)-2×27.5/1600、2000A, 垂直打开, 无接地刀);
2×27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-2×27.5/2500、3150A, 垂直打开, 无接地刀);
2×27.5kV/1250A (GW4-2×27.5/1250, 水平打开, 无接地刀);
27.5kV/1250A (FTr (III)-27.5/1250-1B.D, 垂直打开, 有接地刀);
27.5kV/2000A (FTr (II)-27.5/2000, 垂直打开, 无接地刀);
27.5kV/1600A~2000A (FTr (III)-27.5/1600-1B.D、2000A, 垂直打开, 有接地刀);
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600.D、2000A, 水平打开, 有接地刀);
27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250, 水平打开, 无接地刀);
27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250.D, 水平打开, 有接地刀);
27.5kV/2000A (FTr (II)-27.5/2000.D, 垂直打开, 有接地刀);
27.5kV/1600A~2000A (FTr (III)-27.5/1600-1B、2000A, 垂直打开, 无接地刀);
27.5kV/1250A (FTr (III)-27.5/1250-1B, 垂直打开, 无接地刀);
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600、2000A, 水平打开, 无接地刀);
27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-27.5/2500-1B、3150A, 垂直打开, 无接地刀);
27.5kV/2500A~3150A (FTr (III)-27.5/2500-1B.D、3150A, 垂直打开, 有接地刀)

标准和技术要求: TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018

有效期: 2022年08月11日至2024年12月18日

委托人名称: 河北盛达电力器材有限公司

生产厂名称: 河北盛达电力器材有限公司

制造地址: 河北省沧州市肃宁县县城德善街8号

1、证书编号: CRCC10219P11447RIM-008

产品名称: 接触网用电动隔离开关 (200km/h及以下)

规格型号: 2×27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-2×27.5D/1250、1600、2000A, 水平打开, 有接地刀;
2×27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-2×27.5/1250、1600、2000A, 水平打开, 无接地刀;
2×27.5kV/400A~630A: (H) GW1-2×27.5/400、630A, 垂直打开, 无接地刀;
2×27.5kV/400A~630A: (H) GW4-2×27.5D/400、630A, 水平打开, 有接地刀;
2×27.5kV/400A~630A: (H) GW4-2×27.5/400、630A, 水平打开, 无接地刀;
2×27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-2×27.5/1250、1600、200、2500、3150A, 垂直打开, 无接地刀;
2×27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-2×27.5/2500、3150A, 水平打开, 无接地刀;
2×27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-2×27.5D/1250、1600、200、2500、3150A, 垂直打开, 有接地刀;
2×27.5kV/400A~630A: (H) GW1-2×27.5D/400、630A, 垂直打开, 有接地刀;
2×27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-2×27.5D/2500、3150A, 水平打开, 有接地刀;
27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-27.5D/2500、3150A, 水平打开, 有接地刀;

27.5kV/400A~630A: (H) GW4-27.5/400、630A, 水平打开, 无接地刀;
27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-27.5/2500、3150A, 水平打开, 无接地刀;
27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-27.5D/1250、1600、2000A, 水平打开, 有接地刀;
27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-27.5/1250、1600、2000A, 水平打开, 无接地刀;
27.5kV/400A~630A: (H) GW4-27.5D/400、630A, 水平打开, 有接地刀;
27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-27.5D/1250、1600、200、2500、3150A, 垂直打开, 有接地刀;
27.5kV/400A~630A: (H) GW1-27.5D/400、630A, 垂直打开, 有接地刀;
27.5kV/400A~630A: (H) GW1-27.5/400、630A, 垂直打开, 无接地刀;
27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-27.5/1250、1600、200、2500、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: 2022年08月11日至2023年05月14日

2、证书编号: CRCC10219P11447RIM-009

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

标准和技术要求: TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018

有效期: 2022年08月11日至2023年05月14日

3、证书编号: CRCC10219P11447RIM-010

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~630A: (H) GW4-2×27.5/400、630A, 水平打开, 户外, 无接地刀;
2×27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-2×27.5D/1250、1600、2000A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
2×27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-2×27.5/1250、1600、2000A, 水平打开, 户外, 无接地刀;
2×27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-2×27.5D/2500、3150A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
2×27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-2×27.5/2500、3150A, 水平打开, 户外, 无接地刀;
2×27.5kV/400A~630A: (H) GW4-2×27.5D/400、630A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-27.5D/1250、1600、2000A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
27.5kV/400A~630A: (H) GW4-27.5D/400、630A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-27.5D/2500、3150A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
27.5kV/400A~630A: (H) GW4-27.5/400、630A, 水平打开, 户外, 无接地刀;
27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-27.5/1250、1600、2000A, 水平打开, 户外, 无接地刀;
27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-27.5/2500、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: 2022年08月11日至2023年05月14日

4、证书编号: CRCC10219P11447RIM-011

产品名称: 变电所用电动隔离开关 (200km/h及以下)

规格型号: 2×27.5kV/400A~630A: (H) GW4-2×27.5D/400、630A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
2×27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-2×27.5D/1250、1600、2000A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
2×27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-2×27.5/1250、1600、2000A, 水平打开, 户外, 无接地刀;
2×27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-2×27.5D/2500、3150A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
2×27.5kV/1250-3150A: GN19-2×27.5/1250、1600、2000、2500、3150A, 垂直打开, 户内, 无接地刀;
2×27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-2×27.5/2500、3150A, 水平打开, 户外, 无接地刀;
2×27.5kV/400A~630A: (H) GW1-2×27.5/400、630A, 垂直打开, 户外, 无接地刀;
2×27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-2×27.5D/1250、1600、2000、2500、3150A, 垂直打开, 户外, 有接地刀;
2×27.5kV/400-630A: GN19-2×27.5/400、630A, 垂直打开, 户内, 无接地刀;
2×27.5kV/400A~630A: (H) GW4-2×27.5/400、630A, 水平打开, 户外, 无接地刀;
2×27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-2×27.5/1250、1600、2000、2500、3150A, 垂直打开, 户外, 无接地刀;
2×27.5kV/400A~630A: (H) GW1-2×27.5D/400、630A, 垂直打开, 户外, 有接地刀;
27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-27.5/1250、1600、2000、2500、3150A, 垂直打开, 户外, 无接地刀;
27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-27.5D/1250、1600、2000、2500、3150A, 垂直打开, 户外, 有接地刀;
27.5kV/400A~630A: (H) GW1-27.5D/400、630A, 垂直打开, 户外, 有接地刀;

27.5kV/400A~630A: (H) GW4-27.5/400、630A, 水平打开, 户外, 无接地刀;
27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-27.5D/1250、1600、2000A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-27.5/2500、3150A, 水平打开, 户外, 无接地刀;
27.5kV/2500A~3150A: (H) GW4-27.5D/2500、3150A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
27.5kV/400~630A: GN19-27.5/400、630A, 垂直打开, 户内, 无接地刀;
27.5kV/400A~630A: (H) GW1-27.5/400、630A, 垂直打开, 户外, 无接地刀;
27.5kV/1250~3150A: GN19-27.5/1250、1600、2000、2500、3150A, 垂直打开, 户内, 无接地刀;
27.5kV/400A~630A: (H) GW4-27.5D/400、630A, 水平打开, 户外, 有接地刀;
27.5kV/1250A~2000A: (H) GW4-27.5/1250、1600、2000A, 水平打开, 户外, 无接地刀
标准和技术要求: TB/T 3150—2007

有效期: 2022年08月11日至2023年05月14日

委托人名称: 河北宇牛电气设备有限公司

生产厂名称: 河北宇牛电气设备有限公司

制造地址: 河北省邢台市宁晋县四芝兰镇北侯庄三村

1、证书编号: CRCC10219P13158R0S-003

产品名称: 变电所用电动隔离开关 (200km/h及以下)

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

标准和技术要求: TB/T 3150—2007

有效期: 2022年08月11日至2024年07月03日

2、证书编号: CRCC10219P13158R0S-004

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

标准和技术要求: TB/T 3150—2007

有效期: 2022年08月11日至2024年07月03日

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: CRCC10219P13247R0M-003

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 (GW4-2×27.5/2500, 水平打开, 户外, 无接地刀);
2×27.5kV/400A~3150A (GWA-2×27.5/2500, 垂直打开, 户外, 无接地刀);
27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/2500, 水平打开, 户外, 无接地刀);
27.5kV/400A~3150A (GWA-27.5/2500, 垂直打开, 户外, 无接地刀)

标准和技术要求: TB/T 3150—2007

有效期：2022年08月11日至2024年12月19日

2、证书编号：CRCC10219P13247ROM-005

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（GWA-2×27.5/2500，垂直打开，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/2500，水平打开，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5/2500，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2500，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：2022年08月11日至2024年12月19日

3、证书编号：CRCC10219P13247ROM-006

产品名称：变电所用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/2500，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5/2500，垂直打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2500，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5/2500，垂直打开，户外，无接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2022年08月11日至2024年12月19日

4、证书编号：CRCC10219P13247ROM-007

产品名称：接触网用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/2500，水平打开，无接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GWA-2×27.5/2500，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2500，水平打开，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GWA-27.5/2500，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：2022年08月11日至2024年12月19日

委托人名称：如皋英瑞高压电器有限公司

生产厂名称：如皋英瑞高压电器有限公司

制造地址：如皋市如城街道福寿西路289号

1、证书编号：CRCC10219P13217ROS-003

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（GW4-27.5/400A、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：2022年08月11日至2024年10月31日

2、证书编号：CRCC10219P13217ROS-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（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（GW4-2×27.5/400A、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：2022年08月11日至2024年10月31日

委托人名称：山东泰开隔离开关有限公司

生产厂名称：山东泰开隔离开关有限公司

制造地址：山东省泰安市高新技术开发区龙潭南路

1、证书编号：CRCC10219P13625ROM-001

产品名称：变电所用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：2×27.5kV/1250A（GW4-2×31.5/J1250，水平打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/2000A（GW4-2×31.5/J2000，水平打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/3150A（GW4-2×31.5/J3150，水平打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/1250A（GN2-2×31.5/1250，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/2000A（GN2-2×31.5/2000，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/3150A（GN2-2×31.5/3150，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/1250A（GW4-31.5/J1250，水平打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/2000A（GW4-31.5/J2000，水平打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/3150A（GW4-31.5/J3150，水平打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/1250A (GN2-31.5/1250, 垂直打开, 户内, 无接地刀);
27.5kV/2000A (GN2-31.5/2000, 垂直打开, 户内, 无接地刀);
27.5kV/3150A (GN2-31.5/3150, 垂直打开, 户内, 无接地刀)
标准和技术要求: TB/T 3150—2007

有效期: 2022年08月11日至2024年07月18日

2、证书编号: CRCC10221P13625ROM-003

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/1250A (GW1-31.5/1250, 垂直打开, 无接地刀);
27.5kV/3150A (GW1-31.5/3150, 垂直打开, 无接地刀);
27.5kV/3150A (GW4-31.5/3150, 水平打开, 无接地刀);
27.5kV/2000A (GW1-31.5D/2000, 垂直打开, 有接地刀);
27.5kV/1250A (GW4-31.5/1250, 水平打开, 无接地刀);
27.5kV/2000A (GW4-31.5D/2000, 水平打开, 有接地刀);
2×27.5kV/2000A (GW4-2×31.5D/2000, 水平打开, 有接地刀);
2×27.5kV/3150A (GW4-2×31.5/3150, 水平打开, 无接地刀);
2×27.5kV/3150A (GW1-2×31.5/3150, 垂直打开, 无接地刀);
2×27.5kV/1250A (GW4-2×31.5/1250, 水平打开, 无接地刀);
2×27.5kV/1250A (GW1-2×31.5/1250, 垂直打开, 无接地刀);
2×27.5kV/2000A (GW1-2×31.5D/2000, 垂直打开, 有接地刀)
标准和技术要求: TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018

有效期: 2022年08月11日至2024年07月18日

委托人名称: 石家庄开发区新导配电自动化有限公司

生产厂名称: 石家庄开发区新导配电自动化有限公司

制造地址: 河北省石家庄市高新区天桂街65-3号

1、证书编号: CRCC10219P13146ROM-003

产品名称: 变电所用电动隔离开关 (200km/h及以下)

规格型号:

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);
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);
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 (GW4-27.5D/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);
27.5kV/400A~3150A (GN2-27.5/400A、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

有效期: 2022年08月11日至2024年06月05日

2、证书编号: CRCC10219P13146ROM-004

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

标准和技术要求: TB/T 3150—2007

有效期: 2022年08月11日至2024年06月05日

3、证书编号: CRCC10219P13146ROM-007

产品名称: 接触网用电动隔离开关 (200km/h及以下)

规格型号:

2×27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 垂直打开, 无接地刀);
2×27.5kV/400A~3150A (GW4-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 水平打开, 无接地刀);
27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 垂直打开, 有接地刀);
27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/400A、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);
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: 2022年08月11日至2024年06月05日

4、证书编号：CRCC10219P13146ROM-008

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（GW1-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，无接地刀）；

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

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

27.5kV/400A~3150A（GW1-27.5/400A、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）；

27.5kV/400A~3150A（GW1-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，垂直打开，有接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

有效期：2022年08月11日至2024年06月05日

委托人名称：斯第华电气（天津）有限公司

生产厂名称：川铁轨道交通辽宁东戴河新区有限公司

制造地址：辽宁省葫芦岛市辽宁东戴河新区长城路北侧（标准化厂房院内）

1、证书编号：CRCC10219P13192ROM-001

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/2500A（SBE-2×27.5D/2500，垂直打开，有接地刀）；

2×27.5kV/2500A（SBE-2×27.5/2500，垂直打开，无接地刀）；

2×27.5kV/2000A（SBE-2×27.5D/2000，垂直打开，有接地刀）；

2×27.5kV/2000A（SBE-2×27.5/2000，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/2000A（SBE-27.5/2000，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/2500A（SBE-27.5D/2500，垂直打开，有接地刀）；

27.5kV/2000A（SBE-27.5D/2000，垂直打开，有接地刀）；

27.5kV/2500A（SBE-27.5/2500，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：2022年08月11日至2024年09月11日

2、证书编号：CRCC10220P13192ROM-003

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/2500A（GW4-2×27.5D/2500，水平打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/3150A（GW4-2×27.5/3150，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/1250A（GN2-2×27.5/1250，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/2000A（GW4-2×27.5D/2000，水平打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/1250A（GW4-2×27.5D/1250，水平打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/2500A（GN2-2×27.5/2500，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/2000A（GN2-2×27.5/2000，垂直打开，户内，无接地刀）；

2×27.5kV/2000A（GW4-2×27.5/2000，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/1250A（GW4-2×27.5/1250，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/2500A（GW4-2×27.5/2500，水平打开，户外，无接地刀）；

2×27.5kV/630A（GN2-2×27.5/630，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/2500A（GW4-27.5/2500，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/2500A（GN2-27.5/2500，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/2000A（GW4-27.5D/2000，水平打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/1250A（GN2-27.5/1250，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/2000A（GW4-27.5/2000，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/3150A（GW4-27.5/3150，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/1250A（GW4-27.5D/1250，水平打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/630A（GN2-27.5/630，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/2000A（GN2-27.5/2000，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/2500A（GW4-27.5D/2500，水平打开，户外，有接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2022年08月11日至2024年09月11日

委托人名称：天水铁路信号电力有限公司

生产厂名称：天水铁路信号电力有限公司

制造地址：甘肃省天水市秦州区红山路2号

1、证书编号：CRCC10219P13191ROM-005

产品名称：变电所用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：2×27.5kV/400A~3150A（HGW4-27.5II/630、1250、1600、2000、2500，水平打开，户外，无接地刀）；

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

27.5kV/400A~3150A（HGW4-27.5/630、1250、1600、2000、2500，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5II/630、1250、1600、2000、2500，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5/630、1250、1600、2000、2500，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/630、1250、1600、2000、2500，水平打开，户外，无接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2022年08月11日至2024年09月11日

2、证书编号：CRCC10219P13191ROM-006

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（HGW4-27.5IID/630、1250、1600、2000、2500，水平打开，户外，有接地刀）；

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

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

27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5/630、1250、1600、2000、2500，垂直打开，户内，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（HGW4-27.5D/630、1250、1600、2000、2500，水平打开，户外，有接地刀）；

2×27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5II/630、1250、1600、2000、2500，垂直打开，户内，无接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2022年08月11日至2024年09月11日

委托人名称：西安力华铁路科技发展有限公司

生产厂名称：川铁轨道交通辽宁东戴河新区有限公司

制造地址：辽宁省葫芦岛市辽宁东戴河新区长城路北侧（标准化厂房院内）

1、证书编号：CRCC10219P13225ROS-001

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（GW4-2×27.5/630，水平打开，户外，无接地刀）；

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

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

2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5D/630，水平打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5D/1250、1600、2000、2500，水平打开，户外，有接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/1250、1600、2000、2500，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/630，水平打开，户外，无接地刀）；

27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5D/630，水平打开，户外，有接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007

有效期：2022年08月11日至2024年11月06日

委托人名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

生产厂名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

制造地址：场所1：宝鸡市渭滨区高新11路东13号；

场所2：宝鸡市高新开发区高新大道196号；

场所3：宝鸡市陈仓大道35号

1、证书编号：CRCC10220P11360RIM-032

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/2000A（2×27.5D/2000，垂直打开，有接地刀）；

2×27.5kV/2000A（2×27.5/2000，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/2000A（27.5/2000，垂直打开，无接地刀）；

27.5kV/2000A（27.5D/2000，垂直打开，有接地刀）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

有效期：2022年08月11日至2023年03月09日

专业小类：22.04.1515 电气化铁路供电安全检测监测系统装置

委托人名称：成都国铁电气设备有限公司

生产厂名称：成都国铁电气设备有限公司

制造地址：四川省成都市双流区黄龙大道二段2555号

1、证书编号：CRCC10219P12987ROM-002

产品名称：接触网及供电设备地面监测装置（6C）

规格型号：接触网设备视频监控装置（GT-SUB-IV-B1）

标准和技术要求：TJ/GD 009—2014

有效期：2022年08月11日至2023年09月19日

委托人名称：济南铁路天龙高新技术开发有限公司

生产厂名称：济南铁路天龙高新技术开发有限公司

制造地址：山东省济南市高新区舜华西路699号神思科技园研发生产楼1号楼4楼

1、证书编号：CRCC10218P12988ROM

产品名称：接触网及供电设备地面监测装置（6C）

规格型号：接触网电连接线夹状态在线监测装置（JWJ-2）

标准和技术要求：TJ/GD 009—2014

有效期：2022年08月11日至2023年09月19日

（四）其他

01恢复

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-6

产品名称：整组道岔

规格型号：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）7660；

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，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，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2212；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2213；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC（07）340；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC（07）341；

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， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC（07）343；

交叉渡线道岔，60kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7623；

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-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，专线7636；

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-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ581；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ582；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ583；

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-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）02W；

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，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257；

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

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-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577；

固定型辙叉道岔，60kg / m-12号， $V \leq 160 \text{ km / h}$ ，专线4249；

复式交分道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2220；

复式交分道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2214；

复式交分道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2504；

复式交分道岔，60kg / m-12号， $V \leq 120 \text{ km / h}$ ，SC350；

对称道岔，50kg/m-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC384；

对称道岔，60kg / m-6号， $V \leq 120 \text{ km / h}$ ，SC382

标准和技术要求：TB/T 412—2014

恢复日期：2022年08月10日（暂停期间：2022年08月05日至2022年08月10日）

2、证书编号：CRCC10218P11422R1L-7

产品名称：道岔护轨

规格型号：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4259-5、专线4259-6；
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-6号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC384-119；
50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，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；
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-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，槽型钢护轨，SC384-202；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，槽型钢护轨，SC330C-203、SC330C-204；
60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，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， $V \leq 160\text{km/h}$ ，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

标准和技术要求：TB/T 412—2014

恢复日期：2022年08月10日（暂停期间：2022年08月05日至2022年08月10日）

3、证书编号：CRCC10218P11422R1L-8

产品名称：道岔基本轨

规格型号：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， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC（07）330-102、SC（07）330-103；
60kg/m-12号， $V \leq 160\text{ km/h}$ ，专线4250-5、专线4250-6；
60kg/m-18号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，GLC（07）02-102、GLC（07）02-103；
60kg/m-6号， $V \leq 120\text{ km/h}$ ，SC382-102

标准和技术要求：TB/T 412—2014

恢复日期：2022年08月10日（暂停期间：2022年08月05日至2022年08月10日）

4、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：50kg/m-12号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，CB2269；
50kg/m-9号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，CB2262；
60kg/m-12号， $V \leq 200\text{km/h}$ ，GLC（08）01-200；
60kg/m-9号， $V \leq 160\text{km/h}$ ，CB2508；
60kg/m-18号， $V \leq 200\text{ km/h}$ ，GLC（07）02-200

标准和技术要求：TB/T 412—2014

恢复日期：2022年08月10日（暂停期间：2022年08月05日至2022年08月10日）

5、证书编号：CRCC10218P11422R1L-15

产品名称：道岔尖轨

规格型号：50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，CB2268-04、CB2268-05、CB2268-06、CB2268-07；

50kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，专线4258-6、专线4258-7；

50kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，SC384-102；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，CB2230-03；

50kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，CB2261-04、CB2261-05、CB2261-06、CB2261-07；

60kg/m-12号， $V \leq 200$ km/h，特种断面，GLC（06）01-104、GLC（06）01-105；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，CB684-03、CB684-04；

60kg/m-9号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，CB2507-04、CB2507-05、CB2507-06、CB2507-07；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，SC350-103、SC350-104；

60kg/m-12号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，SC（07）330-104、SC（07）330-105；

60kg/m-12号， $V \leq 160$ km/h，特种断面，专线4250-7、专线4250-8；

60kg/m-18号， $V \leq 200$ km/h，特种断面，GLC（07）02-104、GLC（07）02-105；

60kg/m-6号， $V \leq 120$ km/h，特种断面，SC382-103

标准和技术要求：TB/T 412—2014

恢复日期：2022年08月10日（暂停期间：2022年08月05日至2022年08月10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：基本轨：60kg/m-30号，GLC（08）06-102、GLC（08）06-103；

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；

尖轨：60kg/m-30号，GLC（08）06-104、GLC（08）06-105；

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

尖轨：60kg/m-18号，客专线（07）004-II-6、客专线（07）004-II-7；

护轨：60kg/m-12号，客专线（10）017-III-10；

护轨：60kg/m-18号，客专线（07）004-III-10；

整组道岔：60kg/m-30号，GLC（08）06；

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；

整组道岔：60kg/m-18号，客专线（07）001；

整组道岔：60kg/m-18号，客专线（07）004；

辙叉：60kg/m-30号，GLC（08）06-200；

辙叉：60kg/m-12号，客专线（10）017-III；

辙叉：60kg/m-12号，客专线（10）018-III；

辙叉：60kg/m-18号，客专线（07）001-III；

辙叉：60kg/m-18号，客专线（07）004-III

标准和技术要求：Q/CR465.1-2014；TB/T3307.1-2014

恢复日期：2022年08月10日（暂停期间：2022年08月05日至2022年08月10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：基本轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-II-4、客专线（07）009-II-5；

基本轨：60kg/m-42号，客专线（07）006-II-4、客专线（07）006-II-5；

尖轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-II-6、客专线（07）009-II-7；

尖轨：60kg/m-42号，客专线（07）006-II-6、客专线（07）006-II-7；

护轨：60kg/m-18号，客专线（07）009-III-10；

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；

整组道岔：60kg/m-42号，客专线（07）006；

整组道岔：60kg/m-42号，客专线（07）011；

辙叉：60kg/m-18号，客专线（07）009-III；

辙叉：60kg/m-18号，客专线（08）016-III；

辙叉：60kg/m-42号，客专线（07）006-III；

辙叉：60kg/m-42号，客专线（07）011-III

标准和技术要求：Q/CR465.1-2014；TB/T3307.1-2014

恢复日期：2022年08月10日（暂停期间：2022年08月05日至2022年08月10日）

02暂停

专业小类：22.04.1142 无线调车机车信号和监控系统设备

委托人名称：上海铁大电信科技股份有限公司

生产厂名称：上海铁大电信科技股份有限公司

制造地址：场所1：上海市嘉定区南翔镇盖北公路1755弄6号；

场所2：上海市静安区天目中路267号9楼18楼

1、证书编号：CRCC10219P11770R3M-009

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备软件和系统集成

规格型号：STP-td（系统版本V3.0.X）

标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018

暂停日期：2022年08月11日

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10218P11049R1M-15

产品名称：无线调车机车信号和监控系统设备硬件

规格型号：STP-TD

标准和技术要求：TJ/DW 035—2014；TB/T 3505—2018

暂停日期：2022年08月11日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：北京继瑜宏业物资有限公司

生产厂名称：成都继瑜轨道装备有限公司

制造地址：四川省彭州工业开发区西河东路256号

1、证书编号：CRCC10219P11694R1M-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；GH260X/7.5~11；GH280X/7.5~11；GH300X/7.5~11；GHT240X/7.5~11

标准和技术要求：GB/T25020.4-2016

暂停日期：2022年08月11日

03注销

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

生产厂名称：淄博济铁工务轨道装备制造有限公司

制造地址：山东省淄博市张店东四路30号

1、证书编号：CRCC10221P10403R3M-012

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：I A0型；I A1型；I B0型；I B1型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

注销日期：2022年08月11日

2、证书编号：CRCC10221P10403R3M-013

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：II 0型；II 1型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

注销日期：2022年08月11日

3、证书编号：CRCC10221P10403R3M-014

产品名称：客货共线铁路弹条 I 型扣件弹条（TB/T）

规格型号：I A型（特殊地区）；I A型（一般地区）；I B型（特殊地区）；I B型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

注销日期：2022年08月11日

4、证书编号：CRCC10221P10403R3M-015

产品名称：客货共线铁路弹条 II 型扣件弹条（TB/T）

规格型号：II 型（特殊地区）；II 型（一般地区）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

注销日期：2022年08月11日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：甘肃黄腾建材有限公司

生产厂名称：甘肃黄腾建材有限公司

制造地址：甘肃省兰州市七里河区韩家河工业区

1、证书编号：CRCC10218P12582ROS

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HT-HPC标准型（含气量 \leq 3.0%。烷撑基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）；

HT-HPC缓凝型（含气量 \leq 3.0%。烷撑基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9：1）

标准和技术要求：TB/T3275—2018

注销日期：2022年08月11日

委托人名称：江苏苏博特新材料股份有限公司

生产厂名称：江苏苏博特新材料股份有限公司

制造地址：场所1：江苏省南京市江宁区淳化街道醴泉路118号；

场所2：天津市武清区自行车王国产业园区祥园道181号/博特建材（天津）有限公司

1、证书编号：CRCC10221P10662R2L-002

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：PCA-I（T）缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚醚：丙烯酸=8.13：1，甲基丁烯基聚醚：丙烯酸=14.34：1）；

PCA-I（T）标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙基聚醚：丙烯酸=8.13：1，甲基丁烯基聚醚：丙烯酸=14.34：1）；

PCA-I（TA）缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚醚：丙烯酸=8.13：1，甲基丁烯基聚醚：丙烯酸=14.34：1）；

PCA-I（TA）标准型（含气量 $>$ 3.0%，甲基烯丙基聚醚：丙烯酸=8.13：1，甲基丁烯基聚醚：丙烯酸=14.34：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

注销日期：2022年08月11日

专业小类：22.04.1328 土工布

委托人名称：宏祥新材料股份有限公司

生产厂名称：宏祥新材料股份有限公司

制造地址：场所1：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾路北大街475号；

场所2：山东省德州市陵城区经济开发区迎宾路北大街317号

1、证书编号：CRCC10219P11178R2M-005

产品名称：聚酯长丝无纺土工布

规格型号：GTX/PETFNG-4.5~30.0

标准和技术要求：Q/CR 549.5—2016

注销日期：2022年08月11日

专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关

委托人名称：德华瑞尔（西安）电气有限公司

生产厂名称：德华瑞尔（西安）电气有限公司

制造地址：场所1：西安市高新区锦业路69号创业研发园A区12号第2栋3层10301；

场所2：西安市高新区锦业路69号创业研发园A区12号第2栋1层10101

1、证书编号：CRCC10219P13245ROM-004

产品名称：接触网用水平打开式电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：2×27.5kV/1600A~2000A（GW4-2×27.5/1600、2000A，额定电流1600A、2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

2×27.5kV/1250A（GW4-2×27.5/1250，额定电流1250A，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250，额定电流1250A，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600.D、2000A，额定电流1600A、2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，有接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250.D，额定电流1250A，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，有接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600、2000A，额定电流1600A、2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014；TJ/GD 023—2018

注销日期：2022年08月11日

2、证书编号：CRCC10219P13245ROM-006

产品名称：接触网用水平打开式电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250，额定电流1250A，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600、2000A，额定电流1600A、2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600.D、2000A，额定电流1600A、2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，有接地刀，机械寿命10000次）；

2×27.5kV/1600A~2000A（GW4-2×27.5/1600、2000A，额定电流1600A、2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250.D，额定电流1250A，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，有接地刀，机械寿命10000次）；

2×27.5kV/1250A（GW4-2×27.5/1250，额定电流1250A，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014；TJ/GD 023—2018

注销日期：2022年08月11日

3、证书编号：CRCC10219P13245ROM-008

产品名称：变电所用水平打开式电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600.D、2000A，额定电流1600A、2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，有接地刀，机械寿命10000次）；

2×27.5kV/1600A~2000A（GW4-2×27.5/1600、2000A，额定电流1600A、2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

2×27.5kV/1250A（GW4-2×27.5/1250，额定电流1250A，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250.D，额定电流1250A，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，有接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600、2000A，额定电流1600A、2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250，额定电流1250A，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014

注销日期：2022年08月11日

4、证书编号：CRCC10219P13245ROM-009

产品名称：变电所用水平打开式电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/1250A（GW4-27.5/1250.D，额定电流1250A，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，有接地刀，机械寿命10000次）；

2×27.5kV/1250A（GW4-2×27.5/1250，额定电流1250A，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

2×27.5kV/1600A~2000A（GW4-2×27.5/1600、2000A，额定电流1600A、2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1600A~2000A（GW4-27.5/1600、2000A，额定电流1600A、2000A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无接地刀，机械寿命10000次）；

27.5kV/1250A (GW4-27.5/1250, 额定电流1250A, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 额定短路持续时间4s, 无接地刀, 机械寿命10000次);
27.5kV/1600A~2000A (GW4-27.5/1600.D、2000A, 额定电流1600A、2000A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 有接地刀, 机械寿命10000次)
标准和技术要求: TB/T 3150—2007; GB/T 1985—2014
注销日期: 2022年08月11日

委托人名称: 河北盛达电力器材有限公司

生产厂名称: 河北盛达电力器材有限公司
制造地址: 河北省沧州市肃宁县县城德善街8号

1、证书编号: CRCC10220P11447R1M-014

产品名称: 变电所用垂直打开式电动隔离开关 (200km/h及以下)
规格型号: 2*27.5kV/1250-3150A: GN19-2*27.5/1250、1600、2000、2500、3150A (额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 无接地刀, 户内, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次);
27.5kV/1250-3150A: GN19-27.5/1250、1600、2000、2500、3150A (额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 无接地刀, 户内, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次);
2*27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-2*27.5/1250、1600、2000、2500、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 无接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
27.5kV/400A~630A: (H) GW1-27.5/400、630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 无接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
2*27.5kV/400A~630A: (H) GW1-2*27.5D/400、630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 带接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
2*27.5kV/400-630A: GN19-2*27.5/400、630A (额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 无接地刀, 户内, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次);
2*27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-2*27.5D/1250、2000、2500、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 带接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-27.5D/1250、2000、2500、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 带接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
27.5kV/400A~630A: (H) GW1-27.5D/400、630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 带接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
2*27.5kV/400A~630A: (H) GW1-2*27.5/400、630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 无接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
27.5kV/400-630A: GN19-27.5/400、630A (额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 无接地刀, 户内, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次);
27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-27.5/1250、1600、2000、2500、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 无接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次
标准和技术要求: TB/T 3150—2007; GB/T 1985—2014
注销日期: 2022年08月11日

2、证书编号: CRCC10220P11447R1M-015

产品名称: 接触网用垂直打开式电动隔离开关 (200km/h及以下)
规格型号: 2*27.5kV/400A~630A: (H) GW1-2*27.5/400、630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 无接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
2*27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-2*27.5D/1250、2000、2500、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 带接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
27.5kV/400A~630A: (H) GW1-27.5D/400、630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 带接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
27.5kV/400A~630A: (H) GW1-27.5/400、630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 无接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-27.5D/1250、2000、2500、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 带接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
2*27.5kV/400A~630A: (H) GW1-2*27.5D/400、630A, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 带接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-27.5/1250、1600、2000、2500、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 无接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次;
2*27.5kV/1250A~3150A: (H) GW1-2*27.5/1250、1600、2000、2500、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 无接地刀, 户外, 额定短路持续时间4s, 机械寿命10000次
标准和技术要求: TB/T 3150—2007; GB/T 1985—2014; TJ/GD 023—2018
注销日期: 2022年08月11日

委托人名称: 河北宇牛电气设备有限公司

生产厂名称：河北宇牛电气设备有限公司
制造地址：河北省邢台市宁晋县四芝兰镇北侯庄三村

1、证书编号：CRCC10219P13158R0S-001

产品名称：变电所用垂直打开式电动隔离开关（200km/h及以下）
规格型号：27.5kV/400A~630A（GN2-27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
27.5kV/1250A~3150A（GN2-27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
2×27.5kV/400A~630A（GN2-2×27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
2×27.5kV/1250A~3150A（GN2-2×27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）
标准和技术要求：GB/T 1985—2014；TB/T 3150—2007
注销日期：2022年08月11日

2、证书编号：CRCC10219P13158R0S-002

产品名称：变电所用垂直打开式电动隔离开关（250km/h及以上）
规格型号：27.5kV/400A~630A（GN2-27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
27.5kV/1250A~3150A（GN2-27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
2×27.5kV/400A~630A（GN2-2×27.5kV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，无接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）；
2×27.5kV/1250A~3150A（GN2-2×27.5kV/1250、1600、2000、2500、3150-31.5kA，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，无接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次）
标准和技术要求：GB/T 1985—2014；TB/T 3150—2007
注销日期：2022年08月11日

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：CRCC10219P13247R0M-002

产品名称：接触网用水平打开式电动隔离开关（250km/h及以上）
规格型号：2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/2500-40，额定电流2500A、额定短时耐受电流40kA、额定峰值耐受电流100kA、无接地刀、柱顶安装、额定短路持续时间4s、机械寿命10000次）；
27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2500-40，额定电流2500A、额定短时耐受电流40kA、额定峰值耐受电流100kA、无接地刀、柱顶安装、额定短路持续时间4s、机械寿命10000次）
标准和技术要求：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014；TJ/GD 023—2018
注销日期：2022年08月11日

2、证书编号：CRCC10219P13247R0M-004

产品名称：变电所用水平打开式电动隔离开关（200km/h及以下）
规格型号：27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2500-40，额定电流2500A、额定短时耐受电流40kA、额定峰值耐受电流100kA、无接地刀、柱顶安装、额定短路持续时间4s、机械寿命10000次）；
2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/2500-40，额定电流2500A、额定短时耐受电流40kA、额定峰值耐受电流100kA、无接地刀、柱顶安装、额定短路持续时间4s、机械寿命10000次）
标准和技术要求：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014
注销日期：2022年08月11日

3、证书编号：CRCC10219P13247R0M-008

产品名称：接触网用水平打开式电动隔离开关（200km/h及以下）
规格型号：2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/2500-40，额定电流2500A、额定短时耐受电流40kA、额定峰值耐受电流100kA、无接地刀、柱顶安装、额定短路持续时间4s、机械寿命10000次）；
27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2500-40，额定电流2500A、额定短时耐受电流40kA、额定峰值耐受电流100kA、无接地刀、柱顶安装、额定短路持续时间4s、机械寿命10000次）
标准和技术要求：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014；TJ/GD 023—2018
注销日期：2022年08月11日

4、证书编号：CRCC10219P13247R0M-009

产品名称：变电所用水平打开式电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：2×27.5kV/400A~3150A（GW4-2×27.5/2500-40，额定电流2500A、额定短时耐受电流40kA、额定峰值耐受电流100kA、无接地刀、柱顶安装、额定短路持续时间4s、机械寿命10000次）；
27.5kV/400A~3150A（GW4-27.5/2500-40，额定电流2500A、额定短时耐受电流40kA、额定峰值耐受电流100kA、无接地刀、柱顶安装、额定短路持续时间4s、机械寿命10000次）
标准和技术要求：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014
注销日期：2022年08月11日

委托人名称：山东泰开隔离开关有限公司

生产厂名称：山东泰开隔离开关有限公司
制造地址：山东省泰安市高新技术开发区龙潭南路

1、证书编号：CRCC10221P13625R0M-002

产品名称：变电所用垂直打开式电动隔离开关（200km/h及以下）
规格型号：GN2-31.5/1250（电流1250A，额定短时耐受电流40kA，额定峰值耐受电流100kA，不配接地刀，垂直安装，额定短路电流持续时间4s，机械寿命10000次）；
GN2-2×31.5/2000（电流2000A，额定短时耐受电流40kA，额定峰值耐受电流100kA，不配接地刀，垂直安装，额定短路电流持续时间4s，机械寿命10000次）；
GN2-31.5/2000（电流2000A，额定短时耐受电流40kA，额定峰值耐受电流100kA，不配接地刀，垂直安装，额定短路电流持续时间4s，机械寿命10000次）；
GN2-2×31.5/3150（电流3150A，额定短时耐受电流40kA，额定峰值耐受电流100kA，不配接地刀，垂直安装，额定短路电流持续时间4s，机械寿命10000次）；
GN2-2×31.5/1250（电流1250A，额定短时耐受电流40kA，额定峰值耐受电流100kA，不配接地刀，垂直安装，额定短路电流持续时间4s，机械寿命10000次）；
GN2-31.5/3150（电流3150A，额定短时耐受电流40kA，额定峰值耐受电流100kA，不配接地刀，垂直安装，额定短路电流持续时间4s，机械寿命10000次）
标准和技术要求：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014
注销日期：2022年08月11日

2、证书编号：CRCC10222P13625R0M-004

产品名称：接触网用垂直打开式电动隔离开关（200km/h及以下）
规格型号：GW1-31.5/1250（电流1250A，额定短时耐受电流40kV，额定峰值耐受电流100kA，额定短路电流持续时间4s，不配接地刀，机械寿命10000次）；
GW1-2×31.5/1250（电流1250A，额定短时耐受电流40kV，额定峰值耐受电流100kA，额定短路电流持续时间4s，不配接地刀，机械寿命10000次）；
GW1-2×31.5D/2000（电流2000A，额定短时耐受电流40kV，额定峰值耐受电流100kA，额定短路电流持续时间4s，配接地刀，机械寿命10000次）；
GW1-31.5/3150（电流3150A，额定短时耐受电流40kV，额定峰值耐受电流100kA，额定短路电流持续时间4s，不配接地刀，机械寿命10000次）；
GW1-2×31.5/3150（电流3150A，额定短时耐受电流40kV，额定峰值耐受电流100kA，额定短路电流持续时间4s，不配接地刀，机械寿命10000次）；
GW1-31.5D/2000（电流2000A，额定短时耐受电流40kV，额定峰值耐受电流100kA，额定短路电流持续时间4s，配接地刀，机械寿命10000次）
标准和技术要求：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014；TJ/GD 023—2018
注销日期：2022年08月11日

委托人名称：石家庄开发区新导配电自动化有限公司

生产厂名称：石家庄开发区新导配电自动化有限公司
制造地址：河北省石家庄市高新区天桂街65-3号

1、证书编号：CRCC10219P13146R0M-001

产品名称：变电所用垂直打开式电动隔离开关（200km/h及以下）
规格型号：2×27.5kV/400A~3150A（GN2-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；
27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）
标准和技术要求：GB 1985—2014；TB/T 3150—2007
注销日期：2022年08月11日

2、证书编号：CRCC10219P13146R0M-002

产品名称：变电所用垂直打开式电动隔离开关（250km/h及以上）
规格型号：27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；

2×27.5kV/400A~3150A (GN2-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)

标准和技术要求: GB 1985—2014; TB/T 3150—2007

注销日期: 2022年08月11日

3、证书编号: CRCC10219P13146ROM-005

产品名称: 接触网用垂直打开式电动隔离开关(200km/h及以下)

规格型号: 2×27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 有地刀, 机械寿命10000次)

标准和技术要求: GB 1985—2014; TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018

注销日期: 2022年08月11日

4、证书编号: CRCC10219P13146ROM-006

产品名称: 接触网用垂直打开式电动隔离开关(250km/h及以上)

规格型号: 2×27.5kV/400A~3150A (GW1-2×27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5D/400A、630A、1250A、1600A、2000A、2500A、3150A, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 有地刀, 机械寿命10000次)

标准和技术要求: GB 1985—2014; TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018

注销日期: 2022年08月11日

委托人名称: 斯第华电气(天津)有限公司

生产厂名称: 川铁轨道交通辽宁东戴河新区有限公司

制造地址: 辽宁省葫芦岛市辽宁东戴河新区长城路北侧(标准化厂房院内)

1、证书编号: CRCC10220P13192ROM-002

产品名称: 变电所用垂直打开式电动隔离开关(250km/h及以上)

规格型号: 27.5kV/2000A (GN2-27.5/2000, 额定电流: 2000A; 额定短时耐受电流: 31.5kA; 额定短路持续时间: 4S; 额定峰值耐受电流: 80kA; 有无接地刀: 无; 安装方式: 单极托架安装; 机械寿命: 10000次;) ;

27.5kV/1250A (GN2-27.5/1250, 额定电流: 1250A; 额定短时耐受电流: 25kA; 额定短路持续时间: 4S; 额定峰值耐受电流: 63kA; 有无接地刀: 无; 安装方式: 单极托架安装; 机械寿命: 10000次;) ;

27.5kV/630A (GN2-27.5/630, 额定电流: 630A; 额定短时耐受电流: 25kA; 额定短路持续时间: 4S; 额定峰值耐受电流: 63kA; 有无接地刀: 无; 安装方式: 单极托架安装; 机械寿命: 10000次;) ;

2X27.5kV/630A (GN2-2X27.5/630, 额定电流: 630A; 额定短时耐受电流: 25kA; 额定短路持续时间: 4S; 额定峰值耐受电流: 63kA; 有无接地刀: 无; 安装方式: 双极托架安装; 机械寿命: 10000次;) ;

2X27.5kV/2500A (GN2-2X27.5/2500, 额定电流: 2500A; 额定短时耐受电流: 31.5kA; 额定短路持续时间: 4S; 额定峰值耐受电流: 80kA; 有无接地刀: 无; 安装方式: 双极托架安装; 机械寿命: 10000次;) ;

27.5kV/2500A (GN2-27.5/2500, 额定电流: 2500A; 额定短时耐受电流: 31.5kA; 额定短路持续时间: 4S; 额定峰值耐受电流: 80kA; 有无接地刀: 无; 安装方式: 单极托架安装; 机械寿命: 10000次;) ;

2X27.5kV/2000A (GN2-2X27.5/2000, 额定电流: 2000A; 额定短时耐受电流: 31.5kA; 额定短路持续时间: 4S; 额定峰值耐受电流: 80kA; 有无接地刀: 无; 安装方式: 双极托架安装; 机械寿命: 10000次;) ;

2X27.5kV/1250A (GN2-2X27.5/1250, 额定电流: 1250A; 额定短时耐受电流: 25kA; 额定短路持续时间: 4S; 额定峰值耐受电流: 63kA; 有无接地刀: 无; 安装方式: 双极托架安装; 机械寿命: 10000次;) ;

标准和技术要求: TB/T 3150—2007; GB/T 1985—2014

注销日期: 2022年08月11日

委托人名称: 天水铁路信号电力有限公司

生产厂名称: 天水铁路信号电力有限公司

制造地址: 甘肃省天水市秦州区红山路2号

1、证书编号: CRCC10219P13191ROM-003

产品名称: 变电所用垂直打开式电动隔离开关(200km/h及以下)

规格型号: 27.5kV/400A~3150A (GN2-27.5II/630、1250、1600、2000、2500, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次);

27.5kV/400A~3150A (GN2-27.5/630、1250、1600、2000、2500, 额定短时耐受电流31.5kA, 额定峰值耐受电流80kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)

标准和技术要求：GB/T 1985—2014；TB/T 3150—2007

注销日期：2022年08月11日

2、证书编号：CRCC10219P13191R0M-004

产品名称：变电所用垂直打开式电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5/630、1250、1600、2000、2500，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）；

2×27.5kV/400A~3150A（GN2-27.5II/630、1250、1600、2000、2500，额定短时耐受电流31.5kA，额定峰值耐受电流80kA，额定短路持续时间4s，无地刀，机械寿命10000次）

标准和技术要求：GB/T 1985—2014；TB/T 3150—2007

注销日期：2022年08月11日

04延续

专业小类：22.04.1134 轨道电路设备（车站电码化设备主要器材）

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10217P11049R1M-4

产品名称：铁路车站电码化设备硬件

规格型号：ZPW-2000A·DMH（继电编码）；ZPW-2000A·DMH/J3（继电编码）；ZPW-2000A·DMH/T2（通信编码）

标准和技术要求：TB/T 2465—2010；TB/T 3112.2—2017；TB/T 3112.5—2017

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

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

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10217P11049R1M-11

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

规格型号：ZPW-2000A.J2（继电编码，常规型）；ZPW-2000A.J（继电编码，常规型）

标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TB/T 3206—2017

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

2、证书编号：CRCC10219P11049R1M-017

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

规格型号：ZPW-2000A.T（通信编码，常规型）；ZPW-2000A.T2（通信编码，常规型）；ZPW-2000A·J3（继电编码，常规型）

标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TB/T 3206—2017；TJ/DW 197—2017

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

专业小类：22.04.1147 基于光通信的站间安全信息传输系统

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：场所1：江苏省南京市雨花台区凤汇大道35号；

场所2：江苏省南京市溧水区柘塘镇福田路8号/南京高喜电子科技有限公司

1、证书编号：CRCC10221P11047R1M-007

产品名称：基于光通信的站间安全信息传输系统

规格型号：TSTE（系统版本：V1.0.X）

标准和技术要求：Q/CR 623—2017

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

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

产品名称：GSM-R模拟光纤直放站

规格型号：标称最大输出功率5W，最大增益40dB，漏缆监测单元内置TGZ-R；

标称最大输出功率5W，最大增益40dB，漏缆监测单元内置TGZ-RG

标准和技术要求：TB/T3364-2015

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

2、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

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

3、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（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；

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A类、远端机A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

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

专业小类：22.04.1224 铁路通信电源及机房环境监控系统设备

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：CRCC10219P11047R1M-006

产品名称：铁路通信电源及机房环境监控系统设备

规格型号：TRTU-03，V1.0（监控中心软件版本V1.0，监控单元软件版本V1.0）

标准和技术要求：Q/CR10-2014

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水裕信防水技术有限公司

生产厂名称：衡水裕信防水技术有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路1号

1、证书编号：CRCC10217P11044R2M-1

产品名称：铁路隧道用防水板

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

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：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

2、证书编号：CRCC10219P11044R2M-002

产品名称：喷涂橡胶沥青防水材料

规格型号：隧道专用LR T-II，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

桥梁（路基）专用LR B-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9；

隧道专用LR T-I，质量比A:B液=10:1/A:B固:水=100:1:9

标准和技术要求：Q/CR 517.2—2016

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

3、证书编号：CRCC10219P11044R2M-004

产品名称：铁路隧道防排水用排水板

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

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

4、证书编号：CRCC10219P11044R2M-005

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EVA自粘式防水板（TJZFSSB-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m；

非阻燃型PE自粘式防水板（TJZFSSB-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：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

5、证书编号：CRCC10219P11044R2M-006

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（TJPFSSB-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（TJPFSSB-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：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月12日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：无锡润功铁路物资有限公司

生产厂名称：无锡润功铁路物资有限公司

制造地址：无锡市锡山区厚桥街道中东村

1、证书编号：CRCC10217P12483ROS

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：50kg/m钢轨（MiTie-GIJ50，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

60kg/m钢轨（MiTie-GIJ60，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

75kg/m钢轨（MiTie-GIJ75，带槽型钢板，40Cr夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

有效期：延续至疫情结束后3个月，最长不超过2023年02月16日

二、试用证书

（一）复评

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2MSYZ-001

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：iLOCK-II

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK-II（系统版本 V1.1.X）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号； 场所2：成都市金牛区高新技术产业园区金凤凰大道666号13栋1单元1楼1号	2023年02月07日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司
制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；
场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2MSYZ-002

产品名称：应答器硬件
规格型号：TDY·Y（有源）应答器；TDY·W（无源）应答器
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—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
应答器软件和系统集成	TDY·W(V1.0.X)（无源） TDY·Y(V1.0.X)（有源）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司
制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；
场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2MSYZ-003

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件
规格型号：LKY·LEU-TH（室外型，报文透明传输型）
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—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
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	LKY·LEU-TH（报文透明传输型，系统版本V1.2.X）；	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2022年08月13日至2027年08月12日

（二）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司
制造地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10222P10344R2MSYZ-001

产品名称：300~350km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）
规格型号：HRF1101（HRFP-1101-00-000）CR400AF/CR400BF
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
有效期：2022年08月12日至2025年10月21日

（三）其他

01部分注销

专业小类：22.04.0916 动车组空气弹簧

委托人名称：青岛博锐智远减振科技有限公司

生产厂名称：青岛博锐智远减振科技有限公司
制造地址：山东省青岛市高新区和融路8号

1、证书编号：CRCC10222P13342R1MSYZ-002

产品名称：动车组小曲囊式空气弹簧

规格型号：SYS535B（SRIT1782-00-00-00）CR400AF

标准和技术要求：TJ/CL 279—2014

注销日期：2022年08月12日部分注销“SYS525B（SRIT1201-00-00-00）CRH380A”型号换证，有效期：2022年08月12日至2027年04月23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注销

专业小类：22.04.5124 风源装置

委托人名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

生产厂名称：南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

制造地址：场所1：南京市浦口区沿山大道269号；

场所2：南京江北新区浦口经济开发区兴隆路10号

1、证书编号：CRCC10218P21228R1M-3

产品名称：城市轨道交通车辆用风源装置

规格型号：S03T-NO.9（图号：NJHT 28-00-00-000）；S03T-NO.9A（图号：NJHT 28-00-00-000/01）

标准和技术要求：T/CAMET 04004.5—2018

注销日期：2022年08月11日

第三部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）其他

01撤销

委托人名称：柳州辰天科技有限责任公司

认证地址：广西省柳州市高新一路15号信息产业园D栋2层东半层

1、证书编号：CRCC10220Q0018ROS

覆盖的产品及其过程：铁路信号设备（断相保护器、道岔二极管系列、道岔电阻、劣化指示阻容盒、直流稳压电源、自诊断阻容盒报警总机、自诊断防雷补偿器）的制造

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

撤销日期：2022年08月12日