

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2022年第19号（总第557号）

中铁检验认证中心有限公司（CRCC）是经国家认证认可监督管理委员会批准，具有第三方公正地位的产品认证机构，批准号为CNCA-R-2002-102。

CRCC在国家认监委批准的范围内，按照国际通行认证模式开展产品认证、质量管理体系认证工作。

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2022年05月10日至2022年05月16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：22.04.0305 机车车轮

委托人名称：成都洪发机车东风配件有限责任公司

生产厂名称：成都洪发机车东风配件有限责任公司

制造地址：场所1：四川省成都市郫县成都现代工业港南片区正港路78号；

场所2：四川省绵阳市安州区睢水镇东林村3组

1、证书编号：CRCC10222P10999R2M-001

产品名称：交流传动机车用有箍车轮铸钢轮心

规格型号：轮心（ZG310-570，图号：60352110107456半成品）

标准和技术要求：TJ/JW 038—2014

有效期：2022年05月12日至2027年05月11日

2、证书编号：CRCC10222P10999R2M-002

产品名称：铁路机车用有箍车轮铸钢轮心

规格型号：长毂轮心（ZG230-450，图号：DLJ6-02-03-002半成品）；

轮心（ZG230-450，图号：331401210011 半成品）；

轮心（ZG230-450，图号：DLJ6-02-03-004半成品）；

轮心（ZG230-450，图号：TXJ3-61-21-001半成品）；

轮心（ZG230-450，图号：QJ11-52-20-003半成品）；

长毂轮心（ZG230-450，图号：QJ11-52-20-001半成品）

标准和技术要求：TB/T 1400.1—2016

有效期：2022年05月12日至2027年05月11日

专业小类：22.04.0523 机车避雷器

委托人名称：温州益坤电气股份有限公司

生产厂名称：温州益坤电气股份有限公司

制造地址：浙江省平阳县鳌江镇钱王路88号

1、证书编号：CRCC10222P10649R2M-007

产品名称：铁道机车避雷器
规格型号：YH10WT-42/105A（图号6399）；YH10WT-42/105D（图号6353A）；YH10WT-42/105（图号6353）
标准和技术要求：TB/T 3392—2015
有效期：2022年05月12日至2027年04月12日

专业小类：22.04.0606 铁路货车承载鞍

委托人名称：重庆长征重工有限责任公司

生产厂名称：重庆长征重工有限责任公司
制造地址：场所1：重庆市大渡口区伏牛溪；
场所2：重庆市大渡口区跳蹬镇敖山村（重庆大渡口区伏牛溪厂区内）/重庆长征精密铸造有限责任公司

1、证书编号：CRCC10222P10892R3L-003
产品名称：铁路货车承载鞍
规格型号：转K6型（图号：QCZ133-00-01）
标准和技术要求：TB/T 3267—2019
有效期：2022年05月12日至2027年05月08日

专业小类：22.04.0622 铁路货车轴承密封罩

委托人名称：锦州晟铁车辆配件有限公司

生产厂名称：锦州晟铁车辆配件有限公司
制造地址：辽宁省锦州市太和区锦义街180-3号

1、证书编号：CRCC10222P10784R2M-001
产品名称：铁路货车352226X2-2RZ型轴承密封罩
规格型号：352226X2-2RZ型（图号：352226X2-2RZ-02-18）
标准和技术要求：Q/CR 678—2018
有效期：2022年05月12日至2027年05月11日

专业小类：22.04.0636 铁路货车车钩小件

委托人名称：重庆长征重工有限责任公司

生产厂名称：重庆长征重工有限责任公司
制造地址：场所1：重庆市大渡口区伏牛溪；
场所2：重庆市大渡口区跳蹬镇敖山村（重庆大渡口区伏牛溪厂区内）/重庆长征精密铸造有限责任公司

1、证书编号：CRCC10222P10892R3L-002
产品名称：铁路货车16、17型车钩钩腔小件
规格型号：17型车钩下锁销组（图号：QCP803B-01-00）；
16型车钩锁铁组（图号：QCP802A-01-00）；
16型车钩钩舌推铁（图号：QCP802A-00-04）
标准和技术要求：TJ/CL 341—2014
有效期：2022年05月12日至2027年05月08日

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：江苏中煤电缆有限公司

生产厂名称：江苏中煤电缆有限公司
制造地址：江苏省无锡市宜兴市官林镇工业C区

1、证书编号：CRCC10222P12340R1M-002
产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电线（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-FP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：4~37芯；截面：0.5、1.0、1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 2.5mm²; 耐油: MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2022年05月12日至2027年02月08日

2、证书编号: CRCC10222P12340R1M-003

产品名称: 低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆(多芯)
规格型号: WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 4~37芯; 截面: 1.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 4~24芯; 截面: 2.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 2~40芯; 截面: 1mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 3+1芯; 截面: 35~50mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 4芯; 截面: 1.5~25mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 2~3芯; 截面: 1.5~50mm²; 耐油: MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2022年05月12日至2027年02月08日

3、证书编号: CRCC10222P12340R1M-004

产品名称: 低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆(单芯)
规格型号: WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~400mm²; 耐油: M;
WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数: 1芯; 截面: 1.0~400mm²; 耐油: M;
WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数: 1芯; 截面: 2.5~400mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~400mm²; 耐油: MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2022年05月12日至2027年02月08日

专业小类: 22.04.0714 客车用电子镇流器

委托人名称: 西安通达铁路器材有限责任公司

生产厂名称: 西安通达铁路器材有限责任公司
制造地址: 陕西省西安市灞桥区西安现代纺织产业园灞柳二路369号

1、证书编号: CRCC10222P10846R3M-001

产品名称: 铁道客车用交流电子镇流器
规格型号: ADZ-15W; ADZ-40W; ADZ-20W
标准和技术要求: TB/T 2918—2003
有效期: 2022年05月13日至2027年05月12日

2、证书编号: CRCC10222P10846R3M-002

产品名称: 铁道客车用直流电子镇流器(DC48V)
规格型号: ADN-15W(DC48V); ADN-20W(DC48V); ADN-2X15W(DC48V); ADN-40W(DC48V)
标准和技术要求: TB/T 2219—2005
有效期: 2022年05月13日至2027年05月12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: 四川网达科技有限公司

生产厂名称: 四川网达科技有限公司
制造地址: 场所1: 四川省成都市武侯区航空路1号2栋14层1、2、3号;
场所2: 四川省成都市武侯区武兴五路77号智领大厦1栋1层B2号

1、证书编号: CRCC10222P12435R1M-001

产品名称: 铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成
规格型号: CSM-WD型(V2.0.X)
标准和技术要求: Q/CR 573—2017; Q/CR 442—2020
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	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

软件配置清单:

序号	设备软件	版本号
1	CSM-WD型铁路信号集中监测系统-站机 CSM-WDStations	V2.0.1

序号	设备软件	版本号
2	CSM-WD型铁路信号集中监测系统-终端 CSM-WDZD	V2.0.1
3	CSM-WD型铁路信号集中监测系统-应用服务器ApplicationSever	V2.0.1
4	CSM-WD型铁路信号集中监测系统-通讯前置机 FrontSever	V2.0.1
5	CSM-WD型铁路信号集中监测系统-综合分析服务器 ZhfxSever	V2.0.1
6	CSM-WD型铁路信号集中监测系统-网管服务器 CSM-WDWG	V2.0.1
7	CSM-WD型铁路信号集中监测系统-WEB服务器 Alarmsys	V2.0.1
8	CSM-WD型铁路信号集中监测系统-接口服务器 IJkServer	V2.0.1
9	CSM-WD型铁路信号集中监测系统-动环接口服务器 IDHJkServer	V2.0.1

硬件配置清单:

序号	设备硬件	型号规格
1	局集团公司物理服务器	联想服务器SR860 华为服务器5885系列, 2288系列 Oracle S7, X8系列 浪潮NF系列
2	管理服务器	联想服务器SR650 华为服务器5885系列, 2288系列 Oracle S7, X8系列 浪潮NF系列
3	接口服务器	联想服务器SR650 华为服务器5885系列, 2288系列 Oracle S7, X8系列 浪潮NF系列
4	数据库服务器	浪潮S924 华为服务器鲲鹏系列 Oracle S7, X8系列 浪潮NF系列
5	中心网络设备	华为S7700、S5700、AR6000、NE系列 华三S7500 S5130系列 中兴5800、5960、6000、8900系列 东土3028GPT、6432G系列 迈普S6600A系列 思科ISR4000系列
6	存储系统	联想DE4000H 华为 OceanStor 5110 浪潮AS系列
7	车站网络设备	华为S2700、S5700、AR6000系列 华三S3100 S5130系列 V2051型接口转换器 迈普S4120系列
8	工控机	研华 IPC-610系列 研祥 IPC-810系列 华北工控 RPC-610系列 凌华 RK-610系列
9	显示器	19/22/24/27寸
10	通讯分机	WD20. TX1. 1
11	综合分机	WD20. ZH1. 1
12	开入分机	WD20. KR1. 1
13	分机电源	WD20. DY1. 1
14	机笼含总线板	WD10. CJJL. 1
15	开入接口板	WD10. JK2. 1
16	通讯接口板	WD20. JK3. 1
17	直流电压接口板	WD20. JK10. 1
18	交流电压接口板	WD20. JK4. 1
19	电源接口板	WD10. JK30. 1
20	通讯分机盒	WDO6. TX. 1
21	道岔表示电压采集盒	WDO6. DCBS. 1
22	绝缘漏流采集盒	WD10. JYLLCJH. 1
23	绝缘漏流控制盒	WD10. JYLLKZH. 1

序号	设备硬件	型号规格
24	外电网监测箱	WD20. WDWX. 1
25	交流转辙机采集模块	WD20. SXDC. 1
26	直流转辙机采集模块	WD10. ZLDC. 1
27	灯丝电流采集模块	WD10. DSDL. 1
28	移频半自动采集模块	WD20. YPBZD. 1
29	移频接收采集模块	WD20. YPJS. 1
30	轨道电压采集盒	WD10. GDDY. 1
31	温湿度传感器	WD10. WSD. 1
32	明火烟雾传感器组合	WDO6. MHYW. 1
33	报警器	WDO6. JCBIII. 1
34	开关量采集器	WB9131-1 WD10. 2DQJ. 1

有效期：2022年05月12日至2027年05月11日

专业小类：22.04.1310 铁路碎石道砟

委托人名称：大同市南郊区梁鹭山片石有限责任公司

生产厂名称：大同市南郊区梁鹭山片石有限责任公司

制造地址：大同市南郊区古店镇古店村

1、证书编号：CRCC10222P12422R1S-001

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/T 2140—2008

有效期：2022年05月11日至2027年05月10日

专业小类：22.04.1311 铁路用钢轨、非对称断面钢轨及护轨用槽型钢

委托人名称：四川省广汉华夏铁路器材有限公司

生产厂名称：四川省广汉华夏铁路器材有限公司

制造地址：四川省德阳市广汉市三星堆镇中兴村十一社

1、证书编号：CRCC10222P10868R2M-001

产品名称：铁路道岔护轨用U75V槽型钢

规格型号：护轨用U75V槽型钢 33kg/m (UIC33) 热轧、热处理

标准和技术要求：TB/T 3110—2018

有效期：2022年05月12日至2027年05月11日

专业小类：22.04.1505 电气化铁路接触网支柱

委托人名称：河南鼎力杆塔股份有限公司

生产厂名称：河南鼎力杆塔股份有限公司

制造地址：河南省驻马店市西平县迎宾大道中段路南

1、证书编号：CRCC10222P11008R2M-001

产品名称：电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱—横腹杆式支柱

规格型号：直埋式-软横跨支柱H40（170）/L；法兰型-软横跨支柱H40（170）/L；

法兰型-腕臂支柱H35（60~93）/L；直埋式-腕臂支柱H35（60~93）/L；

直埋式-腕臂支柱H40（78~93）/L；法兰型-腕臂支柱H（60~93）/L；

直埋式-腕臂支柱H（60~93）/L；法兰型-软横跨支柱H35（90~170）/L；

法兰型-腕臂支柱H40（78~93）/L；直埋式-软横跨支柱H35（90~170）/L；

直埋式-软横跨支柱H（90~170）/L；法兰型-软横跨支柱H（90~170）/L

标准和技术要求：TB/T 2286—2020

有效期：2022年05月12日至2027年05月11日

2、证书编号：CRCC10222P11008R2M-002

产品名称：电气化铁路接触网用预应力混凝土支柱-环形支柱

规格型号：法兰型-Φ350（60~160）/L；直埋式-Φ350T（60~200）/L；

直埋式-Φ350（60~160）/L；法兰型-Φ350T（60~200）/L

标准和技术要求：TB/T 2286—2020

有效期：2022年05月12日至2027年05月11日

3、证书编号：CRCC10222P11008R2M-003

产品名称：电气化铁路接触网钢支柱-H形支柱

规格型号：GH 260X/7.5-11；GH T 280X/7.5-11；GH T 260X/7.5-11；GH T 240X/7.5-11；

GH T 300X/7.5-11；GH 240X/7.5-11；GH 280X/7.5-11；GH 300X/7.5-11

标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；GB /T 25020.4—2016

有效期：2022年05月12日至2027年05月11日

专业小类：22.04.1604 铁路运输用施封锁

委托人名称：锦州铁路运输学校校办工厂

生产厂名称：锦州铁路运输学校校办工厂

制造地址：辽宁省锦州市太和区锦义路88-5号

1、证书编号：CRCC10222P10891R2S-001

产品名称：铁路运输用棚车锁

规格型号：FSP04

标准和技术要求：TB/T 2775.1—2005

有效期：2022年05月13日至2027年05月12日

2、证书编号：CRCC10222P10891R2S-002

产品名称：铁路运输用集装箱锁

规格型号：FSJ04-2

标准和技术要求：TB/T 2775.2—2005和第1号修改单

有效期：2022年05月13日至2027年05月12日

3、证书编号：CRCC10222P10891R2S-003

产品名称：铁路运输用罐车锁

规格型号：FSG04

标准和技术要求：TB/T 2775.3—2005和第1号修改单

有效期：2022年05月13日至2027年05月12日

(二) 变更及其他

01组织更名

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

生产厂名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

制造地址：场所1：河南省洛阳市高新区滨河北路88号；

场所2：河南省洛阳市高新开发区滨河路32号

1、证书编号：CRCC10218P11464R1M

产品名称：铁路桥梁球型支座TBT

规格型号：TJQZ型≤45000kN - C 常温型/F 耐寒型；

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

标准和技术要求：TB/T 3320—2013

有效期：2022年05月12日至2023年05月29日，原企业名称为洛阳双瑞特种装备有限公司。

2、证书编号：CRCC10218P11464R1M-1

产品名称：铁路桥梁其他类型钢支座（除球型支座）TBT

规格型号：YZM型≤3000kN - C常温型/F耐寒型

标准和技术要求：TB/T 1853—2018

有效期：2022年05月12日至2023年05月29日，原企业名称为洛阳双瑞特种装备有限公司。

3、证书编号：CRCC10218P11464R1M-2

产品名称：铁路桥梁盆式支座

规格型号：TGPZ型（普通）≤7000 kN - C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 2331—2013

有效期：2022年05月12日至2023年05月29日，原企业名称为洛阳双瑞特种装备有限公司。

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：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

生产厂名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

制造地址：场所1：河南省洛阳市高新区滨河北路88号；

场所2：河南省洛阳市孟津县华阳产业聚集区黄河路101号

1、证书编号：CRCC10218P11464R1M-3

产品名称：弹性体梁端防水装置QCR

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：Q/CR 806—2020

有效期：2022年05月12日至2023年05月29日，原企业名称为洛阳双瑞特种装备有限公司。

02地址变更

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：齐齐哈尔天隅技术开发有限公司

生产厂名称：齐齐哈尔天隅技术开发有限公司

制造地址：场所1：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区建工路南山鑫苑32#-1号；

场所2：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区先锋街94号哈铁装备制造有限公司原钢窗车间

1、证书编号：CRCC10220P11998R1S-001

产品名称：道砟捣固机械 捣固镐（器）

规格型号：ND-6型内燃捣固镐（富世华全能（常州）GZ40N、振动型、便携式

标准和技术要求：TB/T 1347—2012；TJ/GW 036—2005

有效期：2022年05月12日至2025年06月17日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

生产厂名称：凯达铁建电气化铁路器材有限公司

制造地址：河北省沧州市河间市黎民居乡乔留念村留念桥

1、证书编号：CRCC10221P12231R1M-001

产品名称：滑轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：补偿滑轮组（H1:2、H1:3、H1:4、H1:5）

标准和技术要求：TB/T 2075.12—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

2、证书编号：CRCC10221P12231R1M-002

产品名称：滑轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：补偿滑轮组（H1:3、H1:4）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.12—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

3、证书编号：CRCC10221P12231R1M-003

产品名称：软横跨悬吊装置

规格型号：双横承力索线夹；悬吊滑轮（G、T）；横承力索线夹

标准和技术要求：TB/T 2075.18—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

4、证书编号：CRCC10221P12231R1M-004

产品名称：腕臂支撑装置（V≤200km/h）

规格型号：斜腕臂（GB60）；支撑连接器（GA60）；腕臂支撑（GA）；

平腕臂（GA60）；承力索座（GA）；腕臂连接器（GA60）

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

5、证书编号：CRCC10221P12231R1M-005

产品名称：线岔

规格型号：线岔（Y、T）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.10—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

6、证书编号：CRCC10221P12231R1M-006

产品名称：限位型定位装置（250km/h高速铁路）

规格型号：旋转双耳；定位管（G、L）；定位管卡子；定位线夹（A、B）；

定位环（A）；限位定位器（AAA、ABB）；吊线固定钩；定位支座（A、B）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.3—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

7、证书编号：CRCC10221P12231R1M-007

产品名称：中心锚结装置（250km/h高速铁路）

规格型号：接触线中心锚结线夹（A）；承力索中心锚结线夹（A）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.6—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

8、证书编号：CRCC10221P12231R1M-008

产品名称：终端锚固线夹（250km/h高速铁路）

规格型号：承力索终端锚固线夹（BCA（95、120））；

接触线终端锚固线夹（BJA（120、150））

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.5—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

9、证书编号：CRCC10221P12231R1M-010

产品名称：非限位型定位装置（普速铁路）

规格型号：定位环线夹；特型定位器（G）；支持器（A）；长支持器（B）；

普通定位器（G）；软定位器（G）；锚支定位卡子（B）；长定位环

标准和技术要求：TB/T 2075.4—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

10、证书编号：CRCC10221P12231R1M-011

产品名称：弹性吊索装置

规格型号：弹性吊索线夹（70、95、120、150）

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TJ/GD 012—2009；TB/T 2075.8—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

11、证书编号：CRCC10221P12231R1M-012

产品名称：附加导线通用零件

规格型号：杵座鞍子（A）；双耳鞍子（B）

标准和技术要求：TB/T 2075.20—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

12、证书编号：CRCC10221P12231R1M-013

产品名称：软横跨连接装置

规格型号：杵座楔型线夹；弹簧补偿器（S3、S6、S10）；双耳楔型线夹；双耳连接器

标准和技术要求：TB/T 2075.17—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

13、证书编号：CRCC10221P12231R1M-014

产品名称：隧道支撑及定位装置

规格型号：弓型腕臂装置（调整底座、弓型腕臂、GX定位器装置）

标准和技术要求：TB/T 2075.22—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

14、证书编号：CRCC10221P12231R1M-015

产品名称：腕臂支撑装置（200-250km/h）

规格型号：支撑连接器（LB70）；承力索座（GA、LA）；腕臂连接器（LB70）；

腕臂支撑（GA、LA）；斜腕臂（GB60、LA70）；平腕臂（GA60、LA70）；

腕臂连接器（GA60）；支撑连接器（GA60）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.1—2020
有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

15、证书编号：CRCC10221P12231R1M-016
产品名称：限位型定位装置（普速铁路）
规格型号：定位管卡子；限位定位器（AAA、ABB）；定位线夹（A、B）；
定位支座（A、B、E）；定位环（A）；定位管（G）
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020
有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

16、证书编号：CRCC10221P12231R1M-017
产品名称：中心锚结装置（普速铁路）
规格型号：接触线中心锚结线夹（B、C）；承力索中心锚结线夹（B、C）
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020
有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

17、证书编号：CRCC10221P12231R1M-018
产品名称：终端锚固线夹（普速铁路）
规格型号：承力索终端锚固线夹（ACA（70、95、120、150）、ACB（50、70、95、120、150））；
接触线终端锚固线夹（AJA（85、120、150）、AJB（85、120、150））
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020
有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

18、证书编号：CRCC10221P12231R1M-019
产品名称：风区专用定位装置（200~250km/h）
规格型号：特型锚支定位卡子；定位器（铝合金圆管）；定位支座；定位线夹
标准和技术要求：TJ/GD 002—2013；TJ/GD 011—2009
有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

19、证书编号：CRCC10221P12231R1M-020
产品名称：非限位型定位装置（250km/h高速铁路）
规格型号：特型定位器（L）；锚支定位卡子（B）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.4—2020
有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

20、证书编号：CRCC10221P12231R1M-021
产品名称：电连接装置（普速铁路）
规格型号：承力索电连接线夹（A（70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120）、B（70/95、70/120、95/95、95/120、120/95、120/120））；
接触线电连接线夹 A95、A120、B95、B120、C95、C120；
并沟式电连接线夹（A（95/95、95/120、120/120））
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2020
有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

21、证书编号：CRCC10221P12231R1M-022
产品名称：电连接装置（250km/h高速铁路）
规格型号：并沟式电连接线夹（A（95/95、95/120、120/120））；
接触线电连接线夹 B95、B120；
承力索电连接线夹（B（95/95、95/120、120/95、120/120））
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.11—2020
有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

22、证书编号：CRCC10221P12231R1M-023
产品名称：接头连接线夹（ $V \leq 200$ km/h）
规格型号：承力索接头线夹（C（70、95、120、150））；接触线接头线夹（J（120、150））
标准和技术要求：TB/T 2075.9—2020
有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

23、证书编号：CRCC10221P12231R1M-024
产品名称：腕臂底座（ $V \leq 200$ km/h）
规格型号：B
标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

24、证书编号：CRCC10221P12231R1M-025

产品名称：隧道下锚补偿装置

规格型号：定滑轮；动滑轮

标准和技术要求：TB/T 2075.23—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

25、证书编号：CRCC10222P12231R1M-026

产品名称：棘轮补偿装置（250km/h高速铁路）

规格型号：GA、GB、H

标准和技术要求：TJ/GD 011—2009；TB/T 2075.13—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

26、证书编号：CRCC10222P12231R1M-027

产品名称：棘轮补偿装置（普速铁路）

规格型号：GA、GB、H

标准和技术要求：TB/T 2075.13—2020

有效期：2022年05月12日至2026年06月24日

03标准变更

专业小类：22.04.0717 客车运行安全监控系统（TCDS）设备

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：北京市海淀区中关村永丰产业基地永泽北路11号；

场所2：北京市海淀区中关村永丰产业基地丰慧东路1号

1、证书编号：CRCC10218P11370R2L-11

产品名称：车地数据传输子系统

规格型号：TC-CZ2(图号：TKK400H-00-00-00)

标准和技术要求：TB/T 3188—2007；Q/CR 813—2021

有效期：2022年05月12日至2023年03月16日

2、证书编号：CRCC10218P11370R2L-16

产品名称：制动监测系统

规格型号：TCKZ-110-I（图号：TKK400J-0000-00-00）

标准和技术要求：TJ/CL 448—2016；Q/CR 813—2021

有效期：2022年05月12日至2023年03月16日

3、证书编号：CRCC10218P11370R2L-17

产品名称：行车安全监测诊断系统

规格型号：KAX-1(图号：TKK400-00-00-00)

标准和技术要求：TB/T 3188—2007；Q/CR 813—2021

有效期：2022年05月12日至2023年03月16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-5

产品名称：铁路信号集中监测系统设备硬件

规格型号：CSM-TH型；CSM-WD型；CSM-KA型

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2020

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	CSM-WD型 (V2.0.X)	四川网达科技有限公司	场所1：四川省成都市武侯区航空路1号2栋14层1、2、3号	2027年05月11日

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
和系统集成			场所2：四川省成都市武侯区武兴五路77号智领大厦1栋1层B2号	
铁路信号集中监测系统设备软件和系统集成	CSM-TH(系统版本V2.0.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
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V5.0.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； 场所3：上海市静安区江场西路395号	2023年02月07日

有效期：2022年05月12日至2023年05月29日

专业小类：22.04.1315 道岔

委托人名称：齐齐哈尔哈铁装备制造有限公司

生产厂名称：齐齐哈尔哈铁装备制造有限公司

制造地址：黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区南站东街3号

1、证书编号：CRCC10219P13119ROM-004

产品名称：整组道岔

规格型号：固定型辙叉道岔，60kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，SC(07)330；

交叉渡线道岔，60kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ580；

固定型辙叉道岔，60kg/m-9号， $v \leq 120\text{km/h}$ ，CZ577；

固定型辙叉道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2209；

交叉渡线道岔，50kg/m-9号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，CZ2210；

固定型辙叉道岔，50kg/m-12号， $V \leq 120\text{km/h}$ ，专线4257

标准和技术要求：TB/T 412—2020

有效期：2022年05月13日至2024年03月27日

04扩大规格型号

专业小类：22.04.0334 机车用空气制动系统（制动机）

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：场所1：山东省青岛市市北区瑞昌路231号；

场所2：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：CRCC10222P10941R4L-023

产品名称：分布式网络智能模块机车空气制动控制系统

规格型号：CAB-B型（EBV-A型制动控制器图号SRIJ35-00-00-00A、EPCU-A型电空控制单元图号SRIJ34-00-00-00B(74)、EIU-A1型电气接口单元图号SRIJ38-00-00-00D1、EEV型快速排风阀图号SRIJ12-31-00-00A）；

CAB-B型（EBV-A型制动控制器图号SRIJ35-00-00-00A、LCDM型制动显示屏图号SRIJ36-00-00-00D、EPCU-A型电空控制单元图号SRIJ34-00-00-00B、EIU-A型电气接口单元图号SRIJ38-00-00-00D、EEV型快速排风阀图号SRIJ12-31-00-00A）

标准和技术要求：TJ/JW 100—2020

有效期：2022年05月12日至2027年04月23日

专业小类：22.04.0909 动车组齿轮箱组成

委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

制造地址：场所1：江苏省常州市五一路258号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10217P11013R3L-14

产品名称：CRH3C\CRH380B\CRH380BL\CRH380CL动车组齿轮箱组成

规格型号：G309(D214010000,CRH3A(1))CRH3A；

G312(D214014000)CRH3C、CRH380CL\CRH380B\BL\BG；

G322A(D214025600)CR400BF；G322(D214025000)CR400BF；

G327 (D214031900) CRH3A; G335 (D214046900) CR300BF

标准和技术要求: TJ/CL 277—2014

有效期: 2022年05月13日至2022年07月22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: 北京电铁海丰技术发展有限公司

生产厂名称: 北京电铁海丰技术发展有限公司

制造地址: 场所1: 北京万寿路南口金家村1号院北楼中铁通号院;

场所2: 河北省衡水市饶阳县沱阳西环大道17号/北京电铁海丰技术发展有限公司河北分公司

1、证书编号: CRCC10219P13120R0S-001

产品名称: 车站电码化室外隔离设备

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

标准和技术要求: TB/T 3112.3—2017

有效期: 2022年05月12日至2024年03月27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: 宽腰轨端绝缘 50 (厚10mm, 3240板, -30℃);

宽腰轨端绝缘 50 (厚8mm, 3240板, -30℃);

槽型绝缘 50 (二段式, 超韧尼龙, -30℃);

管绝缘 50 (超韧尼龙, -30℃); 绝缘垫 50 (3240板, -30℃)

标准和技术要求: TB/T 2927—2015

有效期: 2022年05月12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: 宽腰轨端绝缘 60 (厚10mm, 3240板, -30℃);

宽腰轨端绝缘 60 (厚8mm, 3240板, -30℃);

槽型绝缘 60 (二段式, 超韧尼龙, -30℃);

管绝缘 60 (超韧尼龙, -30℃); 绝缘垫圈 60 (3240板, -30℃)

标准和技术要求: TB/T 2927—2015

有效期: 2022年05月12日至2026年09月13日

专业小类: 22.04.1501 电气化铁路接触网用绝缘子

委托人名称: 沧州大唐铁路工程有限公司

生产厂名称: 沧州大唐铁路工程有限公司

制造地址: 河北省沧州市肃宁县纬北东路南侧

1、证书编号: CRCC10218P11448R1M-2

产品名称: 棒形腕臂复合绝缘子(160km/h及以下)

规格型号: FQB27.5/12-1400; FQB27.5/12-1400(E); FQB27.5/12-1600; FQB27.5/12-1600(E);

FQB27.5/16-1400; FQB27.5/16-1400(E); FQB27.5/16-1600; FQB27.5/16-1600(E);

FQB27.5/20-1400; FQB27.5/20-1400(E); FQB27.5/20-1600; FQB27.5/20-1600(E);

FQB27.5/8-1400; FQB27.5/8-1600; FQBS27.5/12-1400; FQBS27.5/12-1400(E);

FQBS27.5/12-1600; FQBS27.5/12-1600(E); FQBS27.5/16-1400; FQBS27.5/16-1400(E);

FQBS27.5/16-1600; FQBS27.5/16-1600(E); FQBS27.5/20-1400; FQBS27.5/20-1400(E);

FQBS27.5/20-1600; FQBS27.5/20-1600(E); FQBS27.5/8-1400; FQBS27.5/8-1600

标准和技术要求: TJ/GD 032—2019

有效期: 2022年05月12日至2023年05月14日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1303 铁路桥梁支座

委托人名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

生产厂名称：济南华锐铁路机械制造有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区枣园工业园

1、证书编号：CRCC10222P10344R2M-011

产品名称：铁路桥梁盆式支座TBT

规格型号：TJPZ型≤25000kN-C 常温型/F 耐寒型

标准和技术要求：TB/T 2331—2020

有效期：2022年05月13日至2025年10月21日

06其他

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：安徽航天电缆集团有限公司

生产厂名称：安徽航天电缆集团有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为市长淋工业区

1、证书编号：CRCC10221P13536R0M-001

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电线（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2026年06月29日

2、证书编号：CRCC10221P13536R0M-002

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电线/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电线（多芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2026年06月29日

3、证书编号：CRCC10221P13536R0M-003

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电线/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电线（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~240mm² 耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm² 耐油：M

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2026年06月29日

4、证书编号：CRCC10221P13536R0M-004

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电线（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：M

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2026年06月29日

委托人名称：安徽华菱电缆集团有限公司

生产厂名称：安徽华菱新材料科技有限公司

制造地址：安徽省芜湖市无为县龙庵工业区华菱大道1号

1、证书编号：CRCC10222P10623R3M-006

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV（单芯，截面：1.0~240mm²，耐油：M）；
WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV（单芯，截面：1.5~240mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV（单芯，截面：2.5~240mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV（单芯，截面：1.5~240mm²，耐油：M）
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2027年01月05日

2、证书编号：CRCC10222P10623R3M-007

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V（2~40芯，截面：1.0mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V（4~24芯，截面：2.5mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V（4~37芯，截面：1.5mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV（4芯，截面：1.5~25mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV（3+1芯，截面：35~50mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV（2~3芯，截面：1.5~50mm²，耐油：MM）
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2027年01月05日

3、证书编号：CRCC10222P10623R3M-008

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-105 300V（单芯，截面：0.5~2.5mm²，耐油：M）；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V（单芯，截面：0.5~2.5mm²，耐油：MM）
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2027年01月05日

4、证书编号：CRCC10222P10623R3M-009

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) E类（P类）300V（2~8芯，截面：0.5~1.5mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-B-H-90(105) E类（P类）300V（4~37芯，截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-B-H-90(105) E类（P类）300V（2~4芯，截面：2.5mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-B-FP-H-90(105) E类（P类）300V（2~7对，截面：0.5~1.5mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V（2~4芯，截面：0.5~2.5mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) E类（P类）300V（2~4芯，截面：2.5mm²，耐油：MM）；
WDZ-DC-B-H-90(105) E类（P类）300V（4~48芯，截面：0.75mm²，耐油：MM）
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2027年01月05日

委托人名称：安徽省康利亚股份有限公司

生产厂名称：安徽省康利亚股份有限公司

制造地址：安徽省天长市天长街道工业集中区

1、证书编号：CRCC10218P11351R3M-3

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~240mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²；耐油：M；
WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~240mm²；耐油：M；
WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2023年03月03日

2、证书编号：CRCC10218P11351R3M-4

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V芯数4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V芯数4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV芯数3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV芯数4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV芯数2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2023年03月03日

委托人名称：安徽顺驰电缆股份有限公司

生产厂名称：安徽顺驰电缆股份有限公司

制造地址：安徽省安庆市桐城市经济技术开发区兴源路1号

1、证书编号：CRCC10217P11133R2M

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2022年10月16日

2、证书编号：CRCC10217P11133R2M-1

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2022年10月16日

3、证书编号：CRCC10217P11133R2M-2

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-FP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2022年10月16日

4、证书编号：CRCC10217P11133R2M-3

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5 mm²；耐油：M；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2022年10月16日

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-2

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；耐油：M

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2023年01月13日

2、证书编号：CRCC10218P11277R1M-3

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12日至2023年01月13日

3、证书编号：CRCC10218P11277R1M-4

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12日至2023年01月13日

4、证书编号：CRCC10218P11277R1M-5

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：4~37芯；截面：0.5、1.0~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12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-004

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105) P类（E类） 300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类） 300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12日至2025年10月21日

2、证书编号：CRCC10220P12085R3M-005

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12日至2025年10月21日

3、证书编号：CRCC10220P12085R3M-006

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²耐油：M；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯，0.5~2.5mm²耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12日至2025年10月21日

4、证书编号：CRCC10220P12085R3M-007

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~240mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~240mm² 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数: 1芯; 截面: 1.0~240mm² 耐油: M
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2022年05月12日至2025年10月21日

委托人名称: 宝胜科技创新股份有限公司

生产厂名称: 宝胜科技创新股份有限公司
制造地址: 场所1: 江苏省宝应县安宜镇苏中路1号;
场所2: 江苏省扬州市宝应经济开发区北园路9号宝胜科技城

1、证书编号: CRCC10220P11776R1L-001

产品名称: 低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆(多芯)
规格型号: WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 2~40芯; 截面: 1.0mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 2~3芯; 截面: 1.5~50mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 4~37芯; 截面: 1.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 4芯; 截面: 1.5~25mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 3+1芯; 截面: 35~50mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 4~24芯; 截面: 2.5mm²; 耐油: MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2022年05月12日至2025年03月04日

2、证书编号: CRCC10220P11776R1L-002

产品名称: 低烟无卤薄壁铁道客车用电缆(单芯)
规格型号: WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数: 1芯; 截面: 0.5~2.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-105 300V 芯数: 1芯; 截面: 0.5~2.5mm²; 耐油: M
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2022年05月12日至2025年03月04日

3、证书编号: CRCC10220P11776R1L-003

产品名称: 低烟无卤薄壁铁道客车用电缆(多芯)
规格型号: WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数: 4~48芯; 截面: 0.75mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数: 2~8芯; 截面: 0.5~1.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 2.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 2.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数: 4~37芯; 截面: 0.5mm²、1.0~1.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-FP-H-90(105) P类(E类) 300V 芯数: 2~7对; 截面: 0.5~1.5mm² 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 0.5~2.5mm² 耐油: MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2022年05月12日至2025年03月04日

4、证书编号: CRCC10220P11776R1L-004

产品名称: 低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆(单芯)
规格型号: WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~400mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~400mm²; 耐油: M;
WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数: 1芯; 截面: 2.5~400mm² 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数: 1芯; 截面: 1.0~400mm²; 耐油: M
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2022年05月12日至2025年03月04日

委托人名称: 成都普天电缆股份有限公司

生产厂名称: 成都普天电缆股份有限公司
制造地址: 四川省成都市高新区(西区)新航路18号

1、证书编号: CRCC10220P11873R1L-001

产品名称: 低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆(多芯)
规格型号: WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 3+1芯; 截面: 35~50mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 4~24芯; 截面: 2.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 4~37芯; 截面: 1.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 4芯; 截面: 1.5~25mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 2~3芯; 截面: 1.5~50mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 2~37芯; 截面: 1.0mm²; 耐油: MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2025年07月22日

2、证书编号：CRCC10220P11873R1L-002

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~300mm² 耐油：M；

WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~300mm² 耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~300mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~300mm² 耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2025年07月22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

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2022年11月15日

2、证书编号：CRCC10217P11141R3M-1

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~240mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~240mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²；耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2022年11月15日

委托人名称：恒飞电缆股份有限公司

生产厂名称：恒飞电缆股份有限公司

制造地址：场所1：湖南省衡阳市雁峰区黄白路121号；

场所2：湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号

1、证书编号：CRCC10217P11191R3M

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2022年11月25日

2、证书编号：CRCC10217P11191R3M-1

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm² 耐油：M；

WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm² 耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2022年11月25日

3、证书编号：CRCC10217P11191R3M-2

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-FP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2022年11月25日

4、证书编号：CRCC10217P11191R3M-3

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：M

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2022年11月25日

委托人名称：山东华凌电缆有限公司

生产厂名称：山东华凌电缆有限公司

制造地址：山东省济南市章丘区经十东路圣井高科技园

1、证书编号：CRCC10222P13373R0M-001

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-（R）-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~400mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0~400mm²；耐油：M；
WDZ-DC-（R）-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：M；
WDZ-DC-（R）-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~400mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2025年09月23日

2、证书编号：CRCC10222P13373R0M-002

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm² 耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2025年09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

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：2~19芯；截面：1.0mm² MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~19芯；截面：2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 300/500V 芯数：4~19芯；截面：1.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-（ZP）-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm² 耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2022年10月11日

2、证书编号：CRCC10217P11113R2M-1

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-（R）-H-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5~240mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-（R）-H-90 3.6/6kV 芯数：1芯；截面：2.5~240mm² 耐油：MM；

WDZ-DC- (R)-90 1.8/3kV 芯数：1芯；截面：1.5-240mm² 耐油：M；
WDZ-DC- (R)-90 0.6/1kV 芯数：1芯；截面：1.0-240mm² 耐油：M
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12日至2022年10月11日

3、证书编号：CRCC10217P11113R2M-2

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E)类 300V 芯数：4-19芯；截面：0.75mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E)类 300V 芯数：4-19芯；截面：0.5mm² 1.0-1.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E)类 300V 芯数：2-4芯；截面：2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E)类 300V 芯数：2-4芯；截面：2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2-4芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E)类 300V 芯数：2-8芯；截面：0.5-1.5mm² 耐油：MM；
WDZ-DC-B-PP-H-90 (105) P类 (E)类 300V 芯数：2-7对；截面：0.5-1.5mm² 耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12日至2022年10月11日

4、证书编号：CRCC10217P11113R2M-3

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：M；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12日至2022年10月11日

委托人名称：天津金山电线电缆股份有限公司

生产厂名称：天津金山电线电缆股份有限公司
制造地址：天津市北辰区宜兴埠工业园景观路45号

1、证书编号：CRCC10222P10520R4M-001

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC-B- H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数：2~4芯；截面： 2.5mm²； 耐油：MM；
WDZ-DC-B- H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数：4~48芯；截面： 0.75mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²； 耐油：MM；
WDZ-DC-B- H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数：4~37芯；截面： 0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²； 耐油：MM；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM ；
WDZ-DC-B-FP-H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²； 耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12日至2027年02月21日

2、证书编号：CRCC10222P10520R4M-002

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（多芯）
规格型号：WDZ-DC- (R) - (ZP) -H-90 0.6/1KV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC- (R) - (ZP) -H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM ；
WDZ-DC- (R) - (ZP) -H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC- (R) - (ZP) -H-90 0.6/1KV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC- (R) - (ZP) -H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；
WDZ-DC- (R) - (ZP) -H-90 0.6/1KV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12日至2027年02月21日

3、证书编号：CRCC10222P10520R4M-003

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：M；
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021
有效期：2022年05月12日至2027年02月21日

4、证书编号：CRCC10222P10520R4M-004

产品名称：低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆（单芯）
规格型号：WDZ-DC- (R) -90 1.8/3KV 芯数：1芯；截面：1.5~300mm² 耐油：M；
WDZ-DC- (R) -90 0.6/1KV 芯数：1芯；截面：1.0~300mm² 耐油：M；

WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~300mm² 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数: 1芯; 截面: 2.5~300mm² 耐油: MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021
有效期: 2022年05月12日至2027年02月21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

产品名称: 低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆(多芯)
规格型号: WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 4~24芯; 截面: 2.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 2~3芯; 截面: 1.5~50mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 2~40芯; 截面: 1.0mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 3+1芯; 截面: 35~50mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数: 4~37芯; 截面: 1.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数: 4芯; 截面: 1.5~25mm²; 耐油: MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021

有效期: 2022年05月12日至2022年06月22日

2、证书编号: CRCC10217P10845R3M-2

产品名称: 低烟无卤薄壁铁道客车用电缆(多芯)
规格型号: WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类(E类) 300V 截面0.5~1.5mm²; 芯数: 2、3、4、7对; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-H-90(105)P类 300V截面2.5mm²; 芯数: 2~4芯; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-BH-105, 300V, 芯数2-4芯; 截面0.5mm²~2.5mm², 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类(E类) 300V 截面0.5~1.5mm²; 芯数: 2、3、4、6、8芯; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类(E类) 300V截面2.5mm²; 芯数: 2~4芯; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-H-90(105)P类(E类) 300V 截面0.5mm²~1.5mm², 芯数4、7、13、19芯; 耐油: MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021

有效期: 2022年05月12日至2022年06月22日

3、证书编号: CRCC10217P10845R3M-3

产品名称: 低烟无卤薄壁铁道客车用电缆(单芯)
规格型号: WDZ-DC-B-ZP-BH-105, 300V, 芯数1芯; 截面0.5mm²~2.5mm², 耐油: MM;
WDZ-DC-B-105 300V 芯数: 1芯; 截面: 0.5~2.5mm² 耐油: M
标准和技术要求: Q/CR 814—2021

有效期: 2022年05月12日至2022年06月22日

4、证书编号: CRCC10218P10845R3M-1

产品名称: 低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆(单芯)
规格型号: WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数: 1芯; 截面1~240mm²; 耐油: M;
WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数: 1芯; 截面2.5~240mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面1.5~240mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面1.5~240mm²; 耐油: M
标准和技术要求: Q/CR 814—2021

有效期: 2022年05月12日至2022年06月22日

委托人名称: 中天科技装备电缆有限公司

生产厂名称: 中天科技装备电缆有限公司
制造地址: 南通市经济技术开发区新开南路19号

1、证书编号: CRCC10218P11358R1M

产品名称: 低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆(单芯)
规格型号: WDZ-DC-(R)-90 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~400mm²; 耐油: M;
WDZ-DC-(R)-H-90 1.8/3kV 芯数: 1芯; 截面: 1.5~400mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-(R)-90 0.6/1kV 芯数: 1芯; 截面: 1.0~400mm²; 耐油: M;
WDZ-DC-(R)-H-90 3.6/6kV 芯数: 1芯; 截面: 2.5~400mm²; 耐油: MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021

有效期: 2022年05月12日至2023年03月09日

2、证书编号: CRCC10218P11358R1M-1

产品名称: 低烟无卤标准壁厚铁道客车用电缆/低烟无卤小尺寸壁厚铁道客车用电缆(多芯)

规格型号：WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：4芯；截面：1.5~25mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：2~40芯；截面：1.0mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：3+1芯；截面：35~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~37芯；截面：1.5mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 0.6/1kV 芯数：2~3芯；截面：1.5~50mm²；耐油：MM；
WDZ-DC-(R)-(ZP)-H-90 300/500V 芯数：4~24芯；截面：2.5mm²；耐油：MM
标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2023年03月09日

3、证书编号：CRCC10218P11358R1M-2

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：M；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2023年03月09日

4、证书编号：CRCC10218P11358R1M-3

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：2~4芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：4~48芯；截面：0.75mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-FP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~8芯；截面：0.5~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：4~37芯；截面：0.5mm²、1.0~1.5mm²；耐油：MM；

WDZ-DC-B-ZP-H-90(105)P类（E类）300V 芯数：2~4芯；截面：2.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

有效期：2022年05月12日至2023年03月09日

专业小类：22.04.1326 土工格栅

委托人名称：湖北力特土工材料有限公司

生产厂名称：湖北力特土工材料有限公司

制造地址：湖北省宜昌市西陵区经济技术开发区厦门路

1、证书编号：CRCC10220P13321R0M-001

产品名称：双向焊接聚酯土工格栅

规格型号：GGR/PET/BW30-30~80-80

标准和技术要求：Q/CR 549.2—2016

有效期：2022年05月12日至2025年05月13日

（三）其他

01恢复

专业小类：22.04.0706 客车用电线电缆

委托人名称：安徽省康利亚股份有限公司

生产厂名称：安徽省康利亚股份有限公司

制造地址：安徽省天长市天长街道工业集中区

1、证书编号：CRCC10218P11351R3M-5

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（单芯）

规格型号：WDZ-DC-B-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm² 耐油：M；

WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数：1芯；截面：0.5~2.5mm²；耐油：MM

标准和技术要求：Q/CR 814—2021

恢复日期：2022年05月12日（暂停期间：2022年02月09日至2022年05月12日），并变更标准换证，有效期：2022年05月12日至2023年03月03日

2、证书编号：CRCC10218P11351R3M-6

产品名称：低烟无卤薄壁铁道客车用电缆（多芯）

规格型号：WDZ-DC-B-FP-H-90（105）P类（E类）300V 芯数：2~7对；截面：0.5~1.5mm² 耐油：MM；

WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 2.5mm² 耐油: MM;
WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数: 4~37芯; 截面: 0.5mm²、1.0~1.5mm² 耐油: MM;
WDZ-DC-B-H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数: 4~48芯; 截面: 0.75mm² 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-BH-105 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 0.5~2.5mm²; 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数: 2~4芯; 截面: 2.5mm² 耐油: MM;
WDZ-DC-B-ZP-H-90 (105) P类 (E类) 300V 芯数: 2~8芯; 截面: 0.5~1.5mm² 耐油: MM
标准和技术要求: Q/CR 814—2021

恢复日期: 2022年05月12日 (暂停期间: 2022年02月09日至2022年05月12日), 并变更标准换证, 有效期: 2022年05月12日至2023年03月03日

02暂停

专业小类: 22.04.0917 动车组油压减振器

委托人名称: 青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

生产厂名称: 青岛阿尔斯通铁路设备有限公司

制造地址: 场所1: 青岛高新技术产业开发区新业路50号 (生产及部分设计);

场所2: 105 Allée Albert EINSTEIN 71202 LE CREUSOT France (部分设计) /ALSTOM Transport SA-LE CREUSOT

1、证书编号: CRCC10222P10748R2M-008

产品名称: 动车组垂向油压减振器

规格型号: DISPEN7040-20(190-001161 C)CRH5A/5E/5G/5J;

DISPEN7009-23(190-001366 B)CRH5A/5E/5G/5J;

DISPEN9287-40 (QA-00-00003770 B) CR300AF;

DISPENQ727-43 (QA-00-00002013 A) CRH3A;

DISPEN9171-40 (QA-00-00001587 C) CR300BF;

DISPEN7040-41(QA-00-00001397 B)CRH5G;

DISPEN Q727-40(QA-00-00000291 B)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CR300BF、CR400BF;

DISPEN Q726-40 (QA-00-00000296 A) CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CRH3A;

DISPEN7040-21(190-001188 A)CRH5A/5E/5G/5J;

DISPEN 9073-42 (QA-00-00001221 B) CRH6A、CRH6F;

DISPEN7040-40(QA-00-00001396 B)CRH5G

标准和技术要求: TJ/CL 284—2014

暂停日期: 2022年05月10日部分暂停“DISPEN Q727-40(QA-00-00000291 B)CRH3C、CRH380B/BG/BL/CL、CR300BF、CR400BF”型号

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 宜兴市晁源土工材料有限公司

生产厂名称: 宜兴市晁源土工材料有限公司

制造地址: 江苏省无锡市宜兴市新建镇工业区内

1、证书编号: CRCC10218P11053RIS

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

暂停日期: 2022年05月12日

专业小类: 22.04.1321 铁路混凝土梁防腐配件

委托人名称: 中铁四局集团机电设备安装有限公司

生产厂名称: 中铁四局集团机电设备安装有限公司钢结构分公司

制造地址: 江西省南昌市南昌县莲塘镇站东区199号

1、证书编号: CRCC10220P13283R0M-001

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/T 3274—2011

暂停日期: 2022年05月12日

专业小类: 22.04.1403 钢轨整修机械

委托人名称：苏州路云机电设备有限公司

生产厂名称：苏州路云机电设备有限公司

制造地址：苏州吴中区越溪街道北官渡路16号

1、证书编号：CRCC10219P13075R0S-001

产品名称：钢轨整修机械 切轨机

规格型号：NQG-5.8型内燃切轨机（Husqvarna 富世华 K1270 便携式）；

标准和技术要求：TB/T 2771—2005；TJ/GW 036—2005

暂停日期：2022年05月12日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：保定朝雄电气化电力器材有限公司

生产厂名称：保定朝雄电气化电力器材有限公司

制造地址：河北省保定市雄县金三角开发区

1、证书编号：CRCC10221P12147R1M-003

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（160km/h及以下）

规格型号：承力索吊弦线夹 各种线型；整体吊弦（A、B、C、D、E）；接触线吊弦线夹 各种线型

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010

暂停日期：2022年05月12日

2、证书编号：CRCC10221P12147R1M-004

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（200~250km/h）

规格型号：整体吊弦（C、D、E）；接触线吊弦线夹 冲压型（120、150）；承力索吊弦线夹 冲压型（95、120）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010；TJ/GD 011—2009

暂停日期：2022年05月12日

3、证书编号：CRCC10221P12147R1M-017

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（300~350km/h）

规格型号：承力索吊弦线夹 冲压型（95、120）；整体吊弦（C、D、E）；接触线吊弦线夹 冲压型（120、150）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010；TJ/GD 012—2009

暂停日期：2022年05月12日

委托人名称：河北盛跃铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：河北盛跃铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省石家庄市辛集市市府大街东段北侧

1、证书编号：CRCC10218P11115R1M-26

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（160km/h及以下）

规格型号：接触线吊弦线夹-各种线型；承力索吊弦线夹-各种线型；整体吊弦（A、B、C、D、E）

标准和技术要求：TB/T2075.7-2010

暂停日期：2022年05月12日

2、证书编号：CRCC10218P11115R1M-27

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（200-250km/h）

规格型号：整体吊弦（C、D）；接触线吊弦线夹（120、150）；承力索吊弦线夹（95、120）

标准和技术要求：TB/T2075.7-2010；TJ/GD011-2009

暂停日期：2022年05月12日

3、证书编号：CRCC10218P11115R1M-28

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（300-350km/h）

规格型号：承力索吊弦线夹（95、120）；接触线吊弦线夹（120、150）；整体吊弦（C、D）

标准和技术要求：TB/T2075.7-2010；TJ/GD012-2009

暂停日期：2022年05月12日

委托人名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：衡水宝力铁路电气化器材有限公司

制造地址：河北省衡水市开发区北方工业基地橡塑路16号

1、证书编号：CRCC10221P11973R1M-019

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（160km/h及以下）
规格型号：整体吊弦（A、B、C、D）；承力索吊弦线夹（70、95、120、150）；接触线吊弦线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010
暂停日期：2022年05月12日

2、证书编号：CRCC10221P11973R1M-020

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（200~250km/h）
规格型号：承力索吊弦线夹-冲压型（95、120）；接触线吊弦线夹-冲压型（120、150）；整体吊弦（C、D）
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010；TJ/GD 011—2009
暂停日期：2022年05月12日

委托人名称：江苏华威线路设备集团有限公司

生产厂名称：江苏华威线路设备集团有限公司
制造地址：江苏省镇江市扬中市新坝镇华威村

1、证书编号：CRCC10221P12270R1M-001

产品名称：非限位定位装置（160km/h及以下）
规格型号：支持器（G35、G50）；长支持器（G35、G50）；普通定位器（G1、G2、G3、DCG）；
软定位器（G）；长定位环（G48、G60）；定位支座（TG（结构按L定位支座））；
T型定位器（TG、TL）；锚支定位卡子（G35、G50）；定位环线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2010
暂停日期：2022年05月12日

2、证书编号：CRCC10221P12270R1M-002

产品名称：非限位定位装置（200~250km/h）
规格型号：定位支座（L、G1、G2）；锚支定位卡子（G35、G50）；特型定位器（TL）；定位线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2010；TJ/GD 011—2009
暂停日期：2022年05月12日

3、证书编号：CRCC10221P12270R1M-003

产品名称：终端锚固线夹（160km/h及以下）
规格型号：承力索终端锚固线夹双耳楔型（50、70、95、120、150）；承力索终端锚固线夹锥套型（70、95、120、150）；接触线终端锚固线夹锥套型（85、120、150）
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2010
暂停日期：2022年05月12日

4、证书编号：CRCC10221P12270R1M-004

产品名称：终端锚固线夹（200~250km/h）
规格型号：承力索终端锚固线夹锥套型（95、120）；接触线终端锚固线夹锥套型（120、150）
标准和技术要求：TB/T 2075.5—2010；TJ/GD 011—2009
暂停日期：2022年05月12日

5、证书编号：CRCC10221P12270R1M-005

产品名称：电连接装置（160km/h及以下）
规格型号：接触线电连接线夹（JX95、JX120、JT95、JT120、JB95、JB120、E95、E120）；
承力索电连接线夹（C70A、C70B、C95A、C95B、C120A、C120B、CT70A、CT70B、CT95A、CT95B、CT120A、CT120B）；
并沟式电连接线夹（B95A、B95B、B120）
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2010
暂停日期：2022年05月12日

6、证书编号：CRCC10221P12270R1M-006

产品名称：电连接装置（200~250km/h）
规格型号：承力索电连接线夹（C95A、C95B、C120A、C120B）；
并沟式电连接线夹（B95A、B95B、B120）；
接触线电连接线夹（E95、E120）
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2010；TJ/GD 011—2009
暂停日期：2022年05月12日

7、证书编号：CRCC10221P12270R1M-007

产品名称：腕臂支撑装置（160km/h及以下）
规格型号：斜腕臂（XZG60×3.5、XWG60×3.5、XWG60×4.0、XWG60×4.5、XWG60×5.0）；
承力索座（GDA1、GDB1、GSA、GSB）；套管双耳；支撑（G（焊接））；

平腕臂(PZG60×3.5、PWG60×3.5、PWG60×4.0、PWG60×4.5、PWG60×5.0)；支撑管卡子(48、60)
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2010
暂停日期：2022年05月12日

8、证书编号：CRCC10221P12270R1M-008

产品名称：腕臂支撑装置（200~250km/h）
规格型号：平腕臂（PWG60×5.0）；套管 双耳；支撑（G（焊接））；
承力索座（GDA1、GDB1、GSA、GSB）；斜腕臂（XWG60×5.0）；支撑管卡子（48、60）
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2010；TJ/GD 011—2009
暂停日期：2022年05月12日

9、证书编号：CRCC10221P12270R1M-011

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（160km/h及以下）
规格型号：整体吊弦（A、B、C、D、E）；接触线吊弦线夹；承力索吊弦线夹（70、95、120、150）
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010
暂停日期：2022年05月12日

10、证书编号：CRCC10221P12270R1M-012

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（200~250km/h）
规格型号：整体吊弦（C、D）；冲压型接触线吊弦线夹；冲压型承力索吊弦线夹（95、120）
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010；TJ/GD 011—2009
暂停日期：2022年05月12日

11、证书编号：CRCC10221P12270R1M-013

产品名称：限位定位装置（160km/h及以下）
规格型号：定位管卡子（G34、G48）；定位线夹；定位环（G34、G48、G60）；
限位定位器（L、G、RG）；定位支座（L、G1、G2、RG）；定位管（G34、G48）
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2010
暂停日期：2022年05月12日

12、证书编号：CRCC10221P12270R1M-014

产品名称：限位定位装置（200~250km/h）
规格型号：定位环（G34、G48、G60）；定位器（L（矩形、折弯形））；定位线夹；
定位支座（L、G1、G2）；定位管（G34、G48）；定位管卡子（G34、G48）
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2010；TJ/GD 011—2009
暂停日期：2022年05月12日

委托人名称：江苏江兴电力器材有限公司

生产厂名称：江苏江兴电力器材有限公司
制造地址：江苏省泰州市兴化市周庄镇薛祁路288号

1、证书编号：CRCC10219P11757R1M-012

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（200~250km/h）
规格型号：接触线吊弦线夹（冲压型（120、150））；整体吊弦（C、D）；承力索吊弦线夹 [冲压型（95、120）]
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010；TJ/GD 011—2009
暂停日期：2022年05月12日

2、证书编号：CRCC10219P11757R1M-022

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（160km/h及以下）
规格型号：承力索吊弦线夹-各种线型；整体吊弦（A、B、C、D）；接触线吊弦线夹-各种线型
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010
暂停日期：2022年05月12日

3、证书编号：CRCC10220P11757R1M-031

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（160km/h及以下）
规格型号：整体吊弦 E
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010
暂停日期：2022年05月12日

委托人名称：四川龙腾铁路器材有限公司

生产厂名称：四川龙腾铁路器材有限公司
制造地址：四川省眉山市彭山区青龙镇先锋村

1、证书编号：CRCC10220P11917R1M-004

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（160km/h及以下）

规格型号：承力索吊弦线夹（各种线型）；整体吊弦（A、B、C、D、E）；接触线吊弦线夹（各种线型）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010

暂停日期：2022年05月12日

2、证书编号：CRCC10220P11917R1M-005

产品名称：整体吊弦及吊弦线夹（200~250km/h）

规格型号：接触线吊弦线夹（冲压型（120、150））；承力索吊弦线夹（冲压型（95、120））；整体吊弦（C、D）

标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010；TJ/GD 011—2009

暂停日期：2022年05月12日

03注销

专业小类：22.04.1132 铁路信号集中监测系统设备

委托人名称：四川网达科技有限公司

生产厂名称：四川网达科技有限公司

制造地址：场所1：四川省成都市武侯区航空路1号2栋14层1、2、3号；

场所2：四川省成都市武侯区武兴五路77号智领大厦1层B2

1、证书编号：CRCC10217P12435R0S

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-WD型（V1.2.X）

标准和技术要求：Q/CR 573—2017；Q/CR 442—2017

注销日期：2022年05月12日

专业小类：22.04.1223 铁路综合视频监控系统设备

委托人名称：杭州海康威视数字技术股份有限公司

生产厂名称：杭州海康威视电子有限公司

制造地址：场所1：浙江省杭州市滨江区阡陌路555号；

场所2：浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号

1、证书编号：CRCC10218P12565R0L

产品名称：IP摄像机

规格型号：DS-2DF8230（CRCC）一体化球形、激光摄像机、低照度（室外型、海拔3000m、产品质量大于4.75kg）；

DS-2DF6223W-A一体化球形、低照度（室内型、海拔3000m、产品质量大于4.75kg、不适用于沿海地区）；

DS-2CD5126FWD-IZ一体化半球型、低照度（室内型、海拔3000m、产品质量小于4.75kg、不适用于沿海地区）；

DS-2DF8220（CRCC）一体化球形、低照度（室外型、海拔3000m、产品质量大于4.75kg）；

DS-2DY9223INW-A低照度、枪型（室外型、彩色枪型、宽动态枪型、低照度型、云台一体化枪机、海拔3000m、产品质量大于4.75kg）；

DS-2CD7020（CRCC）枪型、低照度（室外型、海拔3000m、产品质量小于4.75kg）；

DS-2DE7220（CRCC）一体化球形、低照度（室内型、海拔3000m、产品质量小于4.75kg、不适用于沿海地区）；

DS-2DYH215（CRCC）激光摄像机、低照度、枪型（室外型、宽动态型、云台一体化枪机、海拔3000m、产品质量大于4.75kg）

标准和技术要求：GA/T1127-2013；GB/T15211-2013；GB/T16796-2009；Q/CR 575—2017

注销日期：2022年05月12日

04延续

专业小类：22.04.1025 动车组自动过分相装置

委托人名称：广州铁路科技开发有限公司

生产厂名称：广州铁路科开制造有限公司

制造地址：场所1：广东省广州市荔湾区石围塘北街67号；

场所2：广东省广州市越秀区东华南路5号二楼

1、证书编号：CRCC10217P10595R1M-1

产品名称：动车组自动过分相装置-车载控制设备

规格型号：GFX-3A（图号：GTKJ-GFX-3A-00-00-00-00）；

GFX-3AP(图号:GTKJ-GFX-3AP-00-00-00-00);

GFX-3AS(图号:GTKJ-GFX-3AS-00-00-00-00)

标准和技术要求: TJ/CL332-2014

有效期: 延续至疫情结束后3个月, 最长不超过2022年11月18日

2、证书编号: CRCC10217P10595R1M-2

产品名称: 动车组自动过分相装置-信号接收设备

规格型号: JC-4A2 (图号:GTKJ-GFX-3S(J)-04-00-00)

标准和技术要求: TJ/CL332-2014

有效期: 延续至疫情结束后3个月, 最长不超过2022年11月18日

专业小类: 22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

委托人名称: 远东电缆有限公司

生产厂名称: 远东电缆有限公司

制造地址: 江苏省无锡市宜兴市高塍镇范兴路209号

1、证书编号: CRCC10217P12423R0L

产品名称: 电气化铁路27.5kV电缆

规格型号: TDDD-YJY72 27.5kV 1×150、185、240、300、400;

TDWD-YJY73 27.5kV 1×150、185、240、300、400

标准和技术要求: GB/T28427-2012

有效期: 延续至疫情结束后3个月, 最长不超过2022年11月18日

二、试用证书

(一) 其他

01 暂停

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称: 中国电建集团成都电力金具有限公司

生产厂名称: 中国电建集团成都电力金具有限公司

制造地址: 四川省成都市经济技术开发区车城西二路99号

1、证书编号: CRCC10219P13139R0MSYZ-010

产品名称: 整体吊弦及吊弦线夹(160km/h及以下)

规格型号: 整体吊弦及吊弦线夹(A、B、C、D); 接触线吊弦线夹(模锻、冲压); 承力索吊弦线夹(70、95、120、150)

标准和技术要求: TB/T2075.7-2010

暂停日期: 2022年05月12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) 变更及其他

01 扩大规格型号

专业小类: 22.04.5110 城轨牵引变流器

委托人名称: 深圳市英威腾交通技术有限公司

制造商名称: 深圳市英威腾交通技术有限公司

制造商地址: 深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5#D栋401

生产厂名称: 深圳市英威腾交通技术有限公司

生产厂地址：场所1：深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5#D栋401；
场所2：深圳市宝安区石岩街道松白路中运泰科技工业厂区厂房1栋1楼、9栋1楼

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070102-003

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电牵引逆变器

规格型号：ICT52-01B；ICT52-01C

标准和技术要求：T/CAMET 04002.1—2018

有效期：2022年05月12日至2024年07月31日

专业小类：22.04.5130 辅助变流器

委托人名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

制造商名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

制造商地址：深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5#D栋401

生产厂名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

生产厂地址：场所1：深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5#D栋401；

场所2：深圳市宝安区石岩街道松白路中运泰科技工业厂区厂房1栋1楼、9栋1楼

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070204-003

产品名称：城市轨道交通牵引传动系统 1500V直流供电辅助变流器（包含充电机）

规格型号：ICA52-01A；ICA52-01B

标准和技术要求：T/CAMET 04002.2—2018

有效期：2022年05月12日至2024年07月31日

专业小类：22.04.5131 牵引电机

委托人名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

制造商名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

制造商地址：深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5#D栋401

生产厂名称：深圳市英威腾交通技术有限公司

生产厂地址：场所1：深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5#D栋401；

场所2：湖南省湘潭市高新区高新路18号加速器园C1栋3楼及厂房

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL070400-001

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：IMA190-02；IMA230-02

标准和技术要求：T/CAMET 04002.4—2018

有效期：2022年05月12日至2024年07月31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）初次认证

专业小类：22.04.5311 预制混凝土衬砌管片

委托人名称：中铁八局集团第七工程有限公司

生产厂名称：中铁八局集团第七工程有限公司

制造地址：四川省成都市青白江区青华东路173号

1、证书编号：CRCC10222P23670ROM-001

产品名称：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）

规格型号：预制混凝土衬砌管片（流水机组法）

标准和技术要求：GB /T 22082—2017

有效期：2022年05月12日至2027年05月11日

（二）变更及其他

01组织更名

专业小类：22.04.5306 城轨桥梁支座

委托人名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

生产厂名称：中船双瑞（洛阳）特种装备股份有限公司

制造地址：场所1：河南省洛阳市高新区滨河北路88号；

场所2：河南省洛阳市高新开发区滨河路32号

1、证书编号：CRCC10220P21464R1M-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

标准和技术要求：CJ/T 482—2015

有效期：2022年05月12日至2023年05月29日，原企业名称为洛阳双瑞特种装备有限公司。

（三）其他

01暂停

专业小类：22.04.5312 城市轨道交通轨道系统用混凝土预制构件

委托人名称：中铁十五局集团路桥建设有限公司

生产厂名称：中铁十五局集团路桥建设有限公司惠州市分公司

制造地址：惠州仲恺高新区东江科技园上霞片区上霞南路5号

1、证书编号：CRCC10221P23519R0L-003

产品名称：城市轨道交通混凝土轨道板

规格型号：普通钢筋混凝土轨道板（流水机组法，图号：4/16/D01/S/L00/G00/QT/108000/A）

标准和技术要求：GB/T 38695—2020

暂停日期：2022年05月12日