

中铁检验认证中心

认证公告

2019年第07号（总第393号）

中铁检验认证中心（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工作。

现将本次经专家工作组评定、CRCC作出认证决定的企业名单（2019年02月01日至2019年02月12日）公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、初次认证

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

申请人：保定联想铸造有限公司

生产厂：保定联想铸造有限公司

制造地址：河北省保定市清苑区冉庄镇西马庄村西

1、证书编号：CRCC10219P13081R0S-001

产品名称：铁路货车承载鞍

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-00-01）

认证标准和技术要求：TB/T3267-2011；

有效期：2019年02月01日至2024年01月31日

二、变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0611 铁路货车摩擦减振器球墨铸铁斜楔

申请人：扬州华铁铁路配件有限公司

生产厂：扬州华铁铁路配件有限公司

制造地址：江苏省扬州市广陵区泰安镇山河工业园

1、证书编号：CRCC10216P10450R1M

产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔

规格型号：转8B型（图号：QCZ105A-30-01）；

转K2/K6型（图号：QCZ133-90-01）

认证标准和技术要求：TB/T2813-2015；

有效期：2019年02月01日至2021年03月16日

02扩大规格型号

专业小类：22.04.0639 铁道货车转向架斜楔主摩擦板

申请人：西安唐铁机械有限公司

生产厂：西安唐铁机械有限公司
制造地址：陕西省西安市未央区六村堡工业园一干路8号

1、证书编号：CRCC10217P10678R1M-1
产品名称：铁路货车高分子复合材料斜楔主摩擦板
规格型号：转8B型（图号：QCZ105A-30-02）；
转K2/K6型（图号：QCZ133-90-02）
认证标准和技术要求：TB/T2813-2015；TJ/CL169-2007；
有效期：2019年02月01日至2022年01月19日

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

申请人：北京优材百慕航空器材有限公司

生产厂：北京优材百慕航空器材有限公司
制造地址：北京市海淀区温泉镇环山村北京航空材料研究院

1、证书编号：CRCC10218P12346ROM
产品名称：300-350 km/h及以上动车组粉末冶金闸片（非燕尾型）
规格型号：YC518（G380AP-1-0）CRH380A、CRH380B/BL、CRH3C
认证标准和技术要求：TJ/CL307-2014；
有效期：2019年02月01日至2021年12月18日

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

申请人：河北宝力工程装备股份有限公司

生产厂：河北宝力工程装备股份有限公司
制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路13号

1、证书编号：CRCC10215P10308R2M-4
产品名称：铁路桥梁球型支座
规格型号：TJGZ型 ≤45000 kN -C 常温型/F 耐寒型；
TJQZ型 ≤45000 kN -C 常温型/F 耐寒型
认证标准和技术要求：TB/T3320-2013；
有效期：2019年02月01日至2020年02月04日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

申请人：卡斯柯信号有限公司

生产厂：卡斯柯信号有限公司
制造地址：北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座

1、证书编号：CRCC10218P11359R1L-2
产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成
规格型号：LKD2-KA型（系统版本V1.3.X）
认证标准和技术要求：TB/T3439-2016；
硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂	制造地址	有效期至
车站列控中心设备硬件	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（组装调试、研发）； 场所2：上海市静安区江场西路179号（零部件加工、组装调试）	2022年08月12日
车站列控中心设备硬件	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

LKD2-KA型列控中心系统设备配置清单：

系统版本：V1.3.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本		软件版本
1	列控处理子系统	TCPS	VLE	12004-101-XX	V2.3.X
			DVCOM	12004-108-XX	
			VPS	12004-102-XX	
			I/OBUS2	12004-103-XX	
			I/OBE2	12004-104-XX	
			VIIB16	12004-105-XX	
			V00B8	12004-106-XX	
2	维护终端	TSDM	COTS		V1.13.X

有效期：2019年02月01日至2023年02月07日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：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：CRCC10217P11719R2M-20

产品名称：调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成

规格型号：Fzy-CTC（V3.1.X）

认证标准和技术要求：Q/CR518-2016；Q/CR572-2017；TB/T3471-2016；TJ/DW047-2009；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂	制造地址	有效期至
调度集中系统（CTC）设备硬件	北京锐驰国铁智能运输系统工程有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层	2022年10月09日
调度集中系统（CTC）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

有效期：2019年02月01日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司

04标准变更

专业小类：22.04.0667 铁路客车滚动轴承

申请人：洛阳LYC轴承有限公司

生产厂：洛阳LYC轴承有限公司

制造地址：河南省洛阳市涧西区建设路96号

1、证书编号：CRCC10216P10525R1L

产品名称：铁道客车NJ3226X1型和NJP3226X1型滚动轴承

规格型号：

NJ3226X1型（图号：NJ3226X1）（最高运行速度120km/h、最大轴重18t，最高运行速度140km/h、最大轴重17.5t）；

NJP3226X1型（图号：NJP3226X1）（最高运行速度120km/h、最大轴重18t，最高运行速度140km/h、最大轴重17.5t）

认证标准和技术要求：TB/T2235-2016；TB/T3017.1-2016；

有效期：2019年02月01日至2021年03月01日

申请人：瓦房店轴承股份有限公司

生产厂：瓦房店轴承股份有限公司

制造地址：场所1：辽宁省大连市瓦房店市北共济街1段1号；

场所2：辽宁省大连市瓦房店市祝华工业园

1、证书编号：CRCC10216P10669R1L-1

产品名称：铁道客车NJ3226X1型和NJP3226X1型滚动轴承

规格型号：

NJ3226X1型（图号：NJ3226X1）（最高运行速度120km/h、最大轴重18t，最高运行速度140km/h、最大轴重17.5t）；

NJP3226X1型(图号: NJP3226X1)(最高运行速度120km/h、最大轴重18t,最高运行速度140km/h、最大轴重17.5t)
 认证标准和技术要求: TB/T2235-2016; TB/T3017.1-2016;
 有效期: 2019年02月01日至2021年12月29日

申请人: 哈尔滨轴承集团公司

生产厂: 哈尔滨轴承集团公司
 制造地址: 场所1: 黑龙江省哈尔滨市香坊区油坊街6号;
 场所2: 黑龙江省哈尔滨市香坊区红旗大街27号

1、证书编号: CRCC10217P10659R1L
 产品名称: 铁道客车NJ3226X1型和NJP3226X1型滚动轴承
 规格型号:
 NJ3226X1型(图号: NJ3226X1)(最高运行速度120km/h、最大轴重18t,最高运行速度140km/h、最大轴重17.5t);
 NJP3226X1型(图号: NJP3226X1)(最高运行速度120km/h、最大轴重18t,最高运行速度140km/h、最大轴重17.5t)
 认证标准和技术要求: TB/T2235-2016; TB/T3017.1-2016;
 有效期: 2019年02月01日至2022年01月06日

专业小类: 22.04.1131 调度集中系统(CTC)设备

申请人: 北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂: 北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司
 制造地址: 北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层

1、证书编号: CRCC10217P11119R1M-9
 产品名称: 调度集中系统(CTC)设备硬件
 规格型号: FZy-CTC
 认证标准和技术要求: Q/CR572-2017;
 系统集成厂如下表:

产品名称	规格型号	生产厂	制造地址	有效期至
调度集中系统(CTC)设备软件和系统集成	Fzy-CTC(V3.1.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	2019年11月03日

有效期: 2019年02月01日至2022年10月09日

申请人: 卡斯柯信号有限公司

生产厂: 卡斯柯信号有限公司
 制造地址: 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

1、证书编号: CRCC10218P11359R1L-4
 产品名称: 调度集中系统(CTC)设备软件和系统集成
 规格型号: FZk-CTC型(系统版本V3.0.X)
 认证标准和技术要求: Q/CR518-2016; Q/CR572-2017; TB/T3471-2016; TJ/DW047-2009;
 硬件生产厂如下表:

产品名称	生产厂	制造地址	有效期至
调度集中系统(CTC)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
调度集中系统(CTC)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(组装调试、研发) 场所2: 上海市静安区江场西路179号(零部件加工、组装调试)	2022年08月12日
调度集中系统(CTC)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

产品名称: 调度集中系统(CTC)设备软件和系统集成 系统版本: V3.0.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	GSM-R接口通信机	GSMRi	COTS	1.0.X

2	分界口/铁道部通信机	CTCi	COTS	1.1.X
3	T3Term	T3Term	COTS	1.0.X
4	数据平台	DMP	COTS	1.0.X
5	TD 结合通信机	TD	COTS	2.2.X
6	调度命令	DCMD	COTS	2.2.X
7	站场图	Layoutterm	COTS	1.3.X
8	运行图	WintgTerm	COTS	2.6.X
9	限速命令管理	TSRTerm	COTS	1.1.X
10	C3 列车终端	RBCTerm	COTS	1.0.X
11	通信服务器	CommSvr	COTS	1.1.X
12	应用服务器	CAD	COTS	1.3.X
13	通信前置机	BaseLevel	COTS	1.3.X
14	TSRS 接口通信机	TSRi	COTS	2.1.X
15	RBC 接口通信机	RBCi	COTS	1.0.X
16	CTC 车务终端	STPC	COTS	2.5.X
17	自律机	LiRC	V1.0.0	1.6.X

有效期：2019年02月01日至2023年02月07日

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

申请人：北京华铁信息技术有限公司

生产厂：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：CRCC10218P11719R2M-21

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成（不含室外部分）

规格型号：CSM-YH（V2.1.X）

认证标准和技术要求：Q/CR442-2017；Q/CR573-2017；

硬件生产厂如下表：

产品名称	生产厂	制造地址	有效期至
铁路信号集中监测系统设备硬件	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
铁路信号集中监测系统设备硬件	北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层	2022年10月09日

有效期：2019年02月01日至2019年11月03日，原企业名称：北京市华铁信息技术开发总公司

申请人：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

制造地址：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢一层、四层

1、证书编号：CRCC10218P11119R1M-10

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-YH

认证标准和技术要求：Q/CR573-2017；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂	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(不含室外部分)	CSM-YH (V2.1.X)	北京市华铁信息技术开发总公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2019年11月03日

有效期：2019年02月01日至2022年10月09日

申请人：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂：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：CRCC10216P10588RIL-16

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-JD型；CSM-KA；CSM-YH

认证标准和技术要求：Q/CR573-2017；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂	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(不含室外部分)	CSM-YH (V2.1.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	2019年11月03日
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成(不含室外部分)	CSM-JD (V1.3.X)	北京交大微联科技有限公司	北京市海淀区西四环北路131号	2023年03月14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V4.2.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(系统集成、测试) 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场(设计开发)	2023年02月07日

有效期：2019年02月01日至2021年12月27日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

申请人：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂：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：CRCC10216P12128ROM-5

产品名称：厂制胶接绝缘接头

规格型号：厂制胶接绝缘接头 50kg/m钢轨；

厂制胶接绝缘接头 60kg/m钢轨；

厂制胶接绝缘接头 75kg/m钢轨

认证标准和技术要求：TB/T2975-2018；

有效期：2019年02月01日至2021年01月11日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.0308 机车用橡胶堆

申请人：常州市中昊轨道交通科技发展有限公司

生产厂：常州市中昊轨道交通科技发展有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区潞城街道政新村委后潘村268号

1、证书编号：CRCC10219P11523R2M-001

产品名称：交流传动机车用橡胶堆

规格型号：侧支撑垫(图号：QSJZ19-30S)；中心支撑垫(图号：QSJZ19-30M)

认证标准和技术要求：TJ/JW036-2014；

有效期：2019年02月01日至2023年06月30日

06其他

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

申请人：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂：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-13

产品名称：车站列控中心设备硬件

规格型号：LKD2-KA；LKD2-2-TH型；LKD2-YH型；LKD2-JD型；LKD2-T3型

认证标准和技术要求：TB/T3439-2016；

系统集成厂如下表：

软件产品名称	软件规格型号	生产厂	制造地址	有效期至
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-YH型（系统版本：V6.2.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	2019年11月03日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-2-TH（系统版本V1.4.X） LKD2-T3（系统版本V2.2.X）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园区汽车博物馆南路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-JD（系统版本：V1.0.X）	北京交大微联科技有限公司	北京市海淀区西四环北路131号	2023年03月14日
车站列控中心设备软件和系统集成	LKD2-KA型（系统版本V1.3.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

有效期：2019年02月01日至2021年12月27日

申请人：上海铁路通信有限公司

生产厂：上海铁路通信有限公司

制造地址：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

1、证书编号：CRCC10217P11049R1M-10

产品名称：车站列控中心设备硬件

规格型号：LKD2-2-TH；LKD2-KA；LKD2-YH

认证标准和技术要求：TB/T3439-2016；

系统集成厂如下表：

软件产品名称	软件规格型号	生产厂	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V1.3.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	LKD2-2-TH（系统版本V1.4.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：V6.2.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	2019年11月03日

有效期：2019年02月01日至2022年08月12日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）设备

申请人：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂：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：CRCC10216P10588RIL-12

产品名称：调度集中系统（CTC）设备硬件

规格型号：FZk-CTC（V3.0）；FZk-CTC型；FZy-CTC

认证标准和技术要求：TJ/DW097-2008；

系统集成厂如下表：

产品名称	规格型号	生产厂	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
调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成	Fzy-CTC（V3.1.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	2019年11月03日

有效期：2019年02月01日至2021年12月27日

三、证书状态

01恢复

专业小类:22.04.1301 扣件—非金属类部件

申请人：杭州铁路线桥大修段配件厂

生产厂：杭州铁路线桥大修段配件厂

制造地址：浙江省台州市三门县海游镇工业大道13号

1、证书编号：CRCC10216P10980R3M-1

产品名称：橡胶垫板

规格型号：43-10-7普通型；50-10-9普通型；60-10-17普通型；IIIa普通型

认证标准和技术要求：TB/T2626—1995；

恢复情况：2019年02月01日起恢复该证书中原部分暂停的“50-10-9普通型”型号（暂停期间：2017年09月28日至2019年02月01日）

专业小类:22.04.1309 铁路用减水剂

申请人：云南森博混凝土外加剂有限公司

生产厂：云南森博混凝土外加剂有限公司

制造地址：云南省昆明市嵩明县杨林工业园区昆明富达商品混凝土有限公司厂区内

1、证书编号：CRCC10216P12133ROS

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：SBA-B标准型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）；

SBA-H缓凝型（甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）

认证标准和技术要求：TB/T3275-2011；

恢复情况：2019年02月01日起恢复该证书（暂停期间：2017年12月14日至2019年02月01日）

02暂停

专业小类:22.04.0525 机车高压电压互感器

申请人：湖南联益电气有限公司

生产厂：赛德莱姆SADTEM

制造地址：场所1：671.rue Maurice Caullery-ZI Dornignies-59500 DOUAI, FRANCE（设计开发）；

场所2：Rue de la Gare 59194 RACHES（生产）；

场所3：228 rue Jean Perrin 59500 DOUAI（包装、物流）；

场所4: 890 rue Maurice Caulery 59500 DOUAI (外套浇注、成品检验);
场所5: 湖南省长沙市开福区中山路589号开福万达广场商业综合体12009房 (销售)

1、证书编号: CRCC10216P12191ROM

产品名称: 交流传动机车固体绝缘高压电压互感器

规格型号: LOC03/AE(图号: N2-43128); LOC03/AE(图号: N2-43398); LOC03/AEB(图号: N2-45090)

认证标准和技术要求: TJ/JW031-2014;

暂停情况: 2019年02月01日起暂停该证书

专业小类:22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

申请人: 广州华炜科技有限公司

生产厂: 广州华炜科技有限公司

制造地址: 场所1: 广东省东莞市东城区桑园石井工业园一排3号 (生产全过程);

场所2: 广东省广州市天河区珠江新城华明路9号华普广场西塔1201-1206 (研发、销售)

1、证书编号: CRCC10216P10425R1M

产品名称: 电源浪涌保护器

规格型号:

HPD B 80G/275 (交流并联型, $U_n=220VAC$, $U_c=275VAC$, $I_n=40KA$, $I_{max}=80kA$, $UB:1000V$, $U_{In}\leq 2100V$, $U_{imp}\leq 1000V$);

HPD B 80G/420 (交流并联型, $U_n=380VAC$, $U_c=420VAC$, $I_n=40KA$, $I_{max}=80kA$, $UB:1500V$, $U_{In}\leq 2800V$, $U_{imp}\leq 1500V$);

HPD C 40G/275 (交流并联型, $U_n=220VAC$, $U_c=275VAC$, $I_n=20KA$, $I_{max}=40kA$, $UB:1000V$, $U_{In}\leq 1500V$, $U_{imp}\leq 1000V$);

HPD C 40G/420 (交流并联型, $U_n=380VAC$, $U_c=420VAC$, $I_n=20KA$, $I_{max}=40kA$, $UB:1200V$, $U_{In}\leq 2000V$, $U_{imp}\leq 1500V$);

HPD D 20G/48 (直流并联型, $U_n:48VDC$, $U_c: 85VDC$, $I_n: 10kA$, $I_{max}: 20kA$, $UB:500V$, $U_{In}: 600V$, $U_{imp}\leq 600V$)

认证标准和技术要求: TB/T2311-2008; TB/T3074-2003; TJ/DW001-2011; 铁运[2006]26号;

暂停情况: 2019年02月01日起暂停该证书

2、证书编号: CRCC10216P10425R1M-1

产品名称: 客专用防雷分线柜

规格型号: GFL1-H600B

认证标准和技术要求: TJ/DW105-2008;

暂停情况: 2019年02月01日起暂停该证书

3、证书编号: CRCC10216P10425R1M-2

产品名称: 铁路信号浪涌保护器

规格型号:

HS110/1D (并联型, $U_n: 110VAC$, $U_c:130VAC$, $I_n:10KA$, $I_{max}:20kA$, $UB:650V$, $U_{imp}\leq 700V$);

HS220/1D (并联型, $U_n: 220VAC$, $U_c:275VAC$, $I_n:10kA$, $I_{max}:20kA$, $UB:1000V$, $U_{imp}\leq 1000V$);

HS380/1D (并联型, $U_n: 380VAC$, $U_c:420VAC$, $I_n:10kA$, $I_{max}:20kA$, $UB:1500V$, $U_{imp}\leq 1500V$);

HS48/1D (并联型, $U_n: 48VAC$, $U_c:63VAC$, $I_n:10kA$, $I_{max}:20kA$, $UB:600V$, $U_{imp}\leq 700V$);

HS600/1D (并联型, $U_n: 380VAC$, $U_c:420VAC$, $I_n:10kA$, $I_{max}:20kA$, $UB:1500V$, $U_{imp}\leq 1500V$)

认证标准和技术要求: TB/T2311-2008; TB/T3074-2003; 铁运[2006]26号;

暂停情况: 2019年02月01日起暂停该证书

4、证书编号: CRCC10216P10425R1M-3

产品名称: 客专用电源防雷箱

规格型号: XLY-380/40 (并联型, $I_n=40kA$, (线-线) $U_n=380V$, $U_c=420V$, $UB\leq 1500V$; (线-地): $U_n=220V$, $U_c=275V$, $UB\leq 1000V$)

认证标准和技术要求: TJ/DW106-2008;

暂停情况: 2019年02月01日起暂停该证书

5、证书编号: CRCC10216P10425R1M-4

产品名称: 通信设备用浪涌保护器

规格型号:

HCR 2E 150 (串联非同轴型, $U_c: 150V$, $I_n: 5kA$, $UB\leq 650V$);

HCR 2E 24 (串联非同轴型, $U_c=33V$, $I_n=5kA$, $UB\leq 60V$);

HCR 2E 48 (串联非同轴型, $U_c=54V$, $I_n=5kA$, $UB\leq 100V$);

HCR BNC (串联型, $U_c: 30V$, $I_n=5kA$, $UB\leq 60V$, 插损 $\leq 0.5dB$, 传输速率: 10Mbps, 阻抗: 75 Ω);

HCR DB9 (串联非同轴型, $U_n=12VDC$, $U_c: 15V$, $I_n: 1.5kA$, $UB\leq 40V$, 插损 $\leq 0.5dB$, 传输速率 $\leq 2Mbps$; 阻抗100 Ω);

HCR G N (串联同轴型, $I_n=5kA$, $UB\leq 650V$, 插损 $\leq 0.5dB$, 驻波比 ≤ 1.2 , 频率: DC-2.5GHz, 阻抗: 50 Ω);

HCR G10 (串联非同轴型, $I_n=5kA$, $UB\leq 650V$);

HCR L9 (串联同轴型, $U_c: 6.5V$, $I_n: 1.5kA$, $UB\leq 30V$, 抽损 $\leq 0.2dB$, 传输速率 $\leq 2Mbps$; 阻抗75 Ω);

HCR L9A(串联同轴型, $U_c=6.5V$, $I_n=1.5kA$, $U_B \leq 30V$, 插损 $\leq 0.2dB$, 传输速率: 2Mbps, 阻抗: 75Ω);
HCR RJ45(串联非同轴型, $U_c=12V$, $I_n=1.5kA$, $U_B \leq 40V$)
认证标准和技术要求: TB/T2311-2008; TB/T3074-2003; TJ/DW001-2011; 铁运[2006]26号;
暂停情况: 2019年02月01日起暂停该证书

6、证书编号: CRCC10216P10425R1M-5

产品名称: 电源防雷箱

规格型号: XLY-220/40(单相, $U_n=220V$, $U_c=275V$, $I_n=40kA$, $I_{max}=80kA$, $U_B \leq 1000V$, $U_{In} \leq 2100V$, $U_{imp} \leq 1000V$)

认证标准和技术要求: TB/T3074-2003; TJ/DW001-2011; TJ/DW106-2008; 铁运[2006]26号;

暂停情况: 2019年02月01日起暂停该证书

申请人: 天津市中力神盾电子科技有限公司

生产厂: 天津市中力神盾电子科技有限公司

制造地址: 场所1: 天津市滨海高新区华苑产业园区海泰大道华科四路5号(设计开发、生产、检验);

场所2: 天津市滨海高新区华苑产业园区兰苑路9号1-101(注塑)

1、证书编号: CRCC10218P11562R1M-2

产品名称: 通信设备用浪涌保护器

规格型号:

CPH-I-TG2-12(串联, $U_b \leq 40V$, $I_n: 5.0kA$, 机械接口: TG端子);

CPH-I-BNC-12(串联, $U_b \leq 40V$, $I_n: 5.0kA$, 机械接口: BNC);

CPH-I-RJ11-48(串联, $U_b \leq 100V$, $I_n: 1.5kA$, 机械接口: RJ11);

CPH-I-TG4-48(串联, $U_b \leq 100V$, $I_n: 5.0kA$, 机械接口: TG端子)

认证标准和技术要求: TB/T2311-2008; TB/T3074-2003; TJ/DW001-2011; 铁运[2006]26号;

暂停情况: 2019年02月01日起暂停该证书

专业小类:22.04.1146 复合材料(SMC)电缆槽

申请人: 河北硕达电力设备制造有限公司

生产厂: 河北硕达电力设备制造有限公司

制造地址: 河北硕达电力设备制造有限公司肃宁分公司/河北省沧州市肃宁县光华街东、东洲路南侧卓尔公司院内

1、证书编号: CRCC10217P12391R0M

产品名称: 复合材料(SMC)电缆槽

规格型号:

CLF1-G210/150/3000隔离型电缆槽; CLF1-G210/150/4000隔离型电缆槽;

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

CLF1-G310/200/4000隔离型电缆槽; CLF1-G410/250/3200隔离型电缆槽;

CLF1-G410/250/4000隔离型电缆槽; CLF1-GW210/150/135°隔离型电缆槽弯头;

CLF1-GW310/200/135°隔离型电缆槽弯头; CLF1-GW410/250/135°隔离型电缆槽弯头;

CLF1-P210/150/3000普通型电缆槽; CLF1-P210/150/4000普通型电缆槽;

CLF1-P310/200/3000普通型电缆槽; CLF1-P310/200/3200普通型电缆槽;

CLF1-P310/200/4000普通型电缆槽; CLF1-P410/250/3200普通型电缆槽;

CLF1-P410/250/4000普通型电缆槽; CLF1-PW210/150/135°普通型电缆槽弯头;

CLF1-PW310/200/135°普通型电缆槽弯头; CLF1-PW410/250/135°普通型电缆槽弯头

认证标准和技术要求: TJ/DW163-2014;

暂停情况: 2019年02月01日起暂停该证书

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

申请人: 栖霞市翔宇建材厂

生产厂: 栖霞市翔宇建材厂

制造地址: 山东省烟台市栖霞市庙后镇下孙家庄村

1、证书编号: CRCC10215P11929R0S

产品名称: 铁路碎石道砟(一级)

规格型号: 既有线一级道砟; 新建铁路一级道砟

认证标准和技术要求: TB/T2140-2008;

暂停情况: 2019年02月01日起暂停该证书

申请人：鄱阳县巅峰砂石销售有限公司

生产厂：鄱阳县巅峰砂石销售有限公司
制造地址：江西省上饶市鄱阳县柘田街乡重家山

1、证书编号：CRCC10216P12149ROS
产品名称：铁路碎石道砟（一级）
规格型号：新建铁路一级道砟
认证标准和技术要求：TB/T2140-2008；
暂停情况：2019年02月01日起暂停该证书

03部分暂停

专业小类:22.04.1102 铁路通信信号设备用防雷装置

申请人：北京市华铁信息技术开发总公司

生产厂：北京市华铁信息技术开发总公司
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：CRCC10215P11719R2M-6
产品名称：通信设备用浪涌保护器
规格型号：
HTTX-C/BNC(串联型 UN: 4V、Uc: 4V、In: 1.5kA、UB≤10V)；
HTTX-C/L9(串联型 UN: 4V、Uc: 4V、In: 1.5kA、UB≤10V)；
HTTX-DL/2BD-I(串联型 UN1: 10V、Uc1: 11V、In1: 1.5kA、UB1≤40V ；
UN2: 48V、Uc2: 55V、In2: 1.5kA、UB2≤100V)；
HTTX-DL/2BD-II(串联型 UN1: 10V、Uc1: 11V、In1: 1.5kA、UB1≤40V ；
UN2: 48V、Uc2: 55V、In2: 1.5kA、UB2≤100V)；
HTTX-DL/RJ11(串联型、UN: 24V、Uc: 27V、UB≤40V、In: 1.5kA)；
HTTX-DL/RJ45(串联型 UN: 10V、Uc: 11V、In: 1.5kA、UB≤40V)；
HTTX-DL/RJ45-8(串联型 UN: 10V、Uc: 11V、In: 1.5kA、UB≤40V)；
HTTX-DL/RS-DB9(串联型、UN: 24V、Uc: 27V、In: 1.5kA、UB≤40V)；
HTTX-DL/TL-2(串联型、UN: 24V、Uc: 27V、In: 1.5kA、UB≤40V)；
HTTX-DL/TL-4(串联型、UN: 24V、Uc: 27V、In: 1.5kA、UB≤40V)；
HTTX-FX10(并联型 UN: 180V、Uc: 230V、In: 5kA、UB≤650V)；
TFT-BNC(串联型、UN:24V、UC: 40V、In: 10kA、UB≤500V)；
TFT-N(串联型、UN: 24V、Uc: 40V、In: 10kA、UB≤500V)；
TVS2TL-24(串联型、UC: 24V、In: 1.5kA、UB≤40V)；
ZFTW-III/WC(串联型、UC: 52V、In: 10kA、UB≤100V)
认证标准和技术要求：TB/T2311-2008；TB/T3074-2003；TJ/DW001-2011；铁运[2006]26号
暂停情况：2019年02月01日起部分暂停该证书中“HTTX-C/BNC(串联型 UN: 4V、Uc: 4V、In: 1.5kA、UB≤10V)；
HTTX-C/L9(串联型 UN: 4V、Uc: 4V、In: 1.5kA、UB≤10V)；”型号

专业小类:22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

申请人：山西铁路装备制造集团轨道交通有限公司

生产厂：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：CRCC10216P12128ROM-6
产品名称：现场胶接绝缘接头材料
规格型号：现场胶接绝缘接头材料 60kg/m钢轨
认证标准和技术要求：TB/T2975-2018；
有效期：2019年02月01日至2021年01月11日，2019年02月01日起部分暂停该证书中“现场胶接绝缘接头材料 75kg/m钢轨”型号换证

四、试用证书

01初次认证

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

申请人：西安航空制动科技有限公司

生产厂：西安航空制动科技有限公司

制造地址：陕西省兴平市西城区48号信箱（金城路中段）

1、证书编号：CRCC10219P13082R0LSYZ-001

产品名称：300-350 km/h及以上动车组粉末冶金闸片（非燕尾型）

规格型号：HZD01（HZD01-000）CRH380B/BL、CRH3C

认证标准和技术要求：TJ/CL307-2014；

有效期：2019年02月01日至2024年01月31日

申请人：衡水立鼎新材料科技有限公司

生产厂：衡水立鼎新材料科技有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市桃城区东外环路西（立交桥北口）；

场所2：衡水市桃城区北方工业基地橡塑路3号

1、证书编号：CRCC10219P13078R0SSYZ-001

产品名称：300-350 km/h及以上动车组粉末冶金闸片（非燕尾型）

规格型号：LDZP1-0（LDZP1-0）CRH380B/BL/CL、CRH3C

认证标准和技术要求：TJ/CL307-2014；

有效期：2019年02月01日至2024年01月31日

02缩小规格型号

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

申请人：北京优材百慕航空器材有限公司

生产厂：北京优材百慕航空器材有限公司

制造地址：北京市海淀区温泉镇环山村北京航空材料研究院

1、证书编号：CRCC10216P12346R0MSYZ

产品名称：300-350 km/h及以上动车组粉末冶金闸片（非燕尾型）

规格型号：YC518（G380AP-1-0）CRH380AL、CRH380CL、CRH2C-2

认证标准和技术要求：TJ/CL307-2014；

有效期：2019年02月01日至2019年12月18日，2019年02月01日起部分注销该证书中型号“YC518（G380AP-1-0）CRH380B/BL、CRH3C”换证

03注销

专业小类：22.04.0308 机车用橡胶堆

申请人：常州市中昊轨道交通科技发展有限公司

生产厂：常州市中昊轨道交通科技发展有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区潞城街道政新村委后潘村268号

1、证书编号：CRCC10218P11523R2MSYZ

产品名称：交流传动机车用橡胶堆

规格型号：侧支撑垫（图号：QSJZ19-30S）；中心支撑垫（图号：QSJZ19-30M）

认证标准和技术要求：TJ/JW036-2014；

注销情况：2019年02月01日起注销该证书

第二部分：城轨装备认证

一、变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

申请人：柳州东方工程橡胶制品有限公司

生产厂：柳州东方工程橡胶制品有限公司

制造地址：场所1：广西壮族自治区柳州市鱼峰区洛维工业园葡萄山路19号；

场所2：广西壮族自治区柳州市鱼峰区阳和工业园阳惠路1号

1、证书编号：CRCC10219P23068R0M-001

产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座

规格型号：QKQZ≤45000 kN—C常温型/F耐寒型

认证标准和技术要求：TB/T3320-2013；

有效期：2019年02月01日至2024年01月16日