

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2021年第48号（总第535号）

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

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

现将本次经复核/决定人员评定、CRCC作出批准的认证委托人名单(2021年11月30日至2021年12月06日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.1201 铁路通信高频开关电源

委托人名称：武汉普天电源有限公司

生产厂名称：武汉普天新能源有限公司

制造地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区大学园路20号2号楼1楼

1、证书编号：CRCC10221P13590R0M-001

产品名称：铁路通信高频开关电源

规格型号：DUM23-48/50(600)（48V/50A 600A及以下 落地式/组合式）

标准和技术要求：Q/CR 14—2014；TB/T 2993.2—2016

有效期：2021年12月02日至2026年12月01日

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：甘肃智通云翔交通科技有限公司

生产厂名称：甘肃智通云翔交通科技有限公司

制造地址：甘肃省兰州市榆中县金崖镇张家湾村甘肃智通云翔交通科技有限公司生产基地

1、证书编号：CRCC10221P13591R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：YX-ZQ早强型(含气量≤3.0%，聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.1：1)；

YX-HN缓凝型(含气量≤3.0%，聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.1：1)；

YX-BZ标准型(含气量≤3.0%，聚氧乙烯醚：丙烯酸=8.1：1)

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2021年12月02日至2026年12月01日

委托人名称：山西新恒隆建材有限公司

生产厂名称：山西新恒隆建材有限公司

制造地址：山西省运城市临猗县楚侯乡董家庄村南1.5千米

1、证书编号：CRCC10221P13592R0S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：XHL-01标准型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=8.33：1)；
XHL-02缓凝型(含气量≤3.0%，甲基烯丙醇醚：丙烯酸=8.33：1)
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2021年12月02日至2026年12月01日

(二) 复评

专业小类：22.04.0621 铁道货车摇枕、侧架

委托人名称：株洲斯威铁路产品有限公司

生产厂名称：株洲斯威铁路产品有限公司
制造地址：湖南省株洲市荷塘区宋家桥

1、证书编号：CRCC10221P10686R2M-001

产品名称：铁道货车侧架
规格型号：DZ2型(图号：CAHZ27A-20-01)；转K6型(图号：QCZ133-20-01)；
转K5型(图号：ZCHZ56-20-01A)
标准和技术要求：TJ/CL 084—2005；TJ/CL 470—2016；TB/T 3012—2016
有效期：2021年12月06日至2026年12月05日

2、证书编号：CRCC10221P10686R2M-002

产品名称：铁道货车摇枕
规格型号：转K6型(图号：QCZ133E-40-01)；DZ2型(图号：CAHZ27A-40-01)；
转K5型(图号：ZCHZ56-40-01/ZCHZ56-40-01A)
标准和技术要求：TJ/CL 084—2005；TJ/CL 470—2016；TB/T 3012—2016
有效期：2021年12月06日至2026年12月05日

专业小类：22.04.1101 铁路信号变压器

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
制造地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-009

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11月30日至2026年11月29日

2、证书编号：CRCC10221P10429R5M-010

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11月30日至2026年11月29日

3、证书编号：CRCC10221P10429R5M-011

产品名称：铁路信号用道岔表示变压器
规格型号：BD1-7；BD2-7
标准和技术要求：TB/T 1869.6—2018
有效期：2021年11月30日至2026年11月29日

4、证书编号：CRCC10221P10429R5M-012

产品名称：铁路信号用扼流变压器
规格型号：BE2-600/25；BES2-1000/25；BES1-800/25；BE2-1600/25；
BES2-1600/25；BES2-1200/25；BES1-1600/25；BE2-1000/25；
BE1-1000/25；BES2-600/25；BE2-800/25；BE2-400/25；
BES1-1000/25；BES1-600/25；BES1-1200/25；BES2-400/25；
BE1-800/25；BE1-400/25；BES1-400/25；BE1-600/25；
BE1-1600/25；BES2-800/25
标准和技术要求：TB/T 1869.7—2016

有效期：2021年11月30日至2026年11月29日

5、证书编号：CRCC10221P10429R5M-013

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；BE(K)-800/ZPW；BES(K)-800/ZPW；

BES(K)-1000/ZPW；BE(K)-1000/ZPW-G

标准和技术要求：TJ/DW 104—2008

有效期：2021年11月30日至2026年11月29日

专业小类：22.04.1107 铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-002

产品名称：铁路信号补偿电容（含引接线及塞钉）

规格型号：ZPW.CBG2-M 22 μ F~90 μ F；ZPW.CBG2-22 μ F~90 μ F

标准和技术要求：Q/CR 781—2020

有效期：2021年11月30日至2026年11月29日

专业小类：22.04.1110 HF-25系列防护盒

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-003

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11月30日至2026年11月29日

专业小类：22.04.1111 轨道电路设备（SMC复合材料室外信号箱盒）

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

制造地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-004

产品名称：SMC复合材料变压器箱

规格型号：XB2-D（非屏蔽型）；XB1-D（非屏蔽型）

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2021年11月30日至2026年11月29日

2、证书编号：CRCC10221P10429R5M-005

产品名称：SMC复合材料方向电缆盒

规格型号：HF4-4(非屏蔽型)；HF2-7（非屏蔽型）；

HF4-7(非屏蔽型)；HF2-4(非屏蔽型)

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2021年11月30日至2026年11月29日

3、证书编号：CRCC10221P10429R5M-006

产品名称：SMC复合材料终端电缆盒

规格型号：HZ2-24(非屏蔽型)；HZ2-0(非屏蔽型)；

HZ2-12(非屏蔽型)；HZ2-6(非屏蔽型)

标准和技术要求：Q/CR 470—2015

有效期：2021年11月30日至2026年11月29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：河北德凯铁路信号器材有限公司

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
制造地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-007
产品名称：车站电码化室内隔离设备
规格型号：ZPW.TFD；BMT-25；NGL-T；ZPW·TFG
标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017
有效期：2021年11月30日至2026年11月29日

2、证书编号：CRCC10221P10429R5M-008
产品名称：车站电码化室外隔离设备
规格型号：HBP-T；WGL-T；HBP-T1；HLC-T；WGFH；HLC-T1；SGLH
标准和技术要求：TB/T 3112.3—2017
有效期：2021年11月30日至2026年11月29日

专业小类：22.04.1148 铁路信号用断相保护器

委托人名称：河北德凯铁路信号器材有限公司

生产厂名称：河北德凯铁路信号器材有限公司
制造地址：河北省沧州市沧州经济开发区兴业路82号

1、证书编号：CRCC10221P10429R5M-001
产品名称：铁路信号用断相保护器
规格型号：QDX2-S13(30)；QDX1-S13(30)
标准和技术要求：TB/T 3327—2015
有效期：2021年11月30日至2026年11月29日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：陕西长美科技有限责任公司

生产厂名称：陕西长美科技有限责任公司
制造地址：陕西省宝鸡市渭滨区巨福东路26号

1、证书编号：CRCC10221P10405R2M-004
产品名称：道岔套管及尼龙缓冲套（Q/CR）
规格型号：III型
标准和技术要求：Q/CR 485—2015；Q/CR 486—2015
有效期：2021年12月02日至2026年08月26日

委托人名称：无锡市舜帮塑料有限公司

生产厂名称：无锡市舜帮塑料有限公司
制造地址：江苏省无锡市滨湖区胡埭工业园南区胡埭路5号

1、证书编号：CRCC10221P10418R2S-001
产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（TB/T）
规格型号：0-6号挡板座（非严寒地区使用）；2-4号挡板座（非严寒地区使用）
标准和技术要求：TB/T 1495—2020；TB/T 3065—2020
有效期：2021年12月02日至2026年12月01日

2、证书编号：CRCC10221P10418R2S-002
产品名称：客货共线铁路扣件系统用尼龙件（Q/CR）
规格型号：2-4号挡板座（非严寒地区使用）；0-6号挡板座（非严寒地区使用）
标准和技术要求：Q/CR 563—2017；Q/CR 564—2017
有效期：2021年12月02日至2026年12月01日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

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)；软定位器(G)；长定位环(G48、G60)；
长支持器(G35、G50)；普通定位器(G1、G2、G3、DCG)；
T型定位器(TG、TL)；定位支座(TG(结构按L定位支座))；
定位环线夹；锚支定位卡子(G35、G50)
标准和技术要求：TB/T 2075.4—2010
有效期：2021年12月01日至2026年11月30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：锚支定位卡子(G35、G50)；定位支座(L、G1、G2)；
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
有效期：2021年12月01日至2026年11月30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
有效期：2021年12月01日至2026年11月30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
有效期：2021年12月01日至2026年11月30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：并沟式电连接线夹(B95A、B95B、B120)；
承力索电连接线夹(C70A、C70B、C95A、C95B、C120A、C120B、CT70A、CT70B、CT95A、CT95B、CT120A、CT120B)；
接触线电连接线夹(JX95、JX120、JT95、JT120、JB95、JB120、E95、E120)
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2010
有效期：2021年12月01日至2026年11月30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)；
接触线电连接线夹(E95、E120)；
并沟式电连接线夹(B95A、B95B、B120)
标准和技术要求：TB/T 2075.11—2010；TJ/GD 011—2009
有效期：2021年12月01日至2026年11月30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)；
平腕臂(PZG60×3.5、PWG60×3.5、PWG60×4.0、PWG60×4.5、PWG60×5.0)；
承力索座(GDA1、GDB1、GSA、GSB)；套管双耳；支撑(G(焊接))；支撑管卡子(48、60)
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2010
有效期：2021年12月01日至2026年11月30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：支撑(G(焊接))；承力索座(GDA1、GDB1、GSA、GSB)；
支撑管卡子(48、60)；平腕臂(PWG60×5.0)；套管双耳；斜腕臂(XWG60×5.0)
标准和技术要求：TB/T 2075.1—2010；TJ/GD 011—2009
有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

9、证书编号：CRCC10221P12270R1M-009

产品名称：中心锚结装置（160km/h及以下）
规格型号：承力索中心锚结线夹（I、II、III、IV、V）；
接触线中心锚结线夹（H、Y1、Y2、C）
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2010
有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

10、证书编号：CRCC10221P12270R1M-010

产品名称：中心锚结装置（200~250km/h）
规格型号：接触线中心锚结线夹（H）；承力索中心锚结线夹（I、II、IV、V）
标准和技术要求：TB/T 2075.6—2010；TJ/GD 011—2009
有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

11、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：接触线吊弦线夹；承力索吊弦线夹（70、95、120、150）；整体吊弦（A、B、C、D、E）
标准和技术要求：TB/T 2075.7—2010
有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

12、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：冲压型接触线吊弦线夹；整体吊弦（C、D）；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
有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

13、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：定位支座（L、G1、G2、RG）；定位管卡子（G34、G48）；定位环（G34、G48、G60）；
定位线夹；定位管（G34、G48）；限位定位器（L、G、RG）
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2010
有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

14、证书编号：CRCC10221P12270R1M-014

产品名称：限位定位装置（200~250km/h）
规格型号：定位支座（L、G1、G2）；定位环（G34、G48、G60）；定位管卡子（G34、G48）；
定位管（G34、G48）；定位器（L（矩形、折弯形））；定位线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.3—2010；TJ/GD 011—2009
有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

15、证书编号：CRCC10221P12270R1M-015

产品名称：接头连接线夹
规格型号：接触线接头线夹（JA）；承力索接头线夹（C70、C95、C120、C150）
标准和技术要求：TB/T 2075.9—2010
有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

16、证书编号：CRCC10221P12270R1M-016

产品名称：软横跨悬吊装置
规格型号：横承力索线夹；悬吊滑轮（L1、T1、L2、T2）；双横承力索线夹
标准和技术要求：TB/T 2075.18—2010
有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

17、证书编号：CRCC10221P12270R1M-017

产品名称：隧道支撑及定位装置
规格型号：弓型腕臂（G1、G2）；隧道非限位定位器（F）；
隧道限位定位器（XG、XP）；可调整底座（A、B）
标准和技术要求：TB/T 2075.22—2010
有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

18、证书编号：CRCC10221P12270R1M-018

产品名称：腕臂底座（200km/h及以上）
规格型号：腕臂底座（单支、双支、三支）
标准和技术要求：TJ/GD 011—2009
有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

19、证书编号：CRCC10221P12270R1M-019

产品名称：腕臂底座本体

规格型号：腕臂底座本体(A1、B、C1、C2、C6、D、E)

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2010

有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

20、证书编号：CRCC10221P12270R1M-020

产品名称：线岔

规格型号：线岔(YG、T1、T2)

标准和技术要求：TB/T 2075.10—2010

有效期：2021年12月01日至2026年11月30日

(三) 变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：丰泽智能装备股份有限公司

生产厂名称：丰泽智能装备股份有限公司

制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10219P11137R2M-005

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢板止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘钢板止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)S-Z-ZGB: 200×2、250×2、300×2, 钢板DX52D+Z

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

有效期：2021年12月02日至2022年10月27日

2、证书编号：CRCC10219P11137R2M-006

产品名称：铁路隧道防排水用自粘钢边橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)B-Z-ZG: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出, 钢带DX52D+Z;

施工缝用中埋式自粘钢边橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)S-Z-ZG: 250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出, 钢带DX52D+Z

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

有效期：2021年12月02日至2022年10月27日

3、证书编号：CRCC10219P11137R2M-007

产品名称：铁路隧道防排水用自粘橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式自粘橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)S-Z-ZR: 200×6、200×8、200×10、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、挤出;

施工缝用背贴式自粘橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)S-T-ZR: 250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10, 天然橡胶、挤出;

变形缝用背贴式自粘橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)B-T-ZR: 250×4、250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×6、350×8、350×10、400×8、400×10, 天然橡胶、挤出;

变形缝用中埋式自粘橡胶止水带(TJZSD-研隧(2018)-001)B-Z-ZR: 250×6、250×8、250×10、300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、400×10, 天然橡胶、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12月02日至2022年10月27日

4、证书编号：CRCC10219P11137R2M-010

产品名称：铁路隧道防排水用普通橡胶止水带

规格型号：施工缝用中埋式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)S-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15, 天然橡胶、挤出;

变形缝用中埋式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)B-Z-R: 300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×15, 天然橡胶、挤出;

施工缝用背贴式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)S-T-R: 300×6、350×8、400×10, 天然橡胶、挤出;

变形缝用背贴式普通橡胶止水带(TJPZSD-研隧(2018)-002)B-T-R: 300×6、350×8、400×10, 天然橡胶、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12月02日至2022年10月27日

5、证书编号：CRCC10219P11137R2M-011

产品名称：铁路隧道防排水用普通钢边橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002）B-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z；

施工缝用中埋式普通钢边橡胶止水带（TJPZSD-研隧（2018）-002，形式一）S-Z-G：300×6、300×8、300×10、350×8、350×10、350×12、400×10、400×14，天然橡胶、挤出，钢带DX52D+Z

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

有效期：2021年12月02日至2022年10月27日

专业小类：22.04.1518 电气化铁路接触网用预绞式金具

委托人名称：深圳市特发信息光电技术有限公司

生产厂名称：深圳市特发信息光电技术有限公司

制造地址：深圳市光明区马田街道新庄社区新围万恒工业区A1栋101-302

1、证书编号：CRCC10221P13441R0M-001

产品名称：预绞式耐张线夹（200km/h及以下）

规格型号：N1-120b1；N2-250b；N2-125b；N1-70b；N1-185b2；N1-240b；

N2-315b；N2-63b；N1-185b1；N2-200b；N1-120b2

标准和技术要求：Q/CR 608—2017

有效期：2021年12月01日至2026年02月03日

2、证书编号：CRCC10221P13441R0M-002

产品名称：预绞式悬垂线夹（200km/h及以下）

规格型号：X2-315；X1-120a、X1-120b；X1-240；X2-125；

X1-185a、X1-185b；X2-200；X2-250

标准和技术要求：Q/CR 608—2017；TB/T 2075.24—2020

有效期：2021年12月01日至2026年02月03日

02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-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℃，电压0.6/1kV，截面1.0~400mm²，芯数1芯，危险级别：M（F）；

EN50264-2-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm²，芯数1芯，危险级别：M（F）或MM（FM）；

EN50264-2-1，温度90℃，电压3.6/6kV，截面2.5~400mm²，芯数1芯，危险级别：MM（FM）；

EN50264-3-1，温度90℃，电压0.6/1kV，截面1.0~400mm²，芯数1芯，危险级别：M（F）；

EN50264-3-1，温度90℃，电压1.8/3kV，截面1.5~400mm²，芯数1芯，危险级别：M（F）或MM（FM）；

EN50264-3-1，温度90℃，电压3.6/6kV，截面2.5~400mm²，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12月01日至2022年10月16日

2、证书编号：CRCC10217P11133R2M-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，危险级别：M；

EN50306-3，温度90(105)℃，电压300V（含带屏蔽型），截面0.5mm²~2.5mm²，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12月01日至2022年10月16日

3、证书编号：CRCC10221P11133R2M-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)℃，电压300V，截面0.75mm²，芯数4~48芯，危险级别：MM；

EN50306-4，3P（3E）温度90(105)℃，电压300V，截面2.5mm²，芯数2~4芯，危险级别：MM；

EN50306-3，温度90(105)℃，电压300V（含带屏蔽型），截面0.5mm²~2.5mm²，芯数2~4芯，危险级别：MM；

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

EN50306-4，1P（1E）温度90(105)℃，电压300V，截面0.5mm²、1.0~2.5mm²，芯数4~37芯，危险级别：MM；

EN50306-4, 3P (3E) 温度90(105)℃, 电压300V, 截面0.5-1.5mm², 芯数2~8芯, 危险级别: MM;
 EN50306-4, 1P (1E) 温度90(105)℃, 电压300V, 截面2.5mm², 芯数2~4芯, 危险级别: MM
 标准和技术要求: TJ/CL 313—2014
 有效期: 2021年12月01日至2022年10月16日

4、证书编号: CRCC10221P11133R2M-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℃, 电压300/500V, 截面1.5 (含带屏蔽型), 芯数4-37芯, 危险级别: MM (FM);
 EN50264-3-2, 温度90℃, 电压300/500V, 截面2.5 (含带屏蔽型), 芯数4-24芯, 危险级别: MM (FM);
 EN50264-2-2, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 截面35~50mm² (含带屏蔽型), 3+1芯, 危险级别: MM (FM);
 EN50264-3-2, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 截面1.5~50mm² (含带屏蔽型), 芯数2-3芯, 危险级别: MM (FM);
 EN50264-2-2, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 截面1.5~50mm² (含带屏蔽型), 2-3芯, 危险级别: MM (FM);
 EN50264-3-2, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 截面35~50mm² (含带屏蔽型), 芯数3+1芯, 危险级别: MM (FM);
 EN50264-2-2, 温度90℃, 电压300/500V, 截面1.0 (含带屏蔽型), 2-40芯, 危险级别: MM (FM);
 EN50264-3-2, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 截面1.5~25mm² (含带屏蔽型), 芯数4芯, 危险级别: MM (FM);
 EN50264-2-2, 温度90℃, 电压300/500V, 截面1.5 (含带屏蔽型), 4-37芯, 危险级别: MM (FM);
 EN50264-2-2, 温度90℃, 电压300/500V, 截面2.5 (含带屏蔽型), 4-24芯, 危险级别: MM (FM);
 EN50264-2-2, 温度90℃, 电压0.6/1kV, 截面1.5~25mm² (含带屏蔽型), 4芯, 危险级别: MM (FM);
 EN50264-3-2, 温度90℃, 电压300/500V, 截面1.0 (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12月01日至2022年10月16日

专业小类: 22.04.1129 车站计算机联锁设备

委托人名称: 卡斯柯信号有限公司

生产厂名称: 卡斯柯信号有限公司
 制造地址: 场所1: 上海市静安区西藏北路489号;
 场所2: 上海市静安区民德路158号铭德国际广场;
 场所3: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号A座;

1、证书编号: CRCC10218P11359R1L

产品名称: 车站计算机联锁设备软件和系统集成
 规格型号: VPI型 (系统版本V1.4.X); iLOCK型 (系统版本V2.8.X)
 标准和技术要求: TB/T 3027—2015; TB/T 3027—2015和第1号修改单; TJ/DW 188—2016
 硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2021年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1: 上海市静安区西藏北路489号 场所2: 上海市静安区江场西路179号	2022年08月12日
车站计算机联锁设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

产品各规格型号与标准和技术要求对应表:

规格型号	认证标准和技术要求
VPI型 (系统版本V1.4.X)	TB/T 3027—2015; TJ/DW 188—2016
iLOCK型 (系统版本V2.8.X)	TJ/DW 188—2016; TB/T 3027—2015和第1号修改单

VPI型车站计算机联锁设备软件配置清单:

系统版本: V1.4.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本	
1	联锁处理子系统	VPI-IPS	CPU/PD1	12003-101-XX	V2.7.X
			VCOM	12004-107-XX	
			VPS	12004-102-XX	
			IOBUS1	12003-102-XX	
			IOBE	12003-103-XX	
			VIB16	12003-104-XX	
			VIB16-B	12015-104-XX	
		VOB16	12003-106-XX		
2	联锁规则	MLP-Principle	/	V2.5.X	
3	操作显示设备	MMI	COTS	V2.0.X	
4	电务维修机	SDM	COTS	V2.0.X	

注：MLP_VPI的软件版本是指VPI型计算机联锁系统的版本。
VPI-IPS的软件版本是指VPI型计算机联锁系统的联锁处理子系统的基线版本。

iLOCK型车站计算机联锁设备软件配置清单： 系统版本：V2.8.X

序号	子系统名称	规格型号	硬件版本	软件版本	
1	联锁处理子系统	iLOCK-IPS	VLE	12004-101-XX	V2.9.X
			VLE-3	12004-101-XX	
			DVCOM	12004-108-XX	
			DVCOM-3	12004-108-XX	
			VPS	12004-102-XX	
			IOBUS2	12004-103-XX	
			IOBE2	12004-104-XX	
			VIIB16 VIIB16-C	12004-105-XX 12011-105-XX	
		V00B8	12004-106-XX		
2	联锁规则	MLP-Principle	/	V2.5.X	
3	操作显示设备	MMI	COTS	V2.0.X	
4	电务维修机	SDM	COTS	V2.0.X	

注：DVCOM-3板卡须与VLE-3板卡匹配使用，联锁双机板卡类型须保持一致。

有效期：2021年12月02日至2023年02月07日

委托人名称：沈阳铁路信号有限责任公司

生产厂名称：沈阳铁路信号有限责任公司

制造地址：辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号

1、证书编号：CRCC10216P10588R1L-11

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：DS6-60型；DS6-K5B型；EI32-JD型；iLOCK型；

TYJL-ADX型；TYJL-III型；JD-II型

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

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备软件和系统集成	TYJL-III型（系统版本V3.4.X）；TYJL-ADX型（系统版本V2.2.X）	北京华铁信息技术有限公司	北京市海淀区大柳树路2号二区300幢	2024年11月03日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	iLOCK型（系统版本V2.8.X）	卡斯柯信号有限公司	场所1：上海市静安区西藏北路489号 场所2：上海市静安区民德路158号铭德国际广场	2023年02月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	DS6-60（系统版本V1.10.X）；DS6-K5B（系统版本V1.10.X）	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院	2023年04月07日
车站计算机联锁设备软件和系统集成	EI32-JD（系统版本：VA.1.80.X）；JD-II型（系统版本：VA.1.0.X）	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2023年03月14日

产品各规格型号与标准和技术要求对应表：

规格型号	认证标准和技术要求
iLOCK型；DS6-K5B型；DS6-60型；JD-II型；TYJL-III型	TB/T 3027—2015和第1号修改单
EI32-JD型；TYJL-ADX型	TB/T 3027—2015

有效期：2021年12月02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-4

产品名称：车站计算机联锁设备硬件

规格型号：EI32-JD型

标准和技术要求：TB/T 3027—2015和第1号修改单

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备软件和系统集成	EI32-JD(系统版本: VA. 1. 90. X)	北京交大微联科技有限公司	北京市石景山区古城南街9号院一号楼	2023年03月14日

有效期: 2021年12月02日至2021年12月27日

专业小类: 22.04.1138 临时限速服务器设备

委托人名称: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

生产厂名称: 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

制造地址: 北京市丰台科技园汽车博物馆南路1号院

1、证书编号: CRCC10218P11393R1L-5

产品名称: 临时限速服务器设备软件和系统集成

规格型号: TSRS-TH(系统版本V1.11.X); TSRS-TH2(系统版本V1.1.X)

标准和技术要求: Q/CR 672—2018; TB/T 3531—2018; TJ/DW 227—2019

硬件生产厂:

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备硬件	上海铁路通信有限公司	场所1: 上海市静安区西藏北路489号; 场所2: 上海市静安区江场西路179号	2022年08月12日
临时限速服务器设备硬件	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

TSRS-TH型临时限速服务器设备软件配置清单(V1.11.X):

软件名称	版本号
主机应用软件	V2.15.0
安全平台软件	V2.4.0
通信接口单元应用软件	V1.13.0

TSRS-TH2型临时限速服务器软件配置清单(系统版本V1.1.X):

软件名称	版本号
主机应用软件	V1.1.0
安全平台软件	V1.5.1
通信接口单元应用软件	V1.1.0

有效期: 2021年12月01日至2023年04月07日

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称: 山东神力索具有限公司

生产厂名称: 山东神力索具有限公司

制造地址: 山东省济宁经济开发区嘉诚路9号

1、证书编号: CRCC10218P12993R0M

产品名称: 软横跨悬吊装置

规格型号: 横承力索线夹; 双横承力索线夹

标准和技术要求: TB/T 2075.18—2020

有效期: 2021年12月01日至2023年10月10日

03变更规格型号

专业小类: 22.04.1129 车站计算机联锁设备

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

制造地址: 北京市石景山区古城南街9号院一号楼

1、证书编号: CRCC10218P11391R1M

产品名称: 车站计算机联锁设备软件和系统集成

规格型号: EI32-JD(系统版本: VA. 1.100.X); JD-II型(系统版本: VA. 1.0.X)

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

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
车站计算机联锁设备硬件	沈阳铁路信号有限责任公司	辽宁省沈阳市铁西区北三中路16号	2021年12月27日
车站计算机联锁设备硬件	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
车站计算机联锁设备硬件	北京铁路信号有限公司	北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号	2023年05月29日

EI32-JD型车站计算机联锁设备软件配置清单（VA. 1. 100. X）：

零部件名称	型号规格/版本
联锁系统	VA. 1. 100. X
联锁机软件	V7. 70. X. X
通信机软件	V2. 10. X. X
驱采机软件	V6. 0. X. X
安全平台	V1. 30. X

JD-II型车站计算机联锁设备软件配置清单（VA. 1. 0. X）：

零部件名称	型号规格/版本
系统	VA. 1. 0. X
联锁机软件	V1. 0. X. X
驱采机软件	V1. 0. X. X
操作机软件	V3. 0. X. X
维修机软件	V8. 0. X. X
JD-FS安全平台	V1. 0. X

有效期：2021年12月02日至2023年03月14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：京缆电缆有限公司

生产厂名称：京缆电缆有限公司

制造地址：河北省邢台市宁晋县贾家口镇小河庄

1、证书编号：CRCC10219P13196ROM-001

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/T 28427—2012

有效期：2021年12月01日至2024年09月26日

04扩大规格型号

专业小类：22. 04. 1101 铁路信号变压器

委托人名称：河北冀胜轨道科技股份有限公司

生产厂名称：河北冀胜轨道科技股份有限公司

制造地址：河北省衡水市饶阳县五公镇北官庄村村北

1、证书编号：CRCC10221P12101R2M-011

产品名称：铁路信号用扼流变压器

规格型号：BE1-1000/25；BE1-1600/25；BE1-400/25；BE1-600/25；

BE1-800/25；BE2-1000/25；BE2-1600/25；BE2-400/25；

BE2-600/25；BE2-800/25；BES1-1000/25；BES1-1200/25；

BES1-1600/25；BES1-600/25；BES1-800/25；BES2-1000/25；

BES2-1200/25；BES2-1600/25；BES2-600/25；BES2-800/25

标准和技术要求：TB/T 1869. 7—2016

有效期：2021年12月02日至2025年11月25日

专业小类：22. 04. 1121 道岔转辙机（含密贴检查器）

委托人名称：西门子信号有限公司

生产厂名称：西门子信号有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市经济开发区凤城二路30号；

场所2：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：CRCC10220P12005R1M-001

产品名称：S700K-C系列电动转辙机

规格型号：S700K-C 120/4500；S700K-C 120/4500(M)；S700K-C 140/4500；S700K-C 140/4500(M)；
S700K-C 150/4000；S700K-C 150/4000(M)；S700K-C 150/4500；S700K-C 150/4500(M)；
S700K-C 165/3000；S700K-C 165/3000(M)；S700K-C 190/3000；S700K-C 190/3000(M)；
S700K-C 190/4500；S700K-C 190/4500(M)；S700K-C 220/2500；S700K-C 220/2500(M)；
S700K-C 220/3000；S700K-C 220/3000(M)；S700K-C 220/4000；S700K-C 220/4000(M)；
S700K-C 220/4500；S700K-C 220/4500(M)

标准和技术要求：TB/T 3069—2002；TB/T 3069—2002和第1号修改单；GB/T 25338.1—2019

有效期：2021年11月30日至2025年07月08日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：丰泽智能装备股份有限公司

生产厂名称：丰泽智能装备股份有限公司

制造地址：河北省衡水市衡水经济开发区北方工业基地橡塑路15号

1、证书编号：CRCC10217P11137R2M

产品名称：铁路隧道用钢边止水带

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

变形缝用钢边止水带 B-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

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

施工缝用钢边止水带 S-G-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2021年12月01日至2022年10月27日

2、证书编号：CRCC10219P11137R2M-008

产品名称：铁路隧道用橡胶止水带

规格型号：变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

变形缝用中埋式橡胶止水带 B-R-Z-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带 S-R-Z-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出；

施工缝用中埋式橡胶止水带S-R-Z-300×6、350×8、400×10，三元乙丙橡胶、挤出；

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

背贴式橡胶止水带 R-T-300×6、350×8、400×10，天然橡胶，挤出

标准和技术要求：TB/T 3360.2—2014

有效期：2021年12月01日至2022年10月27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：广东吉熙安电缆附件有限公司

生产厂名称：广东吉熙安电缆附件有限公司

制造地址：场所1：广东省佛山市南海区桂城南四路19号；

场所2：广东省佛山市南海区桂城A5街区地段

1、证书编号：CRCC10217P11128R1M

产品名称：电气化铁路27.5kV电缆附件

规格型号：中间接头（冷缩）ZJL27.5-1×150、185、240、300、400；

内锥型插入式可分离连接器CBN27.5-1×150、185、240、300、400；

户内终端（冷缩）HNL27.5-1×150、185、240、300、400；

户内终端（预制）HN27.5-1×150、185、240、300、400；

户外终端（冷缩）HWL27.5-1×150、185、240、300、400；

户外终端（预制）HW27.5-1×150、185、240、300、400

标准和技术要求：GB/T 28427—2012

有效期：2021年12月01日至2022年11月15日

05扩大认证单元

专业小类：22.04.1138 临时限速服务器设备

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：CRCC10221P11441R1M-021

产品名称：临时限速服务器设备硬件

规格型号：TSRS-TH2型

标准和技术要求：Q/CR 672—2018；TB/T 3531—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-TH(系统版本V1.11.X)； TSRS-TH2(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12月01日至2023年05月29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：CRCC10221P11049R1M-020

产品名称：临时限速服务器设备硬件

规格型号：TSRS-TH2型；TSRS-TH

标准和技术要求：Q/CR 672—2018；TB/T 3531—2018

系统集成厂：

产品名称	规格型号	生产厂名称	制造地址	有效期至
临时限速服务器设备软件和系统集成	TSRS-TH(系统版本V1.11.X)； TSRS-TH2(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12月01日至2022年08月12日

专业小类：22.04.1301 扣件—非金属类部件

委托人名称：无锡市兰陵铁路器材有限公司

生产厂名称：无锡市兰陵铁路器材有限公司

制造地址：江苏省无锡市锡山区新区梅村南丰一路168号

1、证书编号：CRCC10221P10439R2M-001

产品名称：护轨扣件用轨下垫板（Q/CR）

规格型号：护轨扣件用轨下垫板

标准和技术要求：Q/CR 535—2016

有效期：2021年12月04日至2026年12月03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：江苏南瓷绝缘子股份有限公司

生产厂名称：江苏南瓷绝缘子股份有限公司

制造地址：江苏省镇江市句容市边城镇仑山湖南路1号

1、证书编号：CRCC10221P11824R1M-006

产品名称：棒形腕臂瓷绝缘子（300~350 km/h）

规格型号：QBS27.5/20-1600；QB27.5/20-1400；QBS27.5/20-1400；QB27.5/20-1600

标准和技术要求：TJ/GD 012—2009；TB/T 3199.1—2018

有效期：2021年12月01日至2025年01月14日

06其他

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：湖南中车时代通信信号有限公司

生产厂名称：湖南中车时代通信信号有限公司

制造地址：场所1：湖南省长沙市经济技术开发区人民东路二段189号中部智谷9栋；

场所2：湖南省株洲市石峰区时代路/株洲中车时代电气股份有限公司

1、证书编号：CRCC10217P12459R0M

产品名称：列车运行监控装置软件与系统集成

规格型号：LKJ2000（系统版本V2.5）；LKJ2000系列列车运行监控装置（LKJ基本控制软件：JK_ZS20120717(20150326)V4.0.0；LKJ

屏幕显示器软件：XSQ_ZS20120717(20150326)V4.0.0）

标准和技术要求：TB/T 2765.1—2015

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
列车运行监控装置硬件	株洲中车时代电气股份有限公司	湖南省株洲市石峰区时代路	2022年07月16日

有效期：2021年12月02日至2022年07月16日

2、证书编号：CRCC10217P12459R0M-1

产品名称：LKJ-15型列车运行监控系统软件和系统集成

规格型号：LKJ-15C型（系统版本V1.1）

标准和技术要求：TJ/DW 193—2017

硬件生产厂：

产品名称	生产厂名称	制造地址	有效期至
LKJ-15型列车运行监控系统硬件	株洲中车时代电气股份有限公司	湖南省株洲市石峰区时代路	2022年07月16日

有效期：2021年12月02日至2022年07月16日

专业小类：22.04.1308 扣件系统

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-004

产品名称：WJ-8型扣件系统

规格型号：WJ-8型扣件系统（含非严寒地区使用、严寒地区使用）

标准和技术要求：TB/T 3395.5—2015

关键零部件表：

组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S2	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S3	晋亿实业股份有限公司	WJ8轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8铁垫板（电泳）	晋亿实业股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	WJ8轨下微调垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S2	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S3	晋亿实业股份有限公司	WJ8轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8铁垫板（电泳）	苏州石川制铁有限公司	WJ8接头轨距挡板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

WJ8橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	WJ8轨下微调垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ8复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

组合三:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	株洲时代新材料科技股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	河北腾跃轨道交通科技有限公司
螺旋道钉S2	河北翼辰实业集团股份有限公司	预埋套管D1	河北腾跃轨道交通科技有限公司
螺旋道钉S3	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ8轨距挡板	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ8铁垫板(静电喷涂)	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ8橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	WJ8轨下微调垫板	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ8复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	WJ8铁垫板下调高垫板	河北腾跃轨道交通科技有限公司

组合四:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	青岛海力威新材料科技股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
螺旋道钉S2	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D1	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
螺旋道钉S3	晋亿实业股份有限公司	WJ8轨距挡板	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
WJ8铁垫板(电泳)	晋亿实业股份有限公司	WJ8接头轨距挡板	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
WJ8橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	青岛海力威新材料科技股份有限公司	WJ8轨下微调垫板	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
WJ8复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	青岛海力威新材料科技股份有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	四川省宜宾普什驱动有限责任公司

组合五:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8铁垫板下弹性垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	株洲时代新材料科技股份有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ8绝缘轨距块	株洲时代新材料科技股份有限公司
螺旋道钉S2	葫芦岛启华铁路装备制造有限公司	预埋套管D1	株洲时代新材料科技股份有限公司
螺旋道钉S3	葫芦岛启华铁路装备制造有限公司	WJ8轨距挡板	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ8铁垫板(静电喷涂)	台州大华铁路材料有限公司	WJ8接头轨距挡板	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ8橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	无锡路达减震器有限公司	WJ8轨下微调垫板	株洲时代新材料科技股份有限公司
WJ8复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	无锡路达减震器有限公司	WJ8铁垫板下调高垫板	株洲时代新材料科技股份有限公司

有效期: 2021年12月02日至2026年10月11日

2、证书编号: CRCC10221P10417R2M-005

产品名称: 弹条V型扣件系统

规格型号: 弹条V型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 3395.3—2015

关键零部件表:

组合一:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	复合垫板CRP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
X3型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	预埋套管D1	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司	轨距挡板G5	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
橡胶垫板RP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	调高垫板TD5	河北铁科翼辰新材料科技有限公司

组合二:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	复合垫板CRP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
X3型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	预埋套管D1	河北腾跃轨道交通科技有限公司
螺旋道钉S1	河北翼辰实业集团股份有限公司	轨距挡板G5	河北腾跃轨道交通科技有限公司
橡胶垫板RP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	调高垫板TD5	河北腾跃轨道交通科技有限公司

组合三:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	复合垫板CRP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	无锡路达减震器有限公司
X3型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	预埋套管D1	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
螺旋道钉S1	晋亿实业股份有限公司	轨距挡板G5	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
橡胶垫板RP5(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	无锡路达减震器有限公司	调高垫板TD5	四川省宜宾普什驱动有限责任公司

有效期: 2021年12月02日至2026年10月11日

3、证书编号: CRCC10221P10417R2M-015

产品名称: WJ-7型扣件 系统

规格型号: WJ-7型扣件系统(含非严寒地区使用、严寒地区使用)

标准和技术要求: TB/T 3395.4—2015

关键零部件表:

组合一:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ7-B橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ7-B复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
T型螺栓T1	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
锚固螺栓B1	晋亿实业股份有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ7铁垫板(电泳)	晋亿实业股份有限公司	WJ7绝缘块	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ7平垫块	晋亿实业股份有限公司	预埋套管D2	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ7-A橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司	WJ7轨下调高垫板	河北铁科翼辰新材料科技有限公司
WJ7-A复合垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	河北铁科翼辰新材料科技有限公司		

组合二:

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
W1型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ7-B橡胶垫板(含非严寒地区使用、严寒地区使用)	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司

X2型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ7-B复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
T型螺栓T1	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ7绝缘缓冲垫板	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
锚固螺栓B1	河北翼辰实业集团股份有限公司	WJ7铁垫板下调高垫板	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司
WJ7铁垫板（静电喷涂）	台州大华铁路材料有限公司	WJ7绝缘块	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ7平垫块	台州大华铁路材料有限公司	预埋套管D2	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ7-A橡胶垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司	WJ7轨下调高垫板	河北腾跃轨道交通科技有限公司
WJ7-A复合垫板（含非严寒地区使用、严寒地区使用）	天津天拓铁路橡胶制品有限责任公司		

有效期：2021年12月02日至2026年10月11日

专业小类：22.04.1322 重载铁路扣件系统

委托人名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

生产厂名称：北京铁科首钢轨道技术股份有限公司

制造地址：北京市昌平区沙河镇沙阳路南24号

1、证书编号：CRCC10221P10417R2M-007

产品名称：WJ-12型扣件系统

规格型号：WJ-12型扣件系统

标准和技术要求：Q/CR 479—2015

关键零部件表：

组合一：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T3	晋亿实业股份有限公司	WJ12轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
W5型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ12铁垫板下弹性垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ12轨距挡板	苏州石川制铁有限公司	WJ12轨距挡板下调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ12预埋铁座	苏州石川制铁有限公司	WJ12预设调高垫板	河北铁科翼辰新材科技有限公司
WJ12绝缘轨距块	河北铁科翼辰新材科技有限公司		

组合二：

关键零部件名称	生产厂名称	关键零部件名称	生产厂名称
T型螺栓T3	晋亿实业股份有限公司	WJ12轨下垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
W5型弹条	北京铁科首钢轨道技术股份有限公司	WJ12铁垫板下弹性垫板	北京中科用通科技股份有限公司
WJ12轨距挡板	晋亿实业股份有限公司	WJ12轨距挡板下调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ12预埋铁座	晋亿实业股份有限公司	WJ12预设调高垫板	浙江天台祥和实业股份有限公司
WJ12绝缘轨距块	浙江天台祥和实业股份有限公司		

有效期：2021年12月02日至2026年10月11日

专业小类：22.04.1401 道砟捣固机械

委托人名称：沈阳路邦机械有限公司

生产厂名称：沈阳路邦机械有限公司

制造地址：沈阳市沈北新区沈北街道王驿开发区

1、证书编号：CRCC10218P11197R1M-1

产品名称：道砟捣固机械 液压道岔捣固机

规格型号：YCD-2型液压道岔捣固机（本田动力（中国）GX390 内燃型 无夹钳）

标准和技术要求：TB/T 1404—2008

有效期：2021年12月02日至2023年01月02日

(四) 其他

01恢复

专业小类：22.04.0608 铁道货车车钩

委托人名称：洛阳机车车辆配件有限公司

生产厂名称：洛阳机车车辆配件有限公司

制造地址：河南省洛阳市孟津县朝阳镇师庄村

1、证书编号：CRCC10220P10482R2M-002

产品名称：铁道货车车钩

规格型号：17型（图号：QCP803B-00-00）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

恢复日期：2021年12月03日（暂停期间：2021年04月22日至2021年12月03日）

专业小类：22.04.0626 铁路货车钩舌

委托人名称：洛阳机车车辆配件有限公司

生产厂名称：洛阳机车车辆配件有限公司

制造地址：河南省洛阳市孟津县朝阳镇师庄村

1、证书编号：CRCC10220P10482R2M-003

产品名称：铁路货车钩舌

规格型号：16型（图号：QCP802A-00-02A）

标准和技术要求：TB/T 456.2—2019

恢复日期：2021年12月01日（暂停期间：2021年04月22日至2021年12月01日）

02暂停

专业小类：22.04.0519 机车前照灯

委托人名称：南京众森太盛机电实业有限公司

生产厂名称：南京众森太盛机电实业有限公司

制造地址：江苏省南京市玄武区龙蟠路173号附楼106-109室

1、证书编号：CRCC10217P10591R1M-1

产品名称：机车前照灯 气体放电光源前照灯(金卤光源)

规格型号：JQD-250-ZSI（图号JQD-250-00-000）；

JQD-250B-ZSI（图号JQD-250B-00-000）；

JQD-250A-ZSI（图号JQD-250A-00-000）；

JQD-250BK-ZSI（图号JQD-250BK-00-000）

标准和技术要求：TB/T 2325.1—2019

暂停日期：2021年11月30日

专业小类：22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称：潍坊京九防水工程集团有限公司

生产厂名称：潍坊京九防水工程集团有限公司

制造地址：山东省潍坊市寿光市台头工业园

1、证书编号：CRCC10218P12553ROM

产品名称：聚氨酯防水涂料

规格型号：用于粘贴防水卷材，质量比A：B=1：1；直接用于作防水层，质量比A：B=1：1；

标准和技术要求：TB/T 2965-2018

暂停日期：2021年12月01日

03注销

专业小类：22.04.0704 铁道客车电取暖器

委托人名称：武汉新创芯科技有限责任公司

生产厂名称：武汉新创芯科技有限责任公司

制造地址：湖北省武汉市江夏区大桥新区黄家湖大道南（邢远长村委会旁）

1、证书编号：CRCC10218P11566R2M

产品名称：AC220V管式取暖器

规格型号：DR-G100/AC220V；DR-G30/AC220V；DR-G25/AC220V；DR-G55/AC220V；

DR-G35/AC220V；DR-G45/AC220V；DR-G110/AC220V；DR-G65/AC220V；

DR-G70/AC220V；DR-G80/AC220V；DR-G40/AC220V；DR-G50/AC220V；

DR-G21/AC220V；DR-G120/AC220V；DR-G60/AC220V；DR-G90/AC220V

标准和技术要求：TB/T2704-2016

注销日期：2021年11月30日

专业小类：22.04.1225 列尾机车电台

委托人名称：陕西国铁科学技术研究发展有限公司

生产厂名称：陕西国铁科学技术研究发展有限公司

制造地址：场所1：陕西省西安市临潼区火车站东闸口；

场所2：陕西省西安市碑林区金水路9号

1、证书编号：CRCC10221P11233R1M-004

产品名称：双模货列尾机车电台

规格型号：XTF-JCS

标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/DW 180—2015

注销日期：2021年12月01日

04延续

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

制造地址：陕西省咸阳市泾阳县工业密集区园区7号

1、证书编号：CRCC10216P10437R1M-2

产品名称：弹性吊索线夹

规格型号：弹性吊索线夹（70A、95A、120A、150A、70B、95B、120B、150B）

标准和技术要求：TB/T2075.8-2010

延续日期：最长不超过2021年12月31日

2、证书编号：CRCC10216P10437R1M-3

产品名称：电连接装置（160km/h及以下）

规格型号：并沟式电连接线夹（B95A、B95B、B120）；

承力索电连接线夹（C70A、C70B、C95A、C95B、C120A、C120B、CT70A、CT70B、CT95A、CT95B、CT120B、CT120A）；

接触线电连接线夹（JB95、JB120、JT120、JT95、JX95、JX120、E95、E120）；

T型电连接线夹（T70、T120、T150、T95A、T95B、T95C）

标准和技术要求：TB/T2075.11-2010

延续日期：最长不超过2021年12月31日

3、证书编号：CRCC10216P10437R1M-4

产品名称：非限位定位装置（160km/h及以下）

规格型号：T型定位器（TG、TL）；长定位环（G48、G60）；长支持器（35、50）；

定位环线夹；锚支定位卡子（G35、G50）；

普通定位器（DCG、G1、G2、G3）；软定位器（G）；支持器（35、50）

标准和技术要求：TB/T2075.4-2010

延续日期：最长不超过2021年12月31日

4、证书编号：CRCC10216P10437R1M-5

产品名称：非限位定位装置(200-250km/h)
规格型号：G1型定位支座；定位 线夹；锚支定位卡子（G35、G50）；特型定位器（TL）
标准和技术要求：TB/T2075.4-2010；TJ/GD011-2009
延续日期：最长不超过2021年12月31日

5、证书编号：CRCC10216P10437R1M-6
产品名称：附加导线通用零件
规格型号：杵座鞍子（DW、DL、DT、SW、SL、ST）；双耳鞍子(W、L、T)
标准和技术要求：TB/T2075.20-2010
延续日期：最长不超过2021年12月31日

6、证书编号：CRCC10216P10437R1M-7
产品名称：滑轮补偿装置(160km/h及以下)
规格型号：滑轮补偿装置（G1：2、G1：3、G1：4、G1：5、H1：2、H1：3、H1：4、H1：5）
标准和技术要求：TB/T2075.12-2010
延续日期：最长不超过2021年12月31日

7、证书编号：CRCC10216P10437R1M-8
产品名称：滑轮补偿装置(200-250km/h)
规格型号：滑轮补偿装置(G1：3、G1：4、H1：3、H1：4)
标准和技术要求：TB/T2075.12-2010；TJ/GD011-2009
延续日期：最长不超过2021年12月31日

8、证书编号：CRCC10216P10437R1M-9
产品名称：接头连接线夹
规格型号：承力索接头线夹（C70、C95、C120、C150）；接触线接头线夹(JA、JB)
标准和技术要求：TB/T2075.9-2010
延续日期：最长不超过2021年12月31日

9、证书编号：CRCC10216P10437R1M-10
产品名称：软横跨连接装置
规格型号：杵座楔型线夹（50、70）；双耳楔型线夹（50、70）；双耳连接器
标准和技术要求：TB/T2075.17-2010
延续日期：最长不超过2021年12月31日

10、证书编号：CRCC10216P10437R1M-11
产品名称：软横跨悬吊装置
规格型号：悬吊滑轮（T1、T2）；横承力索线夹；双横承力索线夹
标准和技术要求：TB/T2075.18-2010
延续日期：最长不超过2021年12月31日

11、证书编号：CRCC10216P10437R1M-12
产品名称：隧道支撑及定位装置
规格型号：可调整底座(A、B)；弓型腕臂(G1、G2)；隧道限位定位器(XG、XP)
标准和技术要求：TB/T2075.22-2010
延续日期：最长不超过2021年12月31日

12、证书编号：CRCC10216P10437R1M-13
产品名称：腕臂底座(200km/h及以上)
规格型号：腕臂底座(单支、双支、三支)
标准和技术要求：TJ/GD011-2009；TJ/GD012-2009
延续日期：最长不超过2021年12月31日

13、证书编号：CRCC10216P10437R1M-14
产品名称：腕臂底座本体
规格型号：腕臂底座本体（A1、A2、B、C1、C2、C3、C4、C5、C6、D、E）
标准和技术要求：TB/T2075.2-2010
延续日期：最长不超过2021年12月31日

14、证书编号：CRCC10216P10437R1M-15
产品名称：腕臂支撑装置(160km/h及以下)
规格型号：支撑管卡子（48、60）；承力索座（GDA1、GDB、GSA、GSB）；
套管 双耳；支撑（G（压接）、G（焊接））；

平腕臂 (PWG60×3.5、PWG60×4.0、PWG60×4.5、PWG60×5.0) ;
斜腕臂 (XWG60×3.5、XWG60×4.0、XWG60×4.5、XWG60×5.0)
标准和技术要求: TB/T2075.1-2010
延续日期: 最长不超过2021年12月31日

15、证书编号: CRCC10216P10437R1M-16
产品名称: 腕臂支撑装置(200-250km/h)
规格型号: 支撑管卡子(48、60); 承力索座(GDA1、GDB、GSA、GSB);
支撑(G(压接)、G(焊接)); 平腕臂(PWG60×5.0);
斜腕臂(XWG60×5.0); 套管双耳
标准和技术要求: TB/T2075.1-2010; TJ/GD011-2009
延续日期: 最长不超过2021年12月31日

16、证书编号: CRCC10216P10437R1M-17
产品名称: 线岔
规格型号: 线岔(YG、T1、T2)
标准和技术要求: TB/T2075.10-2010
延续日期: 最长不超过2021年12月31日

17、证书编号: CRCC10216P10437R1M-18
产品名称: 限位定位装置(160km/h及以下)
规格型号: 定位管(G34、G48); 定位管卡子(34、48);
定位环(G34、G48、G60); 定位线夹;
定位支座(G1、RG); 限位定位器(G、L、RG)
标准和技术要求: TB/T2075.3-2010
延续日期: 最长不超过2021年12月31日

18、证书编号: CRCC10216P10437R1M-19
产品名称: 限位定位装置(200-250km/h)
规格型号: 定位线夹; 定位管卡子(34、48); 定位支座(G1);
定位管(G34、G48); 定位环(G34、G48、G60);
限位定位器(L(矩形)、L(折弯型))
标准和技术要求: TB/T2075.3-2010; TJ/GD011-2009
延续日期: 最长不超过2021年12月31日

19、证书编号: CRCC10216P10437R1M-20
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(冲压型(70、95、120、150));
承力索吊弦线夹(模锻型(70、95、120、150));
整体吊弦(A、B、C、D、E); 接触线吊弦线夹(冲压);
接触线吊弦线夹(模锻)
标准和技术要求: TB/T2075.7-2010
延续日期: 最长不超过2021年12月31日

20、证书编号: CRCC10216P10437R1M-21
产品名称: 中心锚结装置(160km/h及以下)
规格型号: 承力索中心锚结线夹(I、II、III、IV、V);
接触线中心锚结线夹(H、Y1、Y2)
标准和技术要求: TB/T2075.6-2010
延续日期: 最长不超过2021年12月31日

21、证书编号: CRCC10216P10437R1M-22
产品名称: 中心锚结装置(200-250km/h)
规格型号: 承力索中心锚结线夹(I、II、IV、V);
接触线中心锚结线夹(H)
标准和技术要求: TB/T2075.6-2010; TJ/GD011-2009
延续日期: 最长不超过2021年12月31日

22、证书编号: CRCC10216P10437R1M-23
产品名称: 终端锚固线夹(160km/h及以下)
规格型号: 接触线终端锚固线夹锥套型(85、120、150);
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双耳楔型（85、120、150）

标准和技术要求：TB/T2075.5-2010

延续日期：最长不超过2021年12月31日

23、证书编号：CRCC10216P10437R1M-24

产品名称：终端锚固线夹(200-250km/h)

规格型号：接触线终端锚固线夹锥套型（120、150）；

承力索终端锚固线夹锥套型（95、120）

标准和技术要求：TB/T2075.5-2010；TJ/GD011-2009

延续日期：最长不超过2021年12月31日

24、证书编号：CRCC10216P10437R1M-25

产品名称：弹簧补偿装置

规格型号：弹簧补偿器（RTB3-D、RTB6-D、RTB9-D、RTB4-S、RTB6-S、RTB10-S）

标准和技术要求：TB/T2075.14-2010

延续日期：最长不超过2021年12月31日

25、证书编号：CRCC10216P10437R1M-26

产品名称：电连接装置(200-250km/h)

规格型号：并沟式电连接线夹（B95A、B95B、B120）；

承力索电连接线夹（C95A、C95B、C120A、C120B）；

接触线电连接线夹（E95、E120）

标准和技术要求：TB/T2075.11-2010；TJ/GD011-2009

延续日期：最长不超过2021年12月31日

26、证书编号：CRCC10216P10437R1M-27

产品名称：棘轮补偿装置(160km/h及以下)

规格型号：G、H

标准和技术要求：TB/T2075.13-2010

延续日期：最长不超过2021年12月31日

27、证书编号：CRCC10216P10437R1M-28

产品名称：棘轮补偿装置(200-250km/h)

规格型号：G、H

标准和技术要求：TB/T2075.13-2010；TJ/GD011-2009

延续日期：最长不超过2021年12月31日

28、证书编号：CRCC10216P10437R1M-29

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/T2075.23-2010

延续日期：最长不超过2021年12月31日

29、证书编号：CRCC10216P10437R1M-30

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）；

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/T2075.7-2010；TJ/GD011-2009

延续日期：最长不超过2021年12月31日

专业小类：22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器

委托人名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：陕西兴盛振兴铁路电气化器材有限公司

制造地址：陕西省咸阳市泾阳县工业密集区园区7号

1、证书编号：CRCC10216P10437R1M

产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器

规格型号：FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙 \geq 300）；

FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙 \geq 300）-I；

FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙 \geq 430）；

FYFH-2.0BT (空气绝缘间隙 ≥ 430) ;
FYFH-2.0BT (空气绝缘间隙 ≥ 300) ;
FYFH-2.0BT(空气绝缘间隙 ≥ 430)- I ;
FYFH-2.0BT(空气绝缘间隙 ≥ 510)
标准和技术要求: TB/T3036-2016

延续日期: 最长不超过2021年12月31日

2、证书编号: CRCC10216P10437R1M-1

产品名称: 电气化铁道接触网用分相绝缘器
规格型号: XFXP-2.0AT-2017 (空气绝缘间隙 ≥ 500) ;
XFXP-2.0BT-2017 (空气绝缘间隙 ≥ 500) ;
XFXP-2.0T-2011
标准和技术要求: TB/T3037-2002

延续日期: 最长不超过2021年12月31日

二、试用证书

(一) 变更及扩项

01标准变更

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-001

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(A70/95、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(A95/95、A95/120、A120/120)

标准和技术要求: TB/T 2075.11-2020

有效期: 2021年12月01日至2024年05月08日

2、证书编号: CRCC10219P13139R0MSYZ-002

产品名称: 非限位型定位装置 (普速铁路)

规格型号: 特型定位器(G); 锚支定位卡子(B); 长定位环; 普通定位器(G);

长支持器(B); 软定位器(G); 定位环线夹; 支持器(A)

标准和技术要求: TB/T 2075.4-2020

有效期: 2021年12月01日至2024年05月08日

3、证书编号: CRCC10219P13139R0MSYZ-003

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(C70、C95、C120); 接触线接头线夹(J120)

标准和技术要求: TB/T 2075.9-2020

有效期: 2021年12月01日至2024年05月08日

4、证书编号: CRCC10219P13139R0MSYZ-004

产品名称: 软横跨连接装置

规格型号: 双耳楔型线夹; 杵座楔型线夹; 双耳连接器

标准和技术要求: TB/T 2075.17-2020

有效期: 2021年12月01日至2024年05月08日

5、证书编号: CRCC10219P13139R0MSYZ-005

产品名称: 软横跨悬吊装置

规格型号: 横承力索线夹; 双横承力索线夹

标准和技术要求: TB/T 2075.18-2020

有效期: 2021年12月01日至2024年05月08日

6、证书编号：CRCC10219P13139R0MSYZ-006

产品名称：腕臂底座(V≤200km/h)

规格型号：B

标准和技术要求：TB/T 2075.2—2020

有效期：2021年12月01日至2024年05月08日

7、证书编号：CRCC10219P13139R0MSYZ-007

产品名称：腕臂支撑装置 (V≤200km/h)

规格型号：腕臂连接器(GA60)；斜腕臂(GB60)；承力索座(GA)；

腕臂支撑(GA)；平腕臂(GA60)；支撑连接器(GA60)

标准和技术要求：TB/T 2075.1—2020

有效期：2021年12月01日至2024年05月08日

8、证书编号：CRCC10219P13139R0MSYZ-008

产品名称：线岔

规格型号：Y

标准和技术要求：TB/T 2075.10—2020

有效期：2021年12月01日至2024年05月08日

9、证书编号：CRCC10219P13139R0MSYZ-009

产品名称：限位型定位装置 (普速铁路)

规格型号：定位环(A)；定位线夹(A)；定位管支撑(G)；定位支座(A、B)；

定位管卡子；限位定位器(AAA、ABB)；定位管(G)

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020

有效期：2021年12月01日至2024年05月08日

10、证书编号：CRCC10219P13139R0MSYZ-011

产品名称：中心锚结装置 (普速铁路)

规格型号：承力索中心锚结线夹(B、C)；接触线中心锚结线夹(B、C)

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020

有效期：2021年12月01日至2024年05月08日

11、证书编号：CRCC10219P13139R0MSYZ-012

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(ACB95、ACB120、ACB150)；

承力索终端锚固线夹(ACA95、ACA120、ACA150)；

接触线终端锚固线夹(AJB85、AJB120、AJB150)；

接触线终端锚固线夹(AJA120、AJA150)

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020

有效期：2021年12月01日至2024年05月08日

02扩大规格型号

专业小类：22.04.0908 动车组制动盘

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：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所3：江苏省常州市戚墅堰戚工厂房十一区1号

1、证书编号：CRCC10220P11013R3LSYZ-028

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘(200—250km/h)

规格型号：EACS01(TMG.ZD33-00-000)CRH2A统、CRH2G；

EACS02(D243029000)CR300AF、CR300BF；

EACS02G(D243029400)CR300AF、CR300BF；

EACS04(D243033000)CRH5A/5E/5G

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

有效期：2021年12月01日至2022年07月22日

2、证书编号：CRCC10220P11013R3LSYZ-029

产品名称：动车组轴装铸钢制动盘（300~350 km/h）
规格型号：EACS02G（D243029400）CR400AF；
EACS03（D243032000）CRH380B/BL/BG/CL
标准和技术要求：TJ/CL 310—2014
有效期：2021年12月01日至2022年07月22日

03其他

专业小类：22.04.1225 列尾机车电台

委托人名称：陕西国铁科学技术研究发展有限公司

生产厂名称：陕西国铁科学技术研究发展有限公司
制造地址：场所1：陕西省西安市临潼区火车站东闸口；
场所2：陕西省西安市碑林区金水路9号

1、证书编号：CRCC10221P11233RIMSYZ-005
产品名称：双模货列尾机车电台
规格型号：XTF-JCS
标准和技术要求：TJ/DW 179—2015；TJ/DW 180—2015
有效期：2021年12月01日至2023年01月31日

（二）其他

01暂停

专业小类：22.04.1507 电气化铁路27.5kV电缆及附件

委托人名称：华远高科电缆有限公司

生产厂名称：华远高科电缆有限公司
制造地址：明光市经济开发区清平山路以西、八岭湖路以南、嘉山大道以北、浮山路以东

1、证书编号：CRCC10219P13221ROMSYZ-002
产品名称：电气化铁路27.5kV电缆
规格型号：TDDD-YJY 72 27.5kV 1X300；TDWD-YJY 73 27.5kV 1X240；
TDDD-YJY 72 27.5kV 1X400；TDWD-YJY 73 27.5kV 1X300；
TDDD-YJY 72 27.5kV 1X150；TDDD-YJY 72 27.5kV 1X240；
TDWD-YJY 73 27.5kV 1X150；TDWD-YJY 73 27.5kV 1X400；
TDWD-YJY 73 27.5kV 1X185；TDDD-YJY 72 27.5kV 1X185
标准和技术要求：GB /T 28427—2012
暂停日期：2021年11月30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：22.04.5119 踏面制动单元

委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

制造商名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
制造商地址：常州市五一路258号
生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

生产厂地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；
场所2：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060401-006

产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元
规格型号：TB014T（带停放缸，图号：D244122000）；
TMZ-T（带停放缸，图号：D244037000）
标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018
有效期：2021年12月02日至2022年07月22日

2、证书编号：CURC-CRCC-20-CL060402-006

产品名称：城市轨道交通制动系统 踏面制动单元
规格型号：TB013C（不带停放缸，图号：D244123000）；
TMZ-C（不带停放缸，图号：D244036000）
标准和技术要求：T/CAMET 04004.8—2018
有效期：2021年12月02日至2022年07月22日

02扩大认证单元

专业小类：22.04.5118 制动夹钳单元

委托人名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

制造商名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

制造商地址：常州市五一路258号

生产厂名称：中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

生产厂地址：场所1：江苏省常州市新北区薛家镇顺园路19号；

场所2：江苏省常州市戚墅堰戚厂工房十一区1号

1、证书编号：CURC-CRCC-21-CL060301-005

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动夹钳单元
规格型号：U4101T（带停放缸，图号：D2U4101T001）；
U4E01T（带停放缸，图号：D2U4E01T001）
标准和技术要求：T/CAMET 04004.7—2018
有效期：2021年12月02日至2022年07月22日

2、证书编号：CURC-CRCC-21-CL060302-005

产品名称：城市轨道交通制动系统 制动夹钳单元
规格型号：U4E02C（不带停放缸，图号：D2U4E02C001）；
U4102C（不带停放缸，图号：D2U4102C001）
标准和技术要求：T/CAMET 04004.7—2018
有效期：2021年12月02日至2022年07月22日

（二）其他

01部分注销

专业小类：22.04.5602 CBTC信号系统

委托人名称：卡斯柯信号有限公司

制造商名称：卡斯柯信号有限公司

制造商地址：上海市汶水路299弄14号

生产厂名称：卡斯柯信号有限公司

生产厂地址：场所1：上海市静安区民德路158号铭德国际广场；

场所2：上海市汶水路299弄14号

生产厂名称：梯梯电子集成制造服务（苏州）有限公司

生产厂地址：江苏省苏州市苏州新区华山路158号22、23、26、27、28、29厂房

1、证书编号：CURC-CRCC-20-XH010101-001

产品名称：CBTC系统

规格型号: Urbalis888 (系统版本号: 1.9.2.10-X)
 标准和技术要求: CJ/T 407—2012; GB/T 12758—2004
 安全完整性等级: SIL4
 子系统配置清单:

Urbalis888		
1	ATP子系统	UEVOL-ATP(V10.5.5.8-X)
2	ATO子系统	UEVOL-ATO(V10.5.5.8-X)
3	CI子系统	iLOCK(V4.6.X)
4	ATS子系统	iTS(V3.4.X)

注销日期: 2021年12月02日部分注销“TRANAVI (系统版本号: 1.0.X)”型号换证, 有效期: 2021年12月02日至2023年02月07日

2、证书编号: CURC-CRCC-20-XH010301-001

产品名称: ATO子系统
 规格型号: UEVOL-ATO (系统版本号: 10.5.5.8-X)
 标准和技术要求: CZJS/T 0029—2015
 安全完整性等级: SIL2
 子系统配置清单:

UEVOL-ATO		
1	软件	CC_SW 10.5.X CC-NV_SW 10.5.X CC-NV-ATO 10.5.X
2	ATO硬件系统平台	UNIVIC
3	STF-DL型信标天线	DTRD000023509 DTR2000004757
4	车载人机交互界面	K200271-XX

注销日期: 2021年12月02日部分注销“iTC-ATO (系统版本号: 2.1.X)”型号换证, 有效期: 2021年12月02日至2023年02月07日

3、证书编号: CURC-CRCC-20-XH010401-001

产品名称: ATP子系统
 规格型号: UEVOL-ATP(系统版本号: 10.5.5.8-X)
 标准和技术要求: CZJS/T 0028—2015 (不含5.3a)及5.5条款
 安全完整性等级: SIL4
 子系统配置清单:

UEVOL-ATP		
1	ATP车载软件	CC_SW 10.5.X CC-V_SW 10.5.X
2	ATP地面软件	WS_ZC_SW_v10.5.X
3		WS_LC_SW_v10.5.X
4	车载人机交互界面	K200271-XX
5	ATP车载硬件系统平台	UNIVIC
6	ATP地面硬件系统平台	2oo3
7	STF-DL 型信标天线	DTRD000023509 DTR2000004757

注销日期: 2021年12月02日部分注销“iTC-ATP (系统版本号: 2.1.X)”型号换证, 有效期: 2021年12月02日至2023年02月07日