

中铁检验认证中心有限公司

认证公告

2023年第35号（总第623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(2023年08月29日至2023年09月04日)公布如下：

第一部分：铁路产品认证

一、认证证书

（一）初次认证

专业小类：22.04.0309 机车牵引齿轮

委托人名称：郑机所（郑州）传动科技有限公司

生产厂名称：郑机所（郑州）传动科技有限公司

制造地址：河南省郑州市高新技术产业开发区枫杨街10号

1、证书编号：CRCC10223P13830ROM-001

产品名称：机车牵引齿轮 从动齿轮

规格型号：从动齿轮(18CrNiMo7-6，图号：PBE-14-00024856)；

大齿轮（18CrNiMo7-6，图号：JB00000505G00）；

齿圈（18CrNiMo7-6，图号：JB00001159G00）；

从动齿轮齿圈（18CrNiMo7-6，图号：JB00001961G00）

标准和技术要求：TB/T 2989—2015

有效期：2023年08月31日至2027年03月09日

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

委托人名称：新乡铁路联兴实业有限公司

生产厂名称：新乡铁路联兴实业有限公司

制造地址：河南省新乡市牧野区王村镇宏力大道西段398号/新乡铁路联兴实业有限公司新乡机务段经营部

1、证书编号：CRCC10223P13828ROM-001

产品名称：机车用合成闸瓦

规格型号：电力机车高摩合成闸瓦（JH1闸瓦，图号：XM-HC/W-108-00）；

内燃机车高摩合成闸瓦（JH1闸瓦，图号：XM-HC/W-108-00-IV）

标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020

有效期：2023年08月31日至2027年03月22日

2、证书编号：CRCC10223P13828ROM-002

产品名称：机车用粉末冶金闸瓦

规格型号：SS4电力机车粉末冶金闸瓦（H型，图号：XM-YJ/W-198-00-I）；

SS3/6电力机车粉末冶金闸瓦（H型，图号：XM-YJ/W-198-00-V）；

SS8/9电力机车粉末冶金闸瓦（M型，图号：XM-YJ/W-198-00-II）；
DF11机车粉末冶金闸瓦（L2型，图号：XM-YJ/W-198-00-IV）；
DF8B机车粉末冶金闸瓦（M型，图号：XM-YJ/W-198-00-III）
标准和技术要求：TB/T 3005—2008
有效期：2023年08月31日至2027年03月22日

专业小类：22.04.0333 机车用驱动齿轮箱

委托人名称：郑机所（郑州）传动科技有限公司

生产厂名称：郑机所（郑州）传动科技有限公司
制造地址：河南省郑州市高新技术产业开发区枫杨街10号

1、证书编号：CRCC10223P13830ROM-002
产品名称：交流传动机车球墨铸铁齿轮箱体
规格型号：小齿轮箱（图号：JB00001144G00）；
大齿轮箱（图号：JB00001157G00）；
齿轮箱（图号：PBE-13-00025168）
标准和技术要求：TJ/JW 065—2015
有效期：2023年08月31日至2027年03月09日

（二）复评

专业小类：22.04.1309 铁路用减水剂

委托人名称：广西新广建新材料有限公司

生产厂名称：广西新广建新材料有限公司
制造地址：上林县象山工业集中区象山大道东

1、证书编号：CRCC10223P12968R1S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：GJHP-R 缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸= 8：1）；
GJHP-S 标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，烷撑烯基聚氧乙烯醚：丙烯酸= 8：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2023年08月30日至2028年08月29日

委托人名称：河北恒誉伟业建材有限公司

生产厂名称：河北恒誉伟业建材有限公司
制造地址：唐山市曹妃甸区南堡经济开发区合作路6号

1、证书编号：CRCC10223P12975R1S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：HBHY-H1缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）；
HBHY-Z1早强型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）；
HBHY-B1标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=9:1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2023年08月30日至2028年08月29日

委托人名称：山西金凯奇建材科技有限公司

生产厂名称：山西金凯奇建材科技有限公司
制造地址：运城市盐湖工业园区横八路3号

1、证书编号：CRCC10223P11499R2S-001
产品名称：聚羧酸系高性能减水剂
规格型号：JM-HPC3缓凝型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.89：1）；
JM-HPC2标准型（含气量 $\leq 3.0\%$ ，甲基烯丙基聚氧乙烯醚：丙烯酸=7.89：1）
标准和技术要求：TB/T 3275—2018
有效期：2023年08月30日至2028年08月29日

委托人名称：山西凯森科技有限公司

生产厂名称：山西凯森科技有限公司

制造地址：山西省运城市盐湖区城西机电化工产业集聚区化工园中路7号

1、证书编号：CRCC10223P12969R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：YK-AB标准型（含气量 \leq 3.0%，甲基丁烯醇醚：丙烯酸=8.33:1）；

YK-AH缓凝型（含气量 \leq 3.0%，甲基丁烯醇醚：丙烯酸=8.33:1）；

YK-AZ早强型（含气量 \leq 3.0%，甲基丁烯醇醚：丙烯酸=8.33:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年08月30日至2028年08月29日

委托人名称：山西庆达中安建材有限公司

生产厂名称：山西庆达中安建材有限公司

制造地址：山西省运城市万荣县荣河镇工业园万荣县荣河镇荣张村北环路2号地块（厂区北侧，办公楼二层）

1、证书编号：CRCC10223P12967R1S-001

产品名称：聚羧酸系高性能减水剂

规格型号：QDZA-1H缓凝型（含气量 $>$ 3.0%，C6改性聚氧乙烯醚：丙烯酸 =6.77:1）；

QDZA-1B标准型（含气量 \leq 3.0%，C6改性聚氧乙烯醚：丙烯酸 =6.77:1）；

QDZA-1H缓凝型（含气量 \leq 3.0%，C6改性聚氧乙烯醚：丙烯酸 =6.77:1）

标准和技术要求：TB/T 3275—2018

有效期：2023年08月30日至2028年08月29日

（三）变更及扩项

01地址变更

专业小类：22.04.0307 机车滚动轴承

委托人名称：舍弗勒贸易（上海）有限公司

生产厂名称：舍弗勒（南京）有限公司

制造地址：场所1：Georg-Schafer-Strasse 30, 97421, Schweinfurt, Germany（设计开发过程）/Schaeffler Technologies AG&Co. KG；

场所2：Aleea Schaeffler nr.3, 507055 Cristian, jud. Brasov Romania（滚动体生产）/Schaeffler Romania S.R.L.；

场所3：上海市嘉定区安拓路1号1幢2层（销售）/舍弗勒贸易（上海）有限公司；

场所4：江苏省南京江宁区建衡路88号（除设计开发外其他过程）

1、证书编号：CRCC10222P13642R1M-001

产品名称：交流传动机车转向架滚动轴承 圆柱轴承

规格型号：F-564991.01.ZL-H263（轴箱轴承）；F-801804.ZL-L225（轴箱轴承）；

F-581620.ZL-H263（轴箱轴承）；F-804116.01.ZL（轴箱轴承）；

F-807199.02.ZL-M32AX（轴箱轴承）；F-564197.01.NU-H263；

F-568077.01.ZL-H263（轴箱轴承）；F-801804.01.ZL-M15AZ（轴箱轴承）

标准和技术要求：TJ/JW 034—2014

有效期：2023年08月29日至2027年02月15日

专业小类：22.04.0644 铁道货车弹性旁承

委托人名称：安徽美祥实业有限公司

生产厂名称：安徽美祥实业有限公司

制造地址：场所1：安徽省安庆市桐城市同祥路2号；

场所2：安徽省安庆市桐城市同安路35号

1、证书编号：CRCC10221P10548R2M-008

产品名称：铁道货车JC系列弹性旁承体

规格型号：JC-1型（图号：QCZ105A-81A-00）

标准和技术要求：TB/T 3269—2011；TJ/CL 137—2006

有效期：2023年08月31日至2026年06月26日

专业小类：22.04.1524 27.5kV避雷器

委托人名称：西安西电避雷器有限责任公司

生产厂名称：西安西电避雷器有限责任公司

制造地址：陕西省西安市经开区泾河工业园区泾渭一路

1、证书编号：CRCC10220P13389R0M-001

产品名称：27.5kV避雷器

规格型号：YH10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；

YH5WT-42/120（爬距1400mm，通流容量400A，硅橡胶外套）；

YH5WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；

Y5WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，瓷外套）；

YH10WT-42/120（爬距1400mm，通流容量600A，硅橡胶外套）；

Y10WT-42/120（爬距1600mm，通流容量600A，瓷外套）

标准和技术要求：TJ/GD 033—2019

有效期：2023年08月31日至2025年11月04日

02标准变更

专业小类：22.04.0705 铁道客车电热开水器

委托人名称：常州剑湖金城车辆设备有限公司

生产厂名称：常州剑湖金城车辆设备有限公司

制造地址：江苏省常州市武进区遥观镇广电东路95号

1、证书编号：CRCC10222P11048R2M-004

产品名称：铁道客车电磁式电热开水器

规格型号：KSQ(C)380-220-4.5-18；KSQ(C)380-110-4.5-18

标准和技术要求：Q/CR 277—2023

有效期：2023年08月31日至2027年08月12日

2、证书编号：CRCC10222P11048R2M-005

产品名称：铁道客车电阻式电热开水器

规格型号：KSQ(Z)380-110-4.5-18；KSQ(Z)380-220-4.5-18

标准和技术要求：Q/CR 277—2023

有效期：2023年08月31日至2027年08月12日

委托人名称：上海沪铁车辆材料贸易有限公司

生产厂名称：上海沪铁车辆材料贸易有限公司

制造地址：上海市奉贤区四团镇安泰路605号二幢1层

1、证书编号：CRCC10220P11812R3S-001

产品名称：铁道客车电阻式电热开水器

规格型号：KSQ(Z)380-110-4.5-18

标准和技术要求：Q/CR 277—2023

有效期：2023年08月31日至2025年03月09日

委托人名称：惟思得交通设备有限公司

生产厂名称：惟思得交通设备有限公司

制造地址：河北省唐山市丰润区中国动车城（1.84路西，三里屯村东）

1、证书编号：CRCC10221P10428R4M-001

产品名称：铁道客车电阻式电热开水器

规格型号：KSQ(Z)380-110-4.5-18(高原型)；KSQ(Z)380-220-6-60；

KSQ(Z)380-110-4.5-18；KSQ(Z)380-110-6-60(高原型)；

KSQ(Z)380-110-6-60；KSQ(Z)380-220-4.5-18

标准和技术要求：TB/T 3213—2009；Q/CR 277—2023

有效期：2023年08月31日至2026年11月23日

专业小类：22.04.1027 动车组电热开水器

委托人名称：常州剑湖金城车辆设备有限公司

生产厂名称：常州剑湖金城车辆设备有限公司
制造地址：江苏省常州市武进区遥观镇广电东路95号

1、证书编号：CRCC10222P11048R2M-006
产品名称：动车组电磁式电热开水器
规格型号：KSQ(C)380-220-4.5-18；KSQ(C)380-110-4.5-18
标准和技术要求：Q/CR 277—2023
有效期：2023年08月31日至2027年08月12日

2、证书编号：CRCC10222P11048R2M-007
产品名称：动车组电阻式电热开水器
规格型号：KSQ(Z)380-220-4.5-18；KSQ(Z)380-110-4.5-18
标准和技术要求：Q/CR 277—2023
有效期：2023年08月31日至2027年08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：北京世纪东方智汇科技股份有限公司

生产厂名称：北京世纪东方智汇科技股份有限公司
制造地址：北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天荣街21号院1号楼

1、证书编号：CRCC10221P12269R1M-001
产品名称：铁路综合视频监控系统（核心、区域节点）
规格型号：S8000（核心、区域节点）（系统版本V3.0，软件版本V3.1，支持云存储和云计算）
标准和技术要求：Q/CR 575—2022
有效期：2023年08月31日至2026年07月27日

2、证书编号：CRCC10221P12269R1M-002
产品名称：铁路综合视频监控系统（接入节点）
规格型号：S8000（接入节点）（系统版本V3.0，软件版本V3.1，支持云存储和云计算）
标准和技术要求：Q/CR 575—2022
有效期：2023年08月31日至2026年07月27日

03变更规格型号

专业小类：22.04.1506 电气化铁路接触网用绝缘器

委托人名称：苏州天之龙铁路电气化器材有限公司

生产厂名称：苏州天之龙铁路电气化器材有限公司
制造地址：江苏省苏州市吴江区盛泽镇胜天村（吴江天龙电气化设备厂内）

1、证书编号：CRCC10222P13669R0S-002
产品名称：电气化铁路接触网用分段绝缘器
规格型号：FYFH-1.78AT（空气绝缘间隙 \geq 300mm，图号：TZLFD1.78AT-T-00）；
FYFH-1.8AT（空气绝缘间隙 \geq 300mm，图号：TZLFD1.8AT-G-00）；
FYFH-1.8BT（空气绝缘间隙 \geq 300mm，图号：TZLFD1.8BT-G-00）；
FYFH-2.0AT（空气绝缘间隙 \geq 300mm，图号：TZLFD2.0AT-G-00）；
FYFH-2.0BT（空气绝缘间隙 \geq 300mm，图号：TZLFD2.0BT-G-00）；
FYFH-1.78BT（空气绝缘间隙 \geq 300mm，图号：TZLFD1.78BT-T-00）；
FYFH-2.1BT（空气绝缘间隙 \geq 470mm，图号：TZLFD2.1BT-G-00）
标准和技术要求：TB/T 3036—2016
有效期：2023年08月31日至2027年05月06日

04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: CRCC10222P11013R4L-008

产品名称: 动车组轴装铸钢制动盘 (300~350 km/h)

规格型号: EACS02 (D243029000)CR400AF; EACS02G (D243029400) CR400AF;

EACS01 (TMG.ZD33-00-000) CRH2C-2、CRH380A (统) \AL\AJ

标准和技术要求: TJ/CL 310—2014

有效期: 2023年09月01日至2027年09月21日

专业小类: 22.04.1304 铁路用防水材料

委托人名称: 徐州卧牛山新型防水材料有限公司

生产厂名称: 徐州卧牛山新型防水材料有限公司

制造地址: 江苏省徐州市新沂经济开发区纬七路9号

1、证书编号: CRCC10222P11091R3M-001

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=1:2;

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

有效期: 2023年08月31日至2027年09月09日

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称: 中铁高铁电气装备股份有限公司

生产厂名称: 中铁高铁电气装备股份有限公司

制造地址: 场所1: 宝鸡市高新开发区高新大道196号;

场所2: 宝鸡市陈仓大道35号

1、证书编号: CRCC10223P11360R2M-028

产品名称: 电气化铁路筒统化接触网零部件—腕臂和定位装置 ($V \geq 250$ km/h)

规格型号: 腕臂连接器G、腕臂支撑 (G)、支撑连接器 (CG、DG); 锚支定位卡子 (B);

定位器 (B); 定位线夹 (B); 定位立柱 (G、XG、WG); 定位底座 (B);

组合定位环G、定位环G、定位管支撑 (G)、定位管 (G)、定位器 (A);

平腕臂 (G)、斜腕臂 (G)、组合承力索座 (G)

标准和技术要求: TB/T 2075.1—2020; TB/T 2075.3—2020; TB/T 2075.4—2020; Q/CR 912—2022

有效期: 2023年09月01日至2028年03月19日

05试用证书转认证证书

专业小类: 22.04.1139 应答器

委托人名称: 北京和利时系统工程有限公司

生产厂名称: 北京和利时系统工程有限公司

制造地址: 场所1: 北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司;

场所2: 河北省廊坊市固安县固安镇辛营村南侧 (航天宏达科技公司院内) /北京和利时系统工程有限公司固安分公司

1、证书编号: CRCC10223P11718R1M-026

产品名称: 应答器软件和系统集成

规格型号: LKY-hs有源应答器 (系统版本: V1.0.X.X, 适用于250Km/h及以下铁路);

LKY-hs无源应答器 (系统版本: V1.0.X.X, 适用于250Km/h及以下铁路)

标准和技术要求: TB/T 3485—2017; Q/CR 716—2019

硬件生产厂:

| 产品名称 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------|---------------|---|-------------|
| 应答器硬件 | 北京和利时系统工程有限公司 | 场所1: 北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司 场所2: 河北省廊坊市固安县固安镇辛营村南侧 (航天宏达科技公司院 | 2024年10月10日 |

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| | | 内)/北京和利时系统工程有 限公司固安分公司 | |
|--|--|---------------------------|--|

LKY-hs有源应答器配置清单:

| 系统版本 | 软件版本 | 硬件版本 | 模块型号 |
|----------|--------|------|--------|
| V1.0.1.0 | V1.0.1 | A | TM3410 |

LKY-hs无源应答器配置清单:

| 系统版本 | 软件版本 | 硬件版本 | 模块型号 |
|----------|--------|------|--------|
| V1.0.1.0 | V1.0.1 | A | TM3411 |

有效期: 2023年08月30日至2024年10月10日

2、证书编号: CRCC10223P11718R1M-027

产品名称: 应答器硬件

规格型号: LKY-hs无源应答器(硬件版本:A); LKY-hs有源应答器(硬件版本:A)

标准和技术要求: TB/T 3485—2017; Q/CR 716—2019

系统集成厂:

| 产品名称 | 规格型号 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|------------|---|-------------------|--|-------------|
| 应答器软件和系统集成 | LKY-hs有源应答器(系统版本: V1.0.X.X, 适用于250Km/h及以下铁路); LKY-hs无源应答器(系统版本: V1.0.X.X, 适用于250Km/h及以下铁路) | 北京和利时系统工程有 限公司 | 场所1: 北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有 限公司经济技术开发区分公司 场所2: 河北省廊坊市固安镇辛营村南侧(航天宏达科技公司院内)/北京和利时系统工程有 限公司固安分公司 | 2024年10月10日 |

有效期: 2023年08月30日至2024年10月10日

专业小类: 22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称: 中铁高铁电气装备股份有限公司

生产厂名称: 中铁高铁电气装备股份有限公司

制造地址: 场所1: 宝鸡市高新开发区高新大道196号;

场所2: 宝鸡市陈仓大道35号

1、证书编号: CRCC10223P11360R2M-034

产品名称: 电气化铁路简化接触网零部件—终端锚固线夹($V \geq 250\text{km/h}$)

规格型号: 承力索终端锚固线夹(C95、C120); 接触线终端锚固线夹(J120、J150)

标准和技术要求: TB/T 2075.5—2020; Q/CR 912—2022

有效期: 2023年09月01日至2028年03月19日

2、证书编号: CRCC10223P11360R2M-035

产品名称: 电气化铁路简化接触网零部件—接触线中心锚结线夹($V \geq 250\text{km/h}$)

规格型号: 接触线中心锚结线夹(A)

标准和技术要求: TB/T 2075.6—2020; Q/CR 912—2022

有效期: 2023年09月01日至2028年03月19日

06其他

专业小类: 22.04.0324 机车用牵引电机轴承

委托人名称: 中国航空技术广州有限公司

生产厂名称: NTN株式会社

制造地址: 场所1: 广东省广州市海珠区琶洲大道东1号保利国际广场南塔3楼(销售)/中国航空技术广州有限公司;

场所2: 日本三重县桑名市大字东方字土岛2454番地(内外圈、球体的热处理, 内外圈磨削、组装、检验)/桑名製作所(Kuwana Works.);

场所3: 日本三重县桑名市多度町御衣野3601番地10(外圈陶瓷熔射(2TS2-7MC3-QJ318L1BC4P6S20))/三重製作所(NTN Mie Corp.);

场所4: 日本三重县桑名市大字东方字尾弓田3066番地(设计开发)/产业机械技术开发中心

1、证书编号: CRCC10223P13822R0M-001

产品名称: 交流传动机车牵引电机轴承 球轴承

规格型号：2TS2-7MC3-6326M8CS146P6S27（图号：12-06873）；
2TS2-7MC3-QJ318L1BC4P6S20（图号：07-15664）
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014
有效期：2023年09月01日至2028年08月07日

委托人名称：中国航空技术广州有限公司

生产厂名称：NTN株式会社

制造地址：场所1：广东省广州市海珠区琶洲大道东1号保利国际广场南塔3楼（销售）/中国航空技术广州有限公司；
场所2：日本三重县桑名市大字东方字土岛2454番地（内外圈、滚子的热处理，内外圈磨削、组装、检验）/桑名製作所（Kuwana Works.）；
场所3：日本三重县桑名市多度町御衣野3601番地10（滚子的热处理（2TS2-7MC3-NU320EHSP6V3S20）、外圈陶瓷熔射（2TS2-7MC3-NU320EHSP6V3S20、2TS2-7MC3-NU330EHSP6V3S20））/三重製作所（NTN Mie Corp.）；
场所4：日本三重县桑名市多度町御衣野1453番地13（滚子磨削）/三重製作所（NTN Mie Corp.）；
场所5：日本三重县桑名市大字东方字尾弓田3066番地（设计开发）/产业机械技术开发中心

1、证书编号：CRCC10223P13822R0M-002

产品名称：交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承
规格型号：2TS2-7MC3-NU330EHSP6V3S20（图号：05-11989）；
2TS2-7MC3-6E-N332EHSPX1V1S27（图号：12-06872-C）；
2TS2-7MC3-NU320EHSP6V3S20（图号：05-11991）
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014
有效期：2023年09月01日至2028年08月07日

委托人名称：中航路通实业有限公司

生产厂名称：NTN株式会社

制造地址：场所1：日本三重县桑名市多度町御衣野3601番地10（外圈陶瓷熔射（2TS2-7MC3-QJ318L1BC4P6S20））/三重製作所（NTN Mie Corp.）；
场所2：日本三重县桑名市大字东方字尾弓田3066番地（设计开发）/产业机械技术开发中心；
场所3：日本三重县桑名市大字东方字土岛2454番地（内外圈、球体的热处理，内外圈磨削、组装、检验）/桑名製作所（Kuwana Works.）；
场所4：广东省广州市海珠区琶洲大道东1号保利国际广场南塔3楼（销售）/中航路通实业有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11582R2M-001

产品名称：交流传动机车牵引电机轴承 球轴承
规格型号：2TS2-7MC3-6326M8CS146P6S27（图号：12-06873）；
2TS2-7MC3-QJ318L1BC4P6S20（图号：07-15664）
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014
有效期：2023年09月01日至2028年08月07日

委托人名称：中航路通实业有限公司

生产厂名称：NTN株式会社

制造地址：场所1：日本三重县桑名市多度町御衣野1453番地13（滚子磨削）/三重製作所（NTN Mie Corp.）；
场所2：日本三重县桑名市多度町御衣野3601番地10（滚子的热处理（2TS2-7MC3-NU320EHSP6V3S20）、外圈陶瓷熔射（2TS2-7MC3-NU320EHSP6V3S20、2TS2-7MC3-NU330EHSP6V3S20））/三重製作所（NTN Mie Corp.）；
场所3：日本三重县桑名市大字东方字尾弓田3066番地（设计开发）/产业机械技术开发中心；
场所4：日本三重县桑名市大字东方字土岛2454番地（内外圈、滚子的热处理，内外圈磨削、组装、检验）/桑名製作所（Kuwana Works.）；
场所5：广东省广州市海珠区琶洲大道东1号保利国际广场南塔3楼（销售）/中航路通实业有限公司

1、证书编号：CRCC10223P11582R2M-002

产品名称：交流传动机车牵引电机轴承 圆柱轴承
规格型号：2TS2-7MC3-NU330EHSP6V3S20（图号：05-11989）；
2TS2-7MC3-6E-N332EHSPX1V1S27（图号：12-06872-C）；
2TS2-7MC3-NU320EHSP6V3S20（图号：05-11991）
标准和技术要求：TJ/JW 034—2014
有效期：2023年09月01日至2028年08月07日

专业小类：22.04.1128 列车运行控制系统ATP车载设备

委托人名称：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：CRCC10222P11049R2M-011

产品名称：列车运行控制系统轨道电路信息读取器硬件

规格型号：J·DG

标准和技术要求：TB/T 3533—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 |
|--------------------------|--------------------|----------------|---|-------------|
| 列车运行控制系统轨道电路信息读取器软件和系统集成 | J·DG(系统版本V1.7.X.X) | 北京交大思诺科技股份有限公司 | 场所1：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号；场所2：河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园 | 2028年06月30日 |

有效期：2023年08月31日至2027年08月12日

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

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：CRCC10223P11393R2L-014

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路软件和系统集成（含诊断功能）

规格型号：ZPW-2000A·T2型（系统版本V1.16.9.0）（通信编码）（含室外监测）；

ZPW-2000A·T型（系统版本V1.6.8.0）（通信编码）（含室外监测）；

ZPW-2000A·J型（系统版本V1.2.6.0）（继电编码）（不含室外监测）；

ZPW-2000A·J3型（系统版本V1.3.4.0）（继电编码）（含室外监测）

标准和技术要求：TB/T 3206—2017；Q/CR 489—2020

硬件生产厂：

| 产品名称 | 规格型号 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|-------------------------------|--|--------------|--|-------------|
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测） | ZPW-2000A·T型（通信编码，常规型）； ZPW-2000A·T2型（通信编码，常规型）； ZPW-2000A·J3型（继电编码，常规型） | 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 | 2028年05月29日 |
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测） | ZPW-2000A·J型（继电编码，常规型） | 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 | 2028年05月29日 |
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测） | ZPW-2000A·J3（继电编码，常规型）； ZPW-2000A·T2（通信编码，常规型）； ZPW-2000A·T（通信编码，常规型） | 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 | 2027年08月12日 |
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测） | ZPW-2000A·J（继电编码，常规型） | 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 | 2027年08月12日 |
| ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（含室外监测） | ZPW-2000A·T2（通信编码，常规型） | 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 | 2026年12月27日 |

有效期：2023年08月29日至2028年04月07日

（四）其他

01恢复

专业小类：22.04.1509 牵引变压器、10kV电力变压器及箱式变电站

委托人名称：重庆科新电气有限公司

生产厂名称：重庆科新电气有限公司

制造地址：重庆市大足区双路街道双北中路230号

1、证书编号：CRCC10220P13388R0M-001

产品名称：牵引变电所27.5kV油浸式所用变压器

规格型号：三相160kVA及以下(S13-30/27.5、S13-50/27.5、S13-63/27.5、S13-80/27.5、S13-100/27.5、S13-125/27.5、S13-160/27.5)；

单相160kVA及以下(D13-30/27.5、D13-50/27.5、D13-63/27.5、D13-80/27.5、D13-100/27.5、D13-125/27.5、D13-160/27.5)

标准和技术要求：TB/T 2887—2022

恢复日期：2023年08月31日恢复并变更标准换证（暂停期间：2023年01月16日至2023年08月31日），有效期：2023年08月31日至2025年11月04日

专业小类：22.04.1511 电动隔离开关(含接触网用)和接地开关

委托人名称：德华瑞尔（西安）电气有限公司

生产厂名称：德华瑞尔（西安）电气有限公司

制造地址：陕西省西安市长安区郭杜街办香积大街699号融讯智能制造港园区4号楼

1、证书编号：CRCC10219P13245ROM-003

产品名称：接触网用电动隔离开关（200km/h及以下）

规格型号：27.5kV/2000A(FTr(II)-27.5/2000，垂直打开，无接地刀)；

27.5kV/1600A~2000A(FTr(III)-27.5/1600-1B.D、2000A，垂直打开，有接地刀)；

27.5kV/1250A(GW4-27.5/1250，水平打开，无接地刀)；

2×27.5kV/1250A(GW4-2×27.5/1250，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/1250A(FTr(III)-27.5/1250-1B，垂直打开，无接地刀)；

2×27.5kV/1250A(FTr(III)-2×27.5/1250，垂直打开，无接地刀)；

27.5kV/1250A(FTr(III)-27.5/1250-1B.D，垂直打开，有接地刀)；

27.5kV/1250A(GW4-27.5/1250.D，水平打开，有接地刀)；

27.5kV/2500A~3150A(GW4-27.5/2500.D、3150，水平打开，有接地刀)；

2×27.5kV/1600A~2000A(GW4-2×27.5/1600、2000A，水平打开，无接地刀)；

2×27.5kV/1600A~2000A(FTr(III)-2×27.5/1600、2000A，垂直打开，无接地刀)；

2×27.5kV/2000A(FTr(II)-2×27.5/2000，垂直打开，无接地刀)；

2×27.5kV/2500A~3150A(GW4-2×27.5/2500、3150，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/1600A~2000A(GW4-27.5/1600.D、2000A，水平打开，有接地刀)；

27.5kV/2500A~3150A(FTr(III)-27.5/2500-1B、3150A，垂直打开，无接地刀)；

27.5kV/2500A~3150A(FTr(III)-27.5/2500-1B.D、3150A，垂直打开，有接地刀)；

27.5kV/2500A~3150A(GW4-27.5/2500、3150，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/2000A(FTr(II)-27.5/2000.D，垂直打开，有接地刀)；

27.5kV/1600A~2000A(GW4-27.5/1600、2000A，水平打开，无接地刀)；

2×27.5kV/2500A~3150A(FTr(III)-2×27.5/2500、3150A，垂直打开，无接地刀)；

27.5kV/1600A~2000A(FTr(III)-27.5/1600-1B、2000A，垂直打开，无接地刀)

标准和技术要求：TB/T 3150—2007；TJ/GD 023—2018

恢复日期：2023年08月31日恢复并变更地址换证（暂停期间：2022年09月30日至2023年08月31日），有效期：2023年08月31日至2024年12月18日

2、证书编号：CRCC10219P13245ROM-010

产品名称：接触网用电动隔离开关（250km/h及以上）

规格型号：27.5kV/2000A(FTr(II)-27.5/2000，垂直打开，无接地刀)；

2×27.5kV/2500A~3150A(GW4-2×27.5/2500、3150，水平打开，无接地刀)；

2×27.5kV/2000A(FTr(II)-2×27.5/2000，垂直打开，无接地刀)；

27.5kV/1250A(FTr(III)-27.5/1250-1B，垂直打开，无接地刀)；

27.5kV/1600A~2000A(GW4-27.5/1600、2000A，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/2000A(FTr(II)-27.5/2000.D，垂直打开，有接地刀)；

27.5kV/1250A(FTr(III)-27.5/1250-1B.D，垂直打开，有接地刀)；

2×27.5kV/2500A~3150A(FTr(III)-2×27.5/2500、3150A，垂直打开，无接地刀)；

27.5kV/2500A~3150A(FTr(III)-27.5/2500-1B、3150A，垂直打开，无接地刀)；

27.5kV/1250A(GW4-27.5/1250，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/1600A~2000A(GW4-27.5/1600.D、2000A，水平打开，有接地刀)；

2×27.5kV/1250A(GW4-2×27.5/1250，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/1600A~2000A(FTr(III)-27.5/1600-1B.D、2000A，垂直打开，有接地刀)；

2×27.5kV/1600A~2000A(GW4-2×27.5/1600、2000A，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/2500A~3150A(GW4-27.5/2500.D、3150，水平打开，有接地刀)；

2×27.5kV/1250A(FTr(III)-2×27.5/1250，垂直打开，无接地刀)；

27.5kV/2500A~3150A(FTr(III)-27.5/2500-1B.D、3150A，垂直打开，有接地刀)；

27.5kV/1600A~2000A(FTr(III)-27.5/1600-1B、2000A，垂直打开，无接地刀)；

2×27.5kV/1600A~2000A(FTr(III)-2×27.5/1600、2000A，垂直打开，无接地刀)；

27.5kV/2500A~3150A(GW4-27.5/2500、3150，水平打开，无接地刀)；

27.5kV/1250A(GW4-27.5/1250.D, 水平打开, 有接地刀)

标准和技术要求: TB/T 3150—2007; TJ/GD 023—2018

恢复日期: 2023年08月31日恢复并变更地址换证(暂停期间: 2022年09月30日至2023年08月31日), 有效期: 2023年08月31日至2024年12月18日

02暂停

专业小类: 22.04.1503 电气化铁路用铜及铜合金接触线

委托人名称: 沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称: 沈阳北恒新材料有限公司

制造地址: 辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号: CRCC10222P11232R2M-001

产品名称: 电气化铁路用铜合金接触线(200~250km/h)

规格型号: CTSM 120; CTSM 150

标准和技术要求: TJ/GD 011—2009; TB/T 2809—2017

暂停日期: 2023年09月04日

2、证书编号: CRCC10222P11232R2M-002

产品名称: 电气化铁路用铜银合金接触线(160km/h及以下)

规格型号: CTA 120; CTA 150

标准和技术要求: TB/T 2809—2017

暂停日期: 2023年09月04日

3、证书编号: CRCC10222P11232R2M-004

产品名称: 电气化铁路用铜锡合金接触线(160km/h及以下)

规格型号: CTSM120; CTSM150; CTS 120; CTS 150

标准和技术要求: TB/T 2809—2017

暂停日期: 2023年09月04日

专业小类: 22.04.1504 电气化铁路用铜及铜合金承力索

委托人名称: 沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称: 沈阳北恒新材料有限公司

制造地址: 辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号: CRCC10222P11232R2M-003

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索(200~250km/h)

规格型号: JTMM 95 -1×19/2.50; JTMM 120 -1×19/2.80; JTMH 95-1 ×19/2.50; JTMH 120-1 ×19/2.80

标准和技术要求: TJ/GD 011—2009; TB/T 3111—2017

暂停日期: 2023年09月04日

2、证书编号: CRCC10222P11232R2M-005

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索(160km/h及以下)

规格型号: JTM120-1×19/2.80; JTMM120-1×19/2.80; JTM 70-1×19/2.10; JTM95-1×19/2.50; JTMH70-1×19/2.10; JTMH95-1×19/2.50; JTMM95-1×19/2.50; JTMH150-1×37/2.25; JTM150-1×37/2.25; JTMH 120-1×19/2.80; JTMM150-1×37/2.25; JTMM70-1×19/2.10

标准和技术要求: TB/T 3111—2017

暂停日期: 2023年09月04日

3、证书编号: CRCC10222P11232R2M-006

产品名称: 电气化铁路用铜合金承力索(300~350km/h)

规格型号: JTMH 120-1 × 19/2.80; JTMM 120 - 1×19/2.80

标准和技术要求: TJ/GD 012—2009; TB/T 3111—2017

暂停日期: 2023年09月04日

03注销

专业小类: 22.04.0309 机车牵引齿轮

委托人名称：郑州机械研究所有限公司

生产厂名称：郑州机械研究所有限公司

制造地址：场所1：河南省郑州高新技术产业开发区科学大道149号；

场所2：河南省郑州高新技术产业开发区枫杨街10号

1、证书编号：CRCC10222P10609R1M-001

产品名称：机车牵引齿轮 从动齿轮

规格型号：从动齿轮齿圈（18CrNiMo7-6，图号：JB00001961G00）；

规格型号：齿圈（18CrNiMo7-6，图号：JB00001159G00）；

从动齿轮（18CrNiMo7-6，图号：PBE-14-00024856）；

大齿轮（18CrNiMo7-6，图号：JB00000505G00）

标准和技术要求：TB/T 2989—2015

注销日期：2023年08月31日

专业小类：22.04.0321 机车用闸瓦

委托人名称：新乡铁路摩擦材料厂

生产厂名称：新乡铁路摩擦材料厂

制造地址：河南省新乡市牧野区王村镇宏力大道西段398号

1、证书编号：CRCC10222P10761R2M-001

产品名称：机车用粉末冶金闸瓦

规格型号：SS4电力机车粉末冶金闸瓦（H型，图号：XM-YJ/W-198-00-I）；

SS8/9电力机车粉末冶金闸瓦（M型，图号：XM-YJ/W-198-00-II）；

DF11机车粉末冶金闸瓦（L2型，图号：XM-YJ/W-198-00-IV）；

DF8B机车粉末冶金闸瓦（M型，图号：XM-YJ/W-198-00-III）；

SS3/6电力机车粉末冶金闸瓦（H型，图号：XM-YJ/W-198-00-V）

标准和技术要求：TB/T 3005—2008

注销日期：2023年08月31日

2、证书编号：CRCC10222P10761R2M-002

产品名称：机车用合成闸瓦

规格型号：电力机车高摩合成闸瓦（JH1闸瓦，图号：XM-HC/W-108-00）；

内燃机车高摩合成闸瓦（JH1闸瓦，图号：XM-HC/W-108-00-IV）

标准和技术要求：TB/T 3104.1—2020

注销日期：2023年08月31日

专业小类：22.04.0333 机车用驱动齿轮箱

委托人名称：郑州机械研究所有限公司

生产厂名称：郑州机械研究所有限公司

制造地址：场所1：河南省郑州高新技术产业开发区科学大道149号；

场所2：河南省郑州高新技术产业开发区枫杨街10号

1、证书编号：CRCC10222P10609R1M-002

产品名称：交流传动机车球墨铸铁齿轮箱体

规格型号：小齿轮箱（图号：JB00001144G00）；大齿轮箱（图号：JB00001157G00）；齿轮箱（图号：PBE-13-00025168）

标准和技术要求：TJ/JW 065—2015

注销日期：2023年08月31日

专业小类：22.04.0630 铁路货车侧架立柱磨耗板

委托人名称：洛阳市东铁车辆配件有限公司

生产厂名称：洛阳市东铁车辆配件有限公司

制造地址：河南省（洛阳市）偃师市缙氏镇双泉村

1、证书编号：CRCC10221P12173R1M-001

产品名称：铁路货车45号钢侧架立柱磨耗板

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

标准和技术要求：Q/CR 548.2—2016附录F

注销日期：2023年08月31日

专业小类：22.04.1135 轨道电路设备（ZPW-2000（含UM）系列设备）

委托人名称：上海铁路通信有限公司

生产厂名称：上海铁路通信有限公司

制造地址：场所1：上海市静安区江场西路179号；

场所2：上海市静安区西藏北路489号

1、证书编号：CRCC10222P11049R2M-013

产品名称：ZPW-2000系列无绝缘轨道电路设备硬件（不含室外监测及诊断功能）

规格型号：ZPW-2000A·J2(继电编码，常规型)；ZPW-2000A·J(继电编码，常规型)

标准和技术要求：Q/CR 489—2015；TB/T 3206—2017

注销日期：2023年08月29日

二、试用证书

（一）变更及扩项

01扩大认证单元

专业小类：22.04.1114 列车运行监控记录装置

委托人名称：北京交大思诺科技股份有限公司

生产厂名称：北京交大思诺科技股份有限公司

制造地址：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号

1、证书编号：CRCC10223P11530R2MSYZ-002

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-15A型列车运行监控系统

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 | 黄骅市交大思诺科技有限公司 | 河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园 | 2028年08月30日 |

有效期：2023年08月31日至2028年06月30日

委托人名称：黄骅市交大思诺科技有限公司

生产厂名称：黄骅市交大思诺科技有限公司

制造地址：河北省沧州市黄骅市滕庄子乡工业园区韩国产业园

1、证书编号：CRCC10223P13829R0MSYZ-001

产品名称：LKJ-15型列车运行监控系统硬件

规格型号：LKJ-15A

标准和技术要求：TJ/DW 193—2017

系统集成厂：

| 产品名称 | 规格型号 | 生产厂名称 | 制造地址 | 有效期至 |
|------------------------|------------------|----------------|------------------------|-------------|
| LKJ-15型列车运行监控系统软件和系统集成 | LKJ-15A型列车运行监控系统 | 北京交大思诺科技股份有限公司 | 北京市昌平区回龙观国际信息产业基地立业路3号 | 2028年06月30日 |

有效期：2023年08月31日至2028年08月30日

（二）其他

01暂停

专业小类：22.04.1513 综合自动化系统

委托人名称：北京天能继保电力科技有限公司

生产厂名称：北京天能继保电力科技有限公司保定分公司

制造地址：场所1：河北省保定市竞秀区惠阳街369号；

场所2：北京市海淀区上地四街一号院5号楼5层/北京天能继保电力科技有限公司；

场所3：哈尔滨市香坊区三大动力路23号一号楼二楼/北京天能继保电力科技有限公司

1、证书编号：CRCC10221P13446R0MSYZ-001

产品名称：电气化铁路牵引变电所综合自动化系统装置（200km/h及以下）

规格型号：DSB-64E 电铁变压器保护装置、DSR-61E 电铁综合测控装置、DBPA-61E 电铁备用电源自投装置、DSI 5165 三相操作箱、DSL-61E 电铁馈线保护测控装置、DSB-65E 电铁自耦变压器保护测控装置、DSL-62E 电铁AT故障测距装置

标准和技术要求：TB/T 3226—2010；Q/CR 686—2018；TJ/GD 027—2019；TJ/GD 028—2019；TJ/GD 029—2019；TJ/GD 031—2019

暂停日期：2023年09月04日

02注销

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：CRCC10222P11013R4LSYZ-007

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

标准和技术要求：TJ/CL 310—2014

注销日期：2023年09月01日

专业小类：22.04.1139 应答器

委托人名称：北京和利时系统工程有限公司

生产厂名称：北京和利时系统工程有限公司

制造地址：场所1：北京市北京经济技术开发区地盛中路2号院/北京和利时系统工程有限公司经济技术开发区分公司；

场所2：河北省廊坊市固安县固安镇辛营村南侧（航天宏达科技公司院内）/北京和利时系统工程有限公司固安分公司

1、证书编号：CRCC10219P11718R1MSYZ-005

产品名称：应答器软件和系统集成

规格型号：LKY-hs无源应答器（软件版本：V1.0）；LKY-hs有源应答器（软件版本：V1.0）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

注销日期：2023年08月30日

2、证书编号：CRCC10219P11718R1MSYZ-006

产品名称：应答器硬件

规格型号：LKY-hs无源应答器（硬件版本：A）；LKY-hs有源应答器（硬件版本：A）

标准和技术要求：TB/T 3485—2017；Q/CR 716—2019

注销日期：2023年08月30日

专业小类：22.04.1502 电气化铁路接触网零部件

委托人名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

生产厂名称：中铁高铁电气装备股份有限公司

制造地址：场所1：宝鸡市高新开发区高新大道196号；

场所2：宝鸡市陈仓大道35号

1、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-008

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—终端锚固线夹（ $V \geq 250$ km/h）

规格型号：承力索终端锚固线夹（C95、C120）；接触线终端锚固线夹（J120、J150）

标准和技术要求：TB/T 2075.5—2020；Q/CR 912—2022

注销日期：2023年09月01日

2、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-009

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—接触线中心锚结线夹（V≥250km/h）

规格型号：接触线中心锚结线夹（A）

标准和技术要求：TB/T 2075.6—2020；Q/CR 912—2022

注销日期：2023年09月01日

3、证书编号：CRCC10223P11360R2MSYZ-010

产品名称：电气化铁路简化接触网零部件—腕臂和定位装置（V≥250km/h）

规格型号：定位器（B）；定位立柱（G、XG、WG）；定位底座（B）；定位线夹（B）

标准和技术要求：TB/T 2075.3—2020；TB/T 2075.4—2020；Q/CR 912—2022

注销日期：2023年09月01日

第二部分：城市轨道交通装备产品认证（机构自愿目录）

一、认证证书

（一）其他

01 暂停

专业小类：22.04.5203 城轨铜及铜合金接触线

委托人名称：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10222P21232R2M-001

产品名称：铜锡合金接触线

规格型号：CTS150；CTSM120；CTS120；CTSM150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

暂停日期：2023年09月04日

2、证书编号：CRCC10222P21232R2M-003

产品名称：铜银合金接触线

规格型号：CTA120；CTA150

标准和技术要求：TB/T 2809—2017

暂停日期：2023年09月04日

专业小类：22.04.5204 城轨铜及铜合金绞线

委托人名称：沈阳北恒新材料有限公司

生产厂名称：沈阳北恒新材料有限公司

制造地址：辽宁省沈阳市大东区建设路106号

1、证书编号：CRCC10222P21232R2M-002

产品名称：铜镁合金承力索

规格型号：JTM70-1×19 / 2.1；JTM150-1×37 / 2.25；JTMH120-1×19 / 2.8；JTM150-1×37 / 2.25；JTM95-1×19 / 2.5；JTM95-1×19 / 2.5；JTM120-1×19 / 2.8；JTM120-1×19 / 2.8；JTMH95-1×19 / 2.5；JTMH70-1×19 / 2.1；JTM70-1×19 / 2.1；JTMH150-1×37 / 2.25

标准和技术要求：TB/T 3111—2017

暂停日期：2023年09月04日

第三部分：质量管理体系认证

一、认证证书

(一) 变更及扩项

01地址变更

委托人名称：陕西万里达铁路电气化器材有限公司

认证地址：陕西省西安市经济技术开发区草滩生态产业园滨河大道（草滩八路以西，滨河大道以南）

1、证书编号：CRCC10222Q0021R1M

覆盖的产品及其过程：电气化铁路接触网零部件的设计、开发和制造。

执行标准：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

有效期：2022年05月24日至2025年05月23日，本次换证日期为2023年08月31日