

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2021年第38号（总第525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09月14日至2021年09月20日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）复评

专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器

委托人名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

生产厂名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

制造地址：河北省沧州市南皮县南皮经济开发区城东工业园金刚东路南侧

1、证书编号：CRCC10221P10409R3M-005

产品名称：铁路信号用信号变压器

规格型号：BX1-34

标准和技术要求：TB/T 1869.2—2013

有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

2、证书编号：CRCC10221P10409R3M-006

产品名称：铁路信号用50Hz系列轨道变压器

规格型号：BG1-50

标准和技术要求：TB/T 1869.3—2013

有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

3、证书编号：CRCC10221P10409R3M-007

产品名称：铁路信号用25Hz系列轨道变压器

规格型号：BG5-150/25；BG4-150/25；BG2-130/25；BG1-72/25；

BG5-220/25；BG3-130/25；BG4-220/25

标准和技术要求：TB/T 1869.4—2013

有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

4、证书编号：CRCC10221P10409R3M-008

产品名称：铁路信号用道岔表示变压器

规格型号：BD2-7；BD1-10；BD1-7；BD2-10

标准和技术要求：TB/T 1869.6—2018

有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

5、证书编号：CRCC10221P10409R3M-009

产品名称：铁路信号用扼流变压器
规格型号：BES2-1000/25；BES1-1000/25；BE2-1600/25；BES2-400/25；
BES2-1600/25；BE1-400/25；BES1-400/25；BES1-1600/25；
BES1-1200/25；BE1-600/25；BES1-800/25；BES2-800/25；
BE2-800/25；BE1-800/25；BE2-400/25；BES2-600/25；
BE1-1600/25；BES1-600/25；BE2-1000/25；BE2-600/25；
BE1-1000/25；BES2-1200/25
标准和技术要求：TB/T 1869.7—2016
有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

6、证书编号：CRCC10221P10409R3M-010
产品名称：铁路客运专线信号用扼流变压器
规格型号：BE(K)-1000/ZPW；BES(K)-1000/ZPW；BE(K)-1000/ZPW-G；
BES(K)-800/ZPW；BE(K)-800/ZPW
标准和技术要求：TJ/DW 104—2008
有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

7、证书编号：CRCC10221P10409R3M-015
产品名称：ZPW-2000A移频脉冲轨道电路用扼流变压器
规格型号：BES(M)-1000/ZPW
标准和技术要求：TJ/DW 171—2014
有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

专业小类：22.04.1106 铁路透镜式色灯信号机构

委托人名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

生产厂名称：河北南皮铁路器材有限责任公司
制造地址：河北省沧州市南皮县南皮经济开发区城东工业园金刚东路南侧

1、证书编号：CRCC10221P10409R3M-013
产品名称：铝合金铁路透镜式色灯信号机构
规格型号：XSA-三灯位(铝合金)；XSA-二灯位(铝合金)；
XSG-二灯位(铝合金)；XSG-三灯位(铝合金)
标准和技术要求：TB/T 1413—2016
有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

专业小类：22.04.1110 HF-25系列防护盒

委托人名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

生产厂名称：河北南皮铁路器材有限责任公司
制造地址：河北省沧州市南皮县南皮经济开发区城东工业园金刚东路南侧

1、证书编号：CRCC10221P10409R3M-001
产品名称：HF-25系列防护盒
规格型号：HF4 -25
标准和技术要求：TB/T 2026—2018
有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

专业小类：22.04.1113 铁路信号点灯单元及灯丝转换继电器

委托人名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

生产厂名称：河北南皮铁路器材有限责任公司
制造地址：河北省沧州市南皮县南皮经济开发区城东工业园金刚东路南侧

1、证书编号：CRCC10221P10409R3M-002
产品名称：铁路信号点灯单元
规格型号：DDX1-34
标准和技术要求：TB/T 3202—2008
有效期：2021年09月14日至2026年09月13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：河北南皮铁路器材有限责任公司

生产厂名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

制造地址：河北省沧州市南皮县南皮经济开发区城东工业园金刚东路南侧

1、证书编号：CRCC10221P10409R3M-003

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；ZPW.TFD

标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017

有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

2、证书编号：CRCC10221P10409R3M-004

产品名称：车站电码化室外隔离设备

规格型号：HBP-T1；SGLH；HLC-T1；WGFH；WGL-T；HLC-T；HBP-T

标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017

有效期：2021年09月14日至2026年09月13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：河北南皮铁路器材有限责任公司

生产厂名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

制造地址：河北省沧州市南皮县南皮经济开发区城东工业园金刚东路南侧

1、证书编号：CRCC10221P10409R3M-014

产品名称：25Hz相敏轨道电路微电子接收器(硬件)

规格型号：JXW-25A；JXW-25B

标准和技术要求：TB/T 3090—2004

有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

专业小类：22.04.1124 高分子材料钢轨绝缘件

委托人名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

生产厂名称：河北南皮铁路器材有限责任公司

制造地址：河北省沧州市南皮县南皮经济开发区城东工业园金刚东路南侧

1、证书编号：CRCC10221P10409R3M-011

产品名称：50kg/m 高分子材料钢轨绝缘件

规格型号：槽型绝缘 50（二段式，超韧尼龙、-30℃）；

管绝缘 50（超韧尼龙、-30℃）

标准和技术要求：TB/T 2927—2015

有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

2、证书编号：CRCC10221P10409R3M-012

产品名称：60kg/m 高分子材料钢轨绝缘件

规格型号：管绝缘 60（超韧尼龙、-30℃）；

槽型绝缘 60（二段式，超韧尼龙、-30℃）

标准和技术要求：TB/T 2927—2015

有效期：2021年09月14日至2026年09月13日

（二）变更及扩项

01组织更名

专业小类：22.04.1206 列车安全预警系统车载台

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-013

产品名称：列车安全防护报警系统车载台

规格型号：WTHZ-II

标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018

有效期：2021年09月14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

专业小类：22.04.1209 列车无线调度通信系统解码器、编码器、转接器

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-004

产品名称：车次号校核机车数据采集编码器 C类

规格型号：GTAX-II

标准和技术要求：TB/T 3325—2013

有效期：2021年09月14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

专业小类：22.04.1211 铁路无线通信系统光纤直放站

委托人名称：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-014

产品名称：GSM-R数字光纤直放站

规格型号：WJSF-I 43dBm, 近端机B类、远端机B类（漏缆监测单元和动环监测单元均 外置）

标准和技术要求：TB/T 3367—2016；TJ/DW 185—2016

有效期：2021年09月14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

专业小类：22.04.1215 机车综合无线通信设备

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-008

产品名称：机车综合无线通信设备（小型化）

规格型号：WTZJ-II, 软件版本号V2.2

标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020

有效期：2021年09月14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

2、证书编号：CRCC10221P12269R1M-009

产品名称：机车综合无线通信设备（标准型）

规格型号：WTZJ-I, 软件版本号V2.2

标准和技术要求：TB/T 3375—2018；Q/CR 651.1—2018；Q/CR 651.1—2018XG1—2020

有效期：2021年09月14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

专业小类：22.04.1216 铁路应急通信设备

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-003

产品名称：铁路应急通信接入设备

规格型号：WXTY-05(接入方式：光缆接入方式、基于高比特率数字用户线设备的接入方式、宽带无线接入方式)

标准和技术要求：TB/T 3204—2008

有效期：2021年09月14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

专业小类：22.04.1217 列车安全预警系统(预警器、道口预警设备)

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-005

产品名称：道口预警设备

规格型号：WJTD-III（工作温度B类）

标准和技术要求：TB/T 3504—2018

有效期：2021年09月14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

2、证书编号：CRCC10221P12269R1M-006

产品名称：袖珍预警器

规格型号：WJSX-II（工作温度B类）

标准和技术要求：TB/T 3504—2018

有效期：2021年09月14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

3、证书编号：CRCC10221P12269R1M-007

产品名称：便携预警器

规格型号：WJSB-II（工作温度B类）

标准和技术要求：TB/T 3504—2018

有效期：2021年09月14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

专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

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-001

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（视频核心、区域节点）

规格型号：S8000(V3.0)（核心、区域节点）

标准和技术要求：Q/CR 575—2017

有效期：2021年09月14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

2、证书编号：CRCC10221P12269R1M-002

产品名称：铁路综合视频监控系统设备（视频接入节点）

规格型号：S8000(V3.0)（接入节点）

标准和技术要求：Q/CR 575—2017

有效期：2021年09月14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

专业小类：22.04.1225 列尾机车电台

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-011

产品名称：双模货列尾机车电台

规格型号：WTSJ-I

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/DW 180—2015

有效期：2021年09月14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

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-012

产品名称：双模货物列车尾部安全防护设备（列尾主机）

规格型号：WZSM-Is（V1.1）（底钩式）；WZSM-I（V1.1）（钩提杆式）

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/CW 005—2015

有效期：2021年09月14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地址变更

专业小类：22.04.0509 牵引变流功率模块

委托人名称：成都铁路机电配件厂

生产厂名称：成都铁路机电配件厂

制造地址：四川省成都市郫都区安德镇安唐路39号

1、证书编号：CRCC10218P12547ROM-1

产品名称：铁道机车牵引变流功率模块

规格型号：TSMK1T2-000-000；TSMK1T3-000-000；TSMK1T1-000-000

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

有效期：2021年09月17日至2023年01月10日

专业小类：22.04.0520 自动过分相系统

委托人名称：成都铁路机电配件厂

生产厂名称：成都铁路机电配件厂

制造地址：四川省成都市郫都区安德镇安唐路39号

1、证书编号：CRCC10219P12547ROM-004

产品名称：铁道机车车载控制自动过分相系统

规格型号：车载控制自动过分相控制系统（车载控制设备：TGFY-J2(图号：CP TGFY-J2-00-000)、信号接收设备：TG-1(图号：TZDGFY-CGQ-00-00)）；

车载控制自动过分相控制系统（车载控制设备：TGFY-J01(图号：CP JCGFY-000-000)、信号接收设备：TG-1(图号：TZDGFY-CGQ-00-00)）

标准和技术要求：TB/T 3197—2018

有效期：2021年09月17日至2023年01月10日

专业小类：22.04.1025 动车组自动过分相装置

委托人名称：成都铁路机电配件厂

生产厂名称：成都铁路机电配件厂

制造地址：四川省成都市郫都区安德镇安唐路39号

1、证书编号：CRCC10219P12547ROM-002

产品名称：动车组自动过分相装置-车载控制设备

规格型号：TGFY-1-B（图号CP-ZDGFY(B)-00）；TGFY-1-A（图号CP-ZDGFY-00）

标准和技术要求：TJ/CL 332—2014

有效期：2021年09月17日至2023年01月10日

2、证书编号：CRCC10219P12547ROM-003

产品名称：动车组自动过分相装置-信号接收设备

规格型号：TG-1(TZDGFY-CGQ-00-00)

标准和技术要求：TJ/CL 332—2014

有效期：2021年09月17日至2023年01月10日

专业小类：22.04.1209 列车无线调度通信系统解码器、编码器、转接器

委托人名称：天津七一二移动通信有限公司

生产厂名称：天津七一二移动通信有限公司

制造地址：天津市河北区新大路185号

1、证书编号：CRCC10221P13473ROM-006

产品名称：车次号校核机车数据采集编码器 C类

规格型号：4401GA
标准和技术要求：TB/T 3325—2013
有效期：2021年09月17日至2022年09月06日

专业小类：22.04.1217 列车安全预警系统(预警器、道口预警设备)

委托人名称：天津七一二移动通信有限公司

生产厂名称：天津七一二移动通信有限公司
制造地址：天津市河北区新大路185号

1、证书编号：CRCC10221P13473ROM-003
产品名称：道口预警设备
规格型号：WJTD-II（工作温度B类）
标准和技术要求：TB/T 3504—2018
有效期：2021年09月17日至2022年09月06日

03标准变更

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：安徽太平洋电缆集团有限公司

生产厂名称：安徽太平洋电缆股份有限公司
制造地址：安徽省芜湖市无为县泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧

1、证书编号：CRCC10218P11277R1M
产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）
规格型号：
EN50264-2-2 0.6/1kV 芯数：2~4芯；截面：1.5~50mm²、（含带屏蔽型）、有护套，耐高温等级：90℃，耐油：MM；
EN50264-2-2 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0~2.5mm²、（含带屏蔽型）、有护套，耐高温等级：90℃，耐油：MM；
EN50264-3-2 0.6/1kV 芯数：2~4芯；截面：1.5~50mm²、（含带屏蔽型）、有护套，耐高温等级：90℃，耐油：MM；
EN50264-3-2 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0~2.5mm²、（含带屏蔽型）、有护套，耐高温等级：90℃，耐油：MM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2021年09月16日至2023年01月13日

2、证书编号：CRCC10218P11277R1M-1
产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：EN50306-2，300V，芯数：1芯，截面0.5~2.5mm²，耐高温等级：105℃，耐油：M；
EN50306-3，300V，芯数：1芯，截面0.5~2.5mm²，总屏蔽，薄壁护套，耐高温等级：90（105）℃，耐油：MM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2021年09月16日至2023年01月13日

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：CRCC10220P12085R3M-002
产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN50264-2-1，FR，电压0.6/1kV，耐油M（F），温度90℃，截面1.0mm²~120mm²，非屏蔽，芯数1芯；
EN50264-2-1，电压0.6/1kV，耐油M（F），温度90℃，截面1.0mm²~240mm²，非屏蔽，芯数1芯；
EN50264-2-1，电压1.8/3kV，耐油MM/ FM，温度90℃，截面1.5mm²~240mm²，非屏蔽，芯数1芯；
EN50264-2-1，电压1.8/3kV，耐油M（F），温度90℃，截面1.5mm²~240mm²，非屏蔽，芯数1芯；
EN50264-2-1，电压3.6/6kV，耐油MM/ FM，温度90℃，非屏蔽，截面2.5mm²~240mm²，芯数1芯；
EN50264-3-1，FR，电压0.6/1kV，耐油M（F），温度90℃，非屏蔽，截面1.0mm²~120mm²，芯数1芯；
EN50264-3-1，电压0.6/1kV，耐油M（F），温度90℃，非屏蔽，截面1.0mm²~240mm²，芯数1芯；
EN50264-3-1，电压1.8/3kV，耐油MM/ FM，温度90℃，非屏蔽，截面1.5mm²~240mm²，芯数1芯；
EN50264-3-1，电压1.8/3kV，耐油M（F），温度90℃，非屏蔽，截面1.5mm²~240mm²，芯数1芯；
EN50264-3-1，电压3.6/6kV，耐油MM/ FM，温度90℃，非屏蔽，截面2.5mm²~240mm²，芯数1芯
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2021年09月16日至2025年10月21日

2、证书编号：CRCC10220P12085R3M-008

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：EN50306-2，电压300V，耐油M，温度105℃，截面0.5mm²~2.5mm²，非屏蔽，芯数1芯；
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1芯
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2021年09月16日至2025年10月21日

委托人名称：杭州三利电器电缆有限公司

生产厂名称：杭州三利电器电缆有限公司
制造地址：场所1：浙江省杭州市余杭区余杭经济开发区昌达路128号；
场所2：常州市金坛区薛埠镇茅山大道888号

1、证书编号：CRCC10217P11141R3M-4

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN50264-2-1，护套型，温度90℃，耐油：MM，（含带屏蔽型），电压1.8/3kV，截面1.5~240mm²，芯数1芯；电压3.6/6kV，截面2.5~240mm²，芯数1芯；
EN50264-2-1，无护套型，温度90℃，耐油：M，电压0.6/1kV，截面：1.0~240mm²，芯数1芯；电压1.8/3kV，截面1.5~240mm²，芯数1芯；
EN50264-3-1，护套型，温度90℃，耐油：MM，（含带屏蔽型），电压1.8/3kV，截面1.5~240mm²，芯数1芯；电压3.6/6kV，截面2.5~240mm²，芯数1芯；
EN50264-3-1，无护套型，温度90℃，耐油：M，电压0.6/1kV，截面1.0~240mm²，芯数1芯；电压1.8/3kV，截面1.5~240mm²，芯数1芯
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2021年09月14日至2022年11月15日

2、证书编号：CRCC10217P11141R3M-5

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：EN50306-2，温度105℃，电压300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数1芯，耐油：M；
EN50306-3，温度90(105)℃，电压300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数1芯，总屏蔽，耐油：MM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2021年09月14日至2022年11月15日

委托人名称：灏讯贸易（上海）有限公司

生产厂名称：灏讯瑞士公司
制造地址：场所1：Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland（设计、部分制造、部分检验）；
场所2：上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼（销售）/灏讯贸易（上海）有限公司；
场所3：Speckstrasse 24 8330 Pfaffikon ZH Switzerland（部分制造、部分检测）

1、证书编号：CRCC10218P11529R1M

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：EN50306-4 1P，300V，2-48芯，0.5-2.5 mm²，MM级，多芯非屏蔽电缆；
EN50306-4 3P，300V，2-8芯，0.5-2.5 mm²，MM级，多芯屏蔽电缆；
EN50306-4 5P，300V，2-7线对，0.5-1.5 mm²，MM级，线对屏蔽多芯屏蔽电缆；
GKW-LW 600V MM（eqv EN50306-4 1P），600V，2-16芯，0.5-2.5 mm²，MM级，多芯非屏蔽电缆；
GKW-LW 600V MM S（eqv EN50306-4 3P），600V，2-16芯，0.5-2.5 mm²，MM级，多芯屏蔽电缆；
TENUIS-TW 600V MM（eqv EN50306-4 1P），600V，2-16芯，0.5-2.5 mm²，MM级，多芯非屏蔽电缆；
TENUIS-TW 600V MM S（eqv EN50306-4 3P），600V，2-16芯，0.5-2.5 mm²，MM级，多芯屏蔽电缆
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2021年09月16日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10218P11529R1M-2

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）
规格型号：3 GKW 300V MM FR RW（eqv EN50264-3-2），300V，2-14芯，0.5-1.5 mm²，MM级，多芯非屏蔽电缆；
3 GKW 300V MM S FR RW（eqv EN50264-3-2），300V，2-14芯，0.5-1.5 mm²，MM级，多芯屏蔽电缆；
3 GKW 600V XM（eqv EN50264-3-2），600V，2-7芯，0.5-10 mm²，M级，多芯非屏蔽电缆；
3 GKW 600V XM S（eqv EN50264-3-2），600V，2-12芯，0.5-25 mm²，M级，多芯屏蔽电缆；
4 GKW-AX 1800V M（eqv EN50264-3-1），1800V，0.75-300 mm²，M级，单芯无护套电缆
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014
有效期：2021年09月16日至2023年06月29日

委托人名称：耐克森（苏州）线缆系统有限公司

生产厂名称：耐克森（苏州）线缆系统有限公司

制造地址：江苏省苏州吴中经济开发区郭巷街道淞葦路1588号

1、证书编号：CRCC10218P12556ROM

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：4GKW-EN EN50264-3-1 1.8/3kV M，电压1.8/3kV，截面25mm²-240mm²，芯数1芯，温度90℃
FLAMEX Z EN50264-2-1 0.6/1kV M或F，电压0.6/1kV，截面1mm²-240mm²，芯数1芯，温度90℃
FLAMEX Z EN50264-3-1 0.6/1kV M或F，电压0.6/1kV，截面1mm²-240mm²，芯数1芯，温度90℃
FLAMEX Z EN50264-3-1 1.8/3kV M，电压1.8/3kV，截面1.5mm²-240mm²，芯数1芯，温度90℃
FLAMEX Z EN50264-3-1 3.6/6kV MM，电压3.6/6kV，截面2.5mm²-240mm²，芯数1芯，温度90℃
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2023年01月31日

2、证书编号：CRCC10218P12556ROM-1

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：FLAMEX EN 50306-3 300V MM S，截面积0.5mm²-2.5mm²，芯数1芯，温度等级90℃；
LAMEX EN 50306-2 300V M，截面积0.5mm²-2.5mm²，芯数1芯，温度105℃
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2023年01月31日

委托人名称：日立电线（苏州）有限公司

生产厂名称：日立电线（苏州）有限公司

制造地址：江苏省苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号

1、证书编号：CRCC10218P11258RIL-1

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）
规格型号：EN50264-3-2 300V（2-40芯，非屏蔽/有屏蔽，有护套，导体截面积：1.0mm²-2.5mm²，温度：90℃，MM/MM S）；
EN50264-3-2 600V（2-4芯，非屏蔽/有屏蔽，有护套，导体截面1.5mm²-50mm²，温度90℃，OM/OM S/MM/MM S）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2023年01月05日

2、证书编号：CRCC10218P11258RIL-2

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 300V（芯数：2-4芯，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM S）；
EN50306-4 1E 300V（芯数：2-19芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM）；
EN50306-4 1P 300V（芯数：2-19芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM）；
EN50306-4 3E 300V（芯数：2-8芯，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM S）；
EN50306-4 3P 300V（芯数：2-8芯，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM S）；
EN50306-4 5P（5E）300V（芯数：2-7对，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-1.5mm²，温度：90/105℃，MM S）
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2023年01月05日

委托人名称：深圳市泰士特线缆有限公司

生产厂名称：深圳市泰士特线缆有限公司

制造地址：广东省深圳市光明新区光明街道万代恒高新科技工业园3栋厂房1-4楼

1、证书编号：CRCC10217P12393ROS

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN50264-2-1截面1.0-240mm²芯数：1芯，无屏蔽，无护套，0.6/1kV，温度等级90℃，耐油：M；
EN50264-2-1截面1.5-240mm²芯数：1芯，无屏蔽，无护套，1.8/3.0kV，温度等级90℃，耐油：M；
EN50264-2-1截面1.5-240mm²芯数：1芯，无屏蔽，有护套，1.8/3.0kV，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-2-1截面2.5-240mm²芯数：1芯，无屏蔽，有护套，3.6/6.0kV，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-3-1截面1.0-240mm²芯数：1芯，无屏蔽，无护套，0.6/1kV，温度等级90℃，耐油：M；
EN50264-3-1截面1.5-240mm²芯数：1芯，无屏蔽，有护套，1.8/3kV，温度等级90℃，耐油：MM；
EN50264-3-1截面1.5-240mm²芯数：1芯，无屏蔽，无护套，1.8/3.0kV，温度等级90℃，耐油：M；
EN50264-3-1截面2.5-240mm²芯数：1芯，无屏蔽，有护套，3.6/6kV，温度等级90℃，耐油：MM
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年03月23日

2、证书编号：CRCC10217P12393ROS-1

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：EN50306-2 300V 单芯，无护套，无屏蔽，截面0.5mm²~2.5mm² 温度105℃耐油：M
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年03月23日

委托人名称：唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司

生产厂名称：唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司

制造地址：场所1：河北省唐山市丰润区银西工业区；

场所2：天津市北辰区铁东路中外园中园/天津市科奥浦森辐照科技有限公司

1、证书编号：CRCC10217P11113R2M-4

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）

规格型号：

EN50264-2-1，温度90℃，M 0.6/1kV 芯数：1芯；截面1.0mm²-240mm²；1.8/3kV 芯数：1芯；截面1.5mm²-240mm²；M；

EN50264-2-1，温度90℃，MM，1.8/3kV 芯数：1芯；截面1.5mm²-240mm²；3.6/6kV 芯数：1芯；截面2.5mm²-240mm²；

EN50264-3-1，温度90℃，M 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0mm²-240mm²；1.8/3kV 芯数：1芯；截面1.5mm²-240mm²；

EN50264-3-1，温度90℃，MM 1.8/3kV 芯数：1芯；1.5mm²-240mm²；3.6/6kV 1芯，2.5mm²-240mm²

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年10月11日

2、证书编号：CRCC10217P11113R2M-5

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，截面0.5-2.5mm²，芯数2-4芯，温度90℃(105)，MM；

EN50306-4 1P类(1E类)，300V，0.5-1.5mm²，4-19芯；截面2.5mm²，芯数2-4芯；90℃(105)，MM；

EN50306-4 3P类(3E类) 300V 0.5-1.5mm² 2-8芯 截面2.5mm²；芯数2-4芯；90℃(105)，MM；

EN50306-4 5P类(5E类)，电压300V，截面0.5mm²-1.5mm²，芯数2-7对，温度90℃(105)MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年10月11日

委托人名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

生产厂名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为市姚沟工业区

1、证书编号：CRCC10217P10845R3M-4

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：EN 50264-2-2，温度90℃，电压0.3/0.5kV（含带屏蔽型），截面1mm²~2.5mm²，芯数2~40芯，危险级别FM(MM)；

EN 50264-2-2，温度90℃，电压0.6/1kV（含带屏蔽型），截面1.5mm²~50mm²，芯数2~4芯，危险级别FM(MM)；

EN 50264-3-2，温度90℃，电压0.3/0.5kV（含带屏蔽型），截面1mm²~2.5mm²，芯数2~40芯，危险级别FM(MM)；

EN 50264-3-2，温度90℃，电压0.6/1kV（含带屏蔽型），截面1.5mm²~50mm²，芯数2~4芯，危险级别FM(MM)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年06月22日

2、证书编号：CRCC10217P10845R3M-5

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：EN 50306-4 1P(1E)，温度90℃(105℃)，电压300V，截面0.5mm²~1.5mm²，芯数4、7、13、19芯，危险级别MM(FM)；

EN 50306-4 1P(1E)，温度90℃(105℃)，电压300V，截面2.5mm²，芯数2、3、4芯，危险级别 MM(FM)；

EN 50306-4 3P(3E)，温度90℃(105℃)，电压300V，截面0.5mm²~1.5mm²，芯数2、3、4、6、8芯，总屏蔽，危险级别 MM(FM)；

EN 50306-4 3P(3E)，温度90℃(105℃)，电压300V，截面2.5mm²，芯数2、3、4芯，总屏蔽，危险级别 MM(FM)；

EN 50306-4 5P(5E)，温度90℃(105℃)，电压300V，截面0.5mm²~1.5mm²，芯数2、3、4、7对，分屏蔽，危险级别 MM(FM)；

EN50306-3，温度90℃，电压300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数2-4芯，危险级别FM(MM)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年06月22日

专业小类：22.04.1140 地面电子单元（LEU）

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-005

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成

规格型号：LEU-hs（报文透明传输型，系统版本V1.5.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	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

地面电子单元 (LEU) 软件和系统集成软件配置清单： 系统版本：1.5.X

序号	名称	规格型号	软件版本
1	系统软件	LEU-hs	1.5.3

有效期：2021年09月16日至2024年10月10日

2、证书编号：CRCC10219P11718R1M-006

产品名称：地面电子单元 (LEU) 硬件

规格型号：LEU-hs (室内型报文透明传输型，硬件版本：D版)；

LEUW-H (室外型报文透明传输型，硬件版本：A版)

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

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) 软件和系 系统集成	LEU-hs (报文透明 传输型，系统版本 V1.5.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：2021年09月16日至2024年10月10日

委托人名称：北京交大思诺科技股份有限公司

生产厂名称：北京交大思诺科技股份有限公司

制造地址：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号

1、证书编号：CRCC10218P11530R1M

产品名称：地面电子单元 (LEU) 软件和系统集成

规格型号：报文透明传输型Y·LEU-S (系统版本V4.2.X)；

报文存储型Y·LEU-P (系统版本V4.0.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	西安铁路信号有限责 任公司	陕西省西安市国家民用航天产业 基地航天南路396号	2021年12月27日
地面电子单元 (LEU) 硬件	北京交大思诺科技股 份有限公司	场所1：北京市昌平区回龙观国际 信息产业基地高新三街3号 场所2：北京市昌平区回龙观国际 信息产业基地立业路3号	2023年06月30日

Y·LEU-S (报文透明传输型) 配置清单：

名称	型号/版本	
主机软件	处理器板	1.2.1.0(002040)
		1.2.1.0(002041)
		1.0.2(2112)
		1.0.2(2312)
	检测板	1.1.1.0(0020A0)
		1.1.1.0(0020A1)
1.0.1(4111)		
主机硬件	电源板	D03.LEU03.04.B001-1.9.0.1
	功放板	D03.LEU04.05.B001-1.12.2.1
	处理器板	D03.LEU04.02.B001-1.3A.0
	控制板	D03.LEU04.03.B001-1.5B.0
	检测板	D03.LEU04.04.B001-004A

Y·LEU-P (报文存储型) 配置清单：

名称	型号/版本	
主机软件	逻辑板	1.0.1.0(6B0A)
		1.2.1.0(18B0)
		1.2.1.0(18B1)
	检测板	1.0.2.0(721B)
		1.2.0.0(442102)
		1.1.0.0(4111)

主机硬件	电源板	D03.S1601.00.02.B001-1.4.0
	功放板	D03.LEU04.05.B001-1.12.2.1
	逻辑板	D03.S1601.00.01.B001-1.1.0
	检测板	D03.S1601.00.06.B001-1.2.0

有效期：2021年09月16日至2023年06月30日

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：CRCC10218P11393RIL-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V1.0.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V1.0.X）软件配置清单：

软件名称	版本号
轨旁电子单元系统软件	V 1.0.0

有效期：2021年09月16日至2023年04月07日

委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司

制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10218P11441R1M-11

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：LKY·LEU-TH(室内型，报文透明传输型)；

LKY·LEU1-TH(室内型，报文透明传输型)；

LKY·LEU1-TH（室外型，报文透明传输型）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	LKY·LEU-TH（报文透明传输型，系统版本V1.2.X）； LKY·LEU1-TH（报文透明传输型，系统版本V1.1.X）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2021年09月16日至2023年05月29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：CRCC10220P10588RIL-025

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件
规格型号：LKY·LEU-TH(室内型，报文透明传输型)
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019
系统集成厂如下表：

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）软件和系统集成	LKY·LEU-TH（报文透明传输型，系统版本V1.2.X）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2021年09月16日至2021年12月27日

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：CRCC10217P10621R1L-2

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件
规格型号：Y.LEU-S-A（室外，报文透明传输型）；
室内，报文存储型Y·LEU-P；
室内，报文透明传输型Y·LEU-S
标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019
系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	报文存储型Y·LEU-P(系统版本V4.0.X)； 报文透明传输型Y·LEU-S(系统版本V4.2.X)	北京交大思诺科技股份有限公司	北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号	2023年06月30日

有效期：2021年09月16日至2021年12月27日

04变更规格型号

专业小类：22.04.0912 动车组轴箱定位节点

委托人名称：南京富国勃朗峰橡胶有限公司

生产厂名称：南京富国勃朗峰橡胶有限公司
制造地址：场所1：江苏省南京市浦口区浦泗路18号泰山都市工业园04栋；
场所2：江苏省南京市浦口区浦泗路18号泰山都市工业园03栋

1、证书编号：CRCC10221P12172R1M-001

产品名称：CRH2系列动车组轴箱定位节点
规格型号：SFCZ-204-01000B/GSYEZ19M3-220-200A(NFB12-09313-A00)CRH6A、CRH6F；
SFEZ06M1-250-000A(NFB12-07498-A01)CRH2A(统)/2B/2E/2J/2G/2C-1/2C-2、CRH380A(统)/AL/AJ/AN；
SFEZ20M1-216-000/SFEZ29M1-212-000A(NFB12-08749-A02)CR400AF、CR300AF
标准和技术要求：TJ/CL 290—2014

有效期：2021年09月16日至2026年02月22日

专业小类：22.04.1213 GSM-R数字移动通信手持台

委托人名称：深圳市桑达无线通讯技术有限公司

生产厂名称：深圳市桑达无线通讯技术有限公司
制造地址：场所1：广东省深圳市南山区桑达科技大厦11层；
场所2：广东省东莞市虎门镇赤岗骏马路2号

1、证书编号：CRCC10218P11431R1M-1

产品名称：GSM-R数字移动通信手持台 作业手持台
规格型号：作业手持台OPH-810R，软件版本号V2.00.000
标准和技术要求：TB/T 3477.1—2017；TB/T 3477.2—2017

有效期：2021年09月17日至2023年04月28日

05扩大规格型号

专业小类：22.04.0301 机车圆柱螺旋弹簧

委托人名称：浙江裕荣弹簧有限公司

生产厂名称：浙江裕荣弹簧有限公司

制造地址：浙江省诸暨市陶朱街道丰北路7号

1、证书编号：CRCC10217P12436R0S

产品名称：交流传动机车圆柱螺旋弹簧

规格型号：一系悬挂弹簧（B类，图号：22107150000003，52CrMoV4）；

一系悬挂弹簧（A类，外弹簧图号：40130721、内弹簧图号：40130723，52CrMoV4）；

一系悬挂弹簧（B类，图号：STF-15-00025077，51CrV4）；

一系悬挂弹簧（B类，图号：STF-15-00032898，51CrV4）；

一系悬挂装置轴箱弹簧（A类，图号：8UDZ02000010，52CrMoV4）；

一系悬挂装置轴箱弹簧（A类，图号：8U9Z02000010，52CrMoV4）；

二系悬挂弹簧（A类，图号：STF-16-00025079，52CrMoV4）；

二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8UDZ04000010，52CrMoV4）；

二系悬挂装置高圆弹簧（A类，图号：8U9Z05000010，52CrMoV4）；

轴箱弹簧（A类，外圈弹簧图号：8GHZ10010020、内圈弹簧图号：8GHZ10010010，52CrMoV4）；

轴箱弹簧（A类，外弹簧图号：8F9Z10010020、内弹簧图号：8F9Z10010010，52CrMoV4）

标准和技术要求：TJ/JW 035—2014

有效期：2021年09月17日至2022年06月08日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：河北科信特种橡塑有限公司

生产厂名称：河北科信特种橡塑有限公司

制造地址：河北省衡水市景县龙华工业区

1、证书编号：CRCC10221P10382R2M-007

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 ECB普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出；

施工缝用背贴式 EVA普通塑料止水带S-T-P（TJPZSD-研隧（2018）-002）：300×4、350×6、400×8，挤出

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

有效期：2021年09月14日至2026年05月02日

06扩大认证单元

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：安徽太平洋电缆集团有限公司

生产厂名称：安徽太平洋电缆股份有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为县泥汭镇渡江工业集中区高新大道西侧

1、证书编号：CRCC10221P11277R1M-008

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）

规格型号：EN50264-2-1 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm² 无护套，耐温等级：90℃，耐油：M；

EN50264-2-1 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm² 有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM；

EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 无护套，耐温等级：90℃，耐油：M；

EN50264-3-1 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm² 有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM；

EN50264-3-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM；

EN50264-3-1 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm² 无护套，耐温等级：90℃，耐油：M；

EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 有护套，耐温等级：90℃，耐油：MM；

EN50264-2-1 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 无护套，耐温等级：90℃，耐油：M

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2023年01月13日

2、证书编号：CRCC10221P11277R1M-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：EN50306-3，300V，芯数：2~4芯，截面0.5~2.5mm²，总屏蔽，薄壁护套，耐温等级：90（105）℃，耐油：MM；

EN50306-4 3P（3E），300V，芯数：2~8芯，截面0.5~2.5mm²，总屏蔽，有护套，耐温等级：90（105）℃，耐油：MM；

EN50306-4 5P (5E), 300V, 芯数: 2~7对, 截面0.5~1.5mm², 对绞分屏蔽, 有护套, 耐温等级: 90 (105) °C, 耐油: MM;
EN50306-4 1P (1E), 300V, 芯数: 2~48芯, 截面0.5~2.5mm², 无屏蔽, 有护套, 耐温等级: 90 (105) °C, 耐油: MM
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
有效期: 2021年09月16日至2023年01月13日

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: EN50306-4 5P (5E), 电压300V, 耐油MM, 分屏蔽S, 温度90°C或105°C, 截面0.5mm²~1.5mm², 芯数2~7对;
EN50306-4 1E (1P), 电压300V, 耐油MM, 温度90°C或105°C, 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°C或105°C, 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09月16日至2025年10月21日

2、证书编号: CRCC10221P12085R3M-010

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (多芯)
规格型号:
EN50264-2-2, 电压0.6/1kV, 耐油MM (S) / FM (S) (含带屏蔽型), 温度90°C, 屏蔽或非屏蔽, 截面1.5mm²~50mm², 芯数2~4芯;
EN50264-2-2, 电压300/500V, 耐油MM (S) / FM (S) (含带屏蔽型), 温度90°C, 屏蔽或非屏蔽, 截面1mm²~2.5mm², 芯数2~40芯;
EN50264-3-2, FR, 电压0.6/1kV, 耐油MM (S) / FM (S), 温度90°C, 屏蔽或非屏蔽, 截面1.5mm²~16mm², 芯数2~4芯;
EN50264-2-2, FR, 电压0.6/1kV, 耐油MM (S) / FM (S) (含带屏蔽型), 温度90°C, 屏蔽或非屏蔽, 截面1.5mm²~16mm², 芯数2~4芯;
EN50264-3-2, 电压0.6/1kV, 耐油MM (S) / FM (S), 温度90°C, 屏蔽或非屏蔽, 截面1.5mm²~50mm², 芯数2~4芯;
EN50264-2-2, FR, 电压300/500V, 耐油MM (S) / FM (S) (含带屏蔽型), 温度90°C, 屏蔽或非屏蔽, 截面1mm²~2.5mm², 芯数2~12芯;
EN50264-3-2, FR, 电压300/500V, 耐油MM (S) / FM (S), 温度90°C, 屏蔽或非屏蔽, 截面1mm²~2.5mm², 芯数2~12芯;
EN50264-3-2, 电压300/500V, 耐油MM (S) / FM (S), 温度90°C, 屏蔽或非屏蔽, 截面1mm²~2.5mm², 芯数2~40芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
有效期: 2021年09月16日至2025年10月21日

委托人名称: 杭州三利电器电缆有限公司

生产厂名称: 杭州三利电器电缆有限公司
制造地址: 场所1: 浙江省杭州市余杭区余杭经济开发区昌达路128号;
场所2: 常州市金坛区薛埠镇茅山大道888号

1、证书编号: CRCC10221P11141R3M-008

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: EN50306-4 1P (1E), 温度90(105)°C, 电压300V, 截面0.5~2.5mm², 芯数2~48芯, 耐油: MM;
EN50306-4 5P (5E), 温度90(105)°C, 电压300V, 截面0.5mm²~1.5mm², 芯数2~7对, 分屏蔽, 耐油: MM;
EN50306-3, 温度90(105)°C, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数2~4芯, 总屏蔽, 耐油: MM;
EN50306-4 3P (3E), 温度90(105)°C, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数2~8芯, 总屏蔽, 耐油: MM
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
有效期: 2021年09月14日至2022年11月15日

2、证书编号: CRCC10221P11141R3M-009

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (多芯)
规格型号: EN50264-3-2, 温度90°C, 耐油: MM, (含带屏蔽型), 电压300/500V, 截面1.0~2.5mm², 芯数2~40芯; 电压0.6/1kV, 截面1.5~50mm², 芯数2~4芯;
EN50264-2-2, 温度90°C, 耐油: MM, (含带屏蔽型), 电压300/500V, 截面: 1.0~2.5mm², 芯数2~40芯; 电压0.6/1kV, 截面1.5~50mm², 芯数2~4芯
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
有效期: 2021年09月14日至2022年11月15日

委托人名称: 灏讯贸易(上海)有限公司

生产厂名称: 灏讯瑞士公司
制造地址: 场所1: Tumbelenstrasse 20 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (设计、部分制造、部分检验);
场所2: 上海市浦东新区金粤路202号1幢怡亚通广场B单元7楼(销售)/灏讯贸易(上海)有限公司;
场所3: Speckstrasse 24 8330 Pfaffikon ZH Switzerland (部分制造、部分检测)

1、证书编号：CRCC10221P11529R1M-003

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：EN50306-2，300V，0.5-2.5 mm²，M级，单芯电缆；
GKW-LW 600V M (eqv EN50306-2)，600V，0.5-2.5 mm²，M级，单芯电缆；
TENUIS-TW 600V M (eqv EN50306-2)，600V，0.5-2.5 mm²，M级，单芯电缆
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2023年06月29日

2、证书编号：CRCC10221P11529R1M-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN50264-3-1，1800V，1.5-400 mm²，M级，单芯无护套电缆；
EN50264-3-1，3600V，2.5-400 mm²，MM级，单芯护套电缆；
EN50264-3-1，600V，1-400 mm²，M级，单芯无护套电缆；
9 GKW-AX 3600V MM S (eqv EN50264-3-1)，3600V，1.5-120 mm²，MM级，单芯屏蔽护套电缆；
4 GKW-AX 1800V MM S (eqv EN50264-3-1)，1800V，1.5-185 mm²，MM级，单芯屏蔽护套电缆；
3 GKW 600V (eqv EN50264-3-1)，600V，0.5-185 mm²，单芯无护套电缆；
9 GKW-AX 3600V M (eqv EN50264-3-1)，3600V，1.5-240 mm²，M级，单芯护套电缆
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2023年06月29日

委托人名称：耐克森（苏州）线缆系统有限公司

生产厂名称：耐克森（苏州）线缆系统有限公司

制造地址：江苏省苏州吴中经济开发区郭巷街道淞葑路1588号

1、证书编号：CRCC10221P12556R0M-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）
规格型号：FLAMEX Z EN50264-3-2 0.6/1kV MM 或 FM S，电压0.6/1kV，截面1.5mm²-10mm²，芯数2-4芯，温度90℃；
FLAMEX Z EN50264-3-2 0.6/1kV MM 或 FM，电压0.6/1kV，截面1.5mm²-10mm²，芯数2-4芯，温度90℃
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2023年01月31日

2、证书编号：CRCC10221P12556R0M-005

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：FLAMEX EN 50306-3 300V MM S，截面积0.5mm²-2.5mm²，芯数2~4芯，温度等级90℃；
FLAMEX EN 50306-4 3P (3E) 300V MM S，截面积0.5mm²-2.5mm²，芯数2~8芯，温度等级90℃；
FLAMEX EN 50306-4 1P (1E) 300V MM，截面积0.5mm²-2.5mm²，芯数4~48芯，温度等级90℃；
FLAMEX EN 50306-4 5P (5E) 300V MMM S，截面积0.5mm²-1.5mm²，对数2~7对，温度等级90℃
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2023年01月31日

委托人名称：日立电线（苏州）有限公司

生产厂名称：日立电线（苏州）有限公司

制造地址：江苏省苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号

1、证书编号：CRCC10221P11258R1L-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）
规格型号：EN50306-3 300V(单芯，有屏蔽，有护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：90/105℃，MM S)；
EN50306-2 300V(单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：0.5-2.5mm²，温度：105℃，M))
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2023年01月05日

2、证书编号：CRCC10221P11258R1L-005

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）
规格型号：EN50264-3-1 3600V(单芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：2.5-240mm²，温度：90℃，MM)；
EN50264-3-1 600V(单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：1.0-240mm²，温度：90℃，M)；
EN50264-3-1 1800V(单芯，非屏蔽，非护套，导体截面积：1.5-240mm²，温度：90℃，M)；
EN50264-3-1 1800V(单芯，非屏蔽，有护套，导体截面积：1.5-240mm²，温度：90℃，MM))
标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2023年01月05日

委托人名称：深圳市泰士特线缆有限公司

生产厂名称：深圳市泰士特线缆有限公司

制造地址：广东省深圳市光明新区光明街道万代恒高科技工业园3栋厂房1-4楼

1、证书编号：CRCC10221P12393R0S-002

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：

EN50264-2-2截面1.0-2.5mm² 芯数：2-40芯，（有屏蔽）无屏蔽，有护套，300/500V，温度等级90℃，耐油：MM；

EN50264-3-2截面1.0-2.5mm² 芯数：2-40芯，（有屏蔽）无屏蔽，有护套，300/500V，温度等级90℃，耐油：MM；

EN50264-3-2截面1.5-10mm² 芯数：2-4芯，（有屏蔽）无屏蔽，有护套，0.6/1kV，温度等级90℃，耐油：MM；

EN50264-2-2截面1.5-10mm² 芯数：2-4芯，（有屏蔽）无屏蔽，有护套，0.6/1kV，温度等级90℃，耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年03月23日

2、证书编号：CRCC10221P12393R0S-003

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：EN50306-4 3P(3E) 截面0.5-2.5mm² 芯数：2-8芯，电压等级300V，温度等级90℃/105℃，耐油：MM；

EN50306-4 5P(5E) 截面0.5-1.5mm² 芯数：2-7对，电压等级300V，温度等级90℃/105℃，耐油：MM；

EN50306-4 1P(1E) 截面0.5-2.5mm² 芯数：2-48芯，电压等级300V，温度等级90℃/105℃，耐油：MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年03月23日

委托人名称：唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司

生产厂名称：唐山科奥浦森轨道交通设备有限公司

制造地址：场所1：河北省唐山市丰润区银西工业区；

场所2：天津市北辰区铁东路中外园中园/天津市科奥浦森辐照科技有限公司

1、证书编号：CRCC10221P11113R2M-006

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：EN50264-2-2，温度90℃，MM，0.6/1kV 芯数3+1芯，截面35mm²-50mm²；

EN50264-3-2，温度90℃，MM 300/500V 2-19芯，1.0mm²-2.5mm²；0.6/1kV 芯数：2-4芯；截面1.5mm²-50mm²；

EN50264-3-2，温度90℃，MM 0.6/1kV 芯数3+1芯；截面35mm²-50mm²；

EN50264-2-2，温度90℃，MM，300/500V，2-19芯；1.0mm²-2.5mm²；0.6/1kV 芯数：2-4芯；截面1.5mm²-50mm²

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年10月11日

2、证书编号：CRCC10221P11113R2M-007

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：EN50306-2，电压300V，截面0.5-2.5mm²，芯数1芯，温度105℃；M；

EN50306-3，电压300V，截面0.5-2.5mm²，芯数1芯，温度90℃(105)，MM

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年10月11日

委托人名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

生产厂名称：芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为市姚沟工业区

1、证书编号：CRCC10221P10845R3M-007

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）

规格型号：EN 50264-2-1，温度90℃，电压1.8/3kV（含护套），截面1.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别M或 MM（FM）；

EN 50264-2-1，温度90℃，电压0.6/1kV，截面1mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别M；

EN 50264-3-1，温度90℃，电压0.6/1kV，截面1mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别M；

EN 50264-3-1，温度90℃，电压1.8/3kV（含护套），截面1.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别M或 MM（FM）；

EN 50264-3-1，温度90℃，电压3.6/6kV，截面2.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别 MM（FM）；

EN 50264-2-1，温度90℃，电压3.6/6kV护套型，截面2.5mm²~240mm²，芯数1芯，危险级别 MM（FM）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年06月22日

2、证书编号：CRCC10221P10845R3M-008

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：EN50306-3，温度90℃，电压300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数1芯，危险级别FM（MM）；

EN 50306-2，温度105℃，电压300V，截面0.5mm²~2.5mm²，芯数1芯，危险级别M

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2022年06月22日

07试用证书转认证证书

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司

生产厂名称：北京浦然轨道交通科技股份有限公司

制造地址：场所1：北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园；

场所2：山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司

1、证书编号：CRCC10221P11526R1M-010

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：PRF1110（PRFP-1110-00-000）CR300AF；

PRF1110（PRFP-1110-00-000）CR300BF

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2021年09月16日至2023年06月13日

08其他

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：北京交大思诺科技股份有限公司

生产厂名称：北京交大思诺科技股份有限公司

制造地址：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号

1、证书编号：CRCC10221P11530R1M-006

产品名称：列车运行控制系统轨道电路信息读取器软件和系统集成

规格型号：J•DG（系统软件V1.5.X）

标准和技术要求：TB/T 3533—2018

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件	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

J•DG型列车运行控制系统轨道电路信息读取器软件配置清单：

名称	型号/版本	
主机软件	主机板	1.4.0.2(2146)
	通信板	1.3.0.2(2143)
主机硬件	主机板	B04.RDS1304.01.B001-001A
		B04.RDS1304.01.B002-003A
	通信板	B04.RDS1304.02.B001-002B
	电源板	B04.RDS1304.06.B001-1.5B.0
B04.RDS1304.07.B001-004		

有效期：2021年09月17日至2023年06月30日

（三）其他

01恢复

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：江苏省昆山市玉山镇晨丰西路6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：60kg/m钢轨（MT-Joint型S60，带槽型钢板，55钢夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

75kg/m钢轨（MT-II型S75，带槽型钢板，55钢夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

50kg/m钢轨（MT-Joint型S50，带槽型钢板，55钢夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）；

60kg/m钢轨（MT-II型S60，带槽型钢板，55钢夹板，胶片热固化绝缘，丙烯酸胶胶接）

标准和技术要求：TB/T 2975—2018

恢复日期：2021年09月16日恢复原部分暂停的“60kg/m钢轨（MT-Joint型S60，带槽型钢板）”型号（暂停期间：2021年06月22日至2021年09月16日），有效期：2021年09月18日至2022年10月25日

02暂停

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：江苏凯伦建材股份有限公司

生产厂名称：江苏凯伦建材股份有限公司

制造地址：江苏省苏州市吴江区七都镇亨通大道8号

1、证书编号：CRCC10219P11089R1M-002

产品名称：氯化聚乙烯防水卷材

规格型号：L类氯化聚乙烯防水卷材，厚度（不含纤维层）1.8mm，宽度≤2.65m；

标准和技术要求：TB/T 2965-2018

暂停日期：2021年09月18日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：重庆三圣实业股份有限公司

生产厂名称：重庆三圣实业股份有限公司

制造地址：重庆市北碚区三圣镇古佛村

1、证书编号：CRCC10217P11168R1L

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：PCA-TR缓凝型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧烷基醚：丙烯酸：巯基乙醇=278.3：30.1：1）；

PCA-T标准型（含气量≤3.0%，甲基烯丙基聚氧烷基醚：丙烯酸：巯基乙醇=278.3：30.1：1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

暂停日期：2021年09月18日

03撤销

专业小类：22.04.0519 机车前照灯

委托人名称：斯比夫（西安）照明技术有限公司

生产厂名称：斯比夫（西安）照明技术有限公司

制造地址：陕西省西安市高新区锦业一路85号

1、证书编号：CRCC10218P11381R1M-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：SZD-QZ6-110(图号：SBf107.00.00.00)

标准和技术要求：TB/T 2325.1—2019

撤销日期：2021年09月14日

04注销

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：北京铁路信号有限公司

生产厂名称：北京铁路信号有限公司

制造地址：北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

1、证书编号：CRCC10218P11441R1M-12

产品名称：应答器硬件

规格型号：LKY1-TH（无源）（不适用于钢枕安装；极端靠近金属平面安装高度大于140mm）；

LKY1-TH（有源）不适用于钢枕安装；极端靠近金属平面安装高度大于140mm）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017

注销日期：2021年09月17日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：邵武铁路橡胶制品厂

生产厂名称：邵武铁路橡胶制品厂

制造地址：福建省邵武市水北药村6号

1、证书编号：CRCC10216P11058R1S

产品名称：橡胶垫板

规格型号：60-10-190普通型；60-10-185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09月18日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：清流县嵩溪启航采石场

生产厂名称：清流县嵩溪启航采石场

制造地址：福建省三明市清流县嵩溪镇元山村

1、证书编号：CRCC10220P13277R0S-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09月18日

二、试用证书

（一）变更及扩项

01标准变更

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：江苏上上电缆集团有限公司

生产厂名称：江苏上上电缆集团有限公司

制造地址：场所1：江苏省溧阳市上上路68号；

场所2：江苏省溧阳市上上路1号；

场所3：江苏省溧阳市德盛路88号

1、证书编号：CRCC10219P12200R1LSYZ-001

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号：WDZ-DC-(ZP)-H-90（idtEN50264-2-2-2008），300/500V，1~2.5mm²，2~40芯，90℃，FM（MM）；

WDZ-DC-(ZP)-H-90（idtEN50264-2-2-2008），0.6/1kV，1.5~50mm²，2~4芯，90℃，FM（MM）；

WDZ-DC-R-(ZP)-H-90（idtEN50264-3-2-2008），0.6/1kV，1.5~50mm²，2~4芯，90℃，FM（MM）；

WDZ-DC-R-(ZP)-H-90（idtEN50264-3-2-2008），300/500V，1~2.5mm²，2~40芯，90℃，FM（MM）

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月14日至2024年03月30日

2、证书编号：CRCC10219P12200R1LSYZ-002

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：WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) 3P（3E）（idt EN50306-4-2002），300V，0.5~2.5mm²，2~8芯，总屏蔽，90(105)℃，FM（MM）

WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-3-2002)，300V，0.5~2.5mm²，2~4芯，总屏蔽，105℃，FM（MM）；

WDZ-DC-B-FP-H-90(105) 5P（5E）（idt EN50306-4-2002），300V，0.5~1.5mm²，2~7对，分屏蔽，90(105)℃，FM（MM）；

WDZ-DC-B-H-90(105) 1P (1E) idt EN50306-4-2002), 300V, 0.5~2.5 mm², 2~48芯, 90(105)°C, FM (MM);
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
有效期: 2021年09月14日至2024年03月30日

委托人名称: 迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司

生产厂名称: 迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司

制造地址: 场所1: Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy (设计开发)/迈特诺意大利布雷西亚有限公司;

场所2: 安徽省马鞍山慈湖开发区园中路8号(除设计开发以外过程)

1、证书编号: CRCC10220P12360R1SSYZ-001

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)

规格型号: MBC-EN50306-2 300V 0.5~2.5mm²(单芯) F 105或 M 105;

MBC-EN50306-3 300V 0.5~2.5mm²(1芯) FM S 90(105)或 MM S 90(105)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年09月16日至2025年04月21日

2、证书编号: CRCC10220P12360R1SSYZ-004

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(单芯)

规格型号: MBC-EN50264-2-1 0.6/1kV 1.0~50mm²(1芯) F或M;

MBC-EN50264-2-1 1.8/3kV 1.5~35mm²(1芯) F或M;

MBC-EN50264-2-1 1.8/3kV 1.5~35mm²(1芯) FM或MM;

MBC-EN50264-2-1 3.6/6kV 2.5~10mm²(1芯) FM或MM;

MBC-EN50264-2-1温度等级90°C 0.6/1kV 70~240mm²(1芯) F或M;

MBC-EN50264-2-1温度等级90°C 1.8/3kV 50~240mm²(1芯) F或M;

MBC-EN50264-2-1温度等级90°C 1.8/3kV 50~240mm²(1芯) FM或MM;

MBC-EN50264-2-1温度等级90°C 3.6/6kV 16~240mm²(1芯) FM或MM;

MBC-EN50264-3-1 0.6/1kV 1.0~70mm²(1芯) F或M;

MBC-EN50264-3-1 1.8/3kV 1.5~35mm²(1芯) FM或MM;

MBC-EN50264-3-1 1.8/3kV 1.5~50mm²(1芯) F或M;

MBC-EN50264-3-1 3.6/6kV 2.5~16mm²(1芯) FM或MM;

MBC-EN50264-3-1温度等级90°C 0.6/1kV 95~240mm²(1芯) F或M;

MBC-EN50264-3-1温度等级90°C 1.8/3kV 50~240mm²(1芯) FM或MM;

MBC-EN50264-3-1温度等级90°C 1.8/3kV 70~240mm²(1芯) F或M;

MBC-EN50264-3-1温度等级90°C 3.6/6kV 25~240mm²(1芯) FM或MM

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年09月16日至2025年04月21日

委托人名称: 新亚特电缆股份有限公司

生产厂名称: 新亚特电缆股份有限公司

制造地址: 安徽省芜湖市高新技术产业开发区

1、证书编号: CRCC10220P12146R1MSYZ-002

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆(EN50306系列)(单芯)

规格型号: EN 50306-2, 温度105°C, 电压300V, 截面0.5mm²~2.5mm², 芯数1芯, 危险级别M;

EN 50306-3, 温度: 90°C或105°C, 电压: 300V, 截面: 0.5mm²~2.5mm²(含带屏蔽型), 芯数: 1芯, 危险级别:MM

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年09月14日至2024年10月23日

2、证书编号: CRCC10220P12146R1MSYZ-003

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆(EN50264-2和EN50264-3系列)(单芯)

规格型号: EN 50264-2-1, 温度: 90°C, 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.0mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别:M(F);

EN 50264-2-1, 温度: 90°C, 电压: 1.8/3kV, 截面: 1.5mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别:M(F)或MM(FM);

EN 50264-2-1, 温度: 90°C, 电压: 3.6/6kV, 截面: 2.5mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别:MM(FM);

EN 50264-3-1, 温度: 90°C, 电压: 0.6/1kV, 截面: 1.0mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别:M(F);

EN 50264-3-1, 温度: 90°C, 电压: 1.8/3kV, 截面: 1.5mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别:M(F)或MM(FM);

EN 50264-3-1, 温度: 90°C, 电压: 3.6/6kV, 截面: 2.5mm²~400mm², 芯数: 1芯, 危险级别:MM(FM)

标准和技术要求: TJ/CL 313—2014

有效期: 2021年09月14日至2024年10月23日

专业小类: 22.04.1140 地面电子单元(LEU)

委托人名称：北京交大思诺科技股份有限公司

生产厂名称：北京交大思诺科技股份有限公司

制造地址：场所1：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地高新三街3号；

场所2：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号

1、证书编号：CRCC10220P11530RIMSYZ-002

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：Y·LEU-S（室内型，报文透明传输型）；Y·LEU-P（室内型，报文存储型）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	报文存储型Y·LEU-P（V4.0.X）；报文透明传输型Y·LEU-S（V4.2.X）	北京交大思诺科技股份有限公司	北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号	2023年06月30日

有效期：2021年09月16日至2023年06月30日

委托人名称：北京交大微联科技有限公司

生产厂名称：北京交大微联科技有限公司杭州分公司

制造地址：浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室

1、证书编号：CRCC10221P11391RIMSYZ-003

产品名称：地面电子单元（LEU）软件和系统集成

规格型号：LEU1-JD报文透明型（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

有效期：2021年09月16日至2023年03月14日

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10220P11049RIMSYZ-003

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：LKY·LEU-TH（室内型，报文透明传输型）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	LKY·LEU-TH（报文透明传输型，系统版本V1.2.X）；	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日

有效期：2021年09月16日至2022年08月12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：CRCC10219P10588R1LSYZ-006

产品名称：地面电子单元（LEU）硬件

规格型号：LEU1-JD（室内型、报文透明传输型）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
地面电子单元（LEU）软件和系统集成	LEU1-JD报文透明型（系统版本：V1.1.X）	北京交大微联科技有限公司杭州分公司	浙江省杭州市西湖区翠柏路7号315室	2023年06月27日

有效期：2021年09月16日至2021年12月27日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.0914 动车组闸片

委托人名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

生产厂名称：北京天宜上佳高新材料股份有限公司

制造地址：场所1：北京市海淀区上庄镇西辛力屯村南铁道北500米；

场所2：北京市房山区迎宾南街7号院

1、证书编号：CRCC10221P11109R2MSYZ-007

产品名称：200~250km/h燕尾I-B型粉末冶金闸片（C.3/C.5）

规格型号：TS588（TS588-PD/010000Z，A）CRH3A

标准和技术要求：TJ/CL 307—2019

有效期：2021年09月16日至2022年09月23日

专业小类：22.04.1028 动车组电线电缆

委托人名称：江苏上上电缆集团有限公司

生产厂名称：江苏上上电缆集团有限公司

制造地址：场所1：江苏省溧阳市上上路68号；

场所2：江苏省溧阳市上上路1号；

场所3：江苏省溧阳市德盛路88号

1、证书编号：CRCC10221P12200R1LSYZ-004

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（单芯）

规格型号：WDZ-DC-90(idt EN50264-2-1-2008)，1.8/3 kV，1.5~400mm²，1芯，90℃，F(M)；

WDZ-DC-R-90(idt EN50264-3-1-2008)，1.8/3 kV，1.5~400mm²，1芯，90℃，F(M)；

WDZ-DC-90(idt EN50264-2-1-2008)，0.6/1 kV，1.0~400mm²，1芯，90℃，F(M)；

WDZ-DC-H-90(idt EN50264-2-1-2008)，3.6/6 kV，2.5~400mm²，1芯，90℃，FM(MM)；

WDZ-DC-H-90(idt EN50264-2-1-2008)，1.8/3 kV，1.5~400mm²，1芯，90℃，FM(MM)；

WDZ-DC-R-90(idt EN50264-3-1-2008)，0.6/1 kV，1.0~400mm²，1芯，90℃，F(M)；

WDZ-DC-R-H-90(idt EN50264-3-1-2008)，1.8/3 kV，1.5~400mm²，1芯，90℃，FM(MM)；

WDZ-DC-R-H-90(idt EN50264-3-1-2008)，3.6/6 kV，2.5~400mm²，1芯，90℃，FM(MM)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月14日至2024年03月30日

2、证书编号：CRCC10221P12200R1LSYZ-005

产品名称：动车组第二类型低烟无卤薄壁电缆（EN50306系列）（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105(idt EN50306-3-2002)，300V，0.5~2.5mm²，1芯，总屏蔽，105℃，FM(MM)；

WDZ-DC-B-105(idt EN50306-2-2002)，300V，0.5~2.5mm²，1芯，105℃，F(M)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月14日至2024年03月30日

委托人名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

生产厂名称：迈特诺（马鞍山）特种电缆有限公司

制造地址：场所1：Viale G. Marconi n.31 25020 Dello (BS) Italy（设计开发）/迈特诺意大利布雷西亚有限公司；

场所2：安徽省马鞍山慈湖开发区园中路8号（除设计开发以外过程）

1、证书编号：CRCC10221P12360R1SSYZ-005

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：MBC-EN50306-4 3P(3E) 300V 0.5~2.5mm²（2~8芯）FM S 90(105)或 MM S 90(105)；

MBC-EN50306-4 1P(1E) 300V 0.5~2.5mm²（2~48芯）FM 90(105)或 MM 90(105)；

MBC-EN50306-3 300V 0.5~2.5mm²（2~4芯）FM S 90(105)或 MM S 90(105)

标准和技术要求：TJ/CL 313—2014

有效期：2021年09月16日至2025年04月21日

2、证书编号：CRCC10221P12360R1SSYZ-006

产品名称：动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆（EN50264-2和EN50264-3系列）（多芯）

规格型号: MBC-EN50264-2-2 300/500V 1~2.5mm² (2~9芯) FM或FM S、MM或MM S;
MBC-EN50264-2-2 0.6/1kV 1.5~6mm² (2~4芯) FMS或MMS;
MBC-EN50264-3-2 300/500V 1~2.5mm² (2~12芯) FM或FM S、MM或MM S;
MBC-EN50264-2-2 0.6/1kV 1.5~6mm² (2~4芯) FM或MM;
MBC-EN50264-3-2 0.6/1kV 1.5~6mm² (2~4芯) FM S或MM S
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
有效期: 2021年09月16日至2025年04月21日

委托人名称: 新亚特电缆股份有限公司

生产厂名称: 新亚特电缆股份有限公司
制造地址: 安徽省芜湖市高新技术产业开发区

1、证书编号: CRCC10221P12146R1MSYZ-005

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: EN 50306-4 5P (5E) 类, 温度: 90℃或105℃, 电压: 300V, 截面: 0.5mm²~1.5mm² (分屏蔽), 芯数: 2~7对, 危险级别: MM;
EN 50306-4 1P (1E) 类, 温度: 90℃或105℃, 电压: 300V, 截面: 0.5mm²~2.5mm², 芯数: 2~48芯, 危险级别: MM;
EN 50306-3, 温度: 90℃或105℃, 电压: 300V, 截面: 0.5mm²~2.5mm² (含带屏蔽型), 芯数: 2~4芯, 危险级别: MM;
EN 50306-4 3P (3E) 类, 温度: 90℃或105℃, 电压: 300V, 截面: 0.5mm²~2.5mm² (总屏蔽), 芯数: 2~8芯, 危险级别: MM
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
有效期: 2021年09月14日至2024年10月23日

2、证书编号: CRCC10221P12146R1MSYZ-006

产品名称: 动车组第二类型低烟无卤标准壁电缆 (EN50264-2和EN50264-3系列) (多芯)
规格型号: EN 50264-3-2, 温度90℃, 电压0.6/1kV (含带屏蔽型), 截面1.5mm²~50mm², 芯数2~4芯, 危险级别FM(MM);
EN 50264-2-2, 温度90℃, 电压0.6/1kV (含带屏蔽型), 截面1.5mm²~50mm², 芯数2~4芯, 危险级别FM(MM);
EN 50264-3-2, 温度: 90℃, 电压: 300/500V, 截面: 1.0mm²~2.5mm² (含带屏蔽型), 芯数: 2~40芯, 危险级别: MM (FM);
EN 50264-2-2, 温度: 90℃, 电压: 300/500V, 截面: 1.0mm²~2.5mm² (含带屏蔽型), 芯数: 2~40芯, 危险级别: MM (FM)
标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
有效期: 2021年09月14日至2024年10月23日

(二) 其他

01注销

专业小类: 22.04.0914 动车组闸片

委托人名称: 北京浦然轨道交通科技股份有限公司

生产厂名称: 北京浦然轨道交通科技股份有限公司
制造地址: 场所1: 北京市昌平区百善镇孟祖村594号广灵精华镁科技园;
场所2: 山东省菏泽市高新区兰州路1888号/山东菏泽德通新材料科技有限公司

1、证书编号: CRCC10220P11526R1MSYZ-010

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: PRF1110 (PRFP-1110-00-000) CR300BF
标准和技术要求: TJ/CL 307—2019
注销日期: 2021年09月16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扩大规格型号

专业小类: 22.04.5131 牵引电机

委托人名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

制造商名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

制造商地址：苏州吴中经济开发区越溪街道苏旺路338号13幢

生产厂名称：江苏经纬轨道交通设备有限公司

生产厂地址：场所1：苏州吴中经济开发区越溪街道友翔路16号；

场所2：苏州吴中经济开发区越溪街道苏旺路338号13幢

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070400-002

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 异步牵引电动机

规格型号：WIND-TMM-1Y460-570SNJ02系列；WIND-TMM-1Y460-570SNJ08系列

标准和技术要求：T/CAMET 04002.4—2018

有效期：2021年09月14日至2025年01月16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）变更及扩项

01扩大规格型号

专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

委托人名称：河北宝力工程装备股份有限公司

生产厂名称：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：CRCC10220P20308R3M-001

产品名称：城市轨道交通桥梁球型支座

规格型号：CGQZ型≤60000kN - C常温型/F耐寒型；

QKQZ≤45000 kN —C 常温型/F耐寒型；

TJGZ-GJ-Q≤60000 kN —C常温型/F耐寒型/NS耐蚀型

标准和技术要求：CJ/T 482—2015；TB/T 3320—2013

有效期：2021年09月16日至2025年02月04日