

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第22号（总第560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05月31日至2022年06月06日）公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：博深股份有限公司

生产厂名称：博深股份有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市高新区裕华东路403号；

场所2：河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号：CRCC10221P12127RIL-001

产品名称：200～250km/h燕尾I-A型粉末冶金闸片（C.3/C.4）

规格型号：BSD2501（BZ-B0250-000）CRH5A/5E/5J

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年05月31日至2026年01月04日

委托人名称：博深股份有限公司

生产厂名称：博深股份有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市高新区海河道10号；

场所2：河北省石家庄市高新区裕华东路403号；

场所3：河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号：CRCC10221P12127RIL-002

产品名称：300～350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BZ-A0350-000（TJ/CRC380-61-0000）CRH3C、CRH380B/BL/CL

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年05月31日至2026年01月04日

02标准变更

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：北京和利时系统工程有限公司

生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司

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

1、证书编号：CRCC10219P11718R1M-009

产品名称：列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成

规格型号：BTM-hs-200H(系统版本：V1.2.X)；BTM-hs-300S(系统版本V：1.2.X)；BTM-hs-G（系统版本：V1.0.X）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统 应答器接收单元硬 件	北京和利时系统工程有限 公司	北京市北京经济技术开发区地盛 中路2号院/北京和利时系统工 程有限公司经济技术开发区分公司	2024年10月10日

列车运行控制系统应答器接收单元软件和系统集成软件配置清单：

产品型号：BTM-hs-200H

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控模块	TM6640	V1.1.17
2	通信模块	TM6611	V1.3.3

产品型号：BTM-hs-300S

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控模块	TM6640	V1.1.15
2	通信模块	TM6612	V1.3.2

产品型号：BTM-hs-G

序号	名称	规格型号	软件版本
1	系统记录模块	TM6630	V1.0.6
2	通信接口模块	TM6611	V1.3.2
3	系统控制模块	TM6640	V1.1.15

有效期：2022年05月31日至2024年10月10日

2、证书编号：CRCC10219P11718R1M-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：BTM-hs-300S（硬件版本：G版）；BTM-hs-G（硬件版本：B版）；BTM-hs-200H（硬件版本：F版）

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	BTM-hs-200H(系统版本：V1.2.X)； BTM-hs-300S(系统版本V：1.2.X)； BTM-hs-G（系统版本：V1.0.X）	北京和利时系统 工程有限公司	北京市北京经济技术开发 区地盛中路2号院/北京和 利时系统工程有限公司经 济技术开发区分公司	2024年10月10日

有效期：2022年05月31日至2024年10月10日

委托人名称：株洲中车时代电气股份有限公司

生产厂名称：株洲中车时代电气股份有限公司

制造地址：湖南省株洲市石峰区时代路

1、证书编号：CRCC10217P10959R2L-21

产品名称：CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备硬件

规格型号：CTCS2-200C型

标准和技术要求：TJ/DW 152—2014；TJ/DW 152A—2014；TB/T 3529—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
CTCS-2列车运行控制 系统ATP车载主机软 件和系统集成	CTCS2-200C (V2.0.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05月31日至2022年07月16日

03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：北京华铁信息技术有限公司

生产厂名称：北京华铁信息技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10219P11719R3M-017

产品名称：CTCS-2列车运行控制系统ATP车载设备软件和系统集成

规格型号：CTCS2-200C(系统版本V2.0.X)

标准和技术要求：TJ/DW 152—2014；TJ/DW 152A—2014；TB/T 3529—2018；TJ/DW 184—2016

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
CTCS-2列车运行控制系统ATP车载主机硬件	株洲中车时代电气股份有限公司	湖南省株洲市石峰区时代路	2022年07月16日

CTCS2-200C型列控车载设备软件配置清单：

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控单元	CCTE插件	2.11.0.0
2	DMI单元	TPX15	1.2.9.0
		TPX15(D)	5.0.1.0
3	应答器信息接收单元	BTM1-YH	1.4.6
4	轨道电路信息读取器	CFSK-N2	2.0.0.0

有效期：2022年05月31日至2024年11月03日

(二) 其他

01恢复

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路16号

1、证书编号：CRCC10221P11973R1M-019

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（普速铁路）

规格型号：承力索用吊弦线夹（模锻、冲压）；整体吊弦A（模锻、冲压）、B（模锻、冲压）；接触线用吊弦线夹（模锻、冲压）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2020

恢复日期：2022年05月31日（暂停期间：2022年05月12日至2022年05月31日），并变更标准换证，有效期：2022年05月31日至2026年01月03日

2、证书编号：CRCC10221P11973R1M-020

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（250km/h高速铁路）

规格型号：整体吊弦A（冲压）、B（冲压）；承力索用吊弦线夹（冲压）；接触线用吊弦线夹（冲压）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.7—2020

恢复日期：2022年05月31日（暂停期间：2022年05月12日至2022年05月31日），并变更标准换证，有效期：2022年05月31日至2026年01月03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：成都学子科技有限公司

生产厂名称：成都学子科技有限公司

制造地址：场所1：成都市高新西区西芯大厦5号汇都企业总部广场3幢10层；

场所2：成都市高新西区晨风村181号高铺

1、证书编号：CRCC10219P13619R0S-001

产品名称：受电弓滑板监测装置（5C）

规格型号：TCPM-270

标准和技术要求：TJ/GD 008—2014

恢复日期：2022年05月31日（暂停期间：2021年06月02日至2022年05月31日），并变更地址换证，有效期：2022年05月31日至2024年07月10日

02暂停

专业小类：22.04.0519 机车前照灯

委托人名称：无锡市灵格灯具厂

生产厂名称：无锡市灵格灯具厂

制造地址：江苏省无锡市惠山区堰桥街道西漳塘头通富路9号

1、证书编号：CRCC10217P10809RIS-1

产品名称：机车前照灯 气体放电光源前照灯（氙气金卤光源）

规格型号：XQD50W（LR-Q100A）型（图号：LG02-069-005）；XQD2x50W（LRQQ-100C）型（图号：LG02-069-008）

标准和技术要求：TB/T 2325.1—2019

暂停日期：2022年06月02日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：衡水大禹工程橡塑科技开发有限公司

生产厂名称：衡水大禹工程橡塑科技开发有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路8号

1、证书编号：CRCC10217P10946RIS

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

规格型号：变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压；

施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、模压

标准和技术要求：TB/T3360.2-2014

暂停日期：2022年06月02日

2、证书编号：CRCC10217P10946RIS-1

产品名称：铁路隧道用防水板

规格型号：ECB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

标准和技术要求：TB/T3360.1-2014

暂停日期：2022年06月02日

3、证书编号：CRCC10218P10946RIS-2

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：宽度≤400mm，厚度4~10mm，凸高30~50mm，挤出

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

暂停日期：2022年06月02日

4、证书编号：CRCC10219P10946RIS-003

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出

标准和技术要求：TB/T3360.2-2014

暂停日期：2022年06月02日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：洛阳黄腾实业有限公司

生产厂名称：洛阳黄腾实业有限公司

制造地址：河南省洛阳市新安县产业集聚区

1、证书编号：CRCC10221P12266RIS-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HTHY-HPC(S)标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.18:1）；

HTHY-HPC(R)缓凝性（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.18:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2022年05月31日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：安图山田锦矿业有限公司

生产厂名称：安图山田锦矿业有限公司

制造地址：吉林省安图县亮兵镇高台村

1、证书编号：CRCC10217P12469ROM

产品名称：铁路碎石道砟

规格型号：特级道砟

标准和技术要求：TB/T2140-2008

暂停日期：2022年06月02日

03注销

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：凌海市大业乡程广村玉玲采石场

生产厂名称：凌海市大业乡程广村玉玲采石场（一采区）

制造地址：辽宁省锦州市凌海市大业乡程广村

1、证书编号：CRCC10221P12167R1S-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟

标准和技术要求：TB/T 2140—2008

注销日期：2022年06月06日

专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关

委托人名称：河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-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~630A(GW1-2×27.5kV/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(GW1-2×27.5kV/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)；

2×27.5kV/1250A~3150A(GW1-2×27.5DkV/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，有接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)；

27.5kV/1250A~3150A(GW1-27.5kV/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)；

27.5kV/400A~630A(GW1-27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)；

27.5kV/400A~630A(GW1-27.5kV/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/400A~630A(GW1-2×27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)；

27.5kV/1250A~3150A(GW1-27.5DkV/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，有接地刀，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；TJ/GD 023—2018

注销日期：2022年05月31日

2、证书编号：CRCC10219P13158R0S-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：27.5kV/400A~630A(GW1-27.5DkV/400、630-25kA，额定短时耐受电流25kA，额定峰值耐受电流63kA，有接地刀，额定短路持续时间4s，机械寿命不小于10000次)；

27.5kV/1250A~3150A (GW1-27.5kV/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 (GW1-2×27.5DkV/400、630-25kA, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 有接地刀, 额定短路持续时间4s, 机械寿命不小于10000次);
27.5kV/400A~630A (GW1-27.5kV/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 (GW1-2×27.5kV/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);
27.5kV/1250A~3150A (GW1-27.5DkV/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, 有接地刀, 额定短路持续时间4s, 机械寿命不小于10000次);
2×27.5kV/1250A~3150A (GW1-2×27.5DkV/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, 有接地刀, 额定短路持续时间4s, 机械寿命不小于10000次);
2×27.5kV/400A~630A (GW1-2×27.5kV/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)
标准和技术要求: GB/T 1985—2014; TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018
注销日期: 2022年05月31日

3、证书编号: CRCC10219P13158R0S-007

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/1250A~3150A (GW4-2×27.5DkV/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, 有接地刀, 额定短路持续时间4s, 机械寿命不小于10000次);
2×27.5kV/400A~630A (GW4-2×27.5kV/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);
27.5kV/400A~630A (GW4-27.5kV/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 (GW4-27.5kV/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);
27.5kV/400A~630A (GW4-27.5DkV/400、630-25kA, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 有接地刀, 额定短路持续时间4s, 机械寿命不小于10000次);
2×27.5kV/400A~630A (GW4-2×27.5DkV/400、630-25kA, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 有接地刀, 额定短路持续时间4s, 机械寿命不小于10000次);
2×27.5kV/1250A~3150A (GW4-2×27.5kV/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);
27.5kV/1250A~3150A (GW4-27.5DkV/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, 有接地刀, 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; TJ/GD 023—2018
注销日期: 2022年05月31日

4、证书编号: CRCC10219P13158R0S-008

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/1250A~3150A (GW4-2×27.5kV/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);
27.5kV/400A~630A (GW4-27.5kV/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/400A~630A (GW4-2×27.5DkV/400、630-25kA, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 有接地刀, 额定短路持续时间4s, 机械寿命不小于10000次);
27.5kV/1250A~3150A (GW4-27.5DkV/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, 有接地刀, 额定短路持续时间4s, 机械寿命不小于10000次);
2×27.5kV/1250A~3150A (GW4-2×27.5DkV/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, 有接地刀, 额定短路持续时间4s, 机械寿命不小于10000次);
27.5kV/400A~630A (GW4-27.5DkV/400、630-25kA, 额定短时耐受电流25kA, 额定峰值耐受电流63kA, 有接地刀, 额定短路持续时间4s, 机械寿命不小于10000次);
27.5kV/1250A~3150A (GW4-27.5kV/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 (GW4-2×27.5kV/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)
标准和技术要求: GB/T 1985—2014; TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018
注销日期: 2022年05月31日

委托人名称: 陕西高嘉电力科技有限公司

生产厂名称: 陕西高嘉电力科技有限公司

制造地址: 陕西省西安市鄠邑区沣京工业园沣五东路

1、证书编号：CRCC10219P13168ROM-007

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：27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/630D, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 有地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/2500D, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 有地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-2×27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/1600, 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(GW1-2×27.5/1600, 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(GW1-27.5/1250, 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, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-2×27.5/1250, 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, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-2×27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/2000D, 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)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/1600D, 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)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/2000, 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(GW1-27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-2×27.5/2000, 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(GW1-27.5/1250D, 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05月31日

2、证书编号：CRCC10219P13168ROM-008

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：27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/1250, 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, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-2×27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/2500D, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 带地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/2000D, 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, 带地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/1600, 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(GW1-27.5/1600D, 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, 带地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-2×27.5/2000, 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(GW1-2×27.5/1600, 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(GW1-27.5/630D, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 带地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-2×27.5/1250, 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, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A(GW1-2×27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW1-27.5/2000, 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 (GW1-27.5/1250D, 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, 带地刀, 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05月31日

3、证书编号：CRCC10219P13168ROM-009

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/400A~3150A (GW4-27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-2×27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/1600, 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 (GW4-2×27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/1250D, 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, 有地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/1250, 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, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/2000, 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 (GW4-2×27.5/1250, 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, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/2500D, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 有地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/1600D, 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)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-2×27.5/2000, 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 (GW4-27.5/630D, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 有地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-2×27.5/1600, 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 (GW4-27.5/2000D, 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：TB/T 3150—2007；GB/T 1985—2014；TJ/GD 023—2018

注销日期：2022年05月31日

4、证书编号：CRCC10219P13168ROM-010

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：27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/2000D, 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, 带地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/2500D, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 带地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-2×27.5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/1250D, 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, 带地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/1600, 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 (GW4-2×27.5/1600, 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 (GW4-27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-2×27.5/2500, 额定短时耐受电流40kA, 额定峰值耐受电流100kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次)；

27.5kV/400A~3150A (GW4-27.5/630D, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 带地刀, 机械寿命10000次)；

27. 5kV/400A~3150A (GW4-27. 5/2000, 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 (GW4-27. 5/630, 额定短时耐受电流20kA, 额定峰值耐受电流50kA, 额定短路持续时间4s, 无地刀, 机械寿命10000次) ;
27. 5kV/400A~3150A (GW4-27. 5/1600D, 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, 带地刀, 机械寿命10000次) ;
27. 5kV/400A~3150A (GW4-2×27. 5/1250, 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, 无地刀, 机械寿命10000次) ;
27. 5kV/400A~3150A (GW4-27. 5/1250, 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, 无地刀, 机械寿命10000次) ;
27. 5kV/400A~3150A (GW4-2×27. 5/2000, 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: TB/T 3150—2007; GB/T 1985—2014; TJ/GD 023—2018
注销日期: 2022年05月31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: CRCC10219P13191R0M-007

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: 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27. 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 (GW1-27. 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; TJ/GD 023—2018

注销日期: 2022年05月31日

2、证书编号: CRCC10219P13191R0M-008

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: 27. 5kV/400A~3150A (GW1-27. 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 (GW1-27. 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; TJ/GD 023—2018

注销日期: 2022年05月31日

3、证书编号: CRCC10219P13191R0M-009

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/400A~3150A (HGW4-27. 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 (HGW4-27. 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 (GW4-27. 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 (GW4-27. 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; TJ/GD 023—2018

注销日期: 2022年05月31日

4、证书编号: CRCC10219P13191R0M-010

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: 27. 5kV/400A~3150A (HGW4-27. 5D/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, 有地刀, 机械寿命10000次) ;

2×27. 5kV/400A~3150A (HGW4-27. 5IID/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, 有地刀, 机械寿命10000次) ;

2×27. 5kV/400A~3150A (GW4-27. 5IID/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, 有地刀, 机械寿命10000次) ;

27. 5kV/400A~3150A (GW4-27. 5D/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, 有地刀, 机械寿命10000次)

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

注销日期: 2022年05月31日

04延续

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：山东鸿博铁路器材有限公司

生产厂名称：山东鸿博铁路器材有限公司

制造地址：山东省淄博市桓台县起凤镇海王路南首路东（起凤镇乌北村）（山东起凤建工股份有限公司院内）

1、证书编号：CRCC10217P12440ROM

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：疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月08日

2、证书编号：CRCC10217P12440ROM-1

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件弹条（TB/T）

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

标准和技术要求：TB/T 1495—2020

有效期：疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月08日

3、证书编号：CRCC10220P12440ROM-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：Ⅱ3型；Ⅱ0型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

有效期：疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月08日

4、证书编号：CRCC10220P12440ROM-003

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件弹条（Q/CR）

规格型号：ⅠA3型；ⅠB0型；ⅠA0型；ⅠB3型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

有效期：疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月08日

5、证书编号：CRCC10220P12440ROM-004

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（Q/CR）

规格型号：Ⅱ型

标准和技术要求：Q/CR 564—2017

有效期：疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月08日

6、证书编号：CRCC10220P12440ROM-005

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅰ型扣件系统（Q/CR）

规格型号：Ⅰ型

标准和技术要求：Q/CR 563—2017

有效期：疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月08日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：重庆天耀建材有限公司

生产厂名称：重庆天耀建材有限公司

制造地址：重庆市巴南区一品街道乐遥村4组

1、证书编号：CRCC10217P12442ROS

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：TY-J25标准型（含气量≤3.0%。甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.6：1）；

TY-J25缓凝型（含气量≤3.0%。甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.6：1）

标准和技术要求：TB/T3275—2018

有效期：疫情结束后3个月，最长不超过2022年12月08日

二、试用证书

（一）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：博深股份有限公司

生产厂名称：博深股份有限公司

制造地址：场所1：河北省石家庄市高新区裕华东路403号；

场所2：河北省石家庄市高新区裕华东路467号

1、证书编号：CRCC10221P12127RILSYZ-001

产品名称：200~250km/h燕尾I-C型粉末冶金闸片（C.6/C.7）

规格型号：BSB3501(BZ-B0350-000)CR300AF/CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年05月31日至2026年01月04日

2、证书编号：CRCC10221P12127RILSYZ-002

产品名称：300~350km/h非燕尾型粉末冶金闸片（C.12.1/C.12.2）

规格型号：BSD3501(BZ-A1350-000)CRH2C-2、CRH380A(统)/AL(统)/AM/AN/AJ

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年05月31日至2026年01月04日

3、证书编号：CRCC10221P12127RILSYZ-003

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：BSB3501(BZ-B0350-000)CR400AF/CR400BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年05月31日至2026年01月04日

4、证书编号：CRCC10221P12127RILSYZ-004

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

规格型号：BSD2502(BZ-B1250-000) CRH2A统/2B统/2E改/2E纵向卧铺/2G

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2022年05月31日至2026年01月04日

第二部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）其他

01撤销

委托人名称：河北新旭龙腾机械装备有限公司

认证地址：河北省高碑店市北大街206号

1、证书编号：CRCC10220Q0019R0S

覆盖的产品及其过程：机车车辆密封、减震用橡胶件（有许可资质要求的产品除外）的制造，一般机械加工（含机车车辆配件的机械加工）。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

撤销日期：2022年05月31日