

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2021年第47号（总第534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(2021年11月23日至2021年11月29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：辽宁鸿盛建材科技有限公司

生产厂名称：辽宁鸿盛建材科技有限公司

制造地址：辽宁省营口市老边区柳树镇后山村

1、证书编号：CRCC10221P13588R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：HPWR-S标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基烯丙醇聚氧乙烯醚3200：丙烯酸 =8.25：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年11月25日至2026年11月24日

（二）复评

专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

委托人名称：惟思得交通设备有限公司

生产厂名称：惟思得交通设备有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区中国动车城（1.84路西，三里屯村东）

1、证书编号：CRCC10221P10428R4M-003

产品名称：AC220V板式取暖器（电阻丝式）

规格型号：DR(D)-75/AC220V；DR(D)-80/AC220V；DR(D)-100/AC220V；

DR-25/AC220V；DR(D)-110/AC220V；DR(D)-120/AC220V；DR-55/AC220V；

DR(D)-90/AC220V；DR-50/AC220V；DR-35/AC220V；DR-21/AC220V；

DR(D)-60/AC220V；DR(D)-65/AC220V；DR-30/AC220V；DR(D)-70/AC220V；

DR(D)-40/AC220V；DR-31/AC220V；DR-45/AC220V

标准和技术要求：TB/T 2704—2016

有效期：2021年11月24日至2026年11月23日

2、证书编号：CRCC10221P10428R4M-004

产品名称：DC600V板式取暖器（电阻丝式）
规格型号：DR-55/DC600V；DR-31/DC600V；DR(D)-120/DC600V；DR-45/DC600V；
DR(D)-100/DC600V；DR-35/DC600V；DR(D)-75/DC600V；DR(D)-80/DC600V；
DR(D)-65/DC600V；DR(D)-40/DC600V；DR(D)-90/DC600V；DR(D)-110/DC600V；
DR-21/DC600V；DR(D)-70/DC600V；DR(D)-50/DC600V；DR(D)-60/DC600V；DR-25/DC600V
标准和技术要求：TB/T 2704—2016
有效期：2021年11月24日至2026年11月23日

3、证书编号：CRCC10221P10428R4M-005

产品名称：AC220V管式取暖器
规格型号：DR(D)-G70/AC220V；DR-G30/AC220V；DR(D)-G60/AC220V；
DR(D)-G90/AC220V；DR(D)-G40/AC220V；DR(D)-G100/AC220V；
DR(D)-G120/AC220V；DR(D)-G65/AC220V；DR(D)-G80/AC220V；DR-G45/AC220V
标准和技术要求：TB/T 2704—2016
有效期：2021年11月24日至2026年11月23日

4、证书编号：CRCC10221P10428R4M-006

产品名称：DC600V管式取暖器
规格型号：DR-G45/DC600V；DR-G50/DC600V；DR-G30/DC600V；DR(D)-G120/DC600V；
DR(D)-G70/DC600V；DR(D)-G65/DC600V；DR(D)-G40/DC600V；DR(D)-G60/DC600V；
DR(D)-G100/DC600V；DR(D)-G90/DC600V；DR(D)-G80/DC600V
标准和技术要求：TB/T 2704—2016
有效期：2021年11月24日至2026年11月23日

5、证书编号：CRCC10221P10428R4M-007

产品名称：管式空气预热器
规格型号：DRK-QG1200(AC380V)；DRK-QG210(AC380V)；DRK-QG600(AC380V)；
DRK-QG300(AC380V)；DRK-QG900(AC380V)
标准和技术要求：TB/T 2704—2016
有效期：2021年11月24日至2026年11月23日

6、证书编号：CRCC10221P10428R4M-008

产品名称：PTC型空气预热器
规格型号：DRK-QP600(AC380V)；DRK-QP210(AC380V)；DRK-QP900(AC380V)；
DRK-QP450(AC380V)；DRK-QP300(AC380V)
标准和技术要求：TB/T 2704—2016
有效期：2021年11月24日至2026年11月23日

专业小类：22.04.0705 铁道客车电热开水器

委托人名称：惟思得交通设备有限公司

生产厂名称：惟思得交通设备有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区中国动车城（1.84路西，三里屯村东）

1、证书编号：CRCC10221P10428R4M-001

产品名称：交流电源管式开水器
规格型号：KSQ-Z-6-60(高原型)（主电压AC380V，控制电压DC110V）；
KSQ-Z-6-60（主电压AC380V，控制电压AC220V）；
KSQ-Z-4.5-18(主电压AC380V，控制电压AC220V)；
KSQ-Z-4.5-18(高原型)（主电压AC380V，控制电压DC110V）；
KSQ-Z-4.5-18(主电压AC380V，控制电压DC110V)；
KSQ-Z-6-60（主电压AC380V，控制电压DC110V）
标准和技术要求：Q/CR 277—2016；TB/T 3213—2009
有效期：2021年11月24日至2026年11月23日

2、证书编号：CRCC10221P10428R4M-002

产品名称：直流电源管式开水器
规格型号：KSQ-Z-4.5-18（主电压DC600V，控制电压DC110V）；
KSQ-Z-6-60（主电压DC600V，控制电压DC110V）
标准和技术要求：Q/CR 277—2016
有效期：2021年11月24日至2026年11月23日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

生产厂名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

制造地址：江苏省南通市海安县城东镇东海大道（东）18号

1、证书编号：CRCC10221P11077R2M-013

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

有效期：2021年11月26日至2026年10月12日

2、证书编号：CRCC10221P11077R2M-014

产品名称：护轨扣件用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：护轨扣件用轨下垫板

标准和技术要求：Q/CR 535—2016

有效期：2021年11月26日至2026年10月12日

3、证书编号：CRCC10221P11077R2M-015

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

60-10-190（非严寒地区使用）；IIIb（非严寒地区使用）；

60-10R-190（非严寒地区使用）；IIIbR（非严寒地区使用）

标准和技术要求：Q/CR 564—2017；Q/CR 565—2017

有效期：2021年11月26日至2026年10月12日

4、证书编号：CRCC10221P11077R2M-016

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

有效期：2021年11月26日至2026年10月12日

5、证书编号：CRCC10221P11077R2M-017

产品名称：客货共线铁路扣件系统用轨下垫板（TB/T）

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

60-10-185（非严寒地区使用）；60-10-190（非严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

有效期：2021年11月26日至2026年10月12日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

生产厂名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

制造地址：湖南岳阳云溪区绿色化工产业园扬帆大道

1、证书编号：CRCC10221P10424R2M-004

产品名称：铁路隧道防排水用反粘式防水板

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2021年11月23日至2026年11月22日

2、证书编号：CRCC10221P10424R2M-006

产品名称：铁路隧道用防水板

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

标准和技术要求：TB/T 3360.1—2014

有效期：2021年11月25日至2026年11月22日

委托人名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

生产厂名称：芜湖东方雨虹新材料科技有限公司

制造地址：安徽省芜湖市三山区保定街道春洲路6号

1、证书编号：CRCC10221P10424R2M-002

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

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

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2021年11月23日至2026年11月22日

2、证书编号：CRCC10221P10424R2M-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；

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；

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2021年11月23日至2026年11月22日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

生产厂名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

制造地址：江苏省南通市海安县城东镇东海大道（东）18号

1、证书编号：CRCC10221P11077R2M-001

产品名称：客货共线铁路弹条III型扣件系统（Q/CR）

规格型号：III型

标准和技术要求：Q/CR 565—2017

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
III型弹条、III型接头弹条	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	III0型、III0型接头	静电喷涂	一般地区	黑色
		III1型、III1型接头	锌铝涂层+封闭	一般地区的隧道地段、沿海地区	银色
		III3型、III3型接头	渗锌+封闭层	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
预埋铁座	晋亿实业股份有限公司	III型	粘土砂湿型铸造	/	/
III型绝缘轨距块、III型接头绝缘轨距块	无锡市龙马塑胶有限公司	9号、11号、7号、13号、9号接头、11号接头、7号接头、13号接头	/	/	/
轨下垫板	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	IIIb（非严寒地区使用）、IIIbR（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2021年11月26日至2026年10月08日

2、证书编号：CRCC10221P11077R2M-002

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

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
II型弹条	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	II0型	静电喷涂	一般地区	黑色
		II1型	锌铝涂层+封闭	一般地区的隧道地段、沿海地区	银色
		II3型	渗锌+封闭层	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
轨距挡板	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	6号、10号	静电喷涂	一般地区	黑色
			锌铝涂层+封闭	一般地区的隧道地段、沿海地区	银色
			渗锌+封闭层	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色
螺旋道钉	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	M24×195（1级）	锌铝涂层+封闭	一般地区、沿海地区	银色
		M24×195（3级）	渗锌+封闭层	酸雨腐蚀严重的沿海地区	灰色

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
挡板座	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	2-4号（非严寒地区使用）、 0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	60-10（非严寒地区使用）、 60-10R（非严寒地区使用）、	/	/	/

有效期：2021年11月26日至2026年10月08日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

生产厂名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

制造地址：湖南岳阳云溪区绿色化工产业园扬帆大道

1、证书编号：CRCC10221P10424R2M-005

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：CR-P200标准型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.49：1）；

CR-P200缓凝型（含气量≤3.0%，烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.49：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年11月25日至2026年11月22日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：上海送吉机电有限公司

生产厂名称：上海送吉机电有限公司

制造地址：上海市青浦区白鹤镇鹤辉路501号2幢

1、证书编号：CRCC10221P10434R3S-001

产品名称：道砟捣固机械 捣固镐（器）

规格型号：ND-4.5便携式内燃振动型捣固镐（泰国本田GX35（T））

标准和技术要求：TB/T 1347—2012；TJ/GW 036—2005

有效期：2021年11月26日至2026年11月25日

（三）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10216P10588R1L-11

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：DS6-60型；DS6-K5B型；EI32-JD型；iLOCK型；TYJL-ADX型；TYJL-III型；JD-II型

标准和技术要求：TB/T 3027—2015；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	iLOCK型（系统版本V2.8.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

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
车站计算机联锁设备软件和系统集成	EI32-JD(系统版本：VA.1.80.X)； JD-II型（系统版本：VA.1.0.X）	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2023年03月14日

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
DS6-K5B型；DS6-60型；JD-II型；TYJL-III型	TB/T 3027—2015和第1号修改单
EI32-JD型；iLOCK型；TYJL-ADX型	TB/T 3027—2015

有效期：2021年11月25日至2021年12月27日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

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：CRCC10218P11393R1L-9

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成

规格型号：LKY·LEU-TH(报文透明传输型，系统版本V1.2.X)；

LKY·LEU1-TH（报文透明传输型，系统版本V1.1.X）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2021年12月27日
	上海铁路通信有限公司	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	2022年08月12日
	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	2023年05月29日

LKY·LEU-TH（报文透明传输型，系统版本V1.2.X）软件配置清单：

软件名称	版本号
处理板主软件	V 0.3.0
处理板FPGA	V 0.1.1
处理板通信软件	V 0.2.3
监测板软件	V 0.1.4
监测板FPGA	V 0.1.1

LKY·LEU1-TH（报文透明传输型，系统版本V1.1.X）软件配置清单：

软件名称	版本号
地面电子单元LEU	V 1.1.0

有效期：2021年11月29日至2023年04月07日

02变更规格型号

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：安徽纵横高科电缆股份有限公司

生产厂名称：安徽纵横高科电缆股份有限公司

制造地址：安徽省合肥市包河区上海路1688号

1、证书编号：CRCC10221P12085R3M-009

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（多芯）

规格型号：EN50306-3，电压300V，耐油MM（S）（含带屏蔽型），温度90℃或105℃，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数2-4芯；

EN50306-4 5P（5E），电压300V，耐油MM，分屏蔽S，温度90℃或105℃，截面0.5mm²~1.5mm²，芯数2-7对；

EN50306-4 1E（1P），电压300V，耐油MM，温度90℃或105℃，截面0.5mm²~2.5mm²，非屏蔽，芯数2-48芯；

EN50306-4 3E（3P），电压300V，耐油MM，总屏蔽S，温度90℃或105℃，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数2-8芯

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年11月23日至2025年10月21日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

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：CRCC10218P11393R1L

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：DS6-60（系统版本V1.10.X）；DS6-K5B（系统版本V1.10.X）

标准和技术要求：TJ/DW 188—2016；TB/T 3027—2015和第1号修改单

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2021年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区江场西路179号	2022年08月12日
车站计算机联锁设备硬件	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	2023年05月29日

车站计算机联锁设备软件配置清单：

序号	名称	规格型号	软件版本
1	DS6-60平台	/	V2.7.0
2	联锁应用软件	/	V2.16.0
3	维修机软件	/	V2.1.18
4	操作表示机软件	/	V3.7.24
5	DS6-K5B平台	/	V1.5.1
6	联锁应用软件	/	V2.16.0
7	ZARM2板卡的软件	/	V0.3.1
8	操作表示机软件	/	V3.7.24
9	维修机软件	/	V1.2.18

有效期：2021年11月25日至2023年04月07日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：丰泽智能装备股份有限公司

生产厂名称：丰泽智能装备股份有限公司

制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10217P11137R2M-3

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：KZQZ-J型 ≤3000 kN - C 常温型/F 耐寒型，球型减隔震支座，适用于成昆铁路峨米段，水平滞回性能试验峰值速度200mm/s；

TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；TJGZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2021年11月25日至2022年10月27日

委托人名称：河北航科工程检测设备技术有限公司

生产厂名称：河北航科工程检测设备技术有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区路北新区八路南侧、振华新路西侧

1、证书编号：CRCC10218P11424R1M

产品名称：铁路桥梁其他类型钢支座（除球型支座）TBT

规格型号：YZM型 \leq 3000kN - C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：TB/T 1853—2018

有效期：2021年11月25日至2023年01月10日

2、证书编号：CRCC10218P11424R1M-2

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJGZ型 \leq 45000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ型 \leq 7000 KN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2021年11月25日至2023年01月10日

委托人名称：衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司

生产厂名称：衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路3号

1、证书编号：CRCC10221P10390R3M-002

产品名称：铁路桥梁其他类型钢支座（除球型支座）TBT

规格型号：SQMZ型 \leq 4000kN - C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：TB/T 1853—2018

有效期：2021年11月25日至2026年05月18日

2、证书编号：CRCC10221P10390R3M-003

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJGZ型 \leq 45000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ型 \leq 45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2021年11月25日至2026年05月18日

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：CRCC10220P10344R2M-004

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJQZ型 \leq 45000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJGZ型 \leq 45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2021年11月25日至2025年10月21日

委托人名称：江苏圣世铁路设备有限公司

生产厂名称：江苏润通工程设备有限公司

制造地址：江苏省苏州市常熟市支塘镇思成路8号

1、证书编号：CRCC10218P12626R0M

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJQZ型 \leq 45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2021年11月25日至2023年06月13日

委托人名称：山东龙祥新材料科技有限公司

生产厂名称：山东龙祥新材料科技有限公司

制造地址：山东省武城县运河经济开发区（文化街北东风路西）

1、证书编号：CRCC10221P12088R3M-003

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJGZ型 \leq 45000kN - C 常温型/F 耐寒型；

TJQZ型 \leq 45000kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 3320—2013
有效期：2021年11月25日至2026年02月24日

2、证书编号：CRCC10221P12088R3M-004
产品名称：铁路桥梁其他类型钢支座（除球型支座）TBT
规格型号：SQMZ型≤4000kN - C常温型/F耐寒型
标准和技术要求：TB/T 1853—2018
有效期：2021年11月25日至2026年02月24日

委托人名称：新津腾中筑路机械有限公司

生产厂名称：新津腾中筑路机械有限公司
制造地址：四川省成都市新津县新津工业园区B区兴化九路99号

1、证书编号：CRCC10220P10303R3M-002
产品名称：铁路桥梁球型支座TBT
规格型号：TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型
标准和技术要求：TB/T 3320—2013
有效期：2021年11月25日至2025年03月16日

委托人名称：株洲中铁中南制造有限公司

生产厂名称：株洲中铁中南制造有限公司
制造地址：场所1：湖南省株洲市芦淞区董家墩高科工业园；
场所2：湖南省株洲市石峰区田心路323号

1、证书编号：CRCC10220P12113R1M-001
产品名称：铁路桥梁球型支座TBT
规格型号：TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型
标准和技术要求：TB/T 3320—2013
有效期：2021年11月25日至2025年12月20日

专业小类：22.04.1306 铁路混凝土桥梁梁端防水装置

委托人名称：丰泽智能装备股份有限公司

生产厂名称：丰泽智能装备股份有限公司
制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10217P11137R2M-4
产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT
规格型号：TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）；
TSSF-P型（TBT普通型），直线/曲线，常温/耐寒
标准和技术要求：TB/T 3435—2016
有效期：2021年11月25日至2022年10月27日

委托人名称：河北航科工程检测设备技术有限公司

生产厂名称：河北航科工程检测设备技术有限公司
制造地址：场所1：河北省衡水市开发区路北新区八路南侧、振华新路西侧；
场所2：河北省衡水市武邑县威武大街六号

1、证书编号：CRCC10218P11424R1M-1
产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT
规格型号：TSSF-P型（TBT普通型），直线/曲线，常温/耐寒；
TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）
标准和技术要求：TB/T 3435—2016
有效期：2021年11月25日至2023年01月10日

委托人名称：衡水光辉橡塑有限公司

生产厂名称：衡水光辉橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县工业园区东区

1、证书编号：CRCC10221P10359R2M-011

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT

规格型号：TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

有效期：2021年11月25日至2026年01月19日

委托人名称：衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司

生产厂名称：衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司

制造地址：河北省衡水市桃城区北方工业基地橡塑路3号

1、证书编号：CRCC10221P10390R3M-001

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT

规格型号：TSSF-P型（TBT普通型），直线/曲线，常温/耐寒

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

有效期：2021年11月25日至2026年05月18日

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：CRCC10220P10344R2M-002

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT

规格型号：TSSF-P型（TBT普通型），直线/曲线，常温/耐寒

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

有效期：2021年11月25日至2025年10月21日

委托人名称：山东龙祥新材料科技有限公司

生产厂名称：山东龙祥新材料科技有限公司

制造地址：场所1：山东省武城县运河经济开发区（振华街南运河路东）；

场所2：山东省武城县运河经济开发区（文化街东北风路西）

1、证书编号：CRCC10221P12088R3M-001

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT

规格型号：TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

有效期：2021年11月25日至2026年02月24日

委托人名称：山东新奥工程橡胶有限公司

生产厂名称：山东新奥工程橡胶有限公司

制造地址：山东省德州市经济开发区晶华路26号

1、证书编号：CRCC10217P11237R2M

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT

规格型号：TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）；

TSSF-P型（TBT普通型），直线/曲线，常温/耐寒

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

有效期：2021年11月25日至2022年12月13日

委托人名称：新津腾中筑路机械有限公司

生产厂名称：新津腾中筑路机械有限公司

制造地址：四川省成都市新津县新津工业园区B区兴化九路99号

1、证书编号：CRCC10220P10303R3M-001

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT

规格型号：TSSF-P型（TBT普通型），直线/曲线，常温/耐寒；

TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

有效期：2021年11月25日至2025年03月16日

委托人名称：中裕铁信交通科技股份有限公司

生产厂名称：中裕铁信交通科技股份有限公司

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：CRCC10219P11755R3M-012

产品名称：异型型材-防水橡胶带梁端防水装置TBT

规格型号：TSSF-K型（TBT快速更换型，双腔挤压式/单腔嵌压式），W型/多孔连环型防水橡胶带，常温/耐寒（三元乙丙防水橡胶带，铝合金型材）

标准和技术要求：TB/T 3435—2016

有效期：2021年11月25日至2024年08月28日

03扩大认证单元

专业小类：22.04.1121 道岔转辙机（含密贴检查器）

委托人名称：西安铁路信号有限责任公司

生产厂名称：西安铁路信号有限责任公司

制造地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天南路396号

1、证书编号：CRCC10221P10621R2L-002

产品名称：ZD6系列电动转辙机

规格型号：ZD6-G 165/5.8/(M)；ZD6-E 190/5.8/(M)；ZD6-F 130/4.5/(M)；ZD6-J 165/5.8/(M)；ZD6-D 165/3.5/(M)

标准和技术要求：GB/T 25338.1—2019；TB/T 3113.1—2019

有效期：2021年11月23日至2026年10月27日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

生产厂名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

制造地址：湖南岳阳云溪区绿色化工产业园扬帆大道

1、证书编号：CRCC10221P10424R2M-001

产品名称：铁路隧道防排水用普通防水板

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

标准和技术要求：Q/CR 562.1—2018

有效期：2021年11月23日至2026年11月22日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

生产厂名称：江苏海迅铁路器材集团股份有限公司

制造地址：江苏省南通市海安县城东镇东海大道（东）18号

1、证书编号：CRCC10221P11077R2M-005

产品名称：客货共线铁路弹条Ⅱ型扣件系统（TB/T）

规格型号：Ⅱ型

标准和技术要求：TB/T 3065—2020

关键零部件表：

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
Ⅱ型弹条	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	Ⅱ型（一般地区）	静电喷涂	一般地区	黑色
		Ⅱ型（特殊地区）	渗锌+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
轨距挡板	江苏海迅铁路器材	6号、10号	静电喷涂	一般地区	黑色

关键零部件名称	制造商名称	规格型号	防锈工艺或工艺	使用地区	颜色
	集团股份有限公司		渗锌+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
螺旋道钉	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	M24×195（一般地区）	锌铝涂层+封闭	一般地区	银色
		M24×195（特殊地区）	渗锌+封闭层	沿海、隧道或酸雨腐蚀严重等地区	灰色
挡板座	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	2-号（非严寒地区使用）、0-6号（非严寒地区使用）	/	/	/
轨下垫板	江苏海迅铁路器材集团股份有限公司	60-10（非严寒地区使用）、60-10R（非严寒地区使用）	/	/	/

有效期：2021年11月26日至2026年10月08日

04试用证书转认证证书

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：苏州东南佳新材料股份有限公司

生产厂名称：苏州东南佳新材料股份有限公司

制造地址：江苏省太仓市双凤镇温州工业园

1、证书编号：CRCC10219P11712R2M-004

产品名称：动车组浸金属碳滑板

规格型号：DK1005（HB-1012）（CX018/CX020/CX-GI032）CRH380B/BL/CL/BG、CR400BF；

DK1006（HB-1015）（DSA250）CRH5A/5G/5E

标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

有效期：2021年11月23日至2024年10月10日

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：KNORR-BREMSE PAMPLONA SL:POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31004-NAVARRA（摩擦粒子生产）；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（闸片生产装配和检验）；

场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房及原材料检验）；

场所4：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（产品设计过程）/ Knorr-Bremse Systems für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号：CRCC10218P12510R0L-10

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：BISO400TSX17(C159549, II48487/17105, KB PAMPLONA)CRH3C、CRH380B/BL/BG/CL、CRH380D

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2021年11月24日至2022年10月18日

05其他

专业小类：22.04.0620 铁路货车罐体阀类

委托人名称：杭州东铁机械制造有限公司

生产厂名称：杭州东铁机械制造有限公司

制造地址：浙江省杭州市余杭区余杭经济开发区五洲路112号

1、证书编号：CRCC10219P11735R2M-004

产品名称：铁道罐车用呼吸式安全阀

规格型号：A41X型（图号：XCP70-03A-00-000）

标准和技术要求：TB/T 3319—2013

有效期：2021年11月24日至2024年11月13日

委托人名称：四川德力铁道科技有限公司

生产厂名称：四川德力铁道科技有限公司
制造地址：四川省德阳市广汉市经济开发区德力路1号

1、证书编号：CRCC10221P10566R2M-004
产品名称：铁道罐车用呼吸式安全阀
规格型号：A41X型（图号：XCP70-03A-00-000）
标准和技术要求：TB/T 3319—2013
有效期：2021年11月24日至2026年06月24日

委托人名称：中车西安车辆有限公司

生产厂名称：中车西安车辆有限公司
制造地址：陕西省西安市未央区三桥镇

1、证书编号：CRCC10217P10681R1L-4
产品名称：铁道罐车用呼吸式安全阀
规格型号：A41X型（图号：XCP70-03A-00-000）
标准和技术要求：TB/T 3319—2013
有效期：2021年11月24日至2022年01月15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：北京华铁信息技术有限公司

生产厂名称：铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司
制造地址：场所1：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢/北京华铁信息技术有限公司；
场所2：天津市武清开发区源和道22号

1、证书编号：CRCC10221P11863R1M-003
产品名称：电源防雷箱
规格型号：XLY-220/20-Q(并联型，室内型，普通型， $\geq 20\text{kA}$)；
XLY-380/20-G(并联型，室内型，普通型， $\geq 20\text{kA}$)；
XLY-380/20-Q(并联型，室内型，普通型， $\geq 20\text{kA}$)；
XLY-380/40-G(并联型，室内型，普通型， $\geq 40\text{kA}$)；
XLY-380/40-Q(并联型，室内型，普通型， $\geq 40\text{kA}$)
标准和技术要求：Q/CR 683—2018
有效期：2021年11月25日至2022年10月19日

2、证书编号：CRCC10221P11863R1M-004
产品名称：防雷分线柜
规格型号：GFL1(普通型)
标准和技术要求：Q/CR 652—2018
有效期：2021年11月25日至2022年10月19日

3、证书编号：CRCC10221P11863R1M-005
产品名称：电源浪涌保护器
规格型号：HTDY-220/20(并联交流， $\geq 20\text{kA}$) (In:20kA、UN: 220V、UB $\leq 1000\text{V}$ 、UP: 1500V)；
HTDY-220/40(并联交流， $\geq 40\text{kA}$) (In:40kA、UN: 220V、UB $\leq 1000\text{V}$ 、UP: 2100V)；
HTDY-380/20(并联交流， $\geq 20\text{kA}$) (In:20kA、UN: 380V、UB $\leq 1500\text{V}$ 、UP: 2000V)；
HTDY-380/40(并联交流， $\geq 40\text{kA}$) (In:40kA、UN: 380V、UB $\leq 1500\text{V}$ 、UP: 2500V)；
HTDY-60/10(并联直流， $\geq 10\text{kA}$) (In: 10kA、UN: 60V、UB $\leq 550\text{V}$ 、UP: 700V)；
ZFDF-220(并联交流， $\geq 20\text{kA}$) (In: 20kA、UN: 220V、UB $\leq 1000\text{V}$ 、UP: 1500V)
标准和技术要求：TB/T 2311—2017
有效期：2021年11月25日至2022年10月19日

4、证书编号：CRCC10221P11863R1M-006
产品名称：铁路信号设备浪涌保护器
规格型号：ZFTW-IV/WB(并联交流，室内型，普通型) (In: 10kA、UC: 52V、Uimp $\leq 700\text{V}$ 、UP: 700V)；
ZFTW-V/WB(并联交流，室内型，普通型) (In: 10kA、UC: 130V、Uimp $\leq 700\text{V}$ 、UP: 900V)；
ZFTW-VI/WB(并联交流，室内型，普通型) (In: 10kA、UC: 230V、Uimp $\leq 1000\text{V}$ 、UP: 1300V)；
ZFTW-VII/WB(并联交流，室内型，普通型) (In: 10kA、UC: 420V、Uimp $\leq 1500\text{V}$ 、UP: 1700V)
标准和技术要求：TB/T 2311—2017
有效期：2021年11月25日至2022年10月19日

5、证书编号：CRCC10221P11863R1M-007

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：

HXX-C/BNC($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB \leq 40V、UP: 40V、频率范围: 0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)；
HXX-C/L9($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB \leq 40V、UP: 40V、频率范围: 0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)；
HXX-DL/2BD-I($\geq 1.5\text{kA}$) (In1: 1.5kA、UN1: 10V、UB1 \leq 40V、UP1: 40V, In2: 1.5kA、UN2: 48V、UB2 \leq 100V、UP2: 75V, 频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)；
HXX-DL/2BD-II ($\geq 1.5\text{kA}$) (In1: 1.5kA、UN1: 10V、UB1 \leq 40V、UP1: 40V, In2: 1.5kA、UN2: 48V、UB2 \leq 100V、UP2: 75V, 频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)；
HXX-DL/RJ45($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB \leq 40V、UP: 40V、频率范围: 0~10MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)；
HXX-DL/RJ45-8($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB \leq 40V、UP: 40V、频率范围: 0~10MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)；
HXX-DL/RS-DB9($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 24V、UB \leq 60V、UP: 55V、频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)；
HXX-DL/TL-2($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 24V、UB \leq 60V、UP: 55V、频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)；
TVS2TL-24($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB \leq 40V、UP: 40V、频率范围: 0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)；
ZFTW-III/WC-J($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 48V、UB \leq 100V、UP: 75V、频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)
标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2021年11月25日至2022年10月19日

6、证书编号：CRCC10221P11863R1M-008

产品名称：天馈同轴浪涌保护器

规格型号：TFT-BNC(BNC接口) (In: 10kA、UN: 60V、UB \leq 600V、频率范围: 0~500MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、VSWR ≤ 1.2)；
TFT-N(N型接口) (In: 10kA、UN: 60V、UB \leq 600V、频率范围: 0~500MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、VSWR ≤ 1.2)

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

有效期：2021年11月25日至2022年10月19日

(四) 其他

01恢复

专业小类：22.04.0505 机车司机控制器

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：CRCC10217P10837R2M-3

产品名称：铁道电力机车司机控制器

规格型号：QS4-03 (图号: Q334.00.00.00)；TKS9/6D(图号:Q252D.00.00.00)；QSH1-D01(图号:Q508.00.00.00)；
TKS9/22(图号: Q270G.00.00.00)；TKS9/6E(图号:Q251D.00.00.00)；QSH1-D03(图号:Q458.00.00.00)；
TKS9/22 (图号: Q270A.00.00.00)；QS1-03(图号: Q322C.00.00.00)；QS2-03 (图号:Q323.00.00.00)；
TKS9/14A(图号:Q253J.00.00.00)；QS4-01 (图号: Q304C.00.00.00)；TKS9/21A(图号:Q235A.00.00.00)；
QS4-01 (图号: Q304B.00.00.00)；TKS9/14A(图号:Q253G.00.00.00)；QS4-01 (图号: Q304.00.00.00)；
QSH1-D03-3D(图号:Q458C.00.00.00)；TKS9/21A (图号: Q235C.00.00.00)；TKS9/22 (图号: Q270C.00.00.00)；
TKS9/22 (图号: Q270.00.00.00)；TKS9/15A(图号:Q254F.00.00.00)；QSH1-D01(图号:Q508A.00.00.00)；
QS2-03 (图号:Q323D.00.00.00)；TKS9/15A(图号:Q254B.00.00.00)；TKS9/15A(图号:Q254E.00.00.00)；
TKS9/6E(图号:Q251G.00.00.00)；TKS9/20A(图号:Q233A.00.00.00)；QS4-01 (图号: Q304D.00.00.00)；
TKS9/21A(图号:Q235.00.00.00)；TKS9/22 (图号: Q270D.00.00.00)；TKS9/22(图号: Q270H.00.00.00)；
TKS9/22 (图号: Q270E.00.00.00)；TKS9/13 (图号: Q264A.00.00.00)；TKS9/14A(图号:Q253D.00.00.00)；
QS4-02 (图号: Q321.00.00.00)；QS4-03 (图号: Q334B.00.00.00)；QS1-02 (图号:Q310.00.00.00)；
QS2-03 (图号:Q323C.00.00.00)；QSH1-D02(图号:Q473.00.00.00)；QS1-01 (图号:Q295A.00.00.00)；
QS1-03(图号: Q322B.00.00.00)；QS2-03 (图号:Q323B.00.00.00)；TKS9/15A(图号:Q254D.00.00.00)；
QS2-01A(图号:Q303A.00.00.00)；QS4-03 (图号: Q334C.00.00.00)；TKS9/20A(图号:Q233B.00.00.00)；
QS1-01 (图号:Q295B.00.00.00)；QSH1-D03(图号:Q458A.00.00.00)；TKS9/22 (图号: Q270B.00.00.00)；
TKS9/6E(图号:Q251E.00.00.00)；TKS9/14A(图号:Q253A.00.00.00)；QSH1-D03(图号:Q458B.00.00.00)；
TKS9/14A(图号:Q253H.00.00.00)；TKS9/21A(图号:Q235B.00.00.00)；QS4-01 (图号: Q304A.00.00.00)；
TKS9/14A(图号:Q253F.00.00.00)；QS4-03 (图号: Q334A.00.00.00)；TKS9/13 (图号: Q264.00.00.00)；
TKS9/20A(图号:Q233.00.00.00)

标准和技术要求：GB/T 34573—2017

恢复日期：2021年11月24日恢复原部分暂停的“QS2-01A (图号: Q303A.00.00.00)”型号 (暂停期间: 2021年05月06日至2021年11月24日)

专业小类：22.04.1141 铁路信号计轴设备

委托人名称：PINTSCH GmbH

生产厂名称：深圳市科安达轨道交通技术有限公司

制造地址：场所1：Hünxer StraBe 149, D-46537 Dinslaken, Germany（设计开发、计轴主机模块生产）/PINTSCH GmbH；

场所2：广东省深圳市福田区深南大道1006号深圳国际创新中心C栋14层（设计开发、除计轴主机模块生产、采购、组装、生产、检验外其他过程）/深圳科安达电子科技股份有限公司；

场所3：广东省深圳市南山区西丽街道九祥岭工业区四栋一楼A（采购、组装、生产、检验）/深圳市科安达轨道交通技术有限公司

1、证书编号：CRCC10218P11376R1M

产品名称：铁路信号计轴设备

规格型号：TAZ II/S295+JC

标准和技术要求：TB/T 2296—2019

恢复日期：2021年11月24日（暂停期间：2021年10月19日至2021年11月24日），有效期：2021年11月24日至2023年05月06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：北京世纪东方智汇科技股份有限公司

生产厂名称：北京世纪东方智汇科技股份有限公司

制造地址：北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天荣街21号院1号楼

1、证书编号：CRCC10221P12269R1M-010

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：CDWL-VB（数字型锂离子电池组 7.2V/24Ah/-30℃ 配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司）；

CDWL-VIB（数字型锂离子电池组 7.2V/24Ah/-30℃ 配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司、北京市交大路通科技有限公司）；

WC DL-V（数字型四路列尾电池充电器 2.1V/8.4V 配套主机厂：北京世纪东方智汇科技股份有限公司列尾主机电池）；

CDWL-II A（数字型锂离子电池组 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）；

CDWL-VIA（数字型锂离子电池组 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、北京市交大路通科技有限公司）；

CDWL-VA（数字型锂离子电池组 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、北京中铁列尾电子设备有限公司）

标准和技术要求：TB/T 2973—2006

恢复日期：2021年11月25日恢复原部分暂停的“CDWL-II A（锂离子电池组，主机厂：北京世纪东方通讯设备有限公司 数字型 7.2V/12.5Ah/-30℃）；CDWL-VB（锂离子电池组，主机厂：北京世纪东方通讯设备有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司，数字型 7.2V/24Ah/-30℃）；CDWL-VIA（锂离子电池组，主机厂：北京世纪东方通讯设备有限公司、北京市交大路通科技有限公司，数字型 7.2V/12.5Ah/-30℃）；CDWL-VIB（锂离子电池组，主机厂：北京世纪东方通讯设备有限公司、北京市交大路通科技有限公司，数字型 7.2V/24Ah/-30℃）；CDWL-VA（锂离子电池组，主机厂：北京世纪东方通讯设备有限公司、北京中铁列尾电子设备有限公司，数字型 7.2V/12.5Ah/-30℃）”型号并变更型号换证（暂停期间：2021年08月06日至2021年11月25日），有效期：2021年11月25日至2026年07月27日，原企业名称为“北京世纪东方通讯设备有限公司”。

02暂停

专业小类：22.04.1146 复合材料（SMC）电缆槽

委托人名称：河北恒瑞复合材料有限公司

生产厂名称：河北恒瑞复合材料有限公司

制造地址：河北省衡水市枣强县富强北路289号

1、证书编号：CRCC10217P12368R0M

产品名称：复合材料（SMC）电缆槽

规格型号：CLF1-G310/200/3200隔离型电缆槽；CLF1-PW410/250/135°普通型电缆槽弯头；

CLF1-PW310/200/135°普通型电缆槽弯头；CLF1-PW210/150/135°普通型电缆槽弯头；

CLF1-GW210/150/135°隔离型电缆槽弯头；CLF1-G210/150/3200隔离型电缆槽；

CLF1-G310/200/4000隔离型电缆槽；CLF1-GW410/250/135°隔离型电缆槽弯头；

CLF1-G210/150/3000隔离型电缆槽；CLF1-P210/150/3000普通型电缆槽；

CLF1-P410/250/4000普通型电缆槽；CLF1-P410/250/3000普通型电缆槽；

CLF1-G310/200/3000隔离型电缆槽；CLF1-G410/250/3200隔离型电缆槽；

CLF1-P210/150/4000普通型电缆槽；CLF1-G210/150/4000隔离型电缆槽；

CLF1 - P410/250/3200普通型电缆槽；CLF1-P310/200/4000普通型电缆槽；
CLF1-G410/250/4000隔离型电缆槽；CLF1 - P210/150/3200普通型电缆槽；
CLF1-G410/250/3000隔离型电缆槽；CLF1-P310/200/3000普通型电缆槽；
CLF1 - P310/200/3200普通型电缆槽；CLF1 - GW310/200/135° 隔离型电缆槽弯头
标准和技术要求：TJ/DW163-2014
暂停日期：2021年11月25日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：兰州通达铁路配件厂

生产厂名称：兰州通达铁路配件厂
制造地址：甘肃省兰州市城关区红山根东路290号

1、证书编号：CRCC10217P10513R3S
产品名称：弹条 I 型、II 型扣件挡板座（改性尼龙66）
规格型号：2-4普通型（适用于一般地区）
标准和技术要求：TB/T 1495.5—2003
暂停日期：2021年11月26日

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
暂停日期：2021年11月25日

03注销

专业小类：22.04.0604 铁道货车用心盘磨耗盘

委托人名称：株洲海天工程塑料实业股份有限公司

生产厂名称：株洲海天工程塑料实业股份有限公司
制造地址：湖南省株洲市天元区天台科技园海天路8号

1、证书编号：CRCC10217P10744R1M-2
产品名称：铁路货车用心盘磨耗盘（浇铸工艺）
规格型号：转8系列（图号：QCP900-00-05）；转K2型（图号：QCP900-00-02A）；
转K5型（图号：ZCHZ56-00-02A）；转K6型（图号：QCZ133-00-02A）
标准和技术要求：TJ/CL 133—2006；TB/T 46—2020
注销日期：2021年11月26日部分注销“转K4型（图号：ZCP200-00-06）”型号换证，有效期：2021年11月26日至2022年01月31日

专业小类：22.04.0635 铁路货车不锈钢球芯折角塞门、不锈钢球芯直端塞门

委托人名称：湖北海弘达铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：湖北海弘达铁路车辆配件有限公司
制造地址：湖北省咸宁市经济开发区长江产业园

1、证书编号：CRCC10219P11629R2M-001
产品名称：铁路货车不锈钢球芯折角塞门
规格型号：A型（图号：QCP460D-00-00）
标准和技术要求：TB/T2698-2009
注销日期：2021年11月23日

2、证书编号：CRCC10219P11629R2M-002
产品名称：铁路货车不锈钢球芯直端塞门

规格型号：A型（图号：QCP466D-00-00、QCP466E-00-00）

标准和技术要求：TB/T2698-2009

注销日期：2021年11月23日

专业小类：22.04.0642 铁路货车制动缸

委托人名称：湖北海弘达铁路车辆配件有限公司

生产厂名称：湖北海弘达铁路车辆配件有限公司

制造地址：湖北省咸宁市经济开发区长江产业园

1、证书编号：CRCC10219P11629R2M-003

产品名称：铁路货车密封式制动缸

规格型号：305×254A（图号：MSEP273-00-00）

标准和技术要求：TB/T2838-2015；TJ/CL027-2013

注销日期：2021年11月23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：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：场所1：北京市海淀区大柳树路2号；

场所2：天津市武清开发区源和道22号/铁科华铁经纬（天津）信息技术有限公司

1、证书编号：CRCC10219P11719R3M-008

产品名称：电源防雷箱

规格型号：XLY-380/20-Q（并联型，室内型，普通型， $\geq 20\text{kA}$ ）；

XLY-380/20-G（并联型，室内型，普通型， $\geq 20\text{kA}$ ）；

XLY-380/40-G（并联型，室内型，普通型， $\geq 40\text{kA}$ ）；

XLY-220/20-Q（并联型，室内型，普通型， $\geq 20\text{kA}$ ）；

XLY-380/40-Q（并联型，室内型，普通型， $\geq 40\text{kA}$ ）

标准和技术要求：Q/CR 683—2018

注销日期：2021年11月25日

2、证书编号：CRCC10219P11719R3M-009

产品名称：电源浪涌保护器

规格型号：HTDY-220/40（并联交流， $\geq 40\text{kA}$ ）（In:40kA、UN:220V、UB $\leq 1000\text{V}$ 、UP:2100V）；

ZFDF-220（并联交流， $\geq 20\text{kA}$ ）（In:20kA、UN:220V、UB $\leq 1000\text{V}$ 、UP:1500V）；

HTDY-380/40（并联交流， $\geq 40\text{kA}$ ）（In:40kA、UN:380V、UB $\leq 1500\text{V}$ 、UP:2500V）；

HTDY-380/20（并联交流， $\geq 20\text{kA}$ ）（In:20kA、UN:380V、UB $\leq 1500\text{V}$ 、UP:2000V）；

HTDY-220/20（并联交流， $\geq 20\text{kA}$ ）（In:20kA、UN:220V、UB $\leq 1000\text{V}$ 、UP:1500V）；

HTDY-60/10（并联直流， $\geq 10\text{kA}$ ）（In:10kA、UN:60V、UB $\leq 550\text{V}$ 、UP:700V）

标准和技术要求：TB/T 2311—2017

注销日期：2021年11月25日

3、证书编号：CRCC10219P11719R3M-010

产品名称：防雷分线柜

规格型号：GFL1（普通型）

标准和技术要求：Q/CR 652—2018

注销日期：2021年11月25日

4、证书编号：CRCC10219P11719R3M-011

产品名称：数据传输通道浪涌保护器

规格型号：

ZFTW-III/WC-J（ $\geq 1.5\text{kA}$ ）（In:1.5kA、UN:48V、UB $\leq 100\text{V}$ 、UP:75V、频率范围：0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$ ）；

TVS2TL-24（ $\geq 1.5\text{kA}$ ）（In:1.5kA、UN:10V、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP:40V、频率范围：0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$ ）；

HHTX-DL/TL-2（ $\geq 1.5\text{kA}$ ）（In:1.5kA、UN:24V、UB $\leq 60\text{V}$ 、UP:55V、频率范围：0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$ ）；

HHTX-DL/2BD-II（ $\geq 1.5\text{kA}$ ）（In1:1.5kA、UN1:10V、UB1 $\leq 40\text{V}$ 、UP1:40V、In2:1.5kA、UN2:48V、UB2 $\leq 100\text{V}$ 、UP2:75V、频率范围：0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$ ）；

HHTX-DL/RS-DB9（ $\geq 1.5\text{kA}$ ）（In:1.5kA、UN:24V、UB $\leq 60\text{V}$ 、UP:55V、频率范围：0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$ ）；

HHTX-DL/RJ45-8（ $\geq 1.5\text{kA}$ ）（In:1.5kA、UN:10V、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP:40V、频率范围：0~10MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$ ）；

HHTX-C/BNC（ $\geq 1.5\text{kA}$ ）（In:1.5kA、UN:10V、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP:40V、频率范围：0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$ ）；

HSTX-DL/2BD-I($\geq 1.5\text{kA}$) (In1: 1.5kA、UN1: 10V、UB1 $\leq 40\text{V}$ 、UP1: 40V, In2: 1.5kA、UN2: 48V、UB2 $\leq 100\text{V}$ 、UP2: 75V, 频率范围: 0~1MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);
HSTX-C/L9($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP: 40V、频率范围: 0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);
HSTX-DL/RJ45($\geq 1.5\text{kA}$) (In: 1.5kA、UN: 10V、UB $\leq 40\text{V}$ 、UP: 40V、频率范围: 0~10MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$)
标准和技术要求: TB/T 2311—2017

注销日期: 2021年11月25日

5、证书编号: CRCC10219P11719R3M-012

产品名称: 天馈同轴浪涌保护器

规格型号: TFT-N(N型接口) (In: 10kA、UN: 60V、UB $\leq 600\text{V}$ 、频率范围: 0~500MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、VSWR ≤ 1.2);
TFT-BNC(BNC接口) (In: 10kA、UN: 60V、UB $\leq 600\text{V}$ 、频率范围: 0~500MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、VSWR ≤ 1.2)

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

注销日期: 2021年11月25日

6、证书编号: CRCC10219P11719R3M-013

产品名称: 铁路信号设备浪涌保护器

规格型号: ZFTW-V/WB(并联交流, 室内型, 普通型) (In: 10kA、UC: 130V、Uimp $\leq 700\text{V}$ 、UP: 900V);

ZFTW-VI/WB(并联交流, 室内型, 普通型) (In: 10kA、UC: 230V、Uimp $\leq 1000\text{V}$ 、UP: 1300V);

ZFTW-IV/WB(并联交流, 室内型, 普通型) (In: 10kA、UC: 52V、Uimp $\leq 700\text{V}$ 、UP: 700V);

ZFTW-VII/WB(并联交流, 室内型, 普通型) (In: 10kA、UC: 420V、Uimp $\leq 1500\text{V}$ 、UP: 1700V)

标准和技术要求: TB/T 2311—2017

注销日期: 2021年11月25日

专业小类: 22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称: 北京市铁兴橡塑制品厂

生产厂名称: 北京市铁兴橡塑制品厂

制造地址: 北京市丰台区沙岗村70号

1、证书编号: CRCC10221P10509R4M-002

产品名称: 橡胶垫板

规格型号: 60-10-185普通型; 60-10-190普通型

标准和技术要求: TB/T 2626—1995和第1号修改单

注销日期: 2021年11月26日

2、证书编号: CRCC10221P10509R4M-003

产品名称: 弹条 I 型、II 型扣件挡板座(改性尼龙66)

规格型号: 2-4普通型(适用于一般地区)

标准和技术要求: TB/T 1495.5—2003

注销日期: 2021年11月26日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

生产厂名称: 岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

制造地址: 湖南省岳阳市云溪区工业园

1、证书编号: CRCC10216P10424R1M

产品名称: 铁路隧道用防水板

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

标准和技术要求: TB/T3360.1-2014

注销日期: 2021年11月25日

2、证书编号: CRCC10221P10424R1M-004

产品名称: 铁路隧道防排水用反粘式防水板

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

标准和技术要求: Q/CR 562.1—2018

注销日期: 2021年11月23日

委托人名称: 岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

生产厂名称: 芜湖东方雨虹新材料科技有限公司

制造地址：安徽省芜湖市三山区保定街道春洲路6号

1、证书编号：CRCC10221P10424R1M-002

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

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

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

注销日期：2021年11月23日

2、证书编号：CRCC10221P10424R1M-003

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；
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；
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/T 3360.2—2014

注销日期：2021年11月23日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

生产厂名称：岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司

制造地址：湖南省岳阳市云溪区工业园

1、证书编号：CRCC10216P10424R1M-1

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：CR-P200标准型（含气量≤3.0%。烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.48：1）；
CR-P200缓凝型（含气量≤3.0%。烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=12.48：1）

标准和技术要求：TB/T3275—2018

注销日期：2021年11月25日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：福建省光泽县华铁石材有限公司

生产厂名称：福建省光泽县华铁石材有限公司

制造地址：福建省南平市光泽县华桥乡铁关村

1、证书编号：CRCC10218P13017R0S

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

注销日期：2021年11月25日

委托人名称：兴业县盘隆石场

生产厂名称：兴业县盘隆石场

制造地址：广西省玉林市兴业县石南镇黎村良冲

1、证书编号：CRCC10220P13405R0S-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：2021年11月25日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：北京市铁兴橡塑制品厂

生产厂名称：北京市铁兴橡塑制品厂

制造地址：北京市海淀区笑祖北路1号

1、证书编号：CRCC10221P10509R4M-001

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：60kg/m钢轨（带槽型钢轨，55钢夹板，环氧胶板热固化绝缘，环氧树脂胶胶接）
标准和技术要求：TB/T 2975—2018
注销日期：2021年11月26日

04部分注销

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：浙江辉航环保科技有限公司

生产厂名称：浙江辉航环保科技有限公司
制造地址：浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区三号路15号第2幢

1、证书编号：CRCC10220P13251R0S-002

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（TJPFBS-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

注销日期：2021年11月29日部分注销“非阻燃型PE普通防水板（TJPFBS-研隧（2019）-002），厚度1.0、1.2、1.5mm，宽度4.0m”型号
换证，有效期：2021年11月29日至2025年01月01日

05撤销

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：邹城市云兴石料有限公司

生产厂名称：邹城市云兴石料有限公司
制造地址：山东省济宁市邹城市看庄镇黄湾村南山

1、证书编号：CRCC10219P11593R1S-001

产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：既有线一级道砟
标准和技术要求：TB/T2140-2008

撤销日期：2021年11月24日

二、试用证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：红心科技有限公司

生产厂名称：红心科技有限公司
制造地址：陕西省宝鸡市岐山县蔡家坡镇百万平方米标准化厂房C期3-6号厂房

1、证书编号：CRCC10221P13589ROSSYZ-001

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：HX-G01（HX.03.G01.00）CRH3C、CRH380B/BL/CL/BG、CRH380D/BJ/BJ-A
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2021年11月29日至2026年11月28日

（二）复评

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：舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称：舍弗勒（南京）有限公司
制造地址：场所1：中国江苏省南京市江宁高新园建衡路88号；
场所2：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层/舍弗勒贸易（上海）有限公司

1、证书编号：CRCC10221P12960R2MSYZ-001
产品名称：机车走行部故障监测子系统一
规格型号：CMS-RAIL-RCMS-02（图号：EDD CMS_RAIL_SYSTEM A06 AB）
标准和技术要求：TJ/JW 001F—2018
有效期：2021年11月24日至2026年11月23日

（三）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.0305 机车车轮

委托人名称：BONATRANS GROUP a. s.

生产厂名称：BONATRANS GROUP a. s.
制造地址：Bohumin, Revolucni 1234, Postcode 73594

1、证书编号：CRCC10220P11899R1LSYZ-001
产品名称：交流传动机车整体辗钢车轮
规格型号：HXD1D型（ER9，图号：455.0.311.000.69，毛坯）；
HXD3C（J11，图号：455.0.311.000.96，毛坯）
标准和技术要求：TJ/JW 038—2014
有效期：2021年11月24日至2025年09月17日

专业小类：22.04.0907 动车组车轮

委托人名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司

生产厂名称：宝武集团马钢轨交材料科技有限公司
制造地址：场所1：安徽省马鞍山市经济技术开发区银黄东路700号；
场所2：安徽省马鞍山市雨山区天门大道西侧马钢三厂区；
场所3：安徽省马鞍山市雨山区湖南西路

1、证书编号：CRCC10221P13460R1LSYZ-001
产品名称：动车组D2动力车轮
规格型号：CRH2C（SFEZ17M1-211-100C）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ；
CRH3-D（MG-CRH3-D-1806-1）CRH380B/BG/BL/CL/BJ；
WZQ925D-S（ZQ1014001-091（MP），毛坯）CR400AF、CR400BF
标准和技术要求：Q/CR 638—2018
有效期：2021年11月24日至2026年11月21日

2、证书编号：CRCC10221P13460R1LSYZ-002
产品名称：动车组D2非动力车轮
规格型号：CRH2C（SFEZ17M1-211-100C）CRH2C-2、CRH380A（统）/AL/AJ/AN、CRH2A统/2E；
CRH3-T（MG-CRH3-T-1806-1）CRH380B/BG/BL/CL/BJ；
WZQ925T-S（ZQ1014001-092（MP），毛坯）CR400AF、CR400BF
标准和技术要求：Q/CR 638—2018
有效期：2021年11月24日至2026年11月21日

委托人名称：智奇铁路设备有限公司

生产厂名称：智奇铁路设备有限公司
制造地址：山西省太原市小店区经济技术开发区坞城南路189号

1、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-006
产品名称：动车组D2动力车轮
规格型号：GBDW11A（SFEZ20M1-211-100A，MG）CR400AF；
GBDW11A（SFEZ20M1-211-100A，TZ）CR400AF；
GBDW11B（DT02-010-00000，MG）CR400BF
标准和技术要求：Q/CR 638—2018
有效期：2021年11月24日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10219P11541R1MSYZ-007

产品名称：动车组D2非动力车轮
规格型号：GBTW11B (DT02-020-00000, MG) CR400BF;
GBTW11A (SFEZ20T1-211-100A, MG) CR400AF;
GBTW11A (SFEZ20T1-211-100A, TZ) CR400AF
标准和技术要求：Q/CR 638—2018
有效期：2021年11月24日至2023年06月29日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.0906 动车组车轴

委托人名称：BONATRANS GROUP a. s.

生产厂名称：BONATRANS GROUP a. s.

制造地址：Bohumin, Revolucni 1234, Postcode 73594

1、证书编号：CRCC10221P11899R1LSYZ-004

产品名称：动车组EA4T动力车轴
规格型号：CRH3(455.0.000.226.13)CRH380BL/CL/BG/B
标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016
有效期：2021年11月24日至2025年09月17日

2、证书编号：CRCC10221P11899R1LSYZ-005

产品名称：动车组EA4T非动力车轴
规格型号：CRH3(455.0.000.151.37)CRH380BL/CL/BG/B
标准和技术要求：TJ/CL 276A—2016
有效期：2021年11月24日至2025年09月17日

(四) 其他

01注销

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

生产厂名称：克诺尔车辆设备（苏州）有限公司

制造地址：场所1：KNORR-BREMSE PAMPLONA SL:POLIG INDUSTRIAL DE AGUSTINOS, CALLE G S/N PAMPLONA/IRUNA 31004-NAVARRA（摩擦粒子生产）；

场所2：江苏省苏州高新区石阳路69号（闸片生产装配和检验）；

场所3：江苏省苏州高新区石林路1号E8仓库（库房及原材料检验）；

场所4：Moosacher Straße 80, 80809 München, Germany（产品设计过程）/Knorr-Bremse Systems für Schienenfahrzeuge GmbH

1、证书编号：CRCC10220P12510R0LSYZ-009

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：BIS0400TSX17(C159549, II48487/17105, KB PAMPLONA)CRH380D
标准和技术要求：TJ/CL 307—2019
注销日期：2021年11月24日

02部分注销

专业小类：22.04.0901 动车组碳滑板

委托人名称：苏州东南佳新材料股份有限公司

生产厂名称：苏州东南佳新材料股份有限公司

制造地址：江苏省太仓市双凤镇温州工业园

1、证书编号：CRCC10219P11712R2MSYZ-001

产品名称：动车组浸金属碳滑板
规格型号：BC28-51M1 (TSG15) (DNEHB-07-1JOB-*, A) (TSG15D) CRH6F
标准和技术要求：TJ/CL 328—2014

注销日期：2021年11月23日部分注销“DK1005（HB-1012）（CX-GI032）CR400BF”型号换证，有效期：2021年11月23日至2024年10月10日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（国推自愿目录）

一、认证证书

（一）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.5113 地铁车辆车钩缓冲装置

委托人名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造商名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造商地址：场所1：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧

场所2：山东省青岛市高新区火炬路99号

生产厂名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂地址：场所1：山东省青岛市高新技术产业开发区新业路南侧、和融路西侧；

场所2：山东省青岛市高新区火炬路99号

1、证书编号：CURC-CRCC-21-CL030101-001

产品名称：地铁车辆自动车钩及缓冲装置

规格型号：型号：SRITCG1系列（图号：SRIT系列）

标准和技术要求：T/CAMET 04014—2019

有效期：2021年11月26日至2022年04月23日

2、证书编号：CURC-CRCC-21-CL030102-001

产品名称：地铁车辆半永久车钩及缓冲装置（含永久车钩及缓冲装置）

规格型号：型号：SRITCG2系列（图号：SRIT系列）

标准和技术要求：T/CAMET 04014—2019

有效期：2021年11月26日至2022年04月23日

第三部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）其他

01恢复

专业小类：22.04.5414 信号计轴设备

委托人名称：深圳科安达电子科技股份有限公司

生产厂名称：深圳科安达电子科技股份有限公司

制造地址：场所1：Hünxer Straße 149, 46537 Dinslaken, Germany（设计开发、计轴主机模块生产）/ PINTSCH GmbH；

场所2：广东省深圳市南山区西丽街道九祥岭工业区四栋一楼A（采购、组装、生产、检验）/深圳市科安达轨道交通技术有限公司；

场所3：深圳市福田区深南大道1006号深圳国际创新中心C栋14层（设计开发、除计轴主机模块生产、采购、组装、生产、检验外其他过程）

1、证书编号：CRCC10218P21459R3M

产品名称：信号计轴设备

规格型号：TAZ II/S295+JC

标准和技术要求：TB/T 2296—2019

恢复日期：2021年11月24日（暂停期间：2021年10月19日至2021年11月24日），有效期：2021年11月24日至2023年05月21日

第四部分：质量管理体系认证

一、认证证书

（一）其他

01撤销

委托人名称：新乡市奥威信通铁路器材有限公司

认证地址：河南省新乡市牧野区大里村西路南

1、证书编号：CRCC10219Q0013R0S

覆盖的产品及其过程：高低凳、多功能工具柜、液压拔钉机的设计、开发和制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

撤销日期：2021年11月25日