

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2019年第44号（总第430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(2019年10月29日至2019年11月04日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）初次

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：福州雄鑫贸易有限公司

生产厂名称：福州雄鑫贸易有限公司

制造地址：福州市长乐区潭头镇岱西村

1、证书编号：CRCC10219P13216ROS-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/T2140-2008

有效期：2019年11月01日至2024年10月31日

专业小类：22.04.1326 土工格栅

委托人名称：肥城联谊工程塑料有限公司

生产厂名称：肥城联谊工程塑料有限公司

制造地址：肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处

1、证书编号：CRCC10219P13219ROM-001

产品名称：单向拉伸塑料土工格栅（PP）

规格型号：GGR/PP/US80~200；

标准和技术要求：Q/CR549.2-2016

有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

2、证书编号：CRCC10219P13219ROM-002

产品名称：双向拉伸塑料土工格栅

规格型号：GGR/PP/BS30-30~50-50；

标准和技术要求：Q/CR549.2-2016

有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1328 土工布

委托人名称：肥城联谊工程塑料有限公司

生产厂名称：肥城联谊工程塑料有限公司
制造地址：肥城市高新技术开发区孙牛路与肥梁路交汇处

1、证书编号：CRCC10219P13219R0M-003
产品名称：短纤无纺土工布
规格型号：GTX/PETSNG-2.5~25.0；GTX/PPSNG-5~50；
标准和技术要求：Q/CR549.5-2016
有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1522 27.5kV电压互感器及电流互感器

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：CRCC10219P13217R0S-001
产品名称：27.5kV油浸式电压互感器（250km/h及以上）
规格型号：JDT-27.5（额定输出：50VA、100VA、150VA、200VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定电压比：27.5/0.1kV，准确次级：0.5级）；
标准和技术要求：TB/T3038-2002
有效期：2019年11月01日至2024年10月31日

2、证书编号：CRCC10219P13217R0S-002
产品名称：27.5kV油浸式电流互感器（250km/h及以上）
规格型号：LBT-27.5（额定输出：2.5VA、5VA、10VA、15VA、20VA、25VA、30VA、40VA、50VA，额定绝缘水平：31.5/95/200kV，额定二次电流：1A、5A，准确次级（测量级：0.2、0.5，保护级：5P、10P））；
标准和技术要求：TB/T3039-2002
有效期：2019年11月01日至2024年10月31日

（二）复评

专业小类：22.04.0607 铁道货车组合式制动梁

委托人名称：中车沈阳机车车辆有限公司

生产厂名称：中车沈阳机车车辆有限公司
制造地址：沈阳经济技术开发区开发大路28号

1、证书编号：CRCC10219P11722R2L-003
产品名称：铁道货车组合式制动梁
规格型号：L-B型（图号：QCP704A-10-00、QCP704A-20-00）
标准和技术要求：TB/T1978-2018
有效期：2019年11月03日至2024年11月02日

专业小类：22.04.0617 铁道货车交叉杆组成

委托人名称：中车沈阳机车车辆有限公司

生产厂名称：中车沈阳机车车辆有限公司
制造地址：沈阳经济技术开发区开发大路28号

1、证书编号：CRCC10219P11722R2L-004
产品名称：铁道货车交叉杆组成
规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-71A-00/QCZ85A-71B-00）
标准和技术要求：TB/T3225-2010；TJ/CL155-2006
有效期：2019年11月03日至2024年11月02日

专业小类：22.04.0625 铁道货车用合成闸瓦

委托人名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

生产厂名称：中铁隆昌铁路器材有限公司

制造地址：场所1：四川省隆昌市外站路491号；

场所2：四川省隆昌市金鹅街道重庆路598号

1、证书编号：CRCC10219P11721R2M-001

产品名称：铁道货车用高摩擦系数合成闸瓦

规格型号：HGM-D型(厚度45mm)(图号：TKZW04A-00-00)；

HGM-D型(厚度50mm)(图号：TKZW04A-00-00)

标准和技术要求：TB/T2403-2010

有效期：2019年11月03日至2024年11月02日

专业小类：22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板

委托人名称：中车沈阳机车车辆有限公司

生产厂名称：中车沈阳机车车辆有限公司

制造地址：沈阳经济技术开发区开发大路28号

1、证书编号：CRCC10219P11722R2L-005

产品名称：铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板

规格型号：转K2型(图号：QCZ85C-20-01)；转K6型(图号：QCZ133-20-04)

标准和技术要求：Q/CR548.2-2016附录F

有效期：2019年11月03日至2024年11月02日

专业小类：22.04.0648 铁道货车用车轴

委托人名称：中车沈阳机车车辆有限公司

生产厂名称：中车沈阳机车车辆有限公司

制造地址：沈阳经济技术开发区开发大路28号

1、证书编号：CRCC10219P11722R2L-001

产品名称：铁道货车用LZ45CrV钢车轴

规格型号：RF2型(半精加工)(图号：SRIT99-00-00-00)；

RF2型(精加工)(图号：SRIT100-00-00-00)

标准和技术要求：Q/CR644-2018

有效期：2019年11月03日至2024年11月02日

2、证书编号：CRCC10219P11722R2L-002

产品名称：铁道货车用LZ50钢车轴

规格型号：RD2型(半精加工)(图号：GB/T12814-2002-23)；

RD2型(精加工)(图号：GB/T12814-2002-07-1)；

RE2B型(半精加工)(图号：SYST255-00-00-00)；

RE2B型(精加工)(图号：SYST256-00-00-00)

标准和技术要求：TB/T2945-1999

有效期：2019年11月03日至2024年11月02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：北京市海淀区大柳树路2号二区300幢

1、证书编号：CRCC10219P11719R3M-008

产品名称：电源防雷箱

规格型号：XLY-220/20(并联型、Uc：275V、In：20kA、UB≤1000V)；

XLY-380/20(并联型、Uc：275V/420V、In：20kA、UB≤1000V)；

XLY-380/40(并联型、Uc: 275V/420V、In: 40kA、UB≤1200V)

标准和技术要求: TJ/DW106-2008

有效期: 2019年11月04日至2024年11月03日

2、证书编号: CRCC10219P11719R3M-009

产品名称: 电源浪涌保护器

规格型号: HTDY-220/20(并联型、In: 20kA、UN: 220V、UB≤1000V、UP: 1500V);

HTDY-220/40(并联型、In: 40kA、UN: 220V、UB≤1000V、UP: 2100V);

HTDY-380/20(并联型、In: 20kA、UN: 380V、UB≤1500V、UP: 2000V);

HTDY-380/40(并联型、In: 40kA、UN: 380V、UB≤1500V、UP: 2500V);

HTDY-60/10(并联型、In: 10kA、UN: 60V、UB≤550V、UP: 700V);

ZFDF-220(并联型、In: 20kA、UN: 220V、UB≤1000V、UP: 1500V)

标准和技术要求: TB/T2311-2017

有效期: 2019年11月04日至2024年11月03日

3、证书编号: CRCC10219P11719R3M-010

产品名称: 防雷分线柜

规格型号: GFL1

标准和技术要求: TB/T2311-2017; TJ/DW105-2008

有效期: 2019年11月04日至2024年11月03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:

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

HTTX-C/L9(串联型、In: 1.5kA、UN: 10V、UB≤40V、UP: 40V、频率范围: 0~2MHz、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、误码率 $\leq 10^{-9}$);

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

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

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

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

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

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

TVS2TL-24(串联型、In: 1.5kA、UN: 10V、UB≤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(串联型、In: 1.5kA、UN: 48V、UB≤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/T2311-2017

有效期: 2019年11月04日至2024年11月03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-BNC(串联型、In: 10kA、UN: 60V、UB≤600V、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、频率范围: 0~500MHz、VSWR≤1.2);

TFT-N(串联型、In: 10kA、UN: 60V、UB≤600V、 $\alpha_e \leq 0.5\text{dB}$ 、频率范围: 0~500MHz、VSWR≤1.2)

标准和技术要求: TB/T2311-2017

有效期: 2019年11月04日至2024年11月03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-IV/WB(并联型、In: 10kA、Uc: 52V、UP: 700V);

ZFTW-V/WB(并联型、In: 10kA、Uc: 130V、UP: 900V);

ZFTW-VI/WB(并联型、In: 10kA、Uc: 230V、UP: 1100V);

ZFTW-VII/WB(并联型、In: 10kA、Uc: 420V、UP: 1700V)

标准和技术要求: TB/T2311-2017

有效期: 2019年11月04日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1117 轨道电路设备（25Hz相敏轨道电路微电子接收器）

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-007

产品名称：25Hz相敏轨道电路微电子接收器(软件)

规格型号：JXW-25系列（JXW-25A、JXW-25B），系统软件：V1.5.2.0

标准和技术要求：TB/T3090-2004

有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1125 车辆减速器

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号二区300幢；

场所2：沈阳市大东区工农路371号

1、证书编号：CRCC10219P11719R3M-006

产品名称：重力式车辆减速器

规格型号：

T. JD2-B50型（目的制动）；T. JK2-B50型（目的制动）；T. JK2-C50型（目的制动）；

T. JK3-B50型（间隔制动）；T. JK3-B60型（间隔制动）；T. JY2-B50型（目的制动）；

T. JY2-C50型（目的制动）；T. JY3-B50型（间隔制动）；T. JY3-B60型（间隔制动）

标准和技术要求：TB/T2845-2007

有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1129 车站计算机联锁设备

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-001

产品名称：车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号：TYJL-ADX型（系统版本V2.2.X）；TYJL-III型（系统版本V3.3.X）

标准和技术要求：TB/T3027-2015；TJ/DW188-2016

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	北京锐驰国铁智能运输系统信息技术有限公司	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
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

TYJL-III型计算机联锁系统软件配置清单：

系统版本：V3.3.X

序号	名称	软件版本
1	联锁应用软件	V9.4.X
2	安全平台（主机管理软件）	V2.2.X
3	上位机软件	V6.0.X
4	比较板软件	V2.0.X

5	采集板软件	V1.0.X
6	驱动板软件	V1.0.X

TYJL-ADX型计算机联锁系统软件配置清单： 系统版本：V2.2.X

序号	名称	软件版本
1	联锁应用软件	V9.4.X
2	上位机软件	V8.9.X (基本版) /V9.1.X(完整版)
3	逻辑部平台软件	V2.0X
4	IO控制部平台软件	V1.0X

有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

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-002

产品名称：车站列控中心设备软件和系统集成

规格型号：LKD2-YH型（系统版本V6.2.X）

标准和技术要求：TB/T3439-2016

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
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
	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

车站列控中心设备软件和系统集成软件配置清单： 系统版本：V6.2.X

序号	产品/单元名称	型号规格	软件版本
1	主机单元（含接口单元）	LKD2-YH型	V6.2.X
2	应用软件	LKD2-YH型	V6.2.X
3	驱动采集单元	FIMI	V1.0.X
4	驱动采集单元	FIMO	V1.0.X
5	安全平台	TYJL-III型	V2.0

有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1131 调度集中系统（CTC）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-016

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）

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

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	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

调度集中系统（CTC）设备软件和系统集成配置清单：

系统版本：V3.1.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本
1	自律机	FZy-CTC	/	V2.10.40
2	分机	FZy-CTC	/	V1.2.37
3	车务终端	FZy-CTC	/	V3.13.57
4	追踪	FZy-CTC	/	V2.2.66
5	信号员终端	FZy-CTC	/	V3.13.57
6	占线板	FZy-CTC	/	V1.0.5
7	车务管理终端	FZy-CTC	/	V1.1.6
8	车务计划终端	FZy-CTC	/	V1.0.0
9	电务维护终端	FZy-CTC	/	V2.7.21
10	运行图	FZy-CTC	/	V3.5.35
11	前置机	FZy-CTC	/	V1.2.18
12	应用服务器	FZy-CTC	/	V1.2.19
13	助调台	FZy-CTC	/	V2.7.31
14	调度命令终端	FZy-CTC	/	V1.0.100
15	显示台	FZy-CTC	/	V2.5.31
16	RBC显示终端	FZy-CTC	/	V1.0.9
17	基本图编辑器	FZy-CTC	/	V1.0.16
18	TDMS接口	FZy-CTC	/	V1.1.27
19	GMSR接口	FZy-CTC	/	V3.1.4
20	RBC接口服务器	FZy-CTC	/	V1.2.0
21	TSRS接口	FZy-CTC	/	V1.1.7

有效期：2019年11月04日至2024年11月03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：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-015

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）

标准和技术要求：Q/CR442-2017；Q/CR573-2017

硬件生产厂：

产品名称	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

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）配置清单：

系统版本：V2.1.X

序号	名称	软件版本
1	站机软件	V2.0.X
2	终端软件	V2.0.X
3	应用服务器软件	V2.0.X
4	通信前置机软件	V2.0.X
5	网管服务器软件	V2.0.X
6	接口服务器软件	V1.0.X

有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

委托人名称：深圳市长龙铁路电子有限公司

生产厂名称：深圳市长龙铁路电子有限公司

制造地址：场所1：广东省深圳市龙岗区园山街道长江浦路49号京铁科技工业园U型厂房5层；

场所2：广东省深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路桑达工业区405栋东4层

1、证书编号：CRCC10219P11717R1M-001

产品名称：铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成（含室外部分）

规格型号：CSM-CL型（V2.3.X）

标准和技术要求：Q/CR442-2017；Q/CR573-2017；TJ/DW197-2017

硬件生产厂：

产品名称	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硬件	深圳市长龙铁路电子有限公司	场所1：广东省深圳市龙岗区园山街道长江浦路49号京铁科技工业园U型厂房5层 场所2：广东省深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路桑达工业区405栋东4层	2024年10月28日
ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统硬件	深圳市长龙铁路电子有限公司	场所1：广东省深圳市龙岗区园山街道长江浦路49号京铁科技工业园U型厂房5层 场所2：广东省深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路桑达工业区405栋东4层	2024年10月28日

有效期：2019年10月29日至2024年10月28日

2、证书编号：CRCC10219P11717R1M-002

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-CL型

标准和技术要求：Q/CR573-2017

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
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成（含室外部分）	CSM-CL型（V2.3.X）	深圳市长龙铁路电子有限公司	场所1：广东省深圳市龙岗区园山街道长江浦路49号京铁科技工业园U型厂房5层 场所2：广东省深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路桑达工业区405栋东4层	2024年10月28日

有效期：2019年10月29日至2024年10月28日

3、证书编号：CRCC10219P11717R1M-003

产品名称：ZPW-2000区间轨道电路室外监测及诊断系统硬件

规格型号：ZPW2000-ODM-CL

标准和技术要求：TJ/DW197-2017

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
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成（含室外部分）	CSM-CL型（V2.3.X）	深圳市长龙铁路电子有限公司	场所1：广东省深圳市龙岗区园山街道长江浦路49号京铁科技工业园U型厂房5层 场所2：广东省深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路桑达工业区405栋东4层	2024年10月28日

有效期：2019年10月29日至2024年10月28日

专业小类：22.04.1136 列车调度指挥系统（TDCS）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-014

产品名称：列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成

规格型号：TDCS-y(V3.0.X)

标准和技术要求：TJ/DW047-2009；TJ/DW151-2013

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车调度指挥系统（TDCS）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
列车调度指挥系统（TDCS）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

列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成配置清单： 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	行调台	TDCS-y	/	V3.6.2
2	调度命令终端	TDCS-y	/	V 1.0.15
3	站场显示终端	TDCS-y	/	V 2.5.26
4	电务维护终端	TDCS-y	/	V 2.7.17
5	模拟仿真终端	TDCS-y	/	V 2.4.8
6	应用服务器	TDCS-y	/	V 1.2.19
7	车次追踪服务器	TDCS-y	/	V 2.2.61
8	通信前置机服务器	TDCS-y	/	V 1.2.18
9	综合处理机(通信)	TDCS-y	/	V 1.2.29
10	综合处理机	TDCS-y	/	V 2.10.33
11	车务终端	TDCS-y	/	V 3.20.44
12	信号员终端	TDCS-y	/	V 1.2.1
13	车务管理终端	TDCS-y	/	V 1.1.5
14	行车信息查询终端	TDCS-y	/	V 1.0.2
15	电务维护终端	TDCS-y	/	V 2.7.17
16	车站服务器	TDCS-y	/	V 2.8.23

有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

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-005

产品名称：无线闭塞中心设备软件和系统集成

规格型号：RBC-2-YH型（系统版本V1.1.X）

标准和技术要求：TJ/DW140-2012

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
无线闭塞中心设备硬件	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

RBC-2-YH型无线闭塞中心设备软件配置清单（系统版本：V1.1.X）：

序号	产品/单元名称	软件版本
1	RBC软件	V1.1.X
2	RCC软件	V1.1.X
3	IFC-C软件	V1.1.X
4	IFC-T软件	V1.1.X
5	ISDN软件	V1.2.X

有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

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-004

产品名称：临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号：TSRS-YH型（系统版本V2.3.X）

标准和技术要求：TJ/DW141-2012

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备硬件	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

TSRS-YH型临时限速服务器系统软件配置清单：系统版本：V2.3.X

序号	名称	规格型号	软件版本
1	主控应用软件	TSRS-YH型	V2.3.X
2	通信机软件	TSRS-YH型	V2.0.X
3	主控管理软件	TYJL-III型	V2.0.X

有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

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-003

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成

规格型号：LKY·LEU1-YH(系统版本V1.0.X)

标准和技术要求：TB/T3485-2017

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（串口方式）	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

地面电子单元（LEU）软件和系统集成配置清单：系统版本：V1.0.X

序号	名称	规格型号	软件版本
1	S接口单元	单片机	1.4.X
2	C接口单元	FPGA	2.0.X

有效期：2019年11月04日至2024年11月03日

专业小类：22.04.1210 铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

委托人名称：珠海汉胜科技股份有限公司

生产厂名称：珠海汉胜科技股份有限公司

制造地址：广东省珠海市斗门区新青科技工业园珠峰大道1号

1、证书编号：CRCC10219P11695R1L-001

产品名称：II型铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

规格型号：WDZ-SLYWY-50-42-II（RMC50LM-158）

标准和技术要求：TB/T3201-2015

有效期：2019年10月29日至2024年10月28日

2、证书编号：CRCC10219P11695R1L-002

产品名称：III型铁路无线通信系统漏泄同轴电缆

规格型号：WDZ-SLYWY-50-42-III（RMC50M-158）

标准和技术要求：TB/T3201-2015

有效期：2019年10月29日至2024年10月28日

（三）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：沈阳北兴铁路器材制造有限公司

生产厂名称：沈阳北兴铁路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市法库县辽河经济区

1、证书编号：CRCC10217P10827R1M-2

产品名称：橡胶垫板

规格型号：50-10-190普通型；50-10-185普通型；

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

有效期：2019年11月01日至2022年04月11日

专业小类：22.04.1307 扣件—金属类部件

委托人名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

生产厂名称：沈阳东铁线路器材制造有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市沈北新区通顺街27号

1、证书编号：CRCC10217P10826R1M

产品名称：弹条II型扣件 弹条

规格型号：II型；

标准和技术要求：TB/T 3065.2—2002和第1号修改单

有效期：2019年11月01日至2022年04月11日

2、证书编号：CRCC10217P10826R1M-1

产品名称：弹条I型扣件 弹条

规格型号：A型；B型；

标准和技术要求：TB/T 1495.2—1992和第1号修改单

有效期：2019年11月01日至2022年04月11日

02扩大规格型号

专业小类：22.04.1109 机车信号接收线圈

委托人名称：北京希格诺科技有限公司

生产厂名称：北京希格诺科技有限公司

制造地址：北京市北京经济技术开发区凉水河二街8号院7号楼5层501、502

1、证书编号：CRCC10217P11051R1S

产品名称：机车信号接收线圈

规格型号：JT1.JS-II；JT1.JS-II G-Gt

标准和技术要求：TB/T3287-2013

有效期：2019年11月01日至2022年08月19日

专业小类：22.04.1503 电气化铁路用铜及铜合金接触线

委托人名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

制造地址：江苏省无锡市江阴市江阴经济开发区靖江园区江防村

1、证书编号：CRCC10219P11612R1M-004
产品名称：电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)
规格型号：CTA120；CTM120、CTM150；CTSM120、CTSM150
标准和技术要求：TB/T2809-2017；TJ/GD011-2009
有效期：2019年11月01日至2024年08月12日

2、证书编号：CRCC10219P11612R1M-008
产品名称：电气化铁路用铜镁合金接触线(160km/h及以下)
规格型号：CTM120、CTM150；CTMH 150；CTMH120；CTMM120、CTMM150
标准和技术要求：TB/T2809-2017
有效期：2019年11月01日至2024年08月12日

03扩大认证单元

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：铁科腾跃科技有限公司

生产厂名称：铁科腾跃科技有限公司
制造地址：河北省辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10219P12176ROM-012
产品名称：铁路隧道防排水用防排水板
规格型号：防排水板（TJFPSB-研隧（2019）-001）：厚度1.0、1.2mm，宽度4m，凸壳高度10mm
标准和技术要求：Q/CR562.3-2018
有效期：2019年11月01日至2020年06月07日

委托人名称：衡水滨河工程橡塑有限公司

生产厂名称：衡水滨河工程橡塑有限公司
制造地址：河北省衡水市景县城西工业区

1、证书编号：CRCC10219P10427R1S-005
产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带
规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带（TJZSD-研隧（2018）-001）S-Z-ZGB：200×2、250×2、300×2，钢板DX52D+Z；
标准和技术要求：Q/CR 562.2—2017；Q/CR 562.2—2017XG—2018
有效期：2019年11月01日至2021年12月07日

专业小类：22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称：天津西恩轨道交通有限公司

生产厂名称：天津西恩轨道交通有限公司
制造地址：天津市宝坻区九园工业园

1、证书编号：CRCC10219P12327ROM-002
产品名称：下锚拉线预埋件
规格型号：QJLX(多元合金共渗+钝化处理螺栓)
标准和技术要求：TB/T3274-2011
有效期：2019年11月04日至2021年12月04日

2、证书编号：CRCC10219P12327ROM-003
产品名称：支座预埋板
规格型号：通桥8160-1000~3000（0.1~0.3g），通桥8360-1000~7000（0.1~0.2g）
标准和技术要求：TB/T3274-2011
有效期：2019年11月04日至2021年12月04日

3、证书编号：CRCC10219P12327ROM-004
产品名称：声（风）屏障预埋件
规格型号：通桥[2012]2109，通桥[2012]2209，通环[2016]8323
标准和技术要求：TB/T3274-2011
有效期：2019年11月04日至2021年12月04日

4、证书编号：CRCC10219P12327ROM-005
产品名称：接触网支柱预埋件
规格型号：QJ-A, QJ-B, QJ-C(多元合金共渗+钝化处理螺栓)
标准和技术要求：TB/T3274-2011
有效期：2019年11月04日至2021年12月04日

5、证书编号：CRCC10219P12327ROM-006
产品名称：防落梁预埋板
规格型号：通桥[2016]2322A
标准和技术要求：TB/T3274-2011
有效期：2019年11月04日至2021年12月04日

6、证书编号：CRCC10219P12327ROM-007
产品名称：T型钢
规格型号：380×300×195
标准和技术要求：TB/T3274-2011
有效期：2019年11月04日至2021年12月04日

04试用证书转认证证书

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：中电建成都铁塔有限公司

生产厂名称：中电建成都铁塔有限公司
制造地址：四川省成都市双流区公兴街道牧华路二段3633号

1、证书编号：CRCC10219P13026ROL-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
有效期：2019年11月01日至2023年11月28日

05证书信息勘误（斜体加黑处为更正内容）

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：中车长春轨道客车股份有限公司

生产厂名称：中车长春轨道客车股份有限公司
制造地址：**场所1：吉林省长春市长客路2001号；**
场所2：吉林省长春市青荫路435号；
场所3：吉林省长春市宽城区物华路；

1、证书编号：CRCC10217P11099R1L-6
产品名称：CRH5A动车组齿轮箱组成
规格型号：（CCD00000004262）CRH5A/5E/5G
标准和技术要求：TJ/CL277-2014
有效期：2019年11月01日至2022年09月27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：北京中润惠通科技发展有限公司

生产厂名称：北京中润惠通科技发展有限公司
制造地址：**北京市石景山区古城西路94号首钢创业大厦B座907、908、928、929、930室**

1、证书编号：CRCC10219P13058ROS
产品名称：6C系统综合数据处理中心
规格型号：ZR-SJ-16

标准和技术要求：TJ/GD010-2014
有效期：2019年11月01日至2024年01月09日

06其他

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-14
产品名称：车站计算机联锁设备硬件
规格型号：DS6 - K5B；DS6-60；iLOCK；TYJL - III；TYJL-ADX；VPI
标准和技术要求：TB/T3027-2015
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V3.3.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V1.3.X）； iLOCK型（系统版本V2.7.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V1.5.X）； DS6-K5B（系统版本V1.6.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：2019年11月04日至2022年08月12日

委托人名称：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂名称：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-2
产品名称：车站计算机联锁设备硬件
规格型号：TYJL-ADX；TYJL-III
标准和技术要求：TB/T3027-2015
系统集成厂如下表：

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V3.3.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

有效期：2019年11月04日至2022年10月09日

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；VPI型
标准和技术要求：TB/T3027-2015

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V3.3.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V1.3.X）； iLOCK型（系统版本V2.7.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V1.5.X）； DS6-K5B（系统版本V1.6.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.1.70.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

有效期：2019年11月04日至2021年12月27日

专业小类：22.04.1130 车站列控中心设备

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：CRCC10216P10588RIL-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

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-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	2024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：V1.2.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
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11月04日至2021年12月27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

标准和技术要求：TB/T3439-2016

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V1.3.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	2024年11月03日

有效期：2019年11月04日至2022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：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：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）；FZy-CTC

标准和技术要求：TJ/DW097-2008；Q/CR572-2017

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
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	2024年11月03日

有效期：2019年11月04日至2021年12月27日

委托人名称：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂名称：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：CRCC10217P11119RIM-9

产品名称：调度集中系统（CTC）设备硬件

规格型号：FZy-CTC

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	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	2024年11月03日

有效期：2019年11月04日至2022年10月09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：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：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

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(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	2024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	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	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11月04日至2021年12月27日

委托人名称: 北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂名称: 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

标准和技术要求: Q/CR573-2017

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
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	2024年11月03日

有效期: 2019年11月04日至2022年10月09日

专业小类: 22.04.1136 列车调度指挥系统(TDCS)设备

委托人名称: 北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂名称: 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-8

产品名称: 列车调度指挥系统(TDCS)设备硬件

规格型号: TDCS-y

标准和技术要求: TJ/DW047-2009; TJ/DW151-2013

系统集成厂如下表:

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-y型 (V3.0.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: 2019年11月04日至2022年10月09日

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: CRCC10217P10588R1L-3

产品名称: 列车调度指挥系统(TDCS)设备硬件

规格型号: TDCS-k型; TDCS-t型; TDCS-y型

标准和技术要求: TJ/DW151-2013; TJ/DW047-2009

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（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
列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成	TDCS-y型（V3.0.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
列车调度指挥系统（TDCS）设备软件和系统集成	TDCS-t（系统版本V3.0.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：2019年11月04日至2021年12月27日

专业小类：22.04.1137 无线闭塞中心设备

委托人名称：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂名称：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：CRCC10219P11119R1M-011

产品名称：无线闭塞中心设备硬件

规格型号：RBC-2-YH

标准和技术要求：TB/T3330-2015；TJ/DW140-2012

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
无线闭塞中心设备软件和系统集成	RBC-2-YH型（系统版本：V1.1.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	2024年11月03日

有效期：2019年11月04日至2022年10月09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-9

产品名称：临时限速服务器设备硬件

规格型号：TSRS-TH；TSRS-KA；TSRS-YH

标准和技术要求：TJ/DW141-2012

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（设计开发、系统集成、测试）	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（V2.3.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
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-TH（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：2019年11月04日至2022年08月12日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

委托人名称：北京锐驰国铁智能运输系统工程技术有限公司

生产厂名称：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-3

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件（串口方式）

规格型号：LKY·LEU1-YH

标准和技术要求：TJ/DW077-2004

系统集成厂如下表：

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） （串口方式）软件和 系统集成	LKY·LEU1-YH（软 件版本：V1.0.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：2019年11月04日至2022年10月09日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：内蒙古鑫泰石材有限公司

生产厂名称：内蒙古鑫泰石材有限公司

制造地址：卓资县卓资山镇马盖图温都花村

1、证书编号：CRCC10218P12985ROM

产品名称：铁路碎石道砟（一级）

规格型号：新建铁路一级道砟；既有线一级道砟；

标准和技术要求：TB/T2140-2008

有效期：2019年11月01日至2023年09月19日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

委托人名称：中车大连机车车辆有限公司

生产厂名称：中车大连机车车辆有限公司

制造地址：辽宁省大连市沙河口区中长街51号

1、证书编号：CRCC10217P10652R1L-34

产品名称：机车用铸铁闸瓦

规格型号：闸瓦装配-闸瓦（灰铸铁，图号：TZ071100-87）

标准和技术要求：TB/T3104.3-2017

恢复日期：2019年11月01日（暂停期间：2019年01月25日至2019年11月01日）

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：仪征升力防排水材料有限公司

生产厂名称：仪征升力防排水材料有限公司

制造地址：江苏省扬州市仪征市真州镇浦西路北侧

1、证书编号：CRCC10217P11092R2M

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

恢复日期：2019年11月01日（暂停期间：2019年07月16日至2019年11月01日），有效期：2019年11月01日至2022年09月09日

专业小类：22.04.1313 钢轨胶接绝缘接头

委托人名称：施密特钢轨技术（昆山）有限公司

生产厂名称：施密特钢轨技术（昆山）有限公司

制造地址：江苏省昆山开发区三巷路97号

1、证书编号：CRCC10217P11101R1M

产品名称：现场胶接绝缘接头材料

规格型号：50kg/m钢轨（MT-Joint型S50）；60kg/m钢轨（MT-Joint型S60）；

60kg/m钢轨（MT-II型S60）；75kg/m钢轨（MT-II型S75）

标准和技术要求：TB/T2975—2018

恢复日期：2019年11月04日恢复该证书原部分暂停的“60kg/m钢轨（MT-Joint型S60）”型号并换发证书（暂停期间：2019年09月11日至2019年11月04日），有效期2019年11月04日至2022年10月25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：扬州市宁铁通讯设备有限公司

生产厂名称：扬州市宁铁通讯设备有限公司

制造地址：江苏省扬州市邗江区江阳西路98号B1幢5层5013、5015、5016

1、证书编号：CRCC10217P11036R1S

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：

NT-2006A1 数字型锂离子列尾电池（7.2V /12Ah/-30℃，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）；

NT-2006A2 数字型锂离子列尾电池（7.2V /13Ah/-30℃，配套主机厂：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）；

NT-2006C1 数字型锂离子列尾电池（7.2V /12Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

NT-2006C2 数字型锂离子列尾电池（7.2V /24Ah/-30℃，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

NT-2006D 数字型锂离子列尾电池（7.2V /24Ah/-30℃，配套主机厂：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）；

NT-2006F 数字型锂离子列尾电池（7.2V /13Ah/-30℃，配套主机厂：成都铁路局科学技术研究所）；

NT-4A 数字型锂离子电池组充电器，配套主机厂：北京中铁列尾电子设备有限公司）；

NT-4C 数字型锂离子电池组充电器，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

NT-4C2 数字型锂离子电池组充电器，配套主机厂：北京市交大路通科技有限公司）；

NT-4F 数字型锂离子电池组充电器，配套主机厂：成都铁路局科学技术研究所）

标准和技术要求：TB/T2973-2006

恢复日期：2019年11月04日（暂停期间：2019年09月05日至2019年11月04日）

02暂停

专业小类：22.04.0613 铁道货车轴箱橡胶垫

委托人名称：齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司

生产厂名称：齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司

制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区曙光大街北端（混炼）；

场所2：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区工业开发区内（除混炼外）

1、证书编号：CRCC10218P10676R1M-2

产品名称：铁道货车转K6型轴箱橡胶垫

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-30A-00）；

标准和技术要求：TB/T3268-2011；TJ/CL178-2007

暂停日期：2019年11月01日

委托人名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：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

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-2

产品名称：铁道货车转K6型轴箱橡胶垫

规格型号：转K6型（图号：QCZ133-30A-00）；

标准和技术要求：TB/T3268-2011；TJ/CL178-2007

暂停日期：2019年11月01日

专业小类：22.04.0618 铁道货车轴向橡胶垫

委托人名称：齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司

生产厂名称：齐齐哈尔市时代橡塑有限责任公司

制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区工业开发区内（除混炼外的全部过程）；

场所2：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区曙光大街北端（混炼过程）

1、证书编号：CRCC10217P10676R1M

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-73-00）；

标准和技术要求：Q/CR548.1-2017附录B

暂停日期：2019年11月01日

委托人名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：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

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-3

产品名称：铁道货车轴向橡胶垫

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ85A-73-00）；

标准和技术要求：Q/CR548.1-2017附录B

暂停日期：2019年11月01日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

制造地址：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

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L

产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体

规格型号：JC型（图号：QCZ83JX-82-00）；

标准和技术要求：TB/T3269-2011；TJ/CL137-2006

暂停日期：2019年11月01日

专业小类：22.04.0667 铁路客车滚动轴承

委托人名称：哈尔滨轴承集团公司

生产厂名称：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）；

标准和技术要求：TB/T2235-2016；TB/T3017.1-2016

暂停日期：2019年11月01日

专业小类：22.04.1116 轨道电路设备（车站电码化隔离设备）

委托人名称：通号万全信号设备有限公司

生产厂名称：通号万全信号设备有限公司

制造地址：浙江省台州市温岭市城东街道曙光东路619号

1、证书编号：CRCC10219P11444R1M

产品名称：车站电码化室内隔离设备

规格型号：BMT-25；NGL-T；ZPW.TFG；

标准和技术要求：TB/T3112.3-2017

暂停日期：2019年11月01日

2、证书编号：CRCC10219P11444R1M-1

产品名称：车站电码化室外隔离设备

规格型号：SGLH；WGFH；WGL-T；

标准和技术要求：TB/T3112.3-2017

暂停日期：2019年11月01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：河北星辰工程科技有限公司

生产厂名称：河北星辰工程科技有限公司

制造地址：场所1：河北省衡水市武邑县循环经济园区蓝天大街以西，河北汉兴树脂材料科技有限公司南侧；

场所2：河北省衡水市武邑县经济开发区兴旺路3号；

1、证书编号：CRCC10218P12538R0S

产品名称：弹性体梁端防水装置

规格型号：TTXF系列 用于无砟轨道和有砟轨道常用跨度混凝土简支梁弹性体接缝

标准和技术要求：TJ/GW120-2013

暂停日期：2019年11月01日

专业小类:22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：江苏尼高科技有有限公司

生产厂名称：江苏尼高科技有有限公司

制造地址：常州市钟楼区邹区镇卜弋工业集中区尼高路1号

1、证书编号：CRCC10217P10735R1M

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：

JK-PCA标准型（含气量≤3.0%。甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸：马来酸酐=173.1：10.9：10.9）；

JK-PCA缓凝型（含气量≤3.0%。甲基烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸：马来酸酐=185.7：7.7：7.7）

标准和技术要求：TB/T3275-2018

暂停日期：2019年11月01日

03撤销

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：栖霞市翔宇建材厂

生产厂名称：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

标准和技术要求：TB/T2140-2008

撤销日期：2019年11月04日

委托人名称：泰安市岱岳区道朗镇鱼池北山采石厂

生产厂名称：泰安市岱岳区道朗镇鱼池北山采石厂

制造地址：山东省泰安市岱岳区道朗镇鱼东村

1、证书编号：CRCC10216P10838R1S

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

撤销日期：2019年11月04日

委托人名称：福建源石建材有限公司

生产厂名称：福建源石建材有限公司

制造地址：永泰县葛岭镇葛岭村78号

1、证书编号：CRCC10218P12630R0S

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/T2140-2008

撤销日期：2019年11月04日

委托人名称：张家界恒安大成矿业有限公司

生产厂名称：张家界恒安大成矿业有限公司

制造地址：湖南省张家界市永定区西溪坪办事处三岔村采石场

1、证书编号：CRCC10218P12635R0M

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/T2140-2008

撤销日期：2019年11月04日

04注销

专业小类：22.04.0611 铁道货车摩擦减振器斜楔

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-3

产品名称：铁道货车摩擦减振器斜楔

规格型号：转K2/K6型（图号：QCZ133-90-01）；

标准和技术要求：TB/T2813-2015

注销日期：2019年11月01日

专业小类：22.04.0629 铁路货车滚动轴承橡胶油封

委托人名称：常州市中昊轨道交通科技发展有限公司

生产厂名称：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：CRCC10218P11523R2M

产品名称：铁路货车352226X2-2RZ型滚动轴承橡胶油封

规格型号：352226X2-2RZ型（图号：352226X2-2RZ-02-38、352226X2-2RZ-02-48）；

标准和技术要求：TB/T3419-2015

注销日期：2019年11月01日

专业小类：22.04.0669 铁路货车轮对

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-5

产品名称：通用铁路货车轮对

规格型号：RD2型（图号：QCZ26A-10-00）；RD2型（图号：QCZ85-10-00）；
RD2型（图号：ZCZ35-01-00）；RE2B型（图号：QCZ133-10A-00）；
RE2B型（图号：ZCHZ56-10A-00）；

标准和技术要求：TB/T1718.2-2017

注销日期：2019年11月01日

委托人名称：中车石家庄车辆有限公司

生产厂名称：中车石家庄车辆有限公司
制造地址：河北省石家庄市栾城区裕翔街168号

1、证书编号：CRCC10217P10743R1L-2

产品名称：通用铁路货车轮对

规格型号：RD2型（图号：QCZ26A-10-00）；RD2型（图号：QCZ85-10-00）；
RD2型（图号：ZCZ35-01-00）；RE2B型（图号：QCZ133-10A-00）；
RE2B型（图号：ZCHZ56-10A-00）；

标准和技术要求：TB/T1718.2-2017

注销日期：2019年11月01日

专业小类:22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：茂名市中天矿产有限公司

生产厂名称：茂名市中天矿产有限公司
制造地址：广东省茂名市电白区霞洞镇永乐黄岭头岭矿区

1、证书编号：CRCC10215P12096ROM

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

标准和技术要求：TB/T2140-2008

注销日期：2019年11月04日

委托人名称：福州南港石料有限公司

生产厂名称：福州南港石料有限公司
制造地址：闽侯县南通镇泽苗村泽道自然村山加山白岭里自留地

1、证书编号：CRCC10218P12629ROS

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/T2140-2008

注销日期：2019年11月04日

05部分注销

专业小类:22.04.0659 铁道客车单元制动缸

委托人名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司

生产厂名称：中车青岛四方车辆研究所有限公司
制造地址：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

1、证书编号：CRCC10217P10941R3L-5

产品名称：铁道客车单元制动缸（皮碗式）

规格型号：NRC8F-KBL(图号：SRIK101-00-00-00(GL))；NRC8-KB(图号：SRIK100-00-00-00(G))；

PCZD6(图号:SRIZ15-00-00-00); PDZ(G)10(图号:PDZ(G)10-00-00-00);
PDZ(G)6(图号:PDZ(G)6-00-00-00); PDZ(G)8(图号:PDZ(G)8-00-00-00)

标准和技术要求: Q/CR523-2016; TB/T3106-2005

注销日期: 2019年11月01日部分注销该证书中“PDZ(G)6(图号:PDZ(G)6-00-00-00)、PCZD6(图号:SRIZ15-00-00-00)”型号, 暂未换证

委托人名称: 南京广道工贸有限公司

生产厂名称: 南京广道工贸有限公司

制造地址: 南京市浦口区五里工业集中区五合路6号

1、证书编号: CRCC10217P11116R1S

产品名称: 铁道客车单元制动缸(皮碗式)

规格型号: PDZ8(图号: PDZ8-00-00-00); STG1A(图号: GD01A-00-00-00);

STG2A(图号: GD02A-00-00-00); STG3A(图号: GD03A-00-00-00);

STG4A(图号: GD04A-00-00-00)

标准和技术要求: Q/CR523-2016; TB/T3106-2005

注销日期: 2019年11月01日起部分注销该证书中“STG1A(图号: GD01A-00-00-00); STG3A(图号: GD03A-00-00-00)”型号, 暂未换证

委托人名称: 北京纵横机电科技有限公司

生产厂名称: 北京纵横机电科技有限公司

制造地址: 场所1: 北京市密云区密云镇西门外大街30-5号(生产、检验);

场所2: 北京市海淀区西直门外大柳树路2号(设计)

1、证书编号: CRCC10218P11370R2L-3

产品名称: 铁道客车单元制动缸(膜板式)

规格型号:

SP12型(图号: TKK100K-00-00); SP13型(图号: TKK100C-00-00);

SP19型(图号: TKK100H-00-00); SP21A型(图号: TKK100P-00-00);

SP21B型(图号: TKK100Q-00-00); SP2型(图号: TKK100A-00-00);

SP4型(图号: TKK100J-00-00)

标准和技术要求: Q/CR523-2016; TB/T3106-2005

注销日期: 2019年11月01日起部分注销该证书中“SP12型(图号: TKK100K-00-00); SP4型(图号: TKK100J-00-00)”型号, 暂未换证

二、试用证书

01 暂停

专业小类: 22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称: 日祥五洋通商株式会社

生产厂名称: 日立汽车系统株式会社

制造地址: 场所1: 日本国神奈川県凌瀬市小园1116(除销售外其他过程);

场所2: 日本国东京都中央区日本桥马喰町一丁目9番3号(销售过程)

1、证书编号: CRCC10218P12548ROLSYZ

产品名称: 动车组垂向油压减振器

规格型号: VD50113-1(3DD-50944)CRH5A/5G; VD50238-1(3DD-50945)CRH5G;

VD50238-2(3DD-50945)CRH5A/5G; VD50238-3(3DD-50945)CRH5G;

VD50238-4(3DD-50945)CRH5A/5G

标准和技术要求: TJ/CL284-2014

暂停日期: 2019年11月01日

2、证书编号: CRCC10218P12548ROLSYZ-1

产品名称: 动车组横向油压减振器

规格型号：HD50353-1(2DD-50628)CRH5G；HD50353-2(2DD-50628)CRH5A/5G；
HD50353-3(2DD-50628)CRH5G；HD50353-4(2DD-50628)CRH5A/5G
标准和技术要求：TJ/CL284-2014
暂停日期：2019年11月01日

3、证书编号：CRCC10218P12548ROLSYZ-2
产品名称：动车组抗蛇行油压减振器
规格型号：YA63380-1(2DD-50629)CRH5G；YA63380-2(2DD-50629)CRH5A/5G
标准和技术要求：TJ/CL284-2014
暂停日期：2019年11月01日

02注销

专业小类:22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：中电建成都铁塔有限公司

生产厂名称：中电建成都铁塔有限公司
制造地址：四川省成都市双流区公兴街道牧华路二段3633号

1、证书编号：CRCC10218P13026ROLSYZ
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
注销日期：2019年11月01日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证

一、认证证书

(一) 变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.5203 城轨铜及铜合金接触线

委托人名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司

生产厂名称：中铁建电气化局集团康远新材料有限公司
制造地址：江苏省无锡市江阴市江阴经济开发区靖江园区江防村

1、证书编号：CRCC10219P21612R1M-004
产品名称：铜镁合金接触线
规格型号：CTM120；CTM150；CTMH 150；CTMH 120；CTMM120；CTMM150
标准和技术要求：TB/T2809-2017
有效期：2019年11月01日至2024年08月12日